

ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO

Año Agrícola 2013-2014



MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO

Año Agrícola 2013-2014

Comisión Nacional del Agua

Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Riego
Año Agrícola 2013-2014

Edición 2015

D.R. © Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Boulevard Adolfo Ruiz Cortines No. 4209 Col. Jardines en la
Montaña, C.P. 14210, Tlalpan, México, D.F.

Comisión Nacional del Agua
Insurgentes Sur No. 2416 Col. Copilco El Bajo
C.P. 04340, Coyoacán, México, D.F.
Tel. (55) 5174-4000
www.conagua.gob.mx

Subdirección General de Infraestructura Hidroagrícola

Impreso y hecho en México.
Distribución gratuita. Prohibida su venta.
Queda prohibido el uso para fines distintos al desarrollo social.
Se autoriza la reproducción sin alteraciones del material contenido en
esta obra, sin fines de lucro y citando la fuente.

PRESENTACIÓN

El Programa Nacional Hídrico 2014-2018 (PNH), contempla cuatro líneas de política pública que establecen la importancia del manejo responsable y sustentable del agua en la seguridad alimentaria y la producción de alimentos para la población.

Para cumplir con lo establecido en el PNH, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) ha impulsado estrategias y programas integrales para la modernización y tecnificación del riego que permitan incrementar los índices de productividad y atender la seguridad alimentaria de la población, elementos fundamentales para alcanzar un desarrollo sustentable. Para ello se requiere información estadística, histórica y actualizada de la agricultura de riego que auxilie a sustentar, orientar y ajustar estrategias para alcanzar los resultados esperados.

Atendiendo lo anterior, en un esfuerzo conjunto entre los usuarios y la CONAGUA, se ha integrado el presente documento que muestra el desempeño de los distritos de riego para el año agrícola 2013-2014 en términos de la producción agrícola y volúmenes de agua usados, plataforma base para la aplicación de las políticas hidroagrícolas y la toma de decisiones que apoyen al México Próspero en su línea estratégica de crecimiento sostenido de la productividad bajo una política de estabilidad económica y generación de igualdad de oportunidades. Así, se cumple con el compromiso de brindar a los ciudadanos el acceso a la información de manera confiable y oportuna, porque el agua sigue siendo el pilar fundamental que mueve el desarrollo de México.

Director General de la Comisión Nacional del Agua

ÍNDICE

PRIMERA PARTE

| | |
|---|----------|
| INFORME ESTADÍSTICO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | 3 |
|---|----------|

| | |
|--|----------|
| 1. CONCENTRADO ESTADÍSTICO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | 5 |
|--|----------|

| | |
|--|----|
| 1.1 Organismos de cuenca | 7 |
| 1.2 Organismo de Cuenca Península de Baja California | 22 |
| 1.3 Organismo de Cuenca Noroeste | 22 |
| 1.4 Organismo de Cuenca Pacífico Norte | 22 |
| 1.5 Organismo de Cuenca Balsas | 23 |
| 1.6 Organismo de Cuenca Pacífico Sur | 23 |
| 1.7 Organismo de Cuenca Río Bravo | 23 |
| 1.8 Organismo de Cuenca Cuencas Centrales del Norte | 24 |
| 1.9 Organismo de Cuenca Lerma-Santiago-Pacífico | 24 |
| 1.10 Organismo de Cuenca Golfo Norte | 24 |
| 1.11 Organismo de Cuenca Golfo Centro | 25 |
| 1.12 Organismo de Cuenca Frontera Sur | 25 |
| 1.13 Organismo de Cuenca Península de Yucatán | 25 |
| 1.14 Organismo de Cuenca Valle de México | 25 |
| 1.15 Entidades federativas | 26 |

| | |
|--|-----------|
| 2. ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | 27 |
|--|-----------|

| | |
|---------------------------|----|
| 2.1 País | 29 |
| 2.2 Organismos de cuenca | 31 |
| 2.3 Distritos de riego | 35 |
| 2.4 Cultivos | 36 |
| 2.5 Entidades federativas | 38 |

| | |
|--|-----------|
| 3. ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR DISTRITO DE RIEGO | 39 |
|--|-----------|

| | |
|---------------------------------------|----|
| 3.1 DR001 Pabellón, Ags. | 43 |
| 3.2 DR002 Mante, Tamps. | 43 |
| 3.3 DR003 Tula, Hgo. | 44 |
| 3.4 DR004 Don Martín, Coah-NL. | 45 |
| 3.5 DR005 Delicias, Chih. | 45 |
| 3.6 DR006 Palestina, Coah. | 46 |
| 3.7 DR008 Metztlán, Hgo. | 46 |
| 3.8 DR009 Valle de Juárez, Chih. | 48 |
| 3.9 DR010 Culiacán-Humaya, Sin. | 48 |
| 3.10 DR011 Alto Río Lerma, Gto. | 50 |
| 3.11 DR013 Estado de Jalisco, Jal. | 51 |
| 3.12 DR014 Río Colorado, BC-Son. | 53 |
| 3.13 DR016 Estado de Morelos, Mor. | 54 |
| 3.14 DR017 Región Lagunera, Coah-Dgo. | 55 |

| | |
|---|-----|
| 3.15 DR018 Colonias Yaquis, Son. | 56 |
| 3.16 DR019 Tehuantepec, Oax. | 57 |
| 3.17 DR020 Morelia, Mich. | 58 |
| 3.18 DR023 San Juan del Río, Qro. | 58 |
| 3.19 DR024 Ciénega de Chapala, Mich. | 59 |
| 3.20 DR025 Bajo Río Bravo, Tamps. | 60 |
| 3.21 DR026 Bajo Río San Juan, Tamps. | 61 |
| 3.22 DR028 Tulancingo, Hgo. | 62 |
| 3.23 DR029 Xicoténcatl, Tamps. | 62 |
| 3.24 DR030 Valsequillo, Pue. | 63 |
| 3.25 DR031 Las Lajas, NL. | 63 |
| 3.26 DR033 Estado de México, Mex. | 64 |
| 3.27 DR034 Estado de Zacatecas, Zac. | 64 |
| 3.28 DR035 La Antigua, Ver. | 66 |
| 3.29 DR037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 67 |
| 3.30 DR038 Río Mayo, Son. | 68 |
| 3.31 DR041 Río Yaqui, Son. | 69 |
| 3.32 DR042 Buenaventura, Chih. | 71 |
| 3.33 DR043 Estado de Nayarit, Nay. | 72 |
| 3.34 DR044 Jilotepec, Mex. | 74 |
| 3.35 DR045 Tuxpan, Mich. | 74 |
| 3.36 DR046 Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 76 |
| 3.37 DR048 Ticúl, Yuc. | 77 |
| 3.38 DR049 Río Verde, SLP. | 78 |
| 3.39 DR050 Acuña-Falcón, Tamps. | 79 |
| 3.40 DR051 Costa de Hermosillo, Son. | 79 |
| 3.41 DR052 Estado de Durango, Dgo. | 80 |
| 3.42 DR053 Estado de Colima, Col. | 81 |
| 3.43 DR056 Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 83 |
| 3.44 DR057 Amuco-Cutzamala, Gro. | 83 |
| 3.45 DR059 Río Blanco, Chis. | 84 |
| 3.46 DR060 Pánuco (El Higo), Ver. | 85 |
| 3.47 DR061 Zamora, Mich. | 85 |
| 3.48 DR063 Guasave, Sin. | 86 |
| 3.49 DR066 Santo Domingo, BCS. | 87 |
| 3.50 DR068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 88 |
| 3.51 DR073 La Concepción, Mex. | 89 |
| 3.52 DR074 Mocerito, Sin. | 90 |
| 3.53 DR075 Río Fuerte, Sin. | 90 |
| 3.54 DR076 Valle del Carrizo, Sin. | 91 |
| 3.55 DR082 Río Blanco, Ver. | 92 |
| 3.56 DR083 Papigochic, Chih. | 93 |
| 3.57 DR084 Guaymas, Son. | 94 |
| 3.58 DR085 La Begoña, Gto. | 95 |
| 3.59 DR086 Río Soto La Marina, Tamps. | 96 |
| 3.60 DR087 Rosario-Mezquite, Mich. | 97 |
| 3.61 DR088 Chiconautla, Mex. | 97 |
| 3.62 DR089 El Carmen, Chih. | 98 |
| 3.63 DR090 Bajo Río Conchos, Chih. | 98 |
| 3.64 DR092A Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 99 |
| 3.65 DR092B Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 101 |
| 3.66 DR092C Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 101 |
| 3.67 DR093 Tomatlán, Jal. | 102 |
| 3.68 DR094 Jalisco Sur, Jal. | 104 |

| | |
|--|------------|
| 3.69 DR095 Atoyac, Gro. | 105 |
| 3.70 DR096 Arroyozarco, Mex. | 105 |
| 3.71 DR097 Lázaro Cárdenas, Mich. | 106 |
| 3.72 DR098 José María Morelos, Mich-Gro. | 107 |
| 3.73 DR099 Quitupan-La Magdalena, Mich. | 108 |
| 3.74 DR100 Alfajayucan, Hgo. | 108 |
| 3.75 DR101 Cuxtepeques, Chis. | 109 |
| 3.76 DR102 Río Hondo, Q. Roo. | 109 |
| 3.77 DR103 Río Florido, Chih. | 110 |
| 3.78 DR104 Cuajinicuilapa, Gro. | 110 |
| 3.79 DR105 Nexpa, Gro. | 111 |
| 3.80 DR107 San Gregorio, Chis. | 112 |
| 3.81 DR108 Elota-Piaxtla, Sin. | 112 |
| 3.82 DR109 Río San Lorenzo, Sin. | 113 |
| 3.83 DR110 Río Verde-Progreso, Oax. | 114 |
| 3.84 DR111 Baluarte-Presidio, Sin. | 114 |
| 3.85 DR112 Ajacuba, Hgo. | 115 |
| 3.86 DR113 Alto Río Conchos, Chih. | 116 |
| 4. ESTADÍSTICA AGRÍCOLA POR CULTIVO | 117 |
| 4.1 Aguacate | 119 |
| 4.2 Ajo | 119 |
| 4.3 Ajonjolí (Sésamo) | 120 |
| 4.4 Albahaca | 120 |
| 4.5 Alfalfa | 120 |
| 4.6 Algodón | 122 |
| 4.7 Amaranto (Alegría) | 123 |
| 4.8 Apio | 123 |
| 4.9 Arándano | 123 |
| 4.10 Arroz | 124 |
| 4.11 Avena | 124 |
| 4.12 Avena Forrajera Verde | 125 |
| 4.13 Berenjena | 126 |
| 4.14 Bermuda (Zacate) Verde | 126 |
| 4.15 Betabel | 126 |
| 4.16 Brócoli | 127 |
| 4.17 Búffel (Zacate) Verde | 127 |
| 4.18 Cacahuate | 128 |
| 4.19 Cacao (Cacaotero) | 128 |
| 4.20 Café | 129 |
| 4.21 Calabacita (Calabacín) | 129 |
| 4.22 Calabaza | 130 |
| 4.23 Camote | 130 |
| 4.24 Caña de Azúcar | 131 |
| 4.25 Carretero (Zacate) Verde | 132 |
| 4.26 Cártamo | 132 |
| 4.27 Cebada | 133 |
| 4.28 Cebada Forrajera Verde | 134 |
| 4.29 Cebolla | 134 |
| 4.30 Cebolla Pequeña (Cebollín) | 135 |
| 4.31 Cedro Rojo | 135 |
| 4.32 Chabacano | 136 |
| 4.33 Chayote | 136 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 4.34 Chía | 136 |
| 4.35 Chícharo | 137 |
| 4.36 Chicozapote | 137 |
| 4.37 Chile Seco | 137 |
| 4.38 Chile Verde | 138 |
| 4.39 Cilantro | 139 |
| 4.40 Ciruelo | 140 |
| 4.41 Cítricos Asociados | 140 |
| 4.42 Cocotero Asociado Copra | 140 |
| 4.43 Cocotero Asociado Fruta | 141 |
| 4.44 Cocotero Copra | 141 |
| 4.45 Cocotero Fruta | 141 |
| 4.46 Col (Repollo) | 142 |
| 4.47 Col de Bruselas | 142 |
| 4.48 Coliflor | 142 |
| 4.49 Dátil (Palmera Datilera) | 143 |
| 4.50 Durazno (Melocotón) | 143 |
| 4.51 Durazno Asociado | 144 |
| 4.52 Ebo (Veza/Janamargo) | 144 |
| 4.53 Ejote | 144 |
| 4.54 Espárrago | 145 |
| 4.55 Espinaca | 145 |
| 4.56 Estrella (Zacate) Verde | 145 |
| 4.57 Estropajo | 146 |
| 4.58 Eucalipto | 147 |
| 4.59 Forrajes Asociados Verde | 147 |
| 4.60 Frambuesa | 147 |
| 4.61 Fresa | 148 |
| 4.62 Frijol (Alubia) | 148 |
| 4.63 Frijol Asociado | 150 |
| 4.64 Frutales Asociados | 150 |
| 4.65 Garbanzo | 151 |
| 4.66 Garbanzo Forrajero | 151 |
| 4.67 Girasol | 152 |
| 4.68 Gladiola | 152 |
| 4.69 Granada | 152 |
| 4.70 Guaje | 153 |
| 4.71 Guanábano | 153 |
| 4.72 Guayabo | 153 |
| 4.73 Haba | 154 |
| 4.74 Higo | 154 |
| 4.75 Hortalizas Invernadero | 154 |
| 4.76 Jícama | 155 |
| 4.77 Jitomate (Tomate Rojo) | 155 |
| 4.78 Jitomate Invernadero | 156 |
| 4.79 Klein Grass (Zacate) Verde | 157 |
| 4.80 Lechuga | 157 |
| 4.81 Lenteja | 158 |
| 4.82 Limón | 158 |
| 4.83 Limón Asociado | 159 |
| 4.84 Litchi | 159 |
| 4.85 Maíz Asociado | 159 |
| 4.86 Maíz Elotero | 160 |
| 4.87 Maíz Forrajero Verde | 160 |

| | | |
|-------|---------------------------------|-----|
| 4.88 | Maíz Grano | 161 |
| 4.89 | Maíz Palomero | 163 |
| 4.90 | Mamey | 164 |
| 4.91 | Mandarina | 164 |
| 4.92 | Mango | 164 |
| 4.93 | Mango Asociado | 165 |
| 4.94 | Manzano | 166 |
| 4.95 | Marañon | 166 |
| 4.96 | Melón | 166 |
| 4.97 | Membrillo | 167 |
| 4.98 | Nabo | 168 |
| 4.99 | Nanche | 168 |
| 4.100 | Naranja | 168 |
| 4.101 | Nogal (Nuez) | 169 |
| 4.102 | Nogal Asociado | 170 |
| 4.103 | Nopal Verdura | 170 |
| 4.104 | Okra | 171 |
| 4.105 | Olivo (Aceituna) | 171 |
| 4.106 | Olleto (Zacate) Verde | 171 |
| 4.107 | Otras Flores | 172 |
| 4.108 | Otras Hortalizas | 172 |
| 4.109 | Otros Cítricos | 173 |
| 4.110 | Otros Cultivos | 174 |
| 4.111 | Otros Cultivos (Viveros) | 175 |
| 4.112 | Otros Forrajeros Seco | 175 |
| 4.113 | Otros Forrajes Verde | 176 |
| 4.114 | Otros Frutales | 176 |
| 4.115 | Otros Industriales | 177 |
| 4.116 | Otros Pastos (Verde) | 177 |
| 4.117 | Palma Aceitera (Palma Africana) | 178 |
| 4.118 | Papa | 179 |
| 4.119 | Pápalo (Papaloquelite) | 179 |
| 4.120 | Papayo | 180 |
| 4.121 | Pasto Blanco (Zacate) Verde | 180 |
| 4.122 | Pepino | 181 |
| 4.123 | Persimonio | 182 |
| 4.124 | Piña | 182 |
| 4.125 | Plátano | 182 |
| 4.126 | Plátano Asociado | 183 |
| 4.127 | Rábano | 183 |
| 4.128 | Rambután (Nefelio) | 184 |
| 4.129 | Rosal | 184 |
| 4.130 | Rye Grass (Zacate) Verde | 184 |
| 4.131 | Sábila (Aloe) | 185 |
| 4.132 | Sandía | 186 |
| 4.133 | Sorgo Escobero | 187 |
| 4.134 | Sorgo Forrajero Verde | 187 |
| 4.135 | Sorgo Grano | 188 |
| 4.136 | Soya Industrial | 190 |
| 4.137 | Sudan (Zacate) Verde | 190 |
| 4.138 | Tabaco | 191 |
| 4.139 | Tamarindo | 191 |
| 4.140 | Tanzania (Zacate) Verde | 191 |
| 4.141 | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 192 |

| | |
|--|------------|
| 4.142 Toronja (Pomelo) | 193 |
| 4.143 Trébol Verde | 193 |
| 4.144 Trigo Grano | 193 |
| 4.145 Triticale | 195 |
| 4.146 Triticale Forrajero Verde | 195 |
| 4.147 Vid Mesa | 195 |
| 4.148 Zanahoria | 196 |
| 4.149 Zorzamora | 196 |
| 5. RESÚMENES ESTADÍSTICOS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA | 197 |
| 5.1 Distritos de riego ordenados en forma decreciente por superficie sembrada | 199 |
| 5.2 Cultivos ordenados en forma decreciente por superficie sembrada | 202 |
| 5.3 Clasificación de los cultivos por ciclo agrícola y modalidad | 206 |
| 5.4 Clasificación de los distritos de riego por organismo de cuenca y modalidad | 214 |
| 5.5 Clasificación por grupos de cultivo y modalidad | 219 |
| 5.6 Clasificación de cultivos por organismo de cuenca | 225 |
| 5.7 Clasificación de los distritos de riego por organismo de cuenca y tenencia | 238 |
| 5.8 Clasificación de los ciclos agrícolas agrupados por entidad federativa | 245 |
| 5.9 Principales cultivos sembrados agrupados por entidad federativa | 249 |
| 5.10 Cuadro comparativo histórico de las superficies totales cosechadas con los 13 cultivos principales en los distritos de riego de 1944/45 a 2013/14 | 253 |
| SEGUNDA PARTE | |
| INFORME ESTADÍSTICO DE SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES DE AGUA DISTRIBUIDOS EN LOS DISTRITOS DE RIEGO | 257 |
| 6. CONCENTRADO ESTADÍSTICO DE SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS | 259 |
| 6.1 Organismos de cuenca | 261 |
| 6.2 Entidades federativas | 262 |
| 7. ANÁLISIS DE LAS SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS | 263 |
| 7.1 País. | 265 |
| 7.2 Organismos de cuenca. | 268 |
| 7.3 Entidades federativas. | 270 |
| 7.4 Distritos de riego. | 271 |
| 8. SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS POR DISTRITO DE RIEGO | 275 |
| 8.1 DR001 Pabellón, Ags. | 277 |
| 8.2 DR002 Mante, Tamps. | 278 |
| 8.3 DR003 Tula, Hgo. | 279 |
| 8.4 DR004 Don Martín, Coah-NL. | 280 |
| 8.5 DR005 Delicias, Chih. | 281 |
| 8.6 DR006 Palestina, Coah. | 282 |
| 8.7 DR008 Metztlán, Hgo. | 283 |
| 8.8 DR009 Valle de Juárez, Chih. | 284 |
| 8.9 DR010 Culiacán-Humaya, Sin. | 285 |

| | |
|---|-----|
| 8.10 DR011 Alto Río Lerma, Gto. | 286 |
| 8.11 DR013 Estado de Jalisco, Jal. | 287 |
| 8.12 DR014 Río Colorado, BC-Son. | 288 |
| 8.13 DR016 Estado de Morelos, Mor. | 289 |
| 8.14 DR017 Región Lagunera, Coah-Dgo. | 290 |
| 8.15 DR018 Colonias Yaquis, Son. | 291 |
| 8.16 DR019 Tehuantepec, Oax. | 292 |
| 8.17 DR020 Morelia, Mich. | 293 |
| 8.18 DR023 San Juan del Río, Qro. | 294 |
| 8.19 DR024 Ciénega de Chapala, Mich. | 295 |
| 8.20 DR025 Bajo Río Bravo, Tamps. | 296 |
| 8.21 DR026 Bajo Río San Juan, Tamps. | 297 |
| 8.22 DR028 Tulancingo, Hgo. | 298 |
| 8.23 DR029 Xicoténcatl, Tamps. | 299 |
| 8.24 DR030 Valsequillo, Pue. | 300 |
| 8.25 DR031 Las Lajas, NL. | 301 |
| 8.26 DR033 Estado de México, Mex. | 302 |
| 8.27 DR034 Estado de Zacatecas, Zac. | 303 |
| 8.28 DR035 La Antigua, Ver. | 304 |
| 8.29 DR037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 305 |
| 8.30 DR038 Río Mayo, Son. | 306 |
| 8.31 DR041 Río Yaqui, Son. | 307 |
| 8.32 DR042 Buenaventura, Chih. | 308 |
| 8.33 DR043 Estado de Nayarit, Nay. | 309 |
| 8.34 DR044 Jilotepec, Mex. | 310 |
| 8.35 DR045 Tuxpan, Mich. | 311 |
| 8.36 DR046 Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 312 |
| 8.37 DR048 Ticúl, Yuc. | 313 |
| 8.38 DR049 Río Verde, SLP. | 314 |
| 8.39 DR050 Acuña-Falcón, Tamps. | 315 |
| 8.40 DR051 Costa de Hermosillo, Son. | 316 |
| 8.41 DR052 Estado de Durango, Dgo. | 317 |
| 8.42 DR053 Estado de Colima, Col. | 318 |
| 8.43 DR056 Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 319 |
| 8.44 DR057 Amuco-Cutzamala, Gro. | 320 |
| 8.45 DR059 Río Blanco, Chis. | 321 |
| 8.46 DR060 Pánuco (El Higo), Ver. | 322 |
| 8.47 DR061 Zamora, Mich. | 323 |
| 8.48 DR063 Guasave, Sin. | 324 |
| 8.49 DR066 Santo Domingo, BCS. | 325 |
| 8.50 DR068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 326 |
| 8.51 DR073 La Concepción, Mex. | 327 |
| 8.52 DR074 Mocrito, Sin. | 328 |
| 8.53 DR075 Río Fuerte, Sin. | 329 |
| 8.54 DR076 Valle del Carrizo, Sin. | 330 |
| 8.55 DR082 Río Blanco, Ver. | 331 |
| 8.56 DR083 Papigochic, Chih. | 332 |
| 8.57 DR084 Guaymas, Son. | 333 |
| 8.58 DR085 La Begoña, Gto. | 334 |
| 8.59 DR086 Río Soto La Marina, Tamps. | 335 |
| 8.60 DR087 Rosario-Mezquite, Mich. | 336 |
| 8.61 DR088 Chiconautla, Mex. | 337 |
| 8.62 DR089 El Carmen, Chih. | 338 |
| 8.63 DR090 Bajo Río Conchos, Chih. | 339 |

| | |
|--|------------|
| 8.64 DR092A Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 340 |
| 8.65 DR092B Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 341 |
| 8.66 DR092C Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 342 |
| 8.67 DR093 Tomatlán, Jal. | 343 |
| 8.68 DR094 Jalisco Sur, Jal. | 344 |
| 8.69 DR095 Atoyac, Gro. | 345 |
| 8.70 DR096 Arroyozarco, Mex. | 346 |
| 8.71 DR097 Lázaro Cárdenas, Mich. | 347 |
| 8.72 DR098 José María Morelos, Mich-Gro. | 348 |
| 8.73 DR099 Quitupan-La Magdalena, Mich. | 349 |
| 8.74 DR100 Alfajayucan, Hgo. | 350 |
| 8.75 DR101 Cuxtepeques, Chis. | 351 |
| 8.76 DR102 Río Hondo, Q. Roo. | 352 |
| 8.77 DR103 Río Florido, Chih. | 353 |
| 8.78 DR104 Cuajinicuilapa, Gro. | 354 |
| 8.79 DR105 Nexpa, Gro. | 355 |
| 8.80 DR107 San Gregorio, Chis. | 356 |
| 8.81 DR108 Elota-Piactla, Sin. | 357 |
| 8.82 DR109 Río San Lorenzo, Sin. | 358 |
| 8.83 DR110 Río Verde-Progreso, Oax. | 359 |
| 8.84 DR111 Baluarte-Presidio, Sin. | 360 |
| 8.85 DR112 Ajacuba, Hgo. | 361 |
| 8.86 DR113 Alto Río Conchos, Chih. | 362 |
| 9. RESÚMENES ESTADÍSTICOS DE SUPERFICIES FÍSICAS REGADAS Y VOLÚMENES DISTRIBUIDOS | 363 |
| 9.1 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de gravedad presas | 365 |
| 9.2 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de gravedad derivación | 366 |
| 9.3 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de bombeo de pozos | 367 |
| 9.4 Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de bombeo de corrientes | 368 |
| 9.5 Resumen nacional de superficies físicas regadas y volumen distribuido por tipo de aprovechamiento | 368 |
| 9.6 Clasificación de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por organismo de cuenca, entidad federativa según tipo de aprovechamiento | 369 |
| 9.7 Total de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por distrito de riego | 375 |
| 9.8 Clasificación de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos, por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | 377 |
| 9.9 Cuadro comparativo histórico de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por tipo de aprovechamiento de 1957/58 a 2013/14 | 383 |
| 9.10 Cuadro comparativo histórico de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de 1957/58 a 2013/14 | 385 |
| SIGLAS, SIGNOS Y SÍMBOLOS | 387 |
| GLOSARIO | 389 |

INTRODUCCIÓN

La Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) a través de la Gerencia de Distritos de Riego publica el informe anual “Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Riego” en un sólo volumen a partir del año agrícola 2002/03, el cual se divide en dos partes: “Producción agrícola” y “Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos en los distritos de riego”. El presente informe estadístico muestra los resultados del año agrícola 2013/14 en forma gráfica y tabular a diferentes niveles de integración: distrito, entidad federativa, organismo de cuenca y país. Los datos básicos fueron compilados por el personal de la CONAGUA en los distritos de riego y enviados para su análisis y publicación a las oficinas centrales. La información se organiza en nueve capítulos que permiten tener una visión global y detallada del año agrícola. Los primeros cinco capítulos del informe estadístico corresponden a la producción agrícola; los restantes cuatro capítulos corresponden a la segunda parte del informe relacionado con las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos. A continuación se describe cada capítulo:

CAPÍTULO 1. Concentrados de la producción agrícola por organismo de cuenca y por entidad federativa; como referencia se presentan varios mapas: uno de las zonas de riego del país, otro con todos los organismos de cuenca y una serie de mapas con los distritos de riego por cada organismo de cuenca.

CAPÍTULO 2. Análisis de la producción agrícola a diferentes niveles de integración: país, organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego.

CAPÍTULO 3. Cuadros con la información de producción agrícola por distrito de riego desglosada por cultivo, ciclo y modalidad, en los que se presenta por cultivo: superficie sembrada, superficie cosechada, rendimiento, producción total, precio medio rural y valor de la producción.

CAPÍTULO 4. Cuadros con la información de producción agrícola por cultivo desglosada por distrito y organismo de cuenca, en los que se presenta: superficie sembrada, superficie

cosechada, rendimiento, producción total, precio medio rural y valor de la producción.

CAPÍTULO 5. Se integra por diez resúmenes que concentran la producción agrícola a diferentes niveles de agregación de los distritos de riego. El primer resumen clasifica los distritos de acuerdo con su superficie sembrada, el segundo clasifica los cultivos según su superficie sembrada, el tercero presenta las estadísticas agrícolas con los cultivos ordenados alfabéticamente, separados por modalidad y ciclo, el cuarto muestra los concentrados de producción agrícola de los distritos por modalidad de riego agrupados por organismo de cuenca, el quinto presenta la producción de los cultivos por modalidad de riego agrupados por grupo de cultivo, el sexto muestra por organismo de cuenca las estadísticas agrícolas de los cultivos ordenados alfabéticamente, el séptimo muestra por organismo de cuenca la producción agrícola por distrito, desglosado por tipo de tenencia, el octavo concentra la producción agrícola por entidad federativa, desglosada por ciclo agrícola, el noveno presenta por entidad federativa los cuatro principales cultivos y el total de todos los cultivos y por último en el resumen diez se muestra un comparativo histórico de las superficies totales cosechadas de los principales cultivos en distritos de riego, desde el año agrícola 1944/45 hasta 2013/14.

CAPÍTULO 6. Cuadros con los concentrados de las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos para el año agrícola 2013/14 por organismo de cuenca y por entidad federativa; como referencia se presenta un mapa con los organismos de cuenca de la Comisión Nacional del Agua.

CAPÍTULO 7. Análisis de las superficies físicas regadas y volúmenes a diferentes niveles de integración: país, organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego.

CAPÍTULO 8. Cuadros con la información a detalle, para cada distrito de riego, por tipo de aprovechamiento, superficie física regada en la que se estableció un solo cultivo, superficie

con dos cultivos, y número de usuarios clasificados por tipo de propiedad social o particular. Incluye, también, datos de las superficies físicas regadas y volúmenes brutos de agua extraídos de las fuentes de abastecimiento, precisando las láminas brutas de riego.

CAPÍTULO 9. Se integra por diez resúmenes que concentran lo relacionado con las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos a diferentes niveles de integración de los distritos. Los cuatro primeros presentan la información de los distritos de riego, en orden numérico, por número de usuarios, superficie física regada con primeros y segundos cultivos, volumen distribuido y lámina bruta media, para cada uno de los cuatro tipos de aprovechamiento (gravedad presas, gravedad derivación, bombeo de corrientes y bombeo de pozos). El quinto es un concentrado global de los cuatro anteriores; el sexto presenta la información de super-

ficies físicas regadas y volúmenes distribuidos de los distritos de riego, desglosada por tipo de aprovechamiento y organismo de cuenca; el séptimo es un total general por distrito de riego ordenado por número de distrito; el octavo es la clasificación de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por organismo de cuenca y tipo de tenencia de los distritos de riego agrupados por organismo de cuenca y entidad federativa; el noveno presenta una serie histórica de superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por tipo de aprovechamiento desde el año agrícola 1957/58 al 2013/14 y, el décimo, es otra serie histórica de usuarios, superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos, desde el año agrícola 1957/58 al 2013/14.

Como última sección del informe se presenta un glosario de términos que facilita la lectura del documento.

1A. PARTE

Informe estadístico de producción agrícola

Año Agrícola 2013-2014

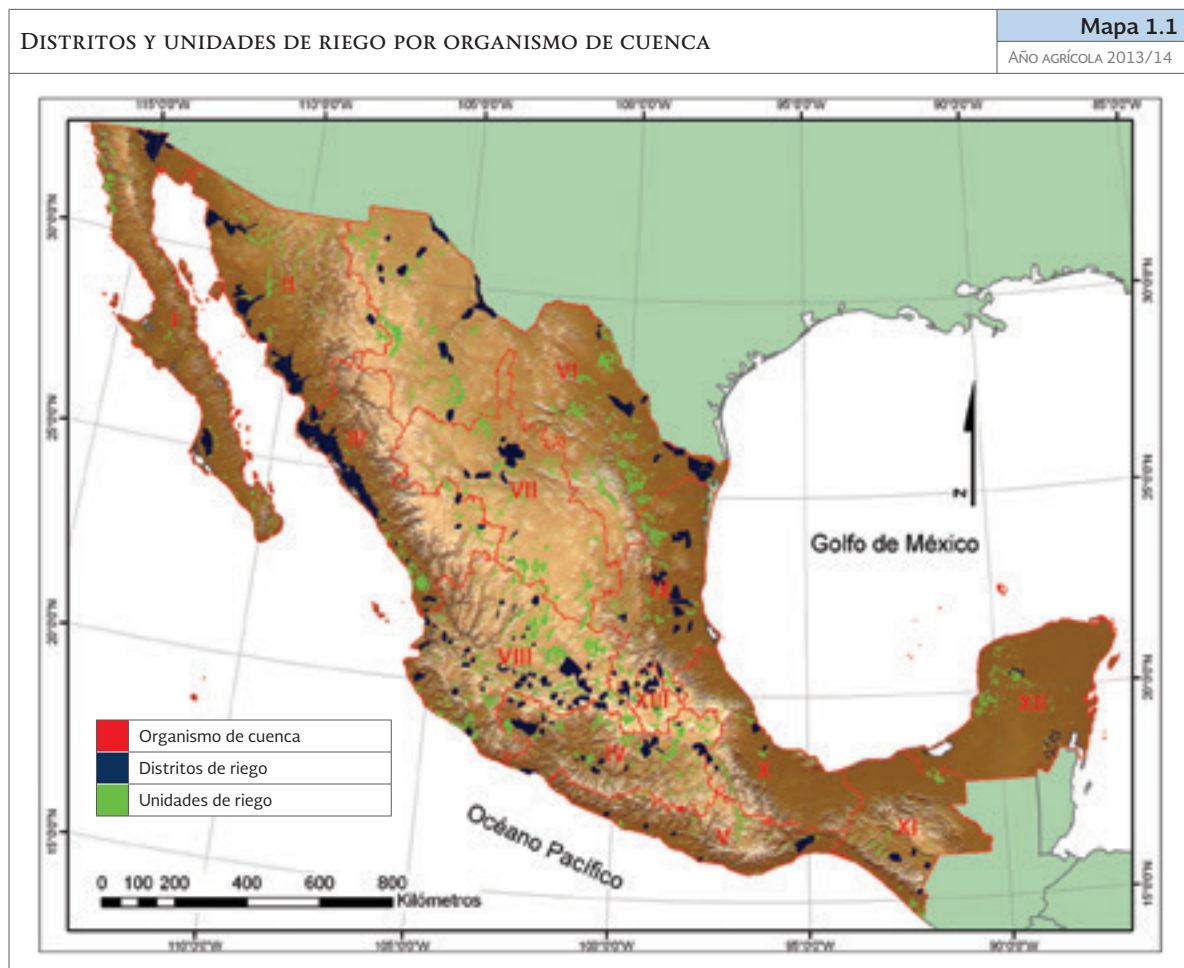


CAPÍTULO 1

Concentrado estadístico de producción agrícola

Año Agrícola 2013-2014





FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| CONCENTRADO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | Cuadro 1.1 |
|---|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Organismos de cuenca | Superficie sembrada (Ha) | Superficie cosechada (Ha) | Producción (Miles de Ton) | Valor de la cosecha (Millones de \$) | |
| I | Península de Baja California | 220 674 | 220 626 | 3 551.81 | 9 312.19 |
| II | Noroeste | 426 524 | 426 524 | 4 098.10 | 22 091.07 |
| III | Pacífico Norte | 892 272 | 887 601 | 9 163.21 | 34 198.91 |
| IV | Balsas | 154 815 | 152 925 | 3 599.45 | 5 286.34 |
| V | Pacífico Sur | 39 588 | 39 498 | 606.96 | 594.10 |
| VI | Río Bravo | 378 333 | 376 598 | 4 078.64 | 8 676.09 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 47 845 | 47 845 | 1 492.32 | 1 768.53 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 398 161 | 396 170 | 6 879.15 | 13 556.19 |
| IX | Golfo Norte | 205 681 | 201 268 | 4 532.91 | 4 405.21 |
| X | Golfo Centro | 31 367 | 31 367 | 2 324.72 | 1 257.90 |
| XI | Frontera Sur | 41 056 | 41 041 | 1 678.66 | 2 766.90 |
| XII | Península de Yucatán | 14 787 | 14 787 | 692.99 | 692.09 |
| XIII | Valle de México | 100 141 | 100 141 | 4 740.84 | 3 248.97 |
| Total | | 2 951 245 | 2 936 392 | 47 439.78 | 107 854.48 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

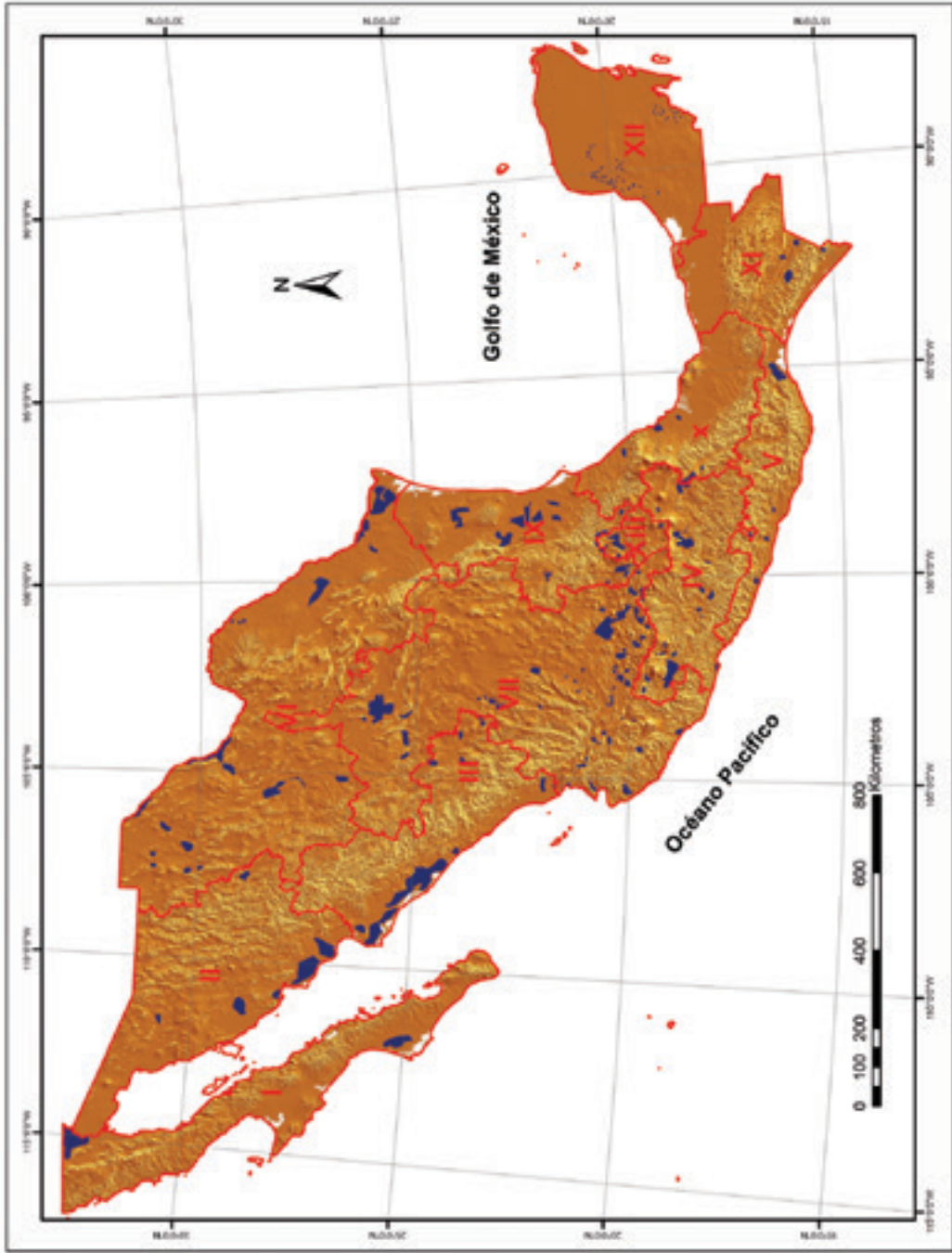
Mapa 1.2

AÑO AGRÍCOLA 2013/14

ORGANISMOS DE CUENCA



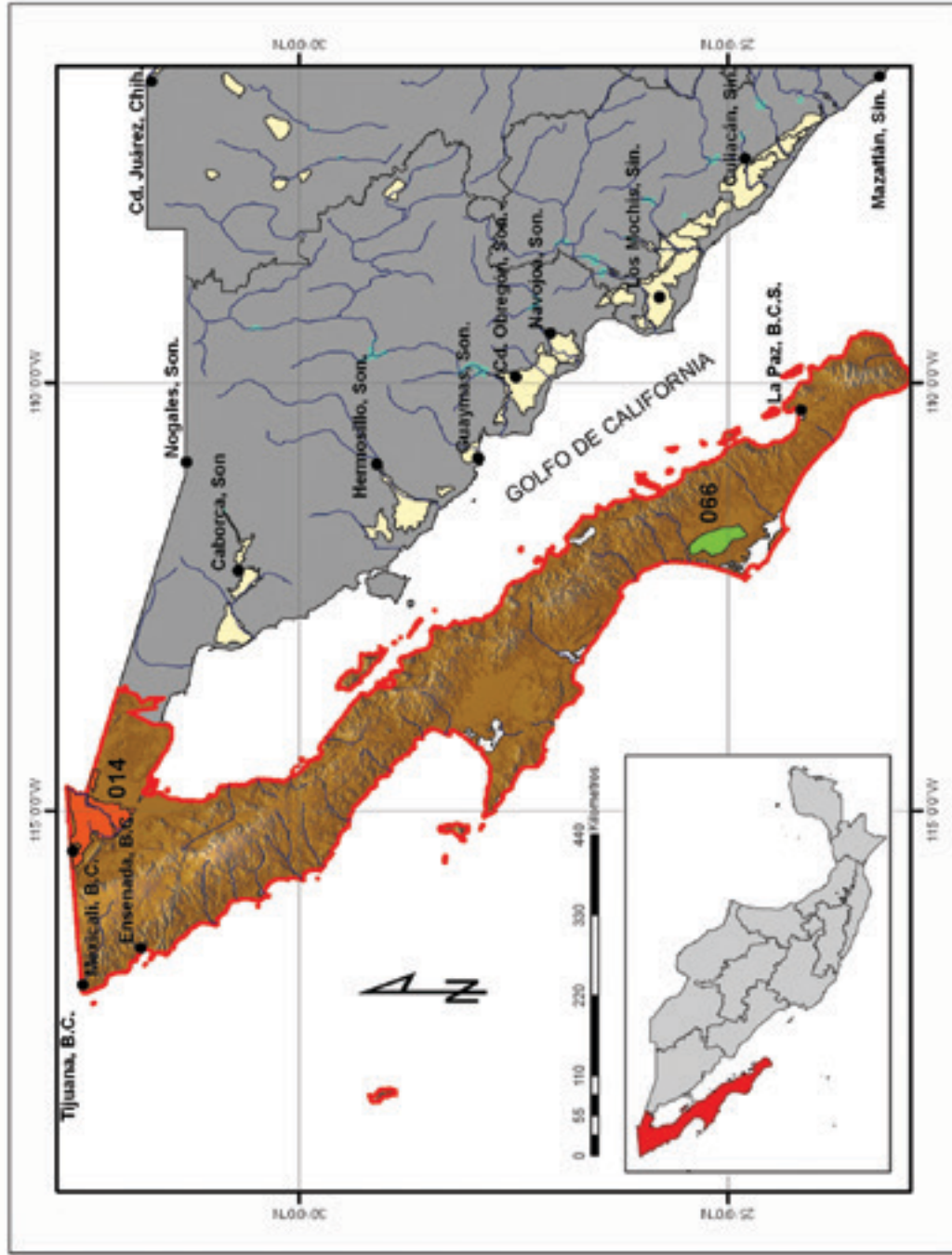
Organismo de cuenca
Distritos de riego



FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.3
AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ORGANISMO DE CUENCA

I. Península de Baja California

DISTRITOS DE RIEGO

014. Río Colorado, BC-Son.

066. Santo Domingo, BCS.

• Poblaciones

○ Otros distritos

— Ríos

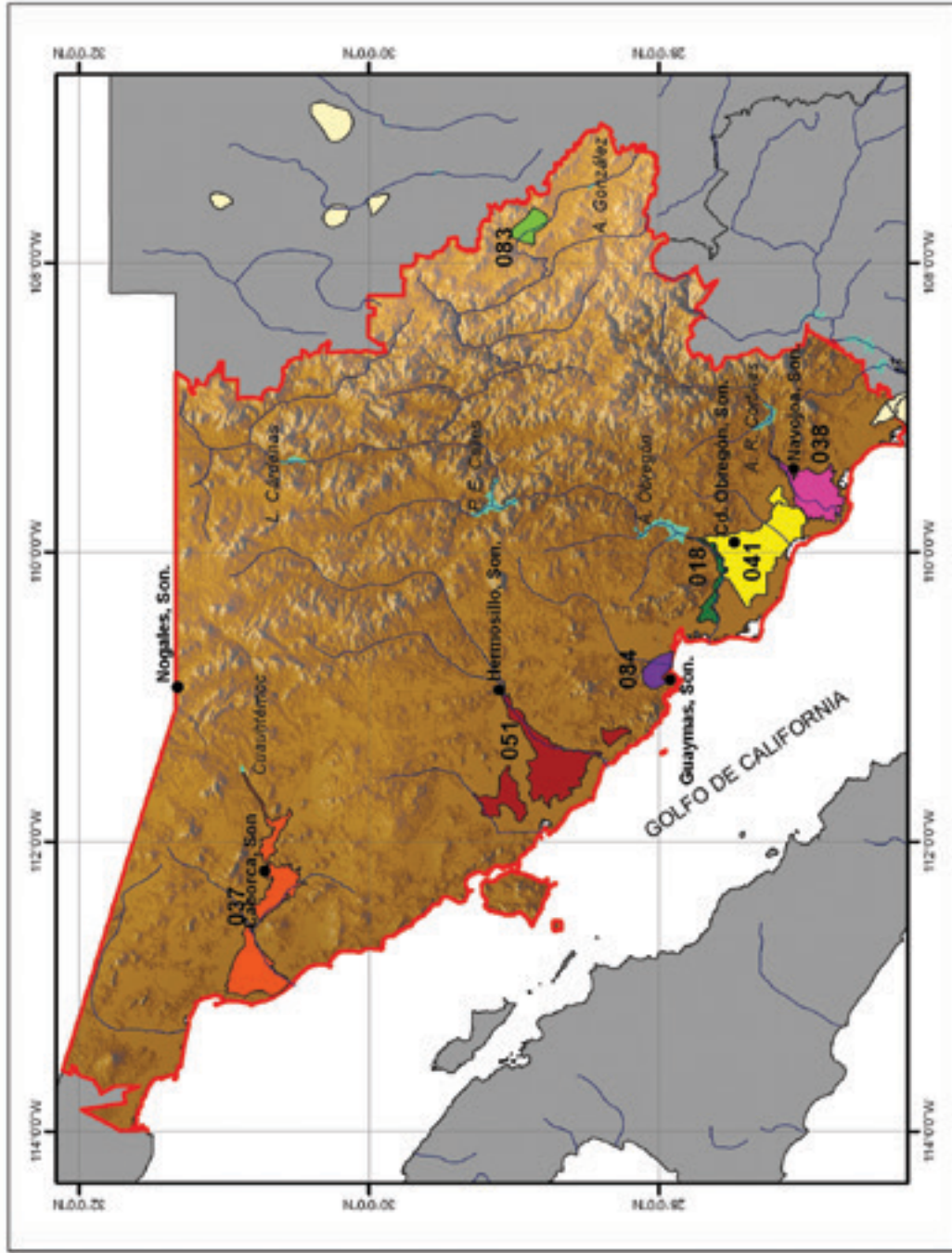
▬ Presas

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.4

AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : NOROESTE



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ORGANISMO DE CUENCA

Il. Noroeste

DISTRITOS DE RIEGO

- 018. Colonias Yaquis, Son.
- 037. Altar-Pitiquito-Caborca, Son.
- 038. Río Mayo, Son.
- 041. Río Yaqui, Son.
- 051. Costa de Hermosillo, Son.
- 083. Papigochic, Chih.
- 084. Guaymas, Son.

• Poblaciones

— Otros distritos

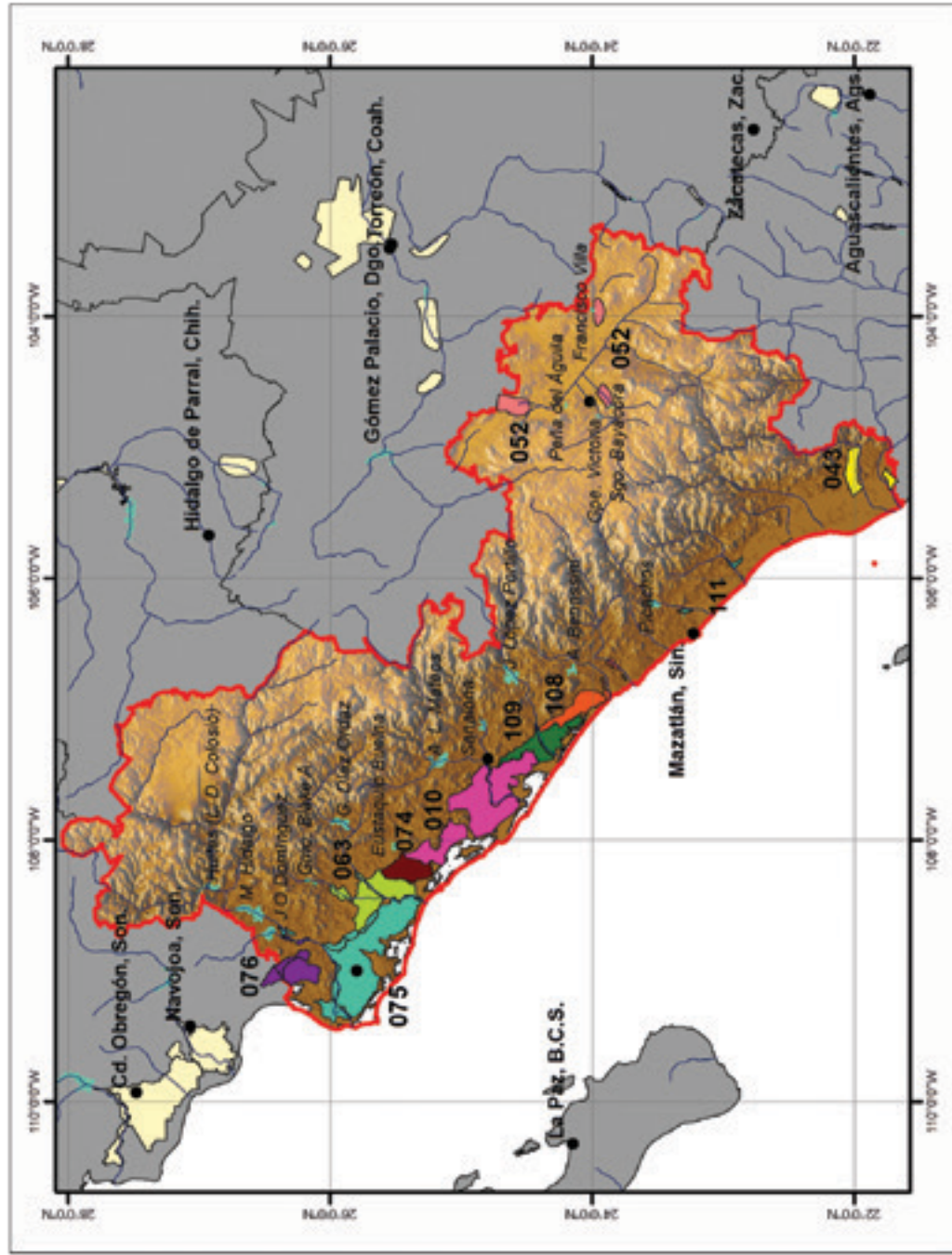
— Ríos

— Presas

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.5
AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : PACÍFICO NORTE



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

- ORGANISMO DE CUENCA
- III. Pacífico Norte
- DISTRITOS DE RIEGO
- 010. Culiacán-Humaya, Sin.
- 043. Estado de Nayarit, Nay.
- 052. Estado de Durango, Dgo.
- 063. Guasave, Sin.
- 074. Mocorito, Sin.
- 075. Río Fuerte, Sin.
- 076. Valle del Carrizo, Sin.
- 108. Elota-Piaxtla, Sin.
- 109. Río San Lorenzo, Sin.
- 111. Baluarte-Presidio, Sin.

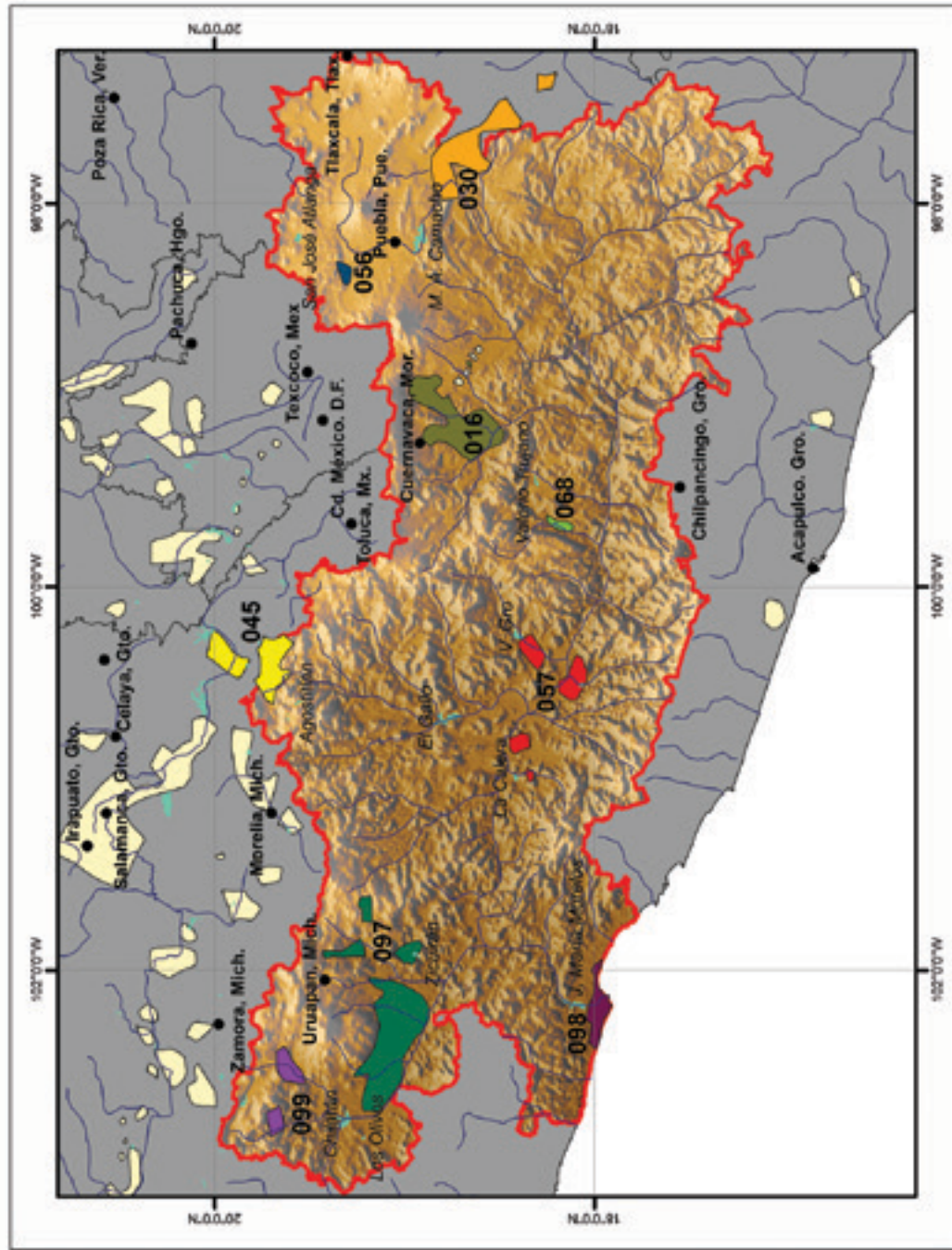
- Poblaciones
- Otros distritos
- Ríos
- Presas

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.6

AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : BALSAS

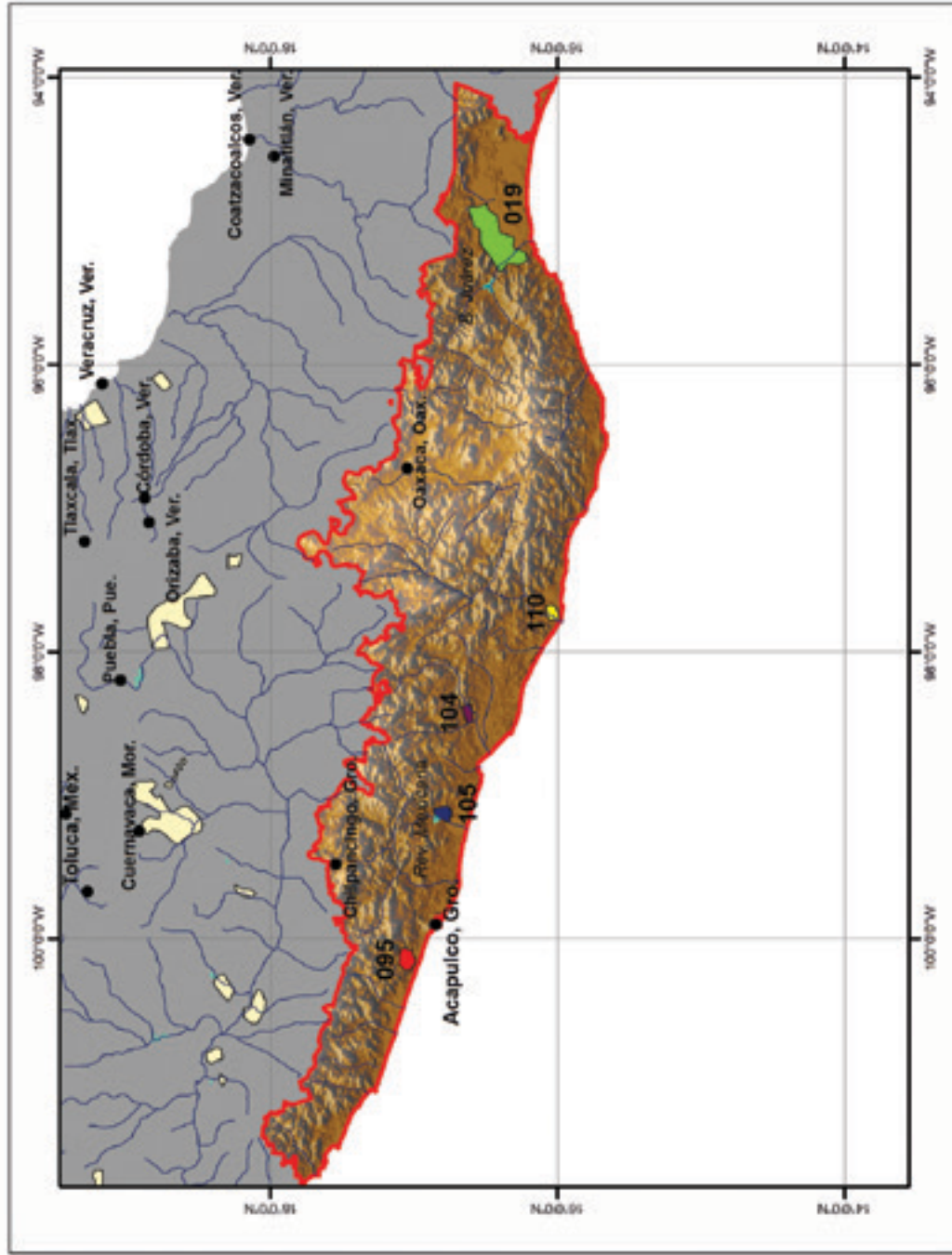


| | |
|---|---|
| CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA | |
| ORGANISMO DE CUENCA | |
| | IV. Balsas |
| DISTRITOS DE RIEGO | |
| | 016. Estado de Morelos, Mor. |
| | 030. Valsequillo, Pue. |
| | 045. Tuxpan, Mich. |
| | 056. Atoyac-Zahuapan, Tlax. |
| | 057. Amuco-Cutzamala, Gro. |
| | 068. Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. |
| | 097. Lázaro Cárdenas, Mich. |
| | 098. José María Morelos, Mich.-Gro. |
| | 099. Quitupan-La Magdalena, Mich. |
| | • Poblaciones |
| | — Otros distritos |
| | — Ríos |
| | — Presas |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.7
AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : PACÍFICO SUR



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ORGANISMO DE CUENCA

▭ V. Pacífico Sur

DISTRITOS DE RIEGO

▭ 019. Tehuantepec, Oax.

▭ 095. Atoyac, Gro.

▭ 104. Cuajinicuilapa, Gro.

▭ 105. Nexpa, Gro.

▭ 110. Río Verde-Progreso, Oax.

• Poblaciones

▭ Otros distritos

— Ríos

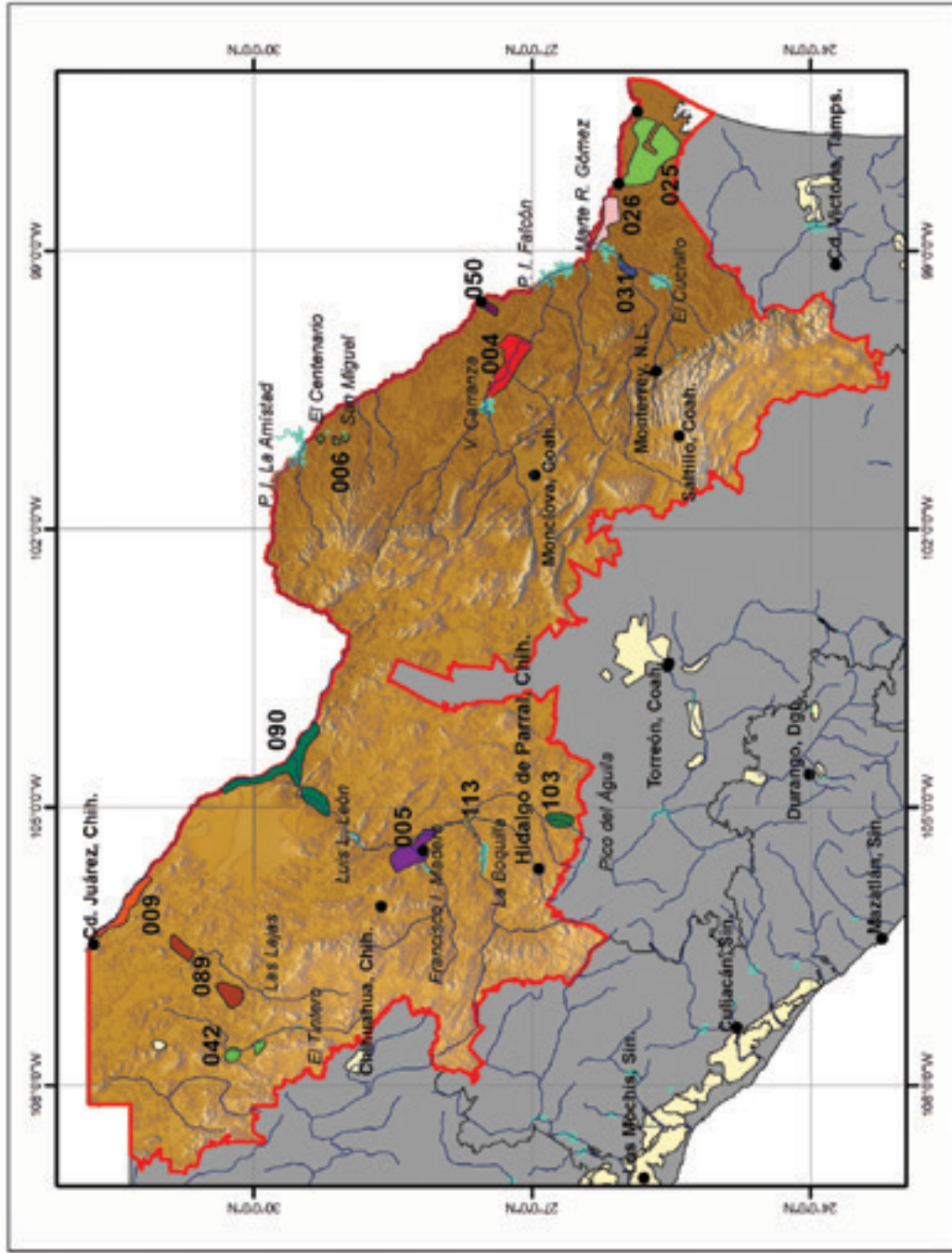
▭ Presas

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.8

AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : RÍO BRAVO



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ORGANISMO DE CUENCA

VI. Río Bravo

DISTRITOS DE RIEGO

- 004. Don Martín, Coah.-N.L.
- 005. Delicias, Chih.
- 006. Palestina, Coah.
- 009. Valle de Juárez, Chih.
- 025. Bajo Río Bravo, Tamps.
- 026. Bajo Río San Juan, Tamps.
- 031. Las Lajas, N.L.
- 042. Buenaventura, Chih.
- 050. Acuña-Falcón, Tamps.
- 089. El Carmen, Chih.
- 090. Bajo Río Conchos, Chih.
- 103. Río Florido, Chih.
- 113. Alto Río Conchos, Chih.

• Poblaciones

— Otros distritos

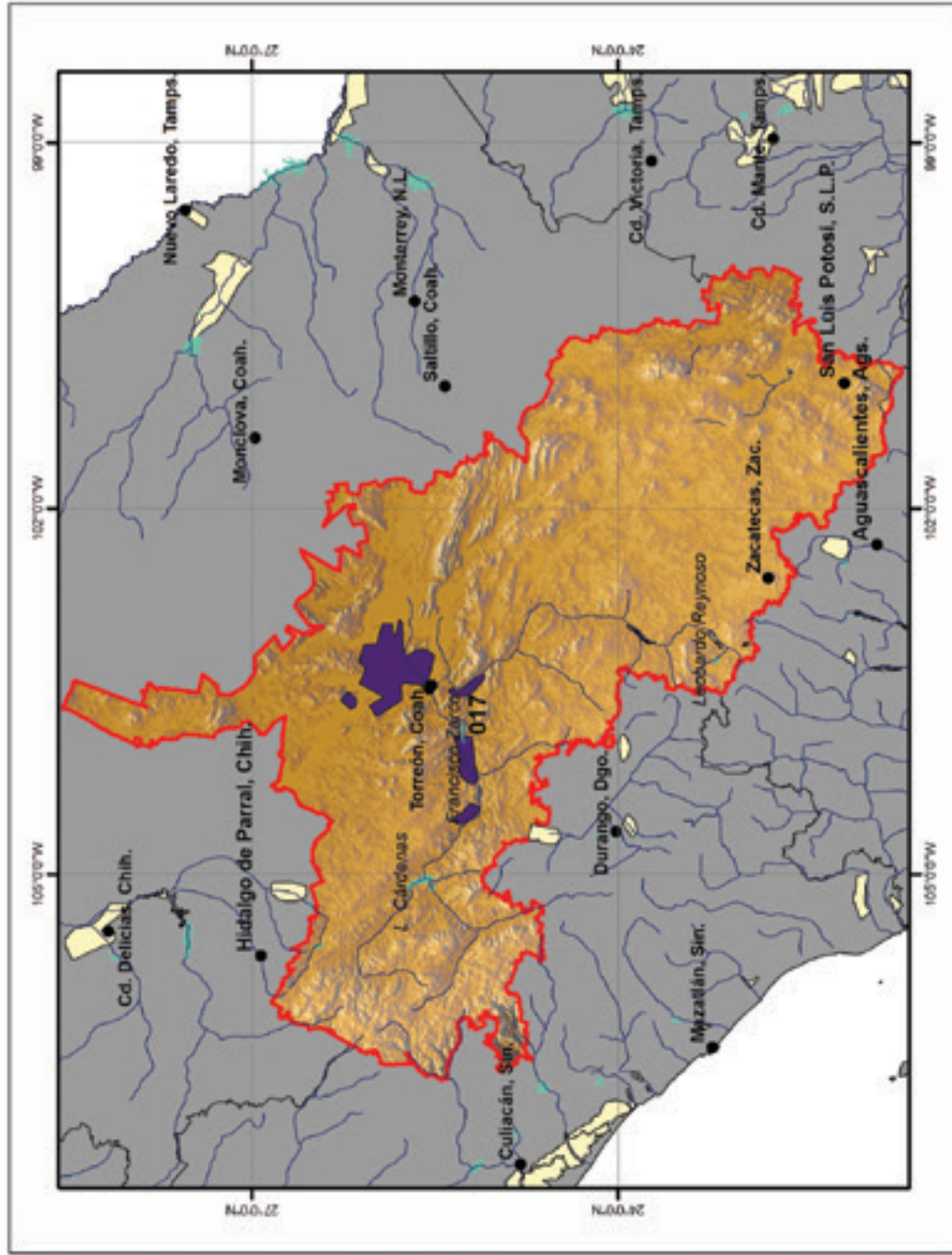
— Ríos

— Presas

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.9
AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : CUENCAS CENTRALES DEL NORTE



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ORGANISMO DE CUENCA

■ VII. Cuencas Centrales del Norte

DISTRITOS DE RIEGO

■ 017. Región Lagunera, Coah.-Dgo.

• Poblaciones

■ Otros distritos

— Ríos

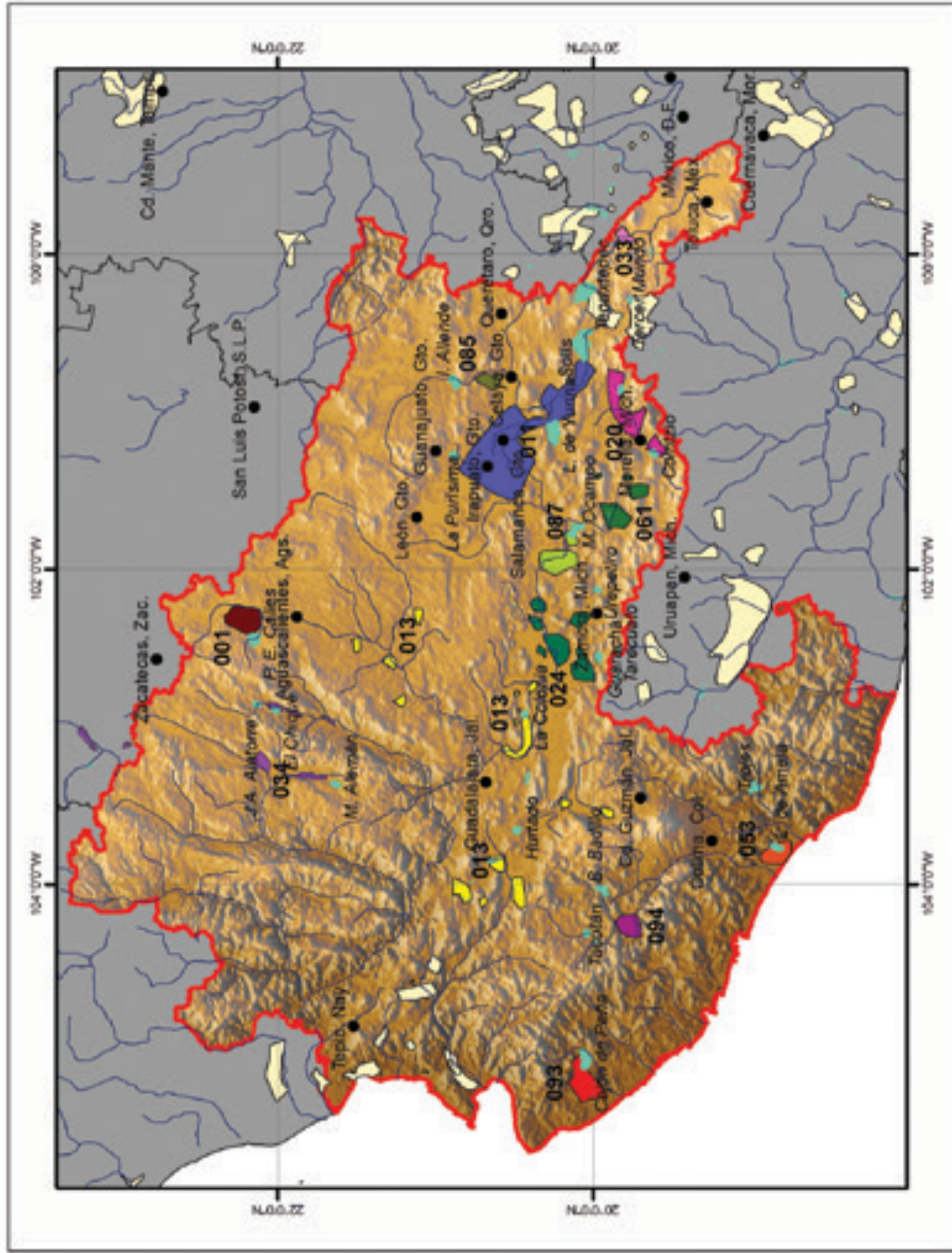
■ Presas

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.10

AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ORGANISMO DE CUENCA

VIII. Lerma-Santiago-Pacífico

DISTRITOS DE RIEGO

- 001. Pabellón, Ags.
- 011. Alto Río Lerma, Gto.
- 013. Edo. de Jalisco, Jal.
- 020. Morelia, Mich.
- 024. Ciénega de Chapala, Mich.
- 033. Edo. de México, Mex.
- 034. Edo. de Zacatecas, Zac.
- 053. Estado de Colima, Col.
- 061. Zamora, Mich.
- 085. La Begoña, Gto.
- 087. Rosario-Mezquite, Mich.
- 093. Tomatlán, Jal.
- 094. Jalisco Sur, Jal.

• Poblaciones

— Otros distritos

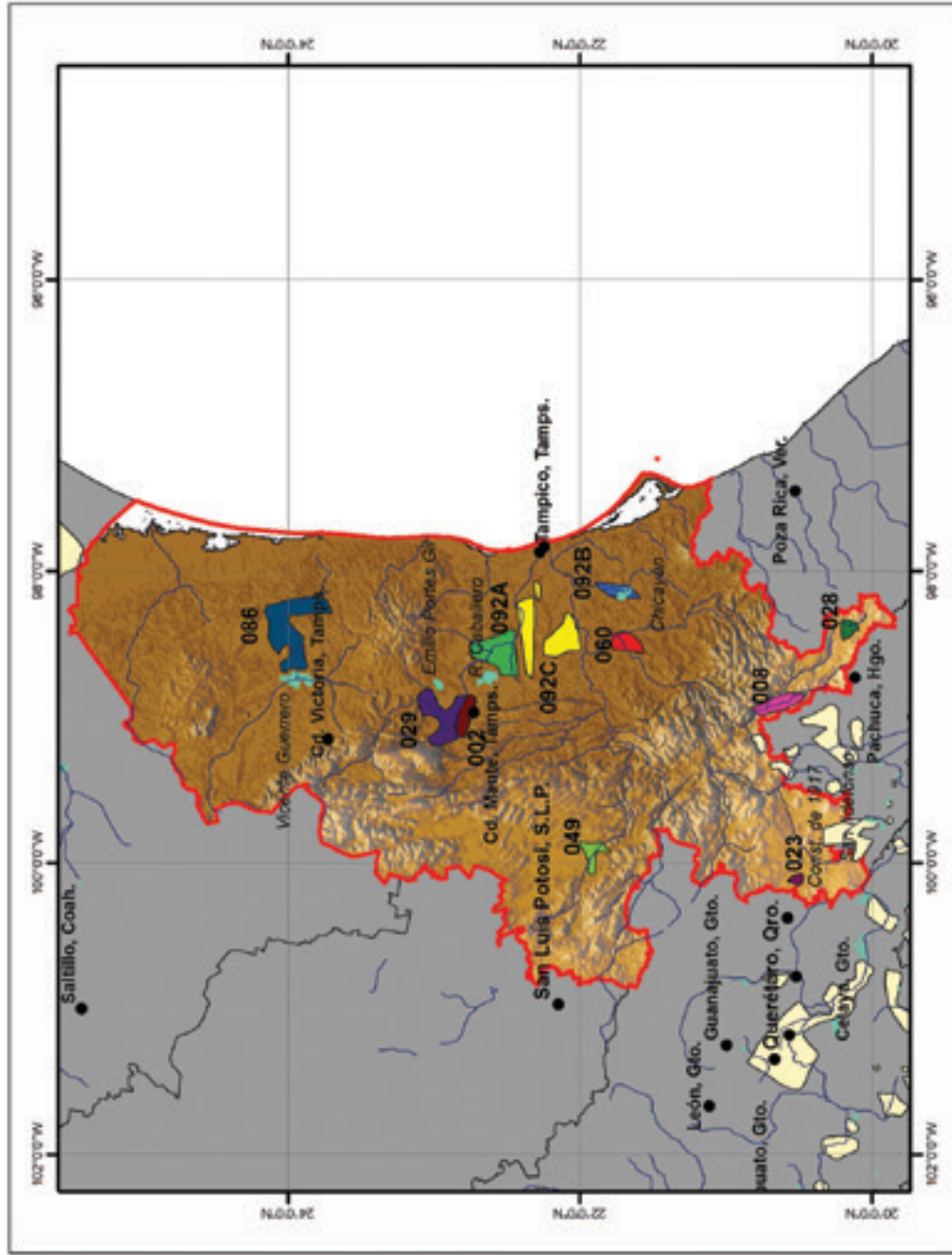
— Ríos

— Presas

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.1.1
AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : GOLFO NORTE

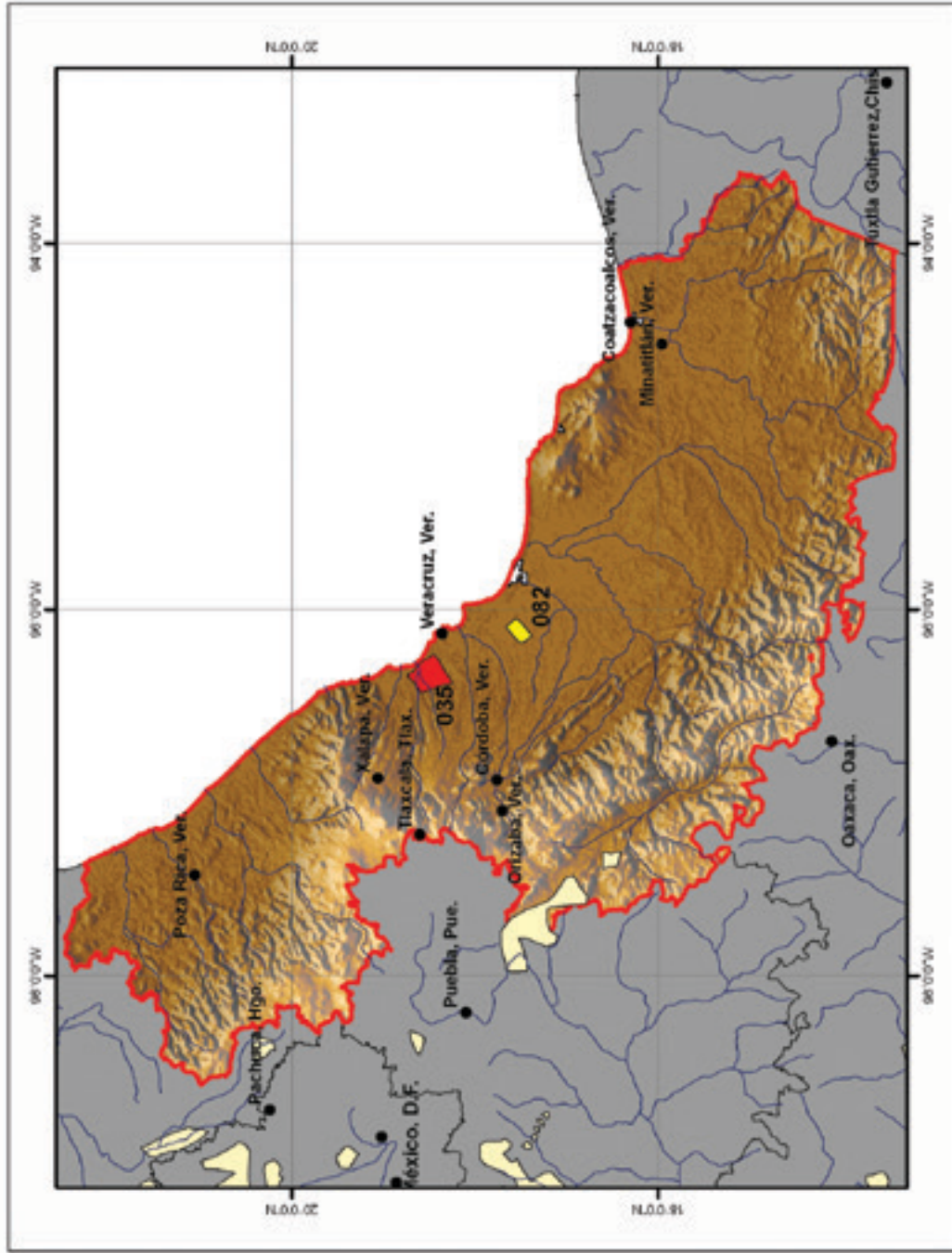


| | |
|---|--|
| CONAGUA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA | |
| ORGANISMO DE CUENCA | |
| | IX. Golfo Norte |
| DISTRITOS DE RIEGO | |
| | 002. Mante, Tamps. |
| | 008. Metztlitlán, Hgo. |
| | 023. San Juan del Río, Qro. |
| | 028. Tulancingo, Hgo. |
| | 029. Xicoténcatl, Tamps. |
| | 049. Río Verde, S.L.P. |
| | 060. Pánuco (El Higo), Ver. |
| | 086. Río Soto La Marina, Tamps. |
| | 092A. Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. |
| | 092B. Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. |
| | 092C. Río Pánuco-U. Pujal - Coy, S.L.P.-Ver. |
| | • Poblaciones |
| | Otros distritos |
| | Ríos |
| | Presas |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.12
AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : GOLFO CENTRO



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ORGANISMO DE CUENCA

X. Golfo Centro

DISTRITOS DE RIEGO

035. La Antigua, Ver.

082. Río Blanco, Ver.

• Poblaciones

— Otros distritos

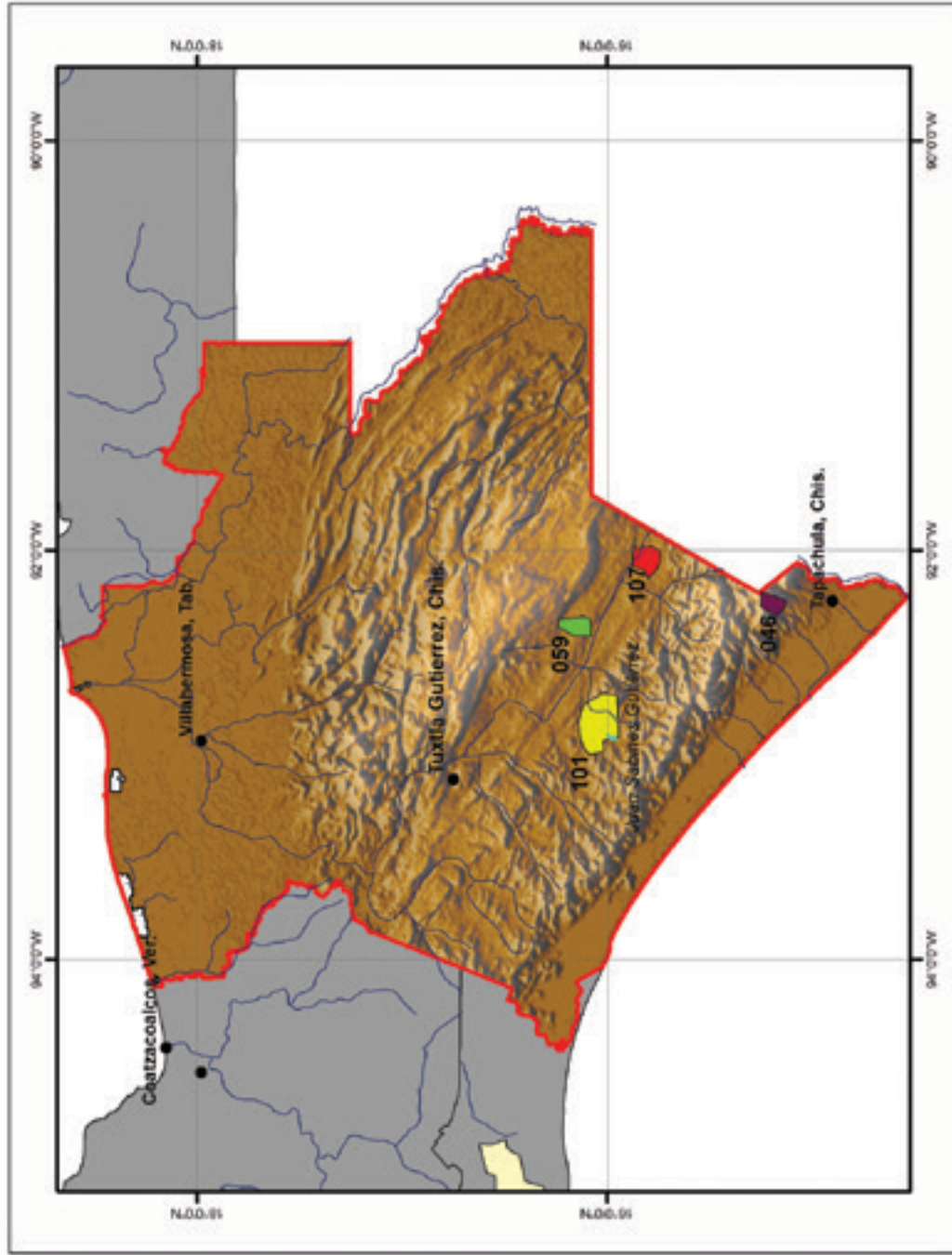
— Ríos

— Presas

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.1.13
AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : FRONTERA SUR



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ORGANISMO DE CUENCA

■ Xi. Frontera Sur

DISTRITOS DE RIEGO

- 046. Cacahoatán-Suchiate, Chis.
- 059. Río Blanco, Chis.
- 101. Cuxtepeques, Chis.
- 107. San Gregorio, Chis.

• Poblaciones

■ Otros distritos

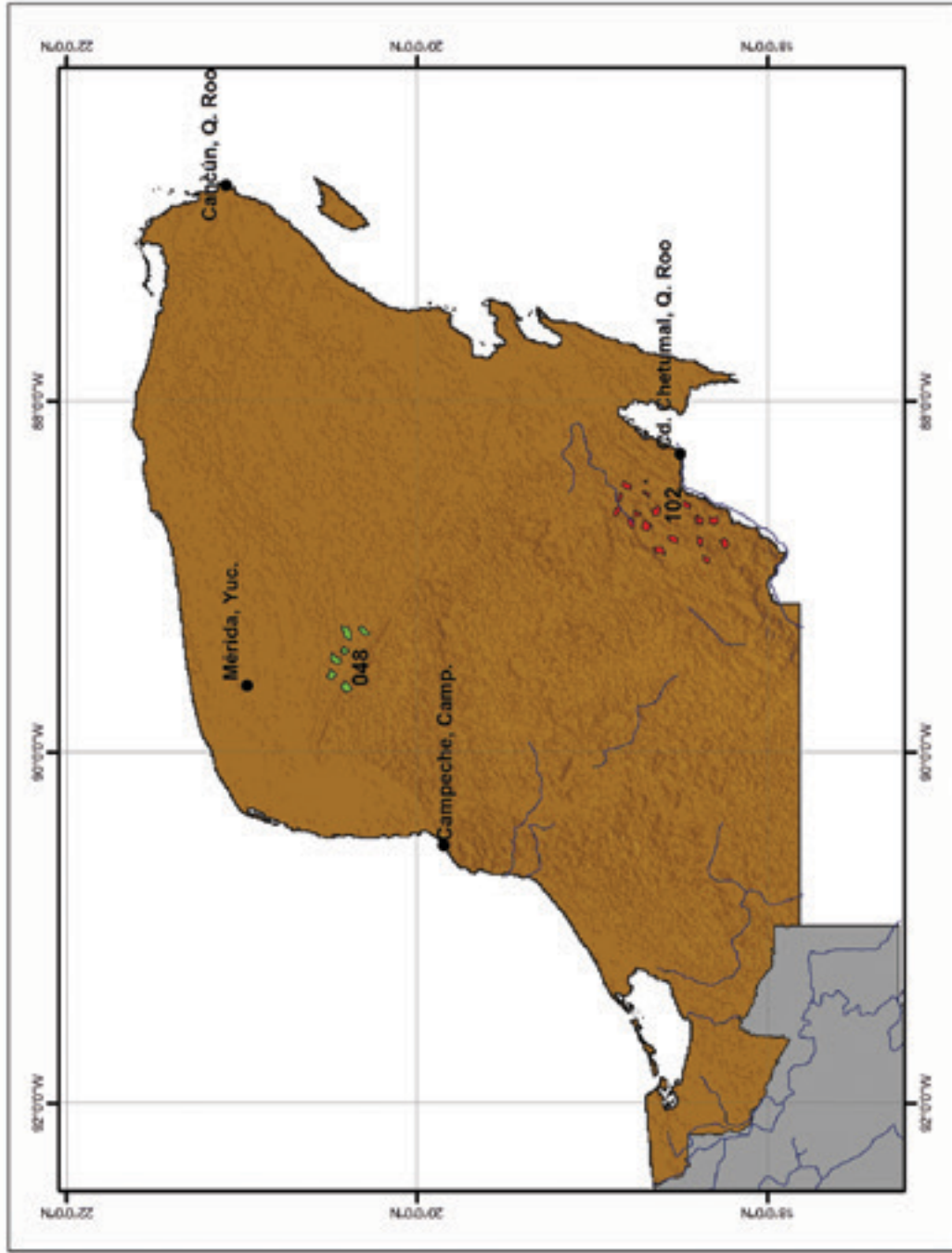
— Ríos

■ Presas

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.14
AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : PENÍNSULA DE YUCATÁN

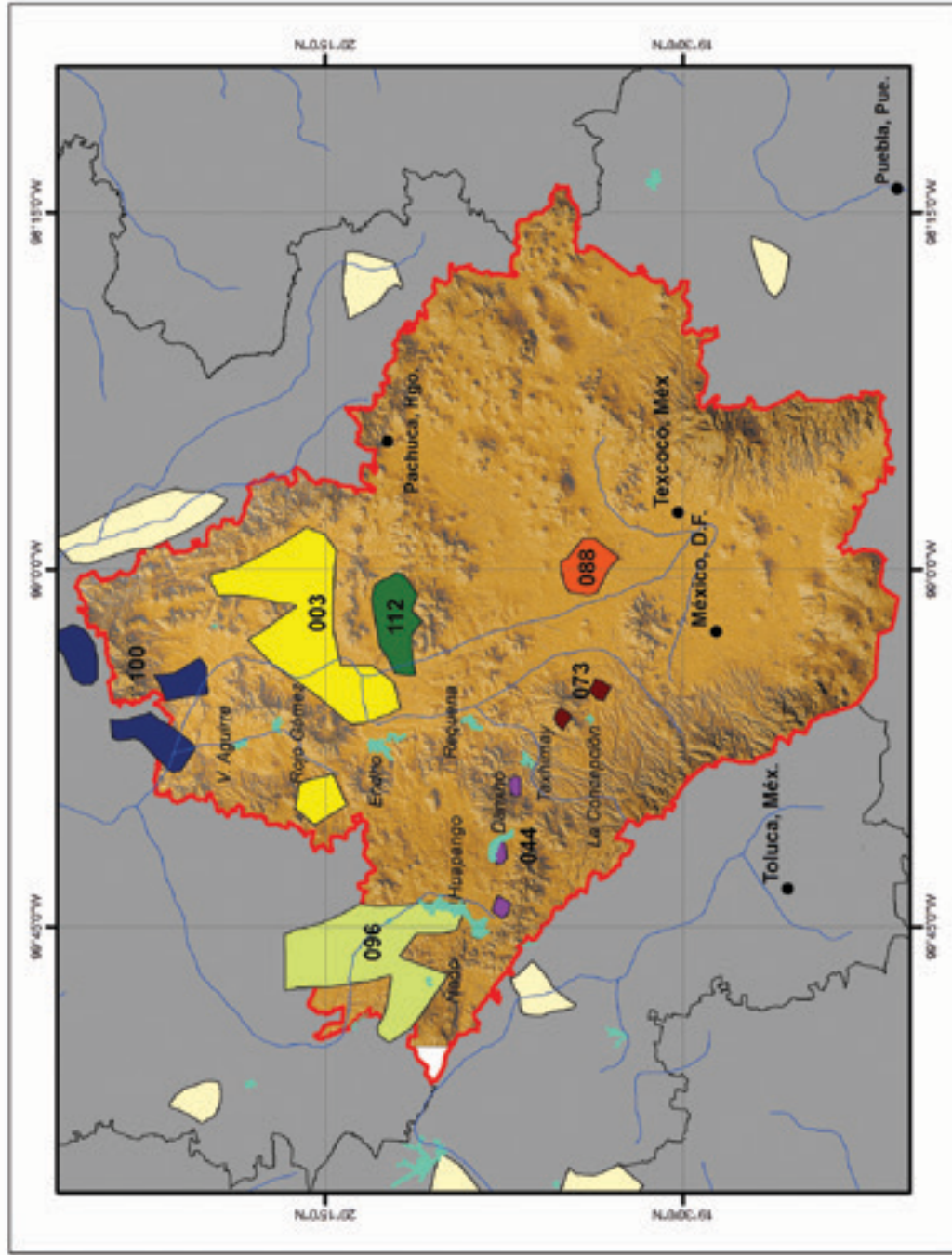


| | |
|--|---------------------------|
| COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA | |
| ORGANISMO DE CUENCA | |
| | XII. Península de Yucatán |
| DISTRITOS DE RIEGO | |
| | 048 Ticul, Yuc. |
| | 102 Río Hondo, Q. Roo |
| • Poblaciones | |
| | Otros distritos |
| | Ríos |
| | Presas |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

Mapa 1.15
AÑO AGRÍCOLA 2013/14

DISTRITOS DE RIEGO DEL ORGANISMO DE CUENCA : VALLE DE MÉXICO



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

ORGANISMO DE CUENCA

XIII. Valle de México

DISTRITOS DE RIEGO

003 Tula, Hgo.

044 Jiotepec, Mex.

073 La Concepción, Mex.

088 Chiconautla, Mex.

096 Arroyozarco, Mex.

100 Alfajayucan, Hgo.

112 Ajacuba, Hgo.

• Poblaciones

○ Otros distritos

— Ríos

▬ Presas

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.2 | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) | |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 014 | Río Colorado, BC-Son. | 184 909 | 184 909 | 2 948 725 | 7 018 767.04 | |
| 066 | Santo Domingo, BCS. | 35 765 | 35 717 | 603 089 | 2 293 422.15 | |
| Total Organismo de Cuenca | | 220 674 | 220 626 | 3 551 814 | 9 312 189.19 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.3 | |
|--|-------------------------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA NOROESTE | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) | |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 018 | Colonias Yaquis, Son. | 18 845 | 18 845 | 113 335 | 330 706.87 | |
| 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 22 324 | 22 324 | 359 423 | 5 178 122.74 | |
| 038 | Río Mayo, Son. | 87 370 | 87 370 | 634 381 | 2 989 443.04 | |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 234 057 | 234 057 | 1 914 257 | 6 757 538.37 | |
| 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 46 493 | 46 493 | 616 012 | 4 572 645.85 | |
| 083 | Papigochic, Chih. | 3 969 | 3 969 | 58 238 | 143 527.57 | |
| 084 | Guaymas, Son. | 13 466 | 13 466 | 402 454 | 2 119 086.19 | |
| Total Organismo de Cuenca | | 426 524 | 426 524 | 4 098 100 | 22 091 070.64 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.4 | |
|--|-------------------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA PACÍFICO NORTE | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) | |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 220 597 | 218 176 | 2 434 013 | 10 465 547.90 | |
| 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 45 142 | 44 915 | 667 162 | 1 433 351.18 | |
| 052 | Estado de Durango, Dgo. | 14 950 | 14 546 | 195 008 | 288 812.58 | |
| 063 | Guasave, Sin. | 139 470 | 139 470 | 878 412 | 3 596 105.10 | |
| 074 | Mocorito, Sin. | 45 250 | 45 250 | 241 861 | 942 724.87 | |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 274 770 | 273 152 | 2 939 661 | 12 617 001.19 | |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 66 035 | 66 035 | 445 474 | 1 691 411.27 | |
| 108 | Elota-Piactla, Sin. | 19 716 | 19 716 | 300 373 | 1 013 503.44 | |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 63 033 | 63 033 | 1 012 342 | 2 006 389.10 | |
| 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 3 308 | 3 308 | 48 903 | 144 064.78 | |
| Total Organismo de Cuenca | | 892 272 | 887 601 | 9 163 210 | 34 198 911.41 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.5 | |
|--|------------------------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA BALSAS | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) | |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 016 | Estado de Morelos, Mor. | 20 140 | 18 328 | 1 386 110 | 1 102 661.69 | |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 21 322 | 21 322 | 406 810 | 475 282.47 | |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 16 207 | 16 207 | 219 819 | 775 891.53 | |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 5 885 | 5 878 | 126 577 | 123 476.55 | |
| 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 10 948 | 10 948 | 199 017 | 337 049.67 | |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 918 | 918 | 9 950 | 20 058.19 | |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 74 041 | 74 041 | 1 161 541 | 2 336 105.06 | |
| 098 | José María Morelos, Mich.-Gro. | 5 277 | 5 207 | 80 331 | 111 400.34 | |
| 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 78 | 78 | 9 300 | 4 417.50 | |
| Total Organismo de Cuenca | | 154 815 | 152 925 | 3 599 454 | 5 286 343.00 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.6 | |
|--|--------------------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA PACÍFICO SUR | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) | |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 24 812 | 24 812 | 382 462 | 197 183.05 | |
| 095 | Atoyac, Gro. | 4 313 | 4 223 | 51 022 | 81 199.10 | |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 4 882 | 4 882 | 76 458 | 87 213.78 | |
| 105 | Nexpa, Gro. | 3 886 | 3 886 | 40 366 | 51 994.56 | |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 1 695 | 1 695 | 56 656 | 176 507.33 | |
| Total Organismo de Cuenca | | 39 588 | 39 498 | 606 963 | 594 097.82 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.7 | |
|--|---------------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA RÍO BRAVO | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) | |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 004 | Don Martín, Coah-N.L. | 9 049 | 9 049 | 89 435 | 153 000.09 | |
| 005 | Delicias, Chih. | 54 096 | 54 096 | 1 496 449 | 2 191 075.54 | |
| 006 | Palestina, Coah. | 4 185 | 4 185 | 83 537 | 56 000.89 | |
| 009 | Valle de Juárez, Chih. | 9 780 | 9 780 | 193 709 | 316 137.69 | |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 198 366 | 198 360 | 1 043 746 | 3 044 382.19 | |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 72 452 | 72 362 | 458 460 | 1 638 248.43 | |
| 031 | Las Lajas, N.L. | 1 948 | 1 943 | 8 281 | 20 477.83 | |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 3 924 | 3 842 | 92 879 | 181 019.63 | |
| 050 | Acuña-Falcón, Tamps. | 2 320 | 2 320 | 56 901 | 113 941.11 | |
| 089 | El Carmen, Chih. | 10 507 | 9 351 | 197 804 | 517 461.28 | |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 4 007 | 3 610 | 170 321 | 137 287.55 | |
| 103 | Río Florido, Chih. | 4 266 | 4 266 | 135 006 | 95 250.49 | |
| 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 3 434 | 3 434 | 52 106 | 211 804.97 | |
| Total Organismo de Cuenca | | 378 333 | 376 598 | 4 078 636 | 8 676 087.68 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.8 |
|--|-----------------------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA CUENCAS CENTRALES DEL NORTE | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | |
| 017 | Región Lagunera, Coah.-Dgo. | 47 845 | 47 845 | 1 492 322 | 1 768 528.02 |
| Total Organismo de Cuenca | | 47 845 | 47 845 | 1 492 322 | 1 768 528.02 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.9 |
|--|---------------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 5 616 | 5 616 | 128 063 | 246 940.99 |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 154 451 | 154 451 | 1 387 426 | 4 164 298.99 |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 46 252 | 46 252 | 1 052 806 | 1 181 729.07 |
| 020 | Morelia, Mich. | 18 222 | 18 222 | 203 485 | 295 282.87 |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 14 682 | 14 682 | 174 130 | 384 928.79 |
| 033 | Estado de México, Mex. | 6 789 | 6 789 | 44 750 | 83 139.26 |
| 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 10 893 | 10 780 | 183 745 | 309 166.30 |
| 053 | Estado de Colima, Col. | 26 505 | 26 495 | 1 085 279 | 1 614 701.08 |
| 061 | Zamora, Mich. | 11 900 | 11 900 | 220 591 | 1 595 956.56 |
| 085 | La Begoña, Gto. | 8 329 | 8 329 | 101 057 | 222 306.56 |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 68 561 | 68 561 | 731 529 | 2 427 663.94 |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 10 872 | 10 440 | 366 731 | 358 146.53 |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 15 090 | 13 653 | 1 199 561 | 671 928.00 |
| Total Organismo de Cuenca | | 398 161 | 396 170 | 6 879 154 | 13 556 188.93 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.10 |
|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA GOLFO NORTE | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | |
| 002 | Mante, Tamps. | 13 320 | 12 443 | 844 863 | 442 238.21 |
| 008 | Metztitlán, Hgo. | 4 522 | 4 522 | 45 363 | 198 446.32 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 8 025 | 8 025 | 175 004 | 405 285.65 |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 824 | 824 | 68 511 | 19 927.67 |
| 029 | Xicoténcatl, Tamps. | 16 534 | 15 666 | 1 117 023 | 575 735.04 |
| 049 | Río Verde, S.L.P. | 2 854 | 2 854 | 39 160 | 123 589.80 |
| 060 | Pánuco (El Higo), Ver. | 2 335 | 2 335 | 110 363 | 48 821.90 |
| 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 21 907 | 21 907 | 232 625 | 441 281.38 |
| 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 37 388 | 37 378 | 313 088 | 718 748.78 |
| 092B | Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 20 600 | 19 126 | 644 752 | 222 346.95 |
| 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, S.L.P.-Ver. | 77 372 | 76 188 | 942 161 | 1 208 792.53 |
| Total Organismo de Cuenca | | 205 681 | 201 268 | 4 532 913 | 4 405 214.22 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.11 | |
|--|------------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA GOLFO CENTRO | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) | |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 035 | La Antigua, Ver. | 22 264 | 22 264 | 1 961 549 | 1 017 043.45 | |
| 082 | Río Blanco, Ver. | 9 103 | 9 103 | 363 175 | 240 854.45 | |
| Total Organismo de Cuenca | | 31 367 | 31 367 | 2 324 724 | 1 257 897.89 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.12 | |
|--|----------------------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA FRONTERA SUR | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) | |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 9 436 | 9 421 | 388 534 | 1 560 604.00 | |
| 059 | Río Blanco, Chis. | 9 007 | 9 007 | 930 258 | 435 351.44 | |
| 101 | Cuxtepeques, Chis. | 8 323 | 8 323 | 211 247 | 321 992.44 | |
| 107 | San Gregorio, Chis. | 14 290 | 14 290 | 148 617 | 448 950.40 | |
| Total Organismo de Cuenca | | 41 056 | 41 041 | 1 678 655 | 2 766 898.27 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.13 | |
|--|--------------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA PENÍNSULA DE YUCATÁN | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) | |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 048 | Ticúl, Yuc. | 9 392 | 9 392 | 153 490 | 503 263.37 | |
| 102 | Río Hondo, Q. Roo. | 5 395 | 5 395 | 539 500 | 188 825.00 | |
| Total Organismo de Cuenca | | 14 787 | 14 787 | 692 990 | 692 088.37 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | Cuadro 1.14 | |
|--|---------------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, producción y valor de la cosecha por distrito | | | | | | |
| ORGANISMO DE CUENCA VALLE DE MÉXICO | | | | | | |
| Distrito de riego | | Superficie (Ha) | | Producción (Ton) | Valor de la cosecha (Miles de \$) | |
| N° | Nombre | Sembrada | Cosechada | | | |
| 003 | Tula, Hgo. | 54 812 | 54 812 | 2 915 280 | 1 836 269.35 | |
| 044 | Jilotepec, Mex. | 2 015 | 2 015 | 17 815 | 29 612.03 | |
| 073 | La Concepción, Mex. | 239 | 239 | 21 460 | 9 606.00 | |
| 088 | Chiconautla, Mex. | 1 728 | 1 728 | 121 906 | 47 770.46 | |
| 096 | Arroyozarco, Mex. | 5 383 | 5 383 | 75 814 | 84 126.08 | |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 29 384 | 29 384 | 1 319 286 | 1 048 565.11 | |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 6 580 | 6 580 | 269 282 | 193 018.25 | |
| Total Organismo de Cuenca | | 100 141 | 100 141 | 4 740 842 | 3 248 967.28 | |

| CONCENTRADO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE LOS DISTRITOS DE RIEGO POR ENTIDAD FEDERATIVA | | | | | Cuadro 1.15 AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
|--|---------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|--|
| Entidad federativa | | Superficie (Ha) | | Producción (Miles de Ton) | Valor de la cosecha (Millones de \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | |
| 1 | Aguascalientes | 5 616 | 5 616 | 128.063 | 246.94 |
| 2 | Baja California | 184 909 | 184 909 | 2 949 | 7 018.77 |
| 3 | Baja California Sur | 35 765 | 35 717 | 603 | 2 293.42 |
| 4 | Campeche | - | - | - | - |
| 5 | Chiapas | 41 056 | 41 041 | 1 679 | 2 766.90 |
| 6 | Chihuahua | 93 983 | 92 348 | 2 397 | 3 793.57 |
| 7 | Coahuila de Zaragoza | 4 185 | 4 185 | 84 | 56.00 |
| 8 | Colima | 26 505 | 26 495 | 1 085 | 1 614.70 |
| 9 | Distrito Federal | - | - | - | - |
| 10 | Durango | 14 950 | 14 546 | 195 | 288.81 |
| 11 | Guanajuato | 162 780 | 162 780 | 1 488 | 4 386.61 |
| 12 | Guerrero | 24 947 | 24 857 | 377 | 577.52 |
| 13 | Hidalgo | 96 122 | 96 122 | 4 618 | 3 296.23 |
| 14 | Jalisco | 72 214 | 70 345 | 2 619 | 2 211.80 |
| 15 | Estado de México | 16 154 | 16 154 | 282 | 254.25 |
| 16 | Michoacán de Ocampo | 208 968 | 208 898 | 2 801 | 7 931.65 |
| 17 | Morelos | 20 140 | 18 328 | 1 386 | 1 102.66 |
| 18 | Nayarit | 45 142 | 44 915 | 667 | 1 433.35 |
| 19 | Nuevo León | 10 997 | 10 992 | 98 | 173.48 |
| 20 | Oaxaca | 26 507 | 26 507 | 439 | 373.69 |
| 21 | Puebla | 21 322 | 21 322 | 407 | 475.28 |
| 22 | Querétaro | 8 025 | 8 025 | 175 | 405.29 |
| 23 | Quintana Roo | 5 395 | 5 395 | 540 | 188.83 |
| 24 | Región Lagunera* | 47 845 | 47 845 | 1 492 | 1 768.53 |
| 25 | San Luis Potosí | 80 226 | 79 042 | 981 | 1 332.38 |
| 26 | Sinaloa | 832 179 | 828 140 | 8 301 | 32 476.75 |
| 27 | Sonora | 422 555 | 422 555 | 4 040 | 21 947.54 |
| 28 | Tabasco | - | - | - | - |
| 29 | Tamaulipas | 362 287 | 360 436 | 4 067 | 6 974.58 |
| 30 | Tlaxcala | 5 885 | 5 878 | 127 | 123.48 |
| 31 | Veracruz de Ignacio de la Llave | 54 302 | 52 828 | 3 080 | 1 529.07 |
| 32 | Yucatán | 9 392 | 9 392 | 153 | 503.26 |
| 33 | Zacatecas | 10 893 | 10 780 | 184 | 309.17 |
| Total | | 2 951 245 | 2 936 392 | 47 440 | 107 854.48 |

* INCLUYE SOLAMENTE AL DISTRITO DE RIEGO 017 QUE COMPRENDE A LAS ENTIDADES FEDERATIVAS DE COAHUILA DE ZARAGOZA Y DURANGO. LA GDR CONCENTRA LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA POR DISTRITO DE RIEGO SIN DESGLOSE POR ENTIDAD FEDERATIVA.
FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO.

CAPÍTULO 2

Análisis de la producción agrícola

Año Agrícola 2013-2014

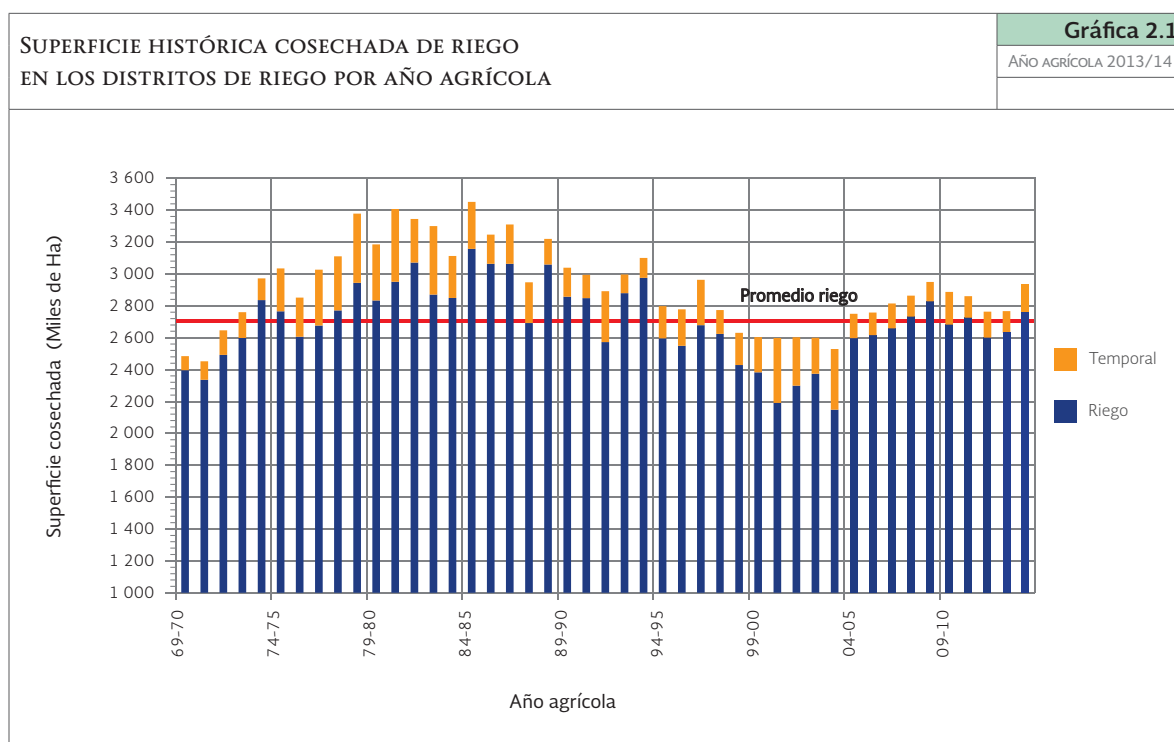


2.1. PAÍS

El año agrícola 2013/14 fue un buen año agrícola, por arriba del promedio histórico del periodo 1970-2014, en términos de superficie cosechada. En la gráfica 2.1 se presenta la evolución anual de la superficie cosechada bajo riego y temporal del periodo 1970-2014. Se observa que el año con menor superficie bajo riego fue el año agrícola 2003/04, año con menor disponibilidad hídrica de dicho periodo histórico. Como referencia se presenta en la gráfica 2.1, con una línea horizontal, el promedio de la superficie cosechada anual bajo riego en los distritos de riego del periodo 1970-2014, que corresponde a 2.7 millones de hectáreas.

En el año agrícola 2013/ 2014 con respecto a la tenencia de la tierra, la social es mayoritaria con el 57.6 por ciento de la superficie total cosechada, y la superficie con tenencia particular es del 42.4 por ciento (gráfica 2.2B). La superficie cosechada bajo riego representó el 94.1 por ciento del total para el año analizado (gráfica 2.2C), muy por arriba de la superficie reportada en años secos, que es del orden del 85 por ciento como fue el año agrícola 2003/04.

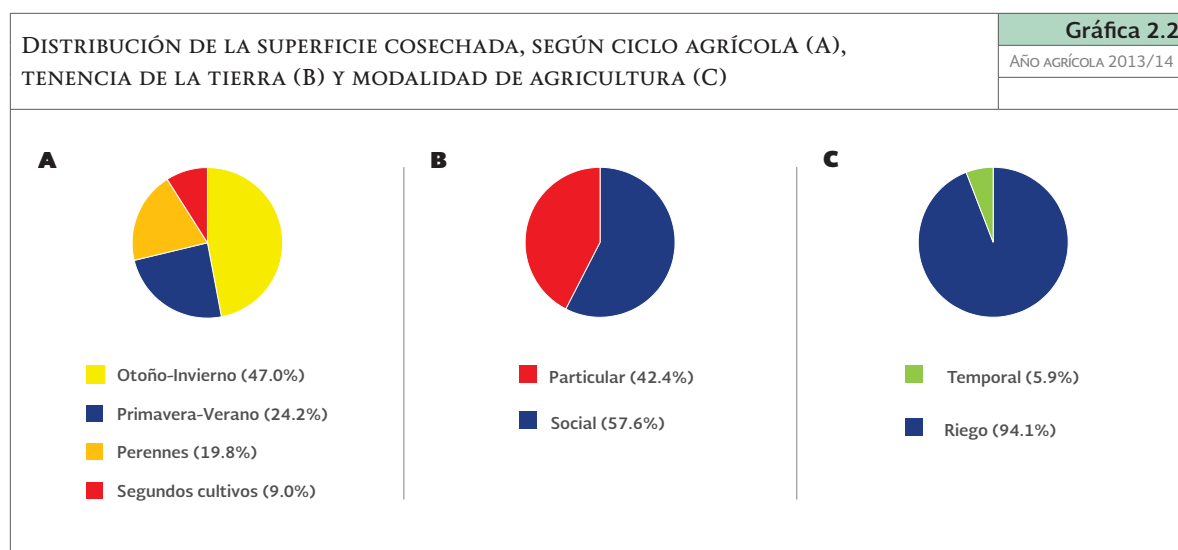
En el cuadro 2.1 se reporta la superficie sembrada (miles de hectáreas), superficie cosechada (miles de hectáreas), producción obtenida (miles de toneladas) y valor de la cosecha (millones de pesos), por modalidad, ciclo agrícola y tenencia de la tierra.



FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

En la gráfica 2.2 se presentan tres figuras con la distribución de los porcentajes de las superficies cosechadas para el año agrícola 2013/14 según el ciclo agrícola, tenencia de la tierra y la modalidad de agricultura. En términos de superficie cosechada, el ciclo otoño-invierno es el ciclo principal, concentrando el 47.0 por ciento de la superficie total, seguido por primavera-verano con el 24.2 por ciento, después los perennes con el 19.8 por ciento y, por último, los segundos cultivos con el 9.0 por ciento (gráfica 2.2A).

El ciclo agrícola principal para la modalidad de riego en los distritos de riego es otoño-invierno, con el 46.1 por ciento de la superficie cosechada. El ciclo principal para la modalidad de temporal es perennes, con el 2.4 por ciento de la superficie total cosechada en el año 2013/14. En el cuadro 2.1 también se reporta la distribución de la producción agrícola por tipo de tenencia de tierra.



FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA, PRODUCCIÓN OBTENIDA Y VALOR DE LA COSECHA POR MODALIDAD, CICLO AGRÍCOLA Y TENENCIA DE LA TIERRA | | | | | | | Cuadro 2.1 | |
|--|---------------------|--------------|----------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Modalidad ciclo tenencia | Superficie sembrada | | Superficie cosechada | | Producción | | Valor de la cosecha | |
| | (Miles de Ha) | (%) | (Miles de Ha) | (%) | (Miles de Ton) | (%) | (Millones de \$) | (%) |
| Riego | 2 776.3 | 94.1 | 2 764.3 | 94.1 | 45 340.9 | 95.6 | 104 962.8 | 97.3 |
| Otoño-Invierno | 1 360.1 | 46.1 | 1 356.6 | 46.2 | 11 608.7 | 24.5 | 48 984.2 | 45.4 |
| Social | 846.9 | 28.7 | 845.4 | 28.8 | 6 986.2 | 14.7 | 28 623.2 | 26.5 |
| Particular | 513.2 | 17.4 | 511.2 | 17.4 | 4 622.6 | 9.7 | 20 360.9 | 18.9 |
| Primavera-Verano | 661.0 | 22.4 | 660.4 | 22.5 | 7 127.2 | 15.0 | 19 557.7 | 18.1 |
| Social | 310.8 | 10.5 | 310.4 | 10.6 | 3 499.0 | 7.4 | 8 877.1 | 8.2 |
| Particular | 350.2 | 11.9 | 350.0 | 11.9 | 3 628.2 | 7.6 | 10 680.6 | 9.9 |
| Perennes | 517.3 | 17.5 | 509.8 | 17.4 | 24 713.9 | 52.1 | 31 101.1 | 28.8 |
| Social | 296.7 | 10.1 | 291.5 | 9.9 | 15 132.2 | 31.9 | 14 720.4 | 13.6 |
| Particular | 220.6 | 7.5 | 218.3 | 7.4 | 9 581.7 | 20.2 | 16 380.6 | 15.2 |
| Segundos cultivos | 237.9 | 8.1 | 237.5 | 8.1 | 1 891.1 | 4.0 | 5 319.9 | 4.9 |
| Social | 146.1 | 5.0 | 145.8 | 5.0 | 1 132.8 | 2.4 | 3 226.3 | 3.0 |
| Particular | 91.8 | 3.1 | 91.7 | 3.1 | 758.3 | 1.6 | 2 093.6 | 1.9 |
| Temporal | 175.0 | 5.9 | 172.1 | 5.9 | 2 098.9 | 4.4 | 2 891.6 | 2.7 |
| Otoño-Invierno | 24.3 | 0.8 | 24.2 | 0.8 | 64.4 | 0.1 | 214.7 | 0.2 |
| Social | 10.6 | 0.4 | 10.5 | 0.4 | 33.5 | 0.1 | 82.7 | 0.1 |
| Particular | 13.7 | 0.5 | 13.7 | 0.5 | 30.9 | 0.1 | 132.0 | 0.1 |
| Primavera-Verano | 51.1 | 1.7 | 51.0 | 1.7 | 307.0 | 0.6 | 976.9 | 0.9 |
| Social | 29.2 | 1.0 | 29.2 | 1.0 | 170.8 | 0.4 | 578.6 | 0.5 |
| Particular | 21.9 | 0.7 | 21.8 | 0.7 | 136.2 | 0.3 | 398.4 | 0.4 |
| Perennes | 72.4 | 2.5 | 70.5 | 2.4 | 1 660.4 | 3.5 | 1 361.3 | 1.3 |
| Social | 37.8 | 1.3 | 36.5 | 1.2 | 926.5 | 2.0 | 628.6 | 0.6 |
| Particular | 34.5 | 1.2 | 34.0 | 1.2 | 733.9 | 1.5 | 732.7 | 0.7 |
| Segundos cultivos | 27.3 | 0.9 | 26.4 | 0.9 | 67.0 | 0.1 | 338.7 | 0.3 |
| Social | 21.5 | 0.7 | 20.9 | 0.7 | 55.6 | 0.1 | 276.8 | 0.3 |
| Particular | 5.7 | 0.2 | 5.5 | 0.2 | 11.4 | 0.0 | 61.9 | 0.1 |
| Total general | 2 951.2 | 100.0 | 2 936.4 | 100.0 | 47 439.8 | 100.0 | 107 854.5 | 100.0 |

NOTA: LOS PORCENTAJES INDICADOS ENTRE PARÉNTESIS SON CALCULADOS CON RESPECTO AL TOTAL GENERAL.

FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO.

2.2. ORGANISMOS DE CUENCA

En la gráfica 2.3, se reporta la superficie cosechada por organismo de cuenca para el año agrícola 2013/14. Los principales organismos de cuenca en relación a la superficie cosechada son, en orden decreciente: III, II, VIII y VI. El organismo de cuenca III concentra la mayor superficie cosechada con 887 601 hectáreas y el 30.2 por ciento de la superficie total cosechada

(cuadro 2.2 y gráfica 2.3A); el organismo de cuenca II cuenta con 426 524 hectáreas y el 14.5 por ciento; el organismo de cuenca VIII, con 396 170 hectáreas y el 13.5 por ciento, el organismo de cuenca VI, con 376 598 y el 12.8 (cuadro 2.2). El valor de la producción está en relación directa con la superficie cosechada, tal como se muestra al comparar la gráfica 2.3A con la gráfica 2.3B.



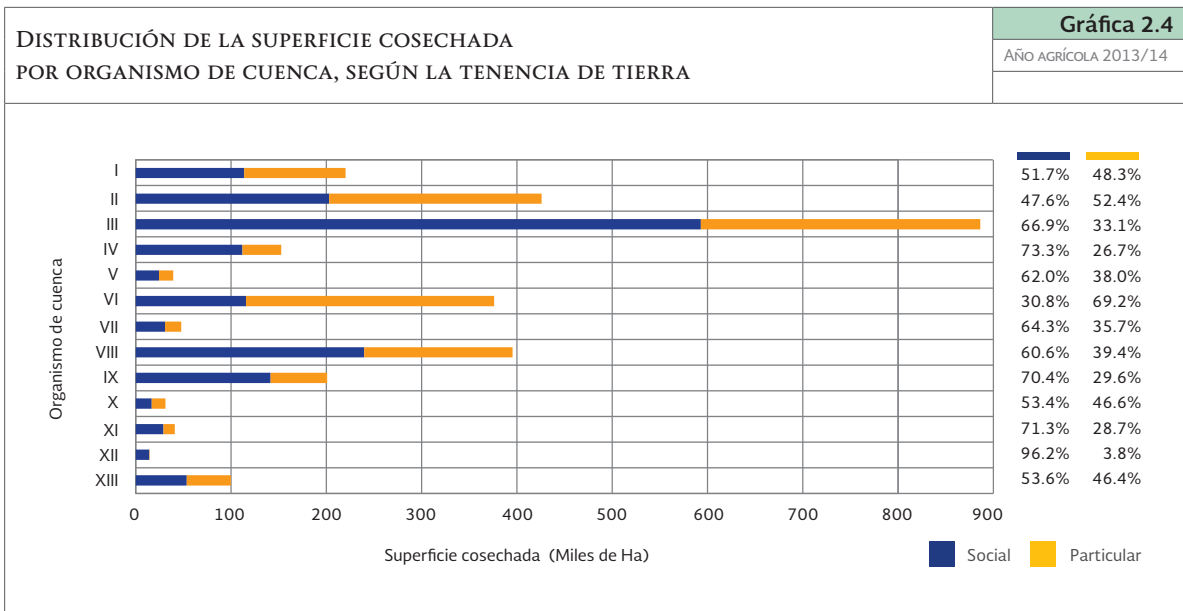
FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA Y DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN PORCENTAJE POR ORGANISMO DE CUENCA | | | Cuadro 2.2 | |
|---|------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| N° | Organismo de cuenca | Superficie cosechada | Producción | |
| | | (%) | (%) | |
| I | Península de Baja California | 7.5 | 7.5 | |
| II | Noroeste | 14.5 | 8.6 | |
| III | Pacífico Norte | 30.2 | 19.3 | |
| IV | Balsas | 5.2 | 7.6 | |
| V | Pacífico Sur | 1.3 | 1.3 | |
| VI | Río Bravo | 12.8 | 8.6 | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 1.6 | 3.1 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 13.5 | 14.5 | |
| IX | Golfo Norte | 6.9 | 9.6 | |
| X | Golfo Centro | 1.1 | 4.9 | |
| XI | Frontera Sur | 1.4 | 3.5 | |
| XII | Península de Yucatán | 0.5 | 1.5 | |
| XIII | Valle de México | 3.4 | 10.0 | |
| Total | | 100.0 | 100.0 | |

En la gráfica 2.4 se reporta la distribución de la superficie cosechada por organismo de cuenca y tipo de tenencia de tierra, para el año agrícola 2013/14, expresada en miles de hectáreas y en porcentaje. Aunque la tenencia social es mayoritaria sobre la propiedad particular con una relación promedio nacional 58-42 por ciento, el organismo de cuenca XII tiene de manera predominante la tenencia social en un 96-4 por ciento, la relación mayoritaria en esta relación se invierte en el organismo de cuenca VI donde predomina la tenencia particular sobre la social. La proporción de ambas tenencias es

cercana a una relación 50-50 por ciento en los organismos de cuenca I, II, X y XIII.

En la gráfica 2.5 se reporta la distribución de la superficie cosechada por modalidad de agricultura para cada uno de los trece organismos de cuenca del país. Por encontrarse en su mayor parte en las zonas áridas y semiáridas, la superficie cosechada de temporal en los distritos de riego es insignificante solamente tiene participación relativa (>15 por ciento) en los organismos, IX (Golfo Norte), XI (Frontera Sur) y V (Pacífico Sur).



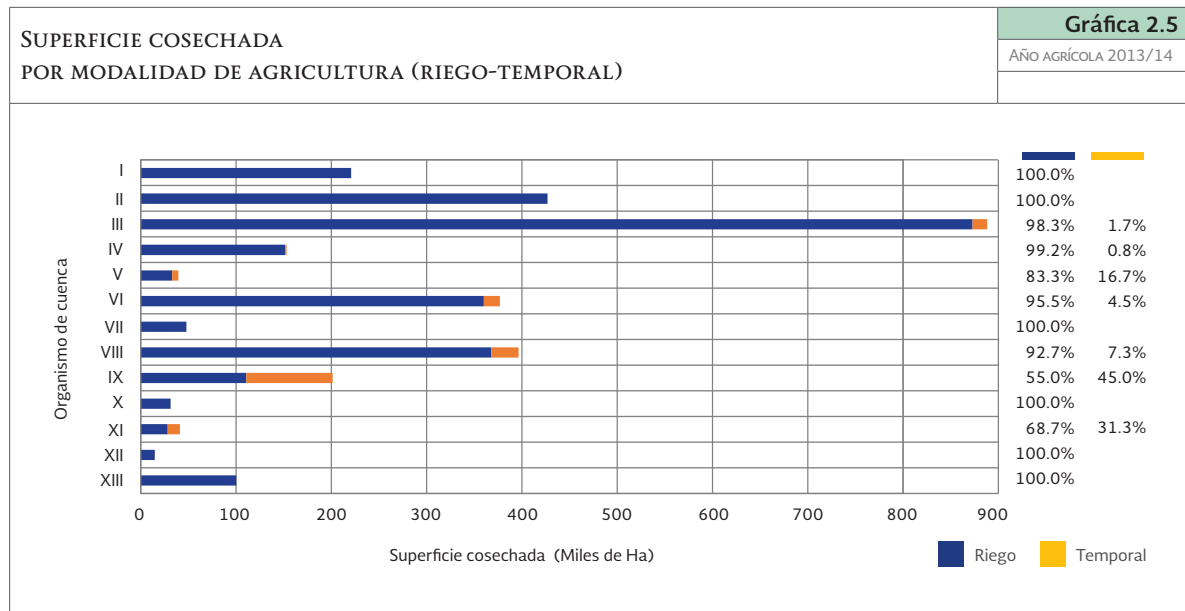
FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

El organismo de cuenca VI (Río Bravo) presenta alta variabilidad en la superficie de temporal. En el año agrícola 2003/04 dicho organismo de cuenca reportó el 61 por ciento de su superficie cosechada bajo la modalidad de agricultura de temporal. Para el año agrícola 2013/14 la superficie de temporal de dicho organismo fue únicamente del 4.5 por ciento.

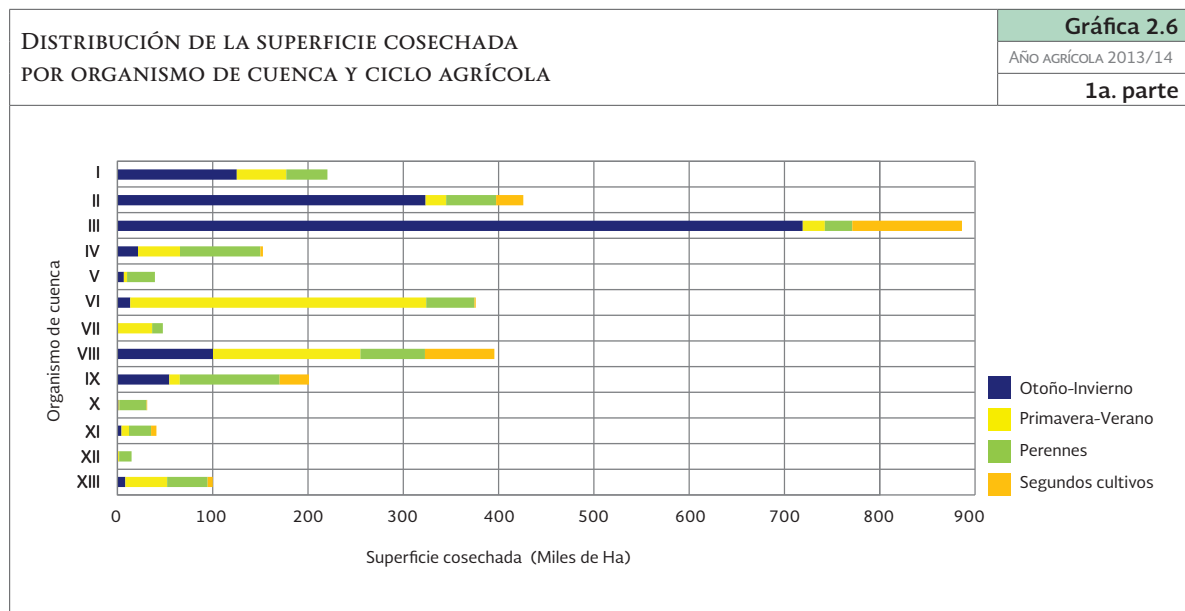
En la gráfica 2.6 se reporta la distribución de la superficie cosechada por ciclo agrícola para el año agrícola 2013/14. Se observa una concentración de la superficie cosechada en el ciclo

otoño-invierno en los organismos de cuenca I, II y III, mientras que los organismos VI, VII, VIII y XIII concentran su superficie cosechada en el ciclo primavera-verano. Los cultivos perennes son mayoritarios en los organismos IV, V, IX, X, XI, y XII.

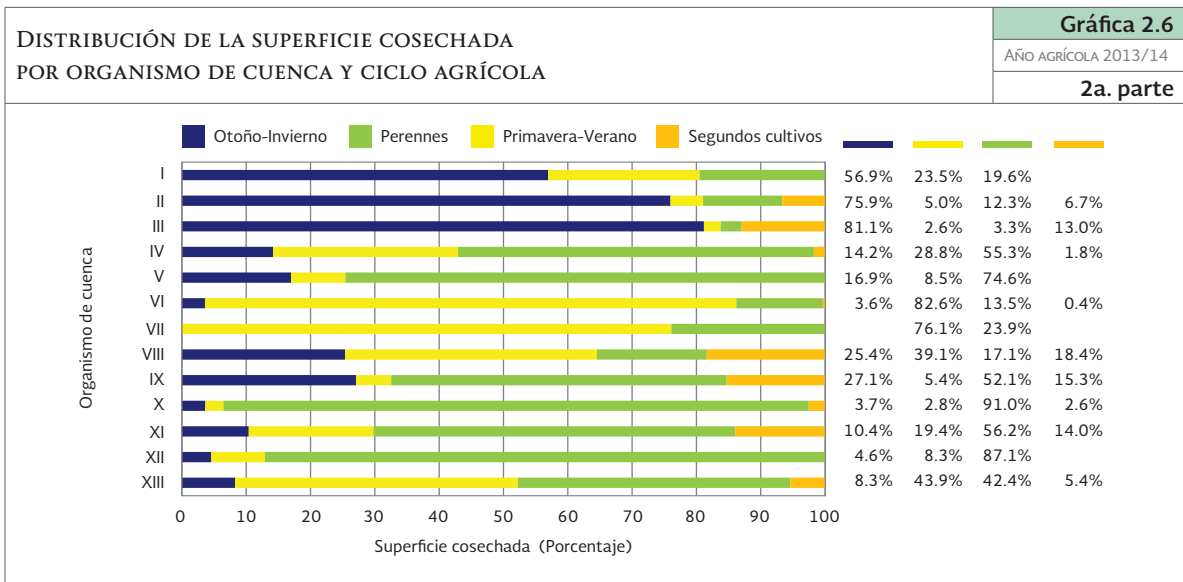
Aunque usualmente los segundos cultivos por organismo de cuenca representan un porcentaje bajo, menor al 5 por ciento, para el año agrícola 2013/14 se reportaron superficies cosechadas significativas, mayores al 5 por ciento, en los organismos de cuenca VIII, IX, XI, III, II y XIII.



FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO



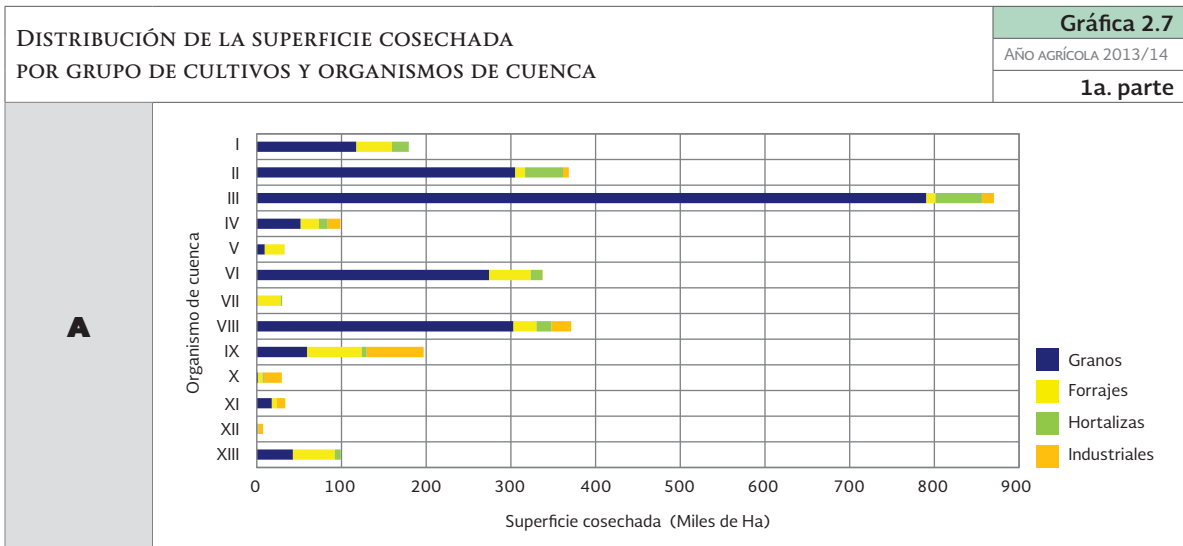
FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

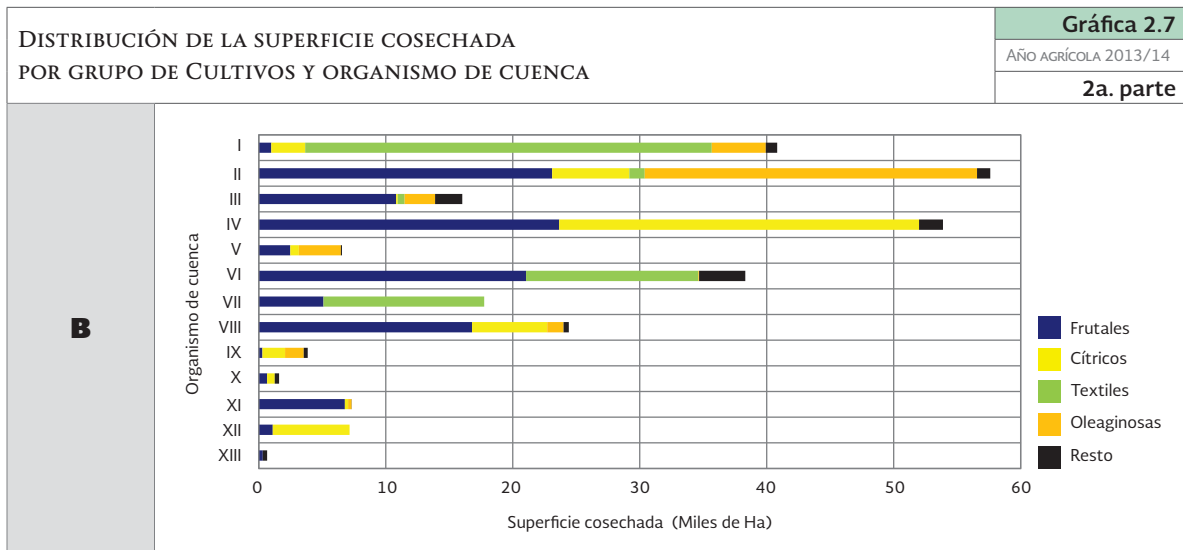


Los granos son el principal tipo de cultivo sembrado en los distritos de riego. En la gráfica 2.7 se presenta la distribución de la superficie cosechada de los principales grupos de cultivos por organismo de cuenca. Se observa una participación mayoritaria de solamente cinco organismos productores de granos (contribución total del 90.7 por ciento de la superficie cosechada de granos): III, II, VIII, VI, y I (gráfica 2.7A), en donde maíz, sorgo y trigo concentran la mayor superficie. Los forrajes se concentran (participación mayor del 10 por ciento) en los organismos IX, XIII, VI y I, mientras que las hortalizas se concentran en los organismos III, II, I y VIII.

Los cultivos industriales se concentran en los organismos IX, VIII, X, IV y III.

Los frutales se encuentran distribuidos en todos los organismos de cuenca, pero con participación mayor al 10 por ciento de la superficie cosechada en los organismos de cuenca II, IV, VI y VIII. Los cítricos son importantes en los organismos de cuenca II, IV, VIII y XII. Los cultivos textiles se cosecharon especialmente en los organismos de cuenca I, VI y VII. Las oleaginosas se cultivan principalmente en los organismos de cuenca II, I y V. En la gráfica 2.7B se agrupa a los cultivos: varios, especias y flores como resto de los cultivos, concentrándose en los organismos de cuenca VI, III, IV, II y I.

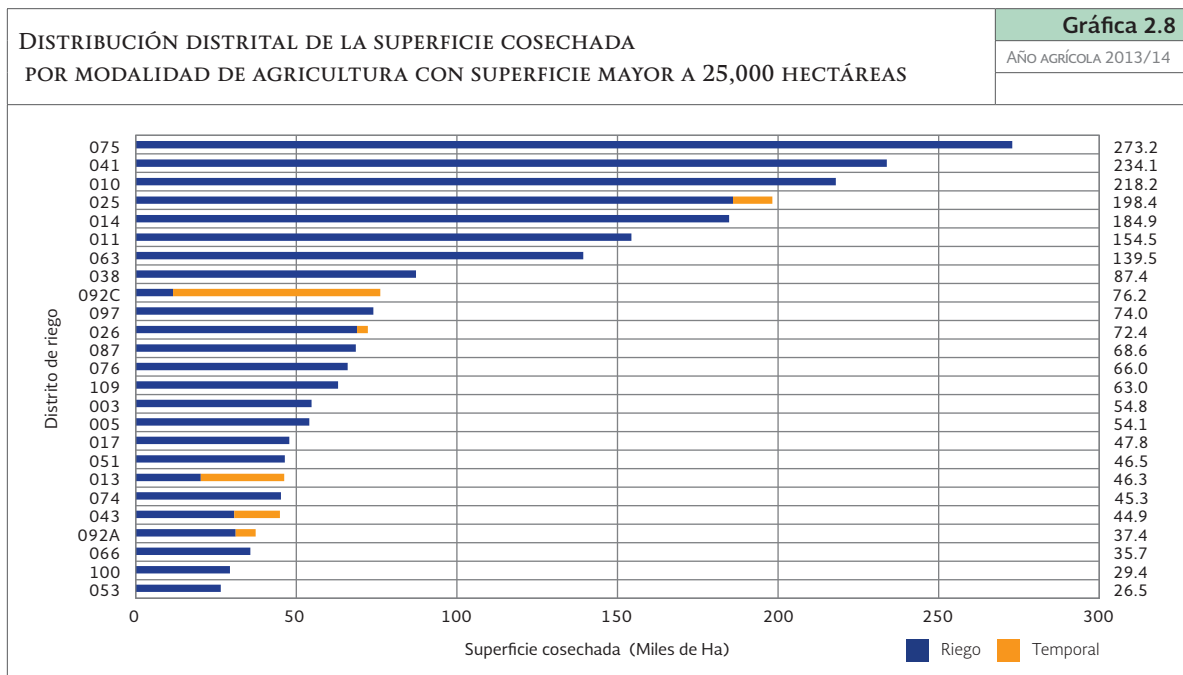




2.3. DISTRITOS DE RIEGO

En la gráfica 2.8 se reportan los 25 principales distritos de riego que registraron una superficie cosechada mayor a 25 000 hectáreas. Estos distritos contribuyeron con el 81 por ciento de la superficie total cosechada, por lo que el resto de los distritos aportaron el 19 por ciento. Solamente nueve distritos: 075, 041, 010, 025, 014, 011, 063, 038 y 092C, aportaron el 53 por ciento de la superficie total cosechada.

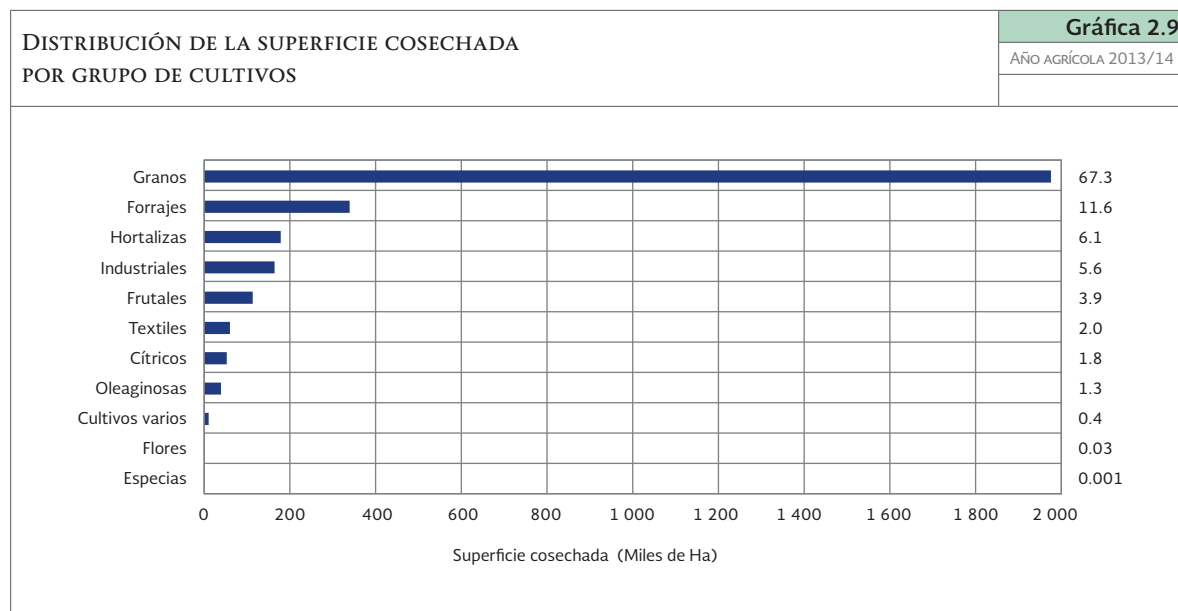
La superficie cosechada de temporal en los distritos de riego aumenta drásticamente en años agrícolas secos como el año agrícola 2003/04 donde fue de 380 600 hectáreas. En años agrícolas normales la superficie cosechada de temporal es baja, se reporta un promedio de 151 440 hectáreas en los últimos diez años agrícolas. En el año 2013/14 se reportaron 172 112 hectáreas cosechadas de temporal. Cinco distritos (092C, 013, 092B, 043 y 025) reportan una superficie de temporal cosechada mayor a 10 000 hectáreas.



2.4. CULTIVOS

En la gráfica 2.9 se presenta la distribución de la superficie cosechada por grupo de cultivos; se observa que los granos son el principal grupo de cultivos cosechado en los distritos de riego con una superficie de 1.98 millones de hectáreas, que corresponde al 67.3 por ciento de la superficie total cosechada (cuadro 2.3).

Otros grupos importantes son los forrajes con el 11.6 por ciento, las hortalizas con el 6.1 por ciento, los cultivos industriales con el 5.6 por ciento, los frutales con el 3.9 por ciento, los textiles con el 2.0 por ciento, los cítricos con el 1.8 por ciento, las oleaginosas con el 1.3 por ciento, y cultivos varios con el 0.4 por ciento. Las flores tienen una participación insignificante del 0.03 por ciento y las especias representan el 0.001 por ciento.



FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

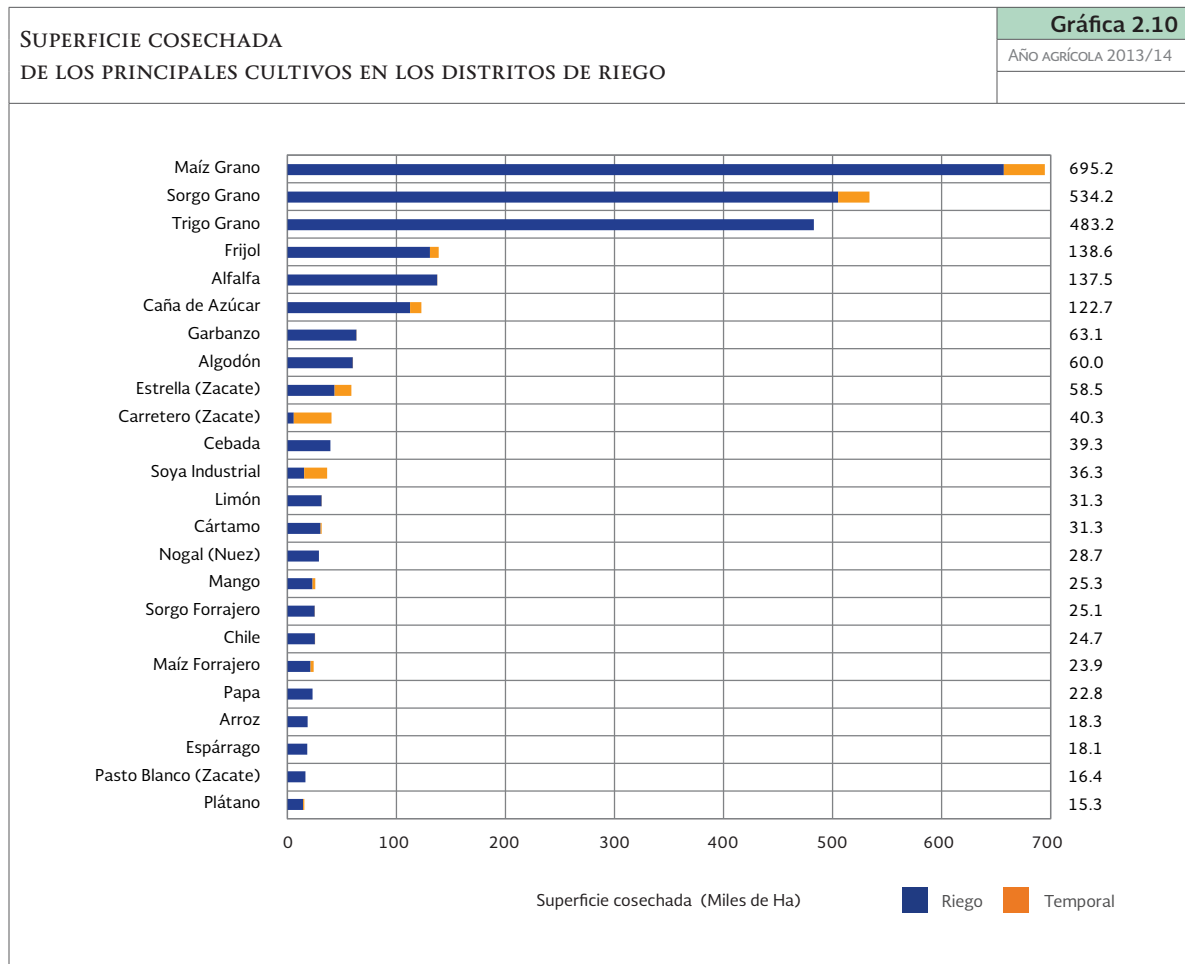
| DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE COSECHADA POR GRUPO DE CULTIVO | | Cuadro 2.3 |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Grupo | Superficie cosechada (Ha) | Distribución porcentual (%) |
| Granos | 1 977 554 | 67.3 |
| Forrajes | 339 613 | 11.6 |
| Hortalizas | 178 712 | 6.1 |
| Industriales | 164 391 | 5.6 |
| Frutales | 113 210 | 3.9 |
| Textiles | 60 018 | 2.0 |
| Cítricos | 52 538 | 1.8 |
| Oleaginosas | 39 231 | 1.3 |
| Cultivos Varios | 10 301 | 0.4 |
| Flores | 807 | 0.03 |
| Especias | 19 | 0.001 |
| Total | 2 936 392 | 100.00 |

FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

En la gráfica 2.10 se reporta la superficie cosechada de los principales cultivos para el año 2013/14 en los distritos de riego. Las mayores superficies por cultivo se concentran en tres granos: maíz, sorgo, y trigo, que contribuyen con 1.71 millones de hectáreas (58.3 por ciento del total); después, con una menor superficie, están: frijol, alfalfa, caña de azúcar, garbanzo, algodón, zacate estrella, zacate carretero, cebada y soya.

Si se analiza la distribución de los principales cultivos por modalidad, se encuentra que los

granos maíz, trigo y sorgo constituyen los tres principales cultivos bajo agricultura de riego, con una superficie de 1.6 millones de hectáreas (59.5 por ciento de la superficie cosechada bajo riego). Para la modalidad agricultura de temporal, el maíz constituye el principal cultivo, seguido de zacate carretero, sorgo grano, soya industrial y zacate estrella, estos cinco cultivos contribuyeron con 137.7 mil hectáreas, que representa el 80 por ciento de la superficie cosechada de temporal de los distritos de riego en el año agrícola 2013/14.

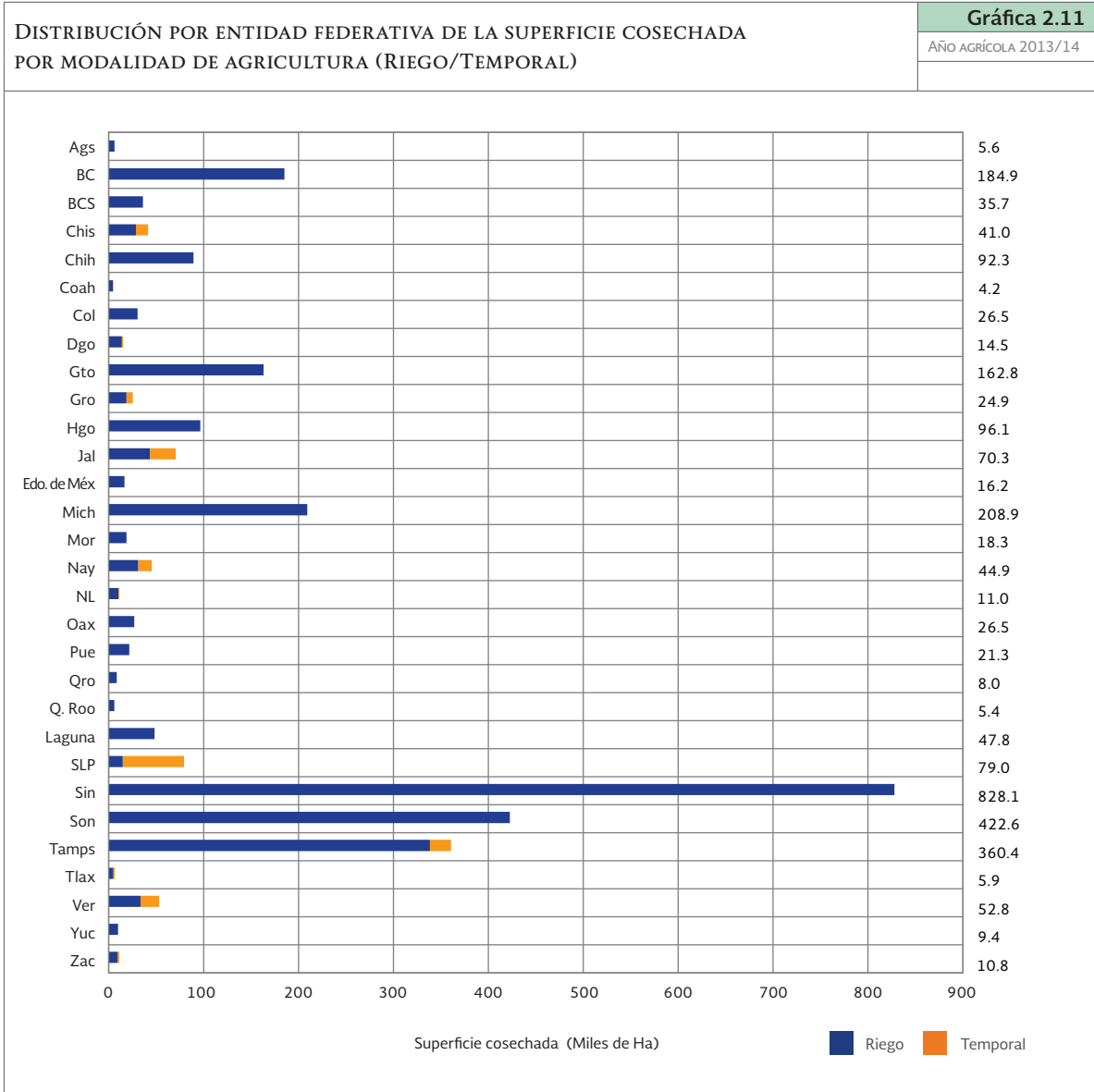


FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

2.5. ENTIDADES FEDERATIVAS

Los distritos de riego se encuentran localizados en casi todas las entidades federativas del país, con excepción de Campeche, Distrito Federal y Tabasco. De la superficie cosechada en los distritos de riego en el año agrícola 2013/14, se concentró el 78.4 por ciento del total en sólo seis entidades (Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Michoacán, Baja California, y Guanajuato).

Sinaloa es la entidad con mayor superficie cosechada bajo riego, con el 30.0 por ciento de la superficie cosechada de riego. Respecto a la superficie cosechada bajo temporal, la entidad con mayor superficie fue San Luis Potosí, con el 37.5 por ciento de la superficie total de temporal reportada. En la gráfica 2.11 se reportan las superficies cosechadas por entidad federativa y modalidad.



FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

CAPÍTULO 3

Estadística agrícola por distrito de riego

Año Agrícola 2013-2014

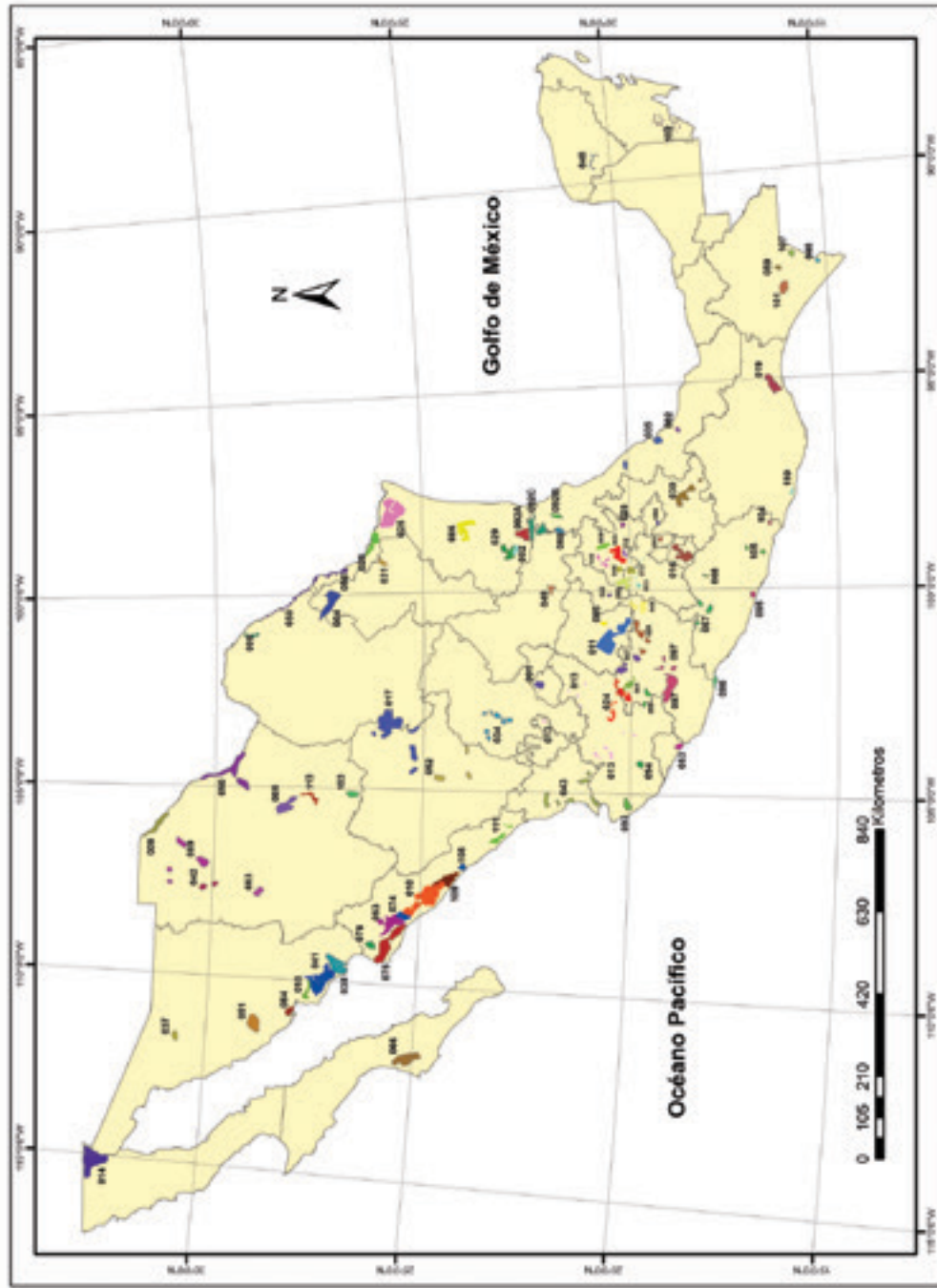


Mapa 3.1
AÑO AGRÍCOLA 2013/14
1a. Parte

DISTRITOS DE RIEGO EN MÉXICO

CONAGUA
COMISION NACIONAL DEL AGUA

Distritos de riego
Entidades federativas



FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| DISTRITOS DE RIEGO EN MÉXICO | | | | | Mapa 3.1 |
|------------------------------|-------------------------|--------------|------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| | | | | | 2a. Parte |
| No. | Nombre | Entidad | No. | Nombre | Entidad |
| 001 | Pabellón | Ags. | 057 | Amuco-Cutzamala | Gro. |
| 002 | Mante | Tamps. | 059 | Río Blanco | Chis. |
| 003 | Tula | Hgo. | 060 | Pánuco (El Higo) | Ver. |
| 004 | Don Martín | Coah. y N.L. | 061 | Zamora | Mich. |
| 005 | Delicias | Chih. | 063 | Guasave | Sin. |
| 006 | Palestina | Coah. | 066 | Santo Domingo | B.C.S. |
| 008 | Metztlán | Hgo. | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango | Gro. |
| 009 | Valle de Juárez | Chih. | 073 | La Concepción | Méx. |
| 010 | Culiacán-Humaya | Sin. | 074 | Mocorito | Sin. |
| 011 | Alto Río Lerma | Gto. | 075 | Río Fuerte | Sin. |
| 013 | Estado de Jalisco | Jal. | 076 | Valle del Carrizo | Sin. |
| 014 | Río Colorado | B.C. y Son. | 082 | Río Blanco | Ver. |
| 016 | Estado de Morelos | Mor. | 083 | Papigochic | Chih. |
| 017 | Región Lagunera | Coah. y Dgo. | 084 | Guaymas | Son. |
| 018 | Colonias Yaquis | Son. | 085 | La Begoña | Gto. |
| 019 | Tehuantepec | Oax. | 086 | Río Soto La Marina | Tamps. |
| 020 | Morelia | Mich. | 087 | Rosario-Mezquite | Mich. |
| 023 | San Juan del Río | Qro. | 088 | Chiconautla | Méx. |
| 024 | Ciénega de Chapala | Mich. | 089 | El Carmen | Chih. |
| 025 | Bajo Río Bravo | Tamps. | 090 | Bajo Río Conchos | Chih. |
| 026 | Bajo Río San Juan | Tamps. | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas | Tamps. |
| 028 | Tulancingo | Hgo. | 092B | Río Pánuco-U. Chicayán | Ver. |
| 029 | Xicoténcatl | Tamps. | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy | S.L.P.-Ver. |
| 030 | Valsequillo | Pue. | 093 | Tomatlán | Jal. |
| 031 | Las Lajas | N.L. | 094 | Jalisco sur | Jal. |
| 033 | Estado de México | Méx. | 095 | Atoyac | Gro. |
| 034 | Estado de Zacatecas | Zac. | 096 | Arroyozarco | Méx. |
| 035 | La Antigua | Ver. | 097 | Lázaro Cárdenas | Mich. |
| 037 | Altar-Pitiquito-Caborca | Son. | 098 | José María Morelos | Mich. y Gro. |
| 038 | Río Mayo | Son. | 099 | Quitupan-La Magdalena | Mich. |
| 041 | Río Yaqui | Son. | 100 | Alfajayucan | Hgo. |
| 042 | Buenaventura | Chih. | 101 | Cuxtepeques | Chis. |
| 043 | Estado de Nayarit | Nay. | 102 | Río Hondo | Q. Roo |
| 044 | Jilotepec | Méx. | 103 | Río Florido | Chih. |
| 045 | Tuxpan | Mich. | 104 | Cuajinicuilapa | Gro. |
| 046 | Cacahoatán-Suchiate | Chis. | 105 | Nexpa | Gro. |
| 048 | Ticúl | Yuc. | 107 | San Gregorio | Chis. |
| 049 | Río Verde | S.L.P. | 108 | Elota-Pixtla | Sin. |
| 050 | Acuña-Falcón | Tamps. | 109 | Río San Lorenzo | Sin. |
| 051 | Costa de Hermosillo | Son. | 110 | Río Verde-Progreso | Oax. |
| 052 | Estado de Durango | Dgo. | 111 | Baluarte-Presidio | Sin. |
| 053 | Estado de Colima | Col. | 112 | Ajacuba | Hgo. |
| 056 | Atoyac-Zahuapan | Tlax. | 113 | Alto Río Conchos | Chih. |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.1 | |
|---|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 001 PABELLÓN, AGS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 616 | 5 616 | 22.80 | 128 063 | 1 928 | 246 940.99 |
| Otoño-Invierno | | | 426 | 426 | 32.23 | 13 731 | 2 523 | 34 638.67 |
| | Riego | | 426 | 426 | 32.23 | 13 731 | 2 523 | 34 638.67 |
| | | Ajo | 90 | 90 | 15.57 | 1 401 | 15 720 | 22 028.02 |
| | | Avena Forrajera Verde | 129 | 129 | 32.87 | 4 240 | 445 | 1 886.90 |
| | | Otras Hortalizas | 92 | 92 | 22.00 | 2 024 | 3 800 | 7 691.20 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 115 | 115 | 52.74 | 6 065 | 500 | 3 032.55 |
| Primavera-Verano | | | 3 966 | 3 966 | 10.20 | 40 461 | 3 674 | 148 663.32 |
| | Riego | | 3 966 | 3 966 | 10.20 | 40 461 | 3 674 | 148 663.32 |
| | | Brócoli | 182 | 182 | 28.92 | 5 263 | 5 070 | 26 685.64 |
| | | Chile Verde | 160 | 160 | 23.17 | 3 707 | 8 570 | 31 770.70 |
| | | Frijol (Alubia) | 32 | 32 | 2.65 | 85 | 8 000 | 678.40 |
| | | Maíz Grano | 3 568 | 3 568 | 8.76 | 31 258 | 2 850 | 89 084.33 |
| | | Sorgo Grano | 24 | 24 | 6.17 | 148 | 3 000 | 444.24 |
| Perennes | | | 816 | 816 | 86.42 | 70 518 | 767 | 54 080.79 |
| | Riego | | 816 | 816 | 86.42 | 70 518 | 767 | 54 080.79 |
| | | Alfalfa | 702 | 702 | 94.70 | 66 479 | 480 | 31 910.11 |
| | | Otros Frutales | 82 | 82 | 17.56 | 1 440 | 14 540 | 20 936.44 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 32 | 32 | 81.20 | 2 598 | 475 | 1 234.24 |
| Segundos Cultivos | | | 408 | 408 | 8.22 | 3 354 | 2 850 | 9 558.22 |
| | Riego | | 408 | 408 | 8.22 | 3 354 | 2 850 | 9 558.22 |
| | | Maíz Grano | 408 | 408 | 8.22 | 3 354 | 2 850 | 9 558.22 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.2 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 002 MANTE, TAMPS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 13 320 | 12 443 | 67.90 | 844 863 | 523 | 442 238.21 |
| Perennes | | | 13 320 | 12 443 | 67.90 | 844 863 | 523 | 442 238.21 |
| | Riego | | 13 320 | 12 443 | 67.90 | 844 863 | 523 | 442 238.21 |
| | | Caña de Azúcar | 13 250 | 12 373 | 68.13 | 842 948 | 520 | 438 333.21 |
| | | Carretero (Zacate) Verde | 55 | 55 | 28.00 | 1 540 | 2 000 | 3 080.00 |
| | | Naranja | 15 | 15 | 25.00 | 375 | 2 200 | 825.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.3 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 003 TULA, HGO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 54 812 | 54 812 | 53.19 | 2 915 280 | 630 | 1 836 269.35 |
| Otoño-Invierno | | | 5 367 | 5 367 | 19.29 | 103 514 | 754 | 78 047.90 |
| | Riego | | 5 367 | 5 367 | 19.29 | 103 514 | 754 | 78 047.90 |
| | | Avena Forrajera Verde | 2 219 | 2 219 | 25.00 | 55 475 | 320 | 17 752.00 |
| | | Brócoli | 16 | 16 | 20.00 | 320 | 4 200 | 1 344.00 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 1 019 | 1 019 | 20.00 | 20 380 | 320 | 6 521.60 |
| | | Coliflor | 58 | 58 | 25.00 | 1 450 | 5 000 | 7 250.00 |
| | | Haba | 69 | 69 | 2.00 | 138 | 15 000 | 2 070.00 |
| | | Nabo | 685 | 685 | 10.00 | 6 850 | 3 200 | 21 920.00 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 397 | 397 | 35.00 | 13 895 | 179 | 2 480.80 |
| | | Trigo Grano | 529 | 529 | 4.50 | 2 381 | 4 000 | 9 522.00 |
| | | Triticale | 375 | 375 | 7.00 | 2 625 | 3 500 | 9 187.50 |
| Primavera-Verano | | | 18 834 | 18 834 | 11.42 | 215 124 | 3 284 | 706 562.25 |
| | Riego | | 18 834 | 18 834 | 11.42 | 215 124 | 3 284 | 706 562.25 |
| | | Avena Forrajera Verde | 30 | 30 | 25.00 | 750 | 320 | 240.00 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 577 | 577 | 10.00 | 5 770 | 4 000 | 23 080.00 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 11 | 11 | 20.00 | 220 | 320 | 70.40 |
| | | Chile Verde | 294 | 294 | 8.00 | 2 352 | 10 985 | 25 836.00 |
| | | Coliflor | 299 | 299 | 25.00 | 7 475 | 5 000 | 37 375.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 1 096 | 1 096 | 2.50 | 2 738 | 15 000 | 41 062.50 |
| | | Haba | 9 | 9 | 2.00 | 18 | 15 000 | 270.00 |
| | | Maíz Grano | 16 172 | 16 172 | 11.90 | 192 501 | 2 950 | 567 877.95 |
| | | Nabo | 237 | 237 | 10.00 | 2 370 | 3 176 | 7 526.40 |
| | | Otros Cultivos | 29 | 29 | 10.00 | 290 | 2 290 | 664.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 80 | 80 | 8.00 | 640 | 4 000 | 2 560.00 |
| Perennes | | | 25 415 | 25 415 | 99.81 | 2 536 660 | 337 | 855 145.60 |
| | Riego | | 25 415 | 25 415 | 99.81 | 2 536 660 | 337 | 855 145.60 |
| | | Alfalfa | 24 931 | 24 931 | 100.00 | 2 493 100 | 340 | 847 654.00 |
| | | Bermuda (Zacate) Verde | 484 | 484 | 90.00 | 43 560 | 172 | 7 491.60 |
| Segundos Cultivos | | | 5 196 | 5 196 | 11.54 | 59 983 | 3 276 | 196 513.60 |
| | Riego | | 5 196 | 5 196 | 11.54 | 59 983 | 3 276 | 196 513.60 |
| | | Avena Forrajera Verde | 23 | 23 | 25.00 | 575 | 320 | 184.00 |
| | | Brócoli | 7 | 7 | 20.00 | 140 | 4 200 | 588.00 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 259 | 259 | 10.00 | 2 590 | 4 000 | 10 360.00 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 18 | 18 | 20.00 | 360 | 320 | 115.20 |
| | | Chile Verde | 15 | 15 | 8.00 | 120 | 10 800 | 1 296.00 |
| | | Coliflor | 137 | 137 | 25.00 | 3 425 | 5 000 | 17 125.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 362 | 362 | 2.50 | 905 | 15 000 | 13 575.00 |
| | | Maíz Grano | 4 191 | 4 191 | 12.00 | 50 292 | 2 950 | 148 361.40 |
| | | Nabo | 47 | 47 | 10.00 | 470 | 3 200 | 1 504.00 |
| | | Otras Flores | 64 | 64 | 7.00 | 448 | 3 297 | 1 477.00 |
| | | Otros Cultivos | 37 | 37 | 10.00 | 370 | 2 097 | 776.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 36 | 36 | 8.00 | 288 | 4 000 | 1 152.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.4 | |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 004 DON MARTÍN, COAH-NL. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 9 049 | 9 049 | 9.88 | 89 435 | 1 711 | 153 000.09 |
| Otoño-Invierno | | | 2 714 | 2 714 | 3.61 | 9 785 | 3 337 | 32 654.03 |
| | Riego | | 2 714 | 2 714 | 3.61 | 9 785 | 3 337 | 32 654.03 |
| | | Avena Forrajera Verde | 18 | 18 | 19.02 | 342 | 1 600 | 547.76 |
| | | Trigo Grano | 2 696 | 2 696 | 3.50 | 9 443 | 3 400 | 32 106.27 |
| Primavera-Verano | | | 4 084 | 4 084 | 4.21 | 17 198 | 1 994 | 34 297.80 |
| | Riego | | 4 084 | 4 084 | 4.21 | 17 198 | 1 994 | 34 297.80 |
| | | Maíz Grano | 1 080 | 1 080 | 3.15 | 3 400 | 2 450 | 8 329.79 |
| | | Sorgo Escobero | 37 | 37 | 0.87 | 33 | 22 000 | 716.54 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 244 | 244 | 21.96 | 5 361 | 1 600 | 8 577.14 |
| | | Sorgo Grano | 2 617 | 2 617 | 3.09 | 8 086 | 1 850 | 14 958.20 |
| | | Soya Industrial | 106 | 106 | 3.03 | 320 | 5 370 | 1 716.12 |
| Perennes | | | 2 250 | 2 250 | 27.75 | 62 452 | 1 378 | 86 048.26 |
| | Riego | | 1 400 | 1 400 | 34.16 | 47 845 | 1 386 | 66 328.81 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 1 400 | 1 400 | 34.16 | 47 845 | 1 386 | 66 328.81 |
| | Temporal | | 850 | 850 | 17.18 | 14 607 | 1 350 | 19 719.45 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 850 | 850 | 17.18 | 14 607 | 1 350 | 19 719.45 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.5 | |
|---|--------------|-----------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 005 DELICIAS, CHIH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 54 096 | 54 096 | 27.66 | 1 496 449 | 1 464 | 2 191 075.54 |
| Primavera-Verano | | | 24 222 | 24 222 | 25.65 | 621 305 | 2 012 | 1 250 335.64 |
| | Riego | | 24 222 | 24 222 | 25.65 | 621 305 | 2 012 | 1 250 335.64 |
| | | Algodón | 3 115 | 3 115 | 4.08 | 12 714 | 10 549 | 134 121.98 |
| | | Avena Forrajera Verde | 517 | 517 | 12.00 | 6 206 | 1 150 | 7 137.36 |
| | | Cacahuete | 6 646 | 6 646 | 3.13 | 20 779 | 9 820 | 204 049.33 |
| | | Cebolla | 1 789 | 1 789 | 50.00 | 89 468 | 2 548 | 227 963.57 |
| | | Chile Verde | 3 264 | 3 264 | 40.00 | 130 550 | 2 596 | 338 959.75 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 5 047 | 5 047 | 40.00 | 201 875 | 449 | 90 637.93 |
| | | Otros Cultivos | 1 082 | 1 082 | 20.00 | 21 638 | 1 600 | 34 621.44 |
| | | Sandía | 2 761 | 2 761 | 50.00 | 138 073 | 1 542 | 212 844.28 |
| Perennes | | | 29 874 | 29 874 | 29.29 | 875 144 | 1 075 | 940 739.90 |
| | Riego | | 29 874 | 29 874 | 29.29 | 875 144 | 1 075 | 940 739.90 |
| | | Alfalfa | 21 572 | 21 572 | 40.00 | 862 898 | 484 | 417 314.73 |
| | | Nogal (Nuez) | 8 302 | 8 302 | 1.48 | 12 246 | 42 741 | 523 425.17 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.6 | |
|---|--------------|----------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 006 PALESTINA, COAH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 185 | 4 185 | 19.96 | 83 537 | 670 | 56 000.89 |
| Otoño-Invierno | | | 1 034 | 1 034 | 15.14 | 15 648 | 843 | 13 193.90 |
| | Riego | | 1 034 | 1 034 | 15.14 | 15 648 | 843 | 13 193.90 |
| | | Avena | 57 | 57 | 2.45 | 140 | 2 500 | 349.12 |
| | | Avena Forrajera Verde | 528 | 528 | 23.08 | 12 188 | 630 | 7 678.69 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 94 | 94 | 24.00 | 2 256 | 640 | 1 443.84 |
| | | Trigo Grano | 355 | 355 | 3.00 | 1 064 | 3 500 | 3 722.25 |
| Primavera-Verano | | | 2 659 | 2 659 | 20.09 | 53 414 | 640 | 34 162.73 |
| | Riego | | 2 659 | 2 659 | 20.09 | 53 414 | 640 | 34 162.73 |
| | | Frijol (Alubia) | 35 | 35 | 0.80 | 28 | 9 000 | 252.00 |
| | | Maíz Grano | 466 | 466 | 3.62 | 1 686 | 3 200 | 5 395.88 |
| | | Sandía | 27 | 27 | 12.90 | 342 | 3 400 | 1 162.29 |
| | | Sorgo Escobero | 21 | 21 | 3.00 | 63 | 2 300 | 144.90 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 1 870 | 1 870 | 27.10 | 50 671 | 500 | 25 335.65 |
| | | Sorgo Grano | 240 | 240 | 2.60 | 624 | 3 000 | 1 872.00 |
| Perennes | | | 493 | 493 | 29.37 | 14 476 | 597 | 8 644.26 |
| | Riego | | 493 | 493 | 29.37 | 14 476 | 597 | 8 644.26 |
| | | Alfalfa | 35 | 35 | 35.20 | 1 214 | 750 | 910.80 |
| | | Bermuda (Zacate) Verde | 85 | 85 | 34.40 | 2 919 | 500 | 1 459.42 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 23 | 23 | 30.00 | 690 | 500 | 345.00 |
| | | Klein Grass (Zacate) Verde | 305 | 305 | 30.04 | 9 146 | 550 | 5 030.29 |
| | | Nogal (Nuez) | 31 | 31 | 0.85 | 26 | 25 000 | 658.75 |
| | | Otros Forrajes Verde | 15 | 15 | 32.00 | 480 | 500 | 240.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.7 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 008 METZTITLÁN, HGO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 522 | 4 522 | 10.03 | 45 364 | 4 375 | 198 446.32 |
| Otoño-Invierno | | | 1 864 | 1 864 | 10.95 | 20 407 | 4 246 | 86 655.70 |
| | Riego | | 1 864 | 1 864 | 10.95 | 20 407 | 4 246 | 86 655.70 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 172 | 172 | 25.00 | 4 300 | 4 000 | 17 200.00 |
| | | Cebolla | 10 | 10 | 40.00 | 400 | 2 000 | 800.00 |
| | | Chícharo | 12 | 12 | 5.50 | 66 | 4 750 | 313.50 |
| | | Ejote | 242 | 242 | 7.50 | 1 815 | 5 000 | 9 075.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 293 | 293 | 2.00 | 586 | 12 000 | 7 032.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 55 | 55 | 80.00 | 4 400 | 5 000 | 22 000.00 |
| | | Maíz Grano | 917 | 917 | 8.00 | 7 336 | 3 200 | 23 475.20 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.7 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 008 METZTITLÁN, HGO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Otras Hortalizas | 32 | 32 | 12.00 | 384 | 6 000 | 2 304.00 |
| | | Otros Cultivos | 28 | 28 | 4.00 | 112 | 8 500 | 952.00 |
| | | Sorgo Grano | 80 | 80 | 8.00 | 640 | 2 600 | 1 664.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 23 | 23 | 16.00 | 368 | 5 000 | 1 840.00 |
| Primavera-Verano | | | 1 321 | 1 321 | 8.87 | 11 723 | 4 793 | 56 190.32 |
| | Riego | | 1 321 | 1 321 | 8.87 | 11 723 | 4 793 | 56 190.32 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 116 | 116 | 25.00 | 2 900 | 5 000 | 14 500.00 |
| | | Chile Verde | 32 | 32 | 20.00 | 640 | 7 000 | 4 480.00 |
| | | Ejote | 212 | 212 | 8.00 | 1 696 | 6 000 | 10 176.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 250 | 250 | 2.10 | 525 | 12 500 | 6 562.50 |
| | | Maíz Grano | 624 | 624 | 8.20 | 5 117 | 3 200 | 16 373.76 |
| | | Otras Hortalizas | 36 | 36 | 12.00 | 432 | 7 000 | 3 024.00 |
| | | Sorgo Grano | 51 | 51 | 8.10 | 413 | 2 600 | 1 074.06 |
| Perennes | | | 120 | 120 | 25.82 | 3 099 | 4 188 | 12 976.20 |
| | Riego | | 120 | 120 | 25.82 | 3 099 | 4 188 | 12 976.20 |
| | | Aguacate | 27 | 27 | 9.00 | 243 | 12 000 | 2 916.00 |
| | | Alfalfa | 32 | 32 | 72.00 | 2 304 | 800 | 1 843.20 |
| | | Frutales Asociados | 10 | 10 | 9.50 | 95 | 6 000 | 570.00 |
| | | Granado | 12 | 12 | 7.50 | 90 | 3 500 | 315.00 |
| | | Nogal Asociado | 39 | 39 | 9.40 | 367 | 20 000 | 7 332.00 |
| Segundos Cultivos | | | 1 217 | 1 217 | 8.33 | 10 135 | 4 206 | 42 624.10 |
| | Riego | | 1 217 | 1 217 | 8.33 | 10 135 | 4 206 | 42 624.10 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 85 | 85 | 25.00 | 2 125 | 4 500 | 9 562.50 |
| | | Chícharo | 18 | 18 | 6.00 | 108 | 4 500 | 486.00 |
| | | Ejote | 132 | 132 | 8.00 | 1 056 | 6 000 | 6 336.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 213 | 213 | 2.00 | 426 | 12 000 | 5 112.00 |
| | | Maíz Grano | 716 | 716 | 8.00 | 5 728 | 3 200 | 18 329.60 |
| | | Otras Hortalizas | 25 | 25 | 12.00 | 300 | 4 100 | 1 230.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 28 | 28 | 14.00 | 392 | 4 000 | 1 568.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.8 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 009 VALLE DE JUÁREZ, CHIH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 9 780 | 9 780 | 19.81 | 193 709 | 1 632 | 316 137.69 |
| Otoño-Invierno | | | 1 548 | 1 548 | 6.93 | 10 728 | 2 952 | 31 668.48 |
| | Riego | | 1 548 | 1 548 | 6.93 | 10 728 | 2 952 | 31 668.48 |
| | | Avena Forrajera Verde | 108 | 108 | 26.00 | 2 808 | 560 | 1 572.48 |
| | | Trigo Grano | 1 440 | 1 440 | 5.50 | 7 920 | 3 800 | 30 096.00 |
| Primavera-Verano | | | 4 807 | 4 807 | 3.57 | 17 184 | 10 841 | 186 297.75 |
| | Riego | | 4 807 | 4 807 | 3.57 | 17 184 | 10 841 | 186 297.75 |
| | | Algodón | 4 709 | 4 709 | 2.90 | 13 656 | 13 500 | 184 357.35 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 98 | 98 | 36.00 | 3 528 | 550 | 1 940.40 |
| Perennes | | | 2 175 | 2 175 | 58.61 | 127 473 | 607 | 77 331.82 |
| | Riego | | 2 175 | 2 175 | 58.61 | 127 473 | 607 | 77 331.82 |
| | | Alfalfa | 1 744 | 1 744 | 69.00 | 120 336 | 430 | 51 744.48 |
| | | Nogal (Nuez) | 232 | 232 | 1.60 | 371 | 60 000 | 22 272.00 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 199 | 199 | 34.00 | 6 766 | 490 | 3 315.34 |
| Segundos Cultivos | | | 1 250 | 1 250 | 30.66 | 38 324 | 544 | 20 839.64 |
| | Riego | | 1 250 | 1 250 | 30.66 | 38 324 | 544 | 20 839.64 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 1 108 | 1 108 | 31.00 | 34 348 | 550 | 18 891.40 |
| | | Sudan (Zacate) Verde | 142 | 142 | 28.00 | 3 976 | 490 | 1 948.24 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.9 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 220 597 | 218 176 | 11.16 | 2 434 013 | 4 300 | 10 465 547.90 |
| Otoño-Invierno | | | 190 485 | 188 513 | 11.56 | 2 179 155 | 4 520 | 9 850 784.72 |
| | Riego | | 190 485 | 188 513 | 11.56 | 2 179 155 | 4 520 | 9 850 784.72 |
| | | Algodón | 260 | 260 | 2.70 | 702 | 8 500 | 5 967.00 |
| | | Berenjena | 715 | 715 | 57.77 | 41 294 | 7 456 | 307 888.03 |
| | | Calabaza | 1 594 | 1 594 | 15.05 | 23 994 | 3 647 | 87 506.90 |
| | | Cártamo | 116 | 116 | 1.77 | 205 | 5 030 | 1 032.76 |
| | | Cebolla | 601 | 601 | 25.00 | 15 025 | 4 600 | 69 115.00 |
| | | Chile Verde | 2 500 | 2 500 | 70.34 | 175 843 | 8 502 | 1 495 016.90 |
| | | Ejote | 937 | 897 | 12.30 | 11 033 | 3 998 | 44 110.33 |
| | | Frijol (Alubia) | 29 260 | 29 117 | 1.74 | 50 664 | 16 000 | 810 622.01 |
| | | Garbanzo | 9 422 | 9 413 | 2.21 | 20 802 | 10 000 | 208 022.88 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 4 541 | 4 541 | 78.12 | 354 704 | 3 726 | 1 321 626.58 |
| | | Maíz Grano | 107 201 | 105 468 | 11.15 | 1 175 974 | 3 500 | 4 115 907.82 |
| | | Melón | 10 | 10 | 30.00 | 300 | 2 950 | 885.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.9 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Otras Hortalizas | 5 062 | 5 022 | 10.25 | 51 476 | 7 899 | 406 604.97 |
| | | Otros Cultivos | 239 | 239 | 11.69 | 2 794 | 1 920 | 5 364.31 |
| | | Pepino | 1 850 | 1 850 | 52.57 | 97 237 | 5 453 | 530 234.19 |
| | | Sorgo Grano | 21 119 | 21 111 | 6.13 | 129 412 | 2 600 | 336 470.62 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 335 | 335 | 19.22 | 6 439 | 4 000 | 25 754.80 |
| | | Trigo Grano | 4 724 | 4 724 | 4.50 | 21 258 | 3 700 | 78 654.60 |
| Primavera-Verano | | | 8 414 | 8 225 | 7.49 | 61 571 | 3 054 | 188 055.39 |
| | Riego | | 8 414 | 8 225 | 7.49 | 61 571 | 3 054 | 188 055.39 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 1 | 1 | 1.55 | 2 | 14 449 | 22.41 |
| | | Cártamo | 435 | 435 | 1.77 | 770 | 5 030 | 3 872.85 |
| | | Cebolla | 84 | 82 | 25.00 | 2 050 | 4 600 | 9 430.00 |
| | | Garbanzo | 136 | 136 | 2.21 | 301 | 10 000 | 3 005.60 |
| | | Maíz Grano | 2 512 | 2 512 | 10.10 | 25 371 | 3 500 | 88 799.20 |
| | | Otros Cultivos | 405 | 405 | 11.69 | 4 734 | 1 920 | 9 090.14 |
| | | Sorgo Grano | 4 812 | 4 625 | 6.10 | 28 212 | 2 600 | 73 352.34 |
| | | Trigo Grano | 29 | 29 | 4.50 | 131 | 3 700 | 482.85 |
| Perennes | | | 1 885 | 1 854 | 39.03 | 72 343 | 1 386 | 100 259.26 |
| | Riego | | 1 885 | 1 854 | 39.03 | 72 343 | 1 386 | 100 259.26 |
| | | Alfalfa | 170 | 170 | 45.20 | 7 684 | 2 200 | 16 904.80 |
| | | Caña de Azúcar | 364 | 333 | 90.00 | 29 970 | 464 | 13 906.08 |
| | | Otros Forrajes Verde | 632 | 632 | 35.00 | 22 107 | 2 117 | 46 799.88 |
| | | Otros Frutales | 719 | 719 | 17.50 | 12 583 | 1 800 | 22 648.50 |
| Segundos Cultivos | | | 19 814 | 19 585 | 6.18 | 120 944 | 2 699 | 326 448.53 |
| | Riego | | 19 814 | 19 585 | 6.18 | 120 944 | 2 699 | 326 448.53 |
| | | Cártamo | 30 | 30 | 1.77 | 53 | 5 030 | 267.09 |
| | | Cebolla | 37 | 37 | 25.00 | 925 | 4 600 | 4 255.00 |
| | | Garbanzo | 73 | 73 | 2.21 | 161 | 10 000 | 1 613.30 |
| | | Maíz Grano | 918 | 918 | 10.00 | 9 185 | 3 500 | 32 145.75 |
| | | Sorgo Grano | 18 643 | 18 414 | 5.98 | 110 116 | 2 600 | 286 302.58 |
| | | Trigo Grano | 112 | 112 | 4.50 | 504 | 3 700 | 1 864.80 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.10 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 011 ALTO RÍO LERMA, GTO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 154 451 | 154 451 | 8.98 | 1 387 426 | 3 001 | 4 164 298.99 |
| Otoño-Invierno | | | 64 180 | 64 180 | 6.61 | 424 149 | 3 427 | 1 453 531.23 |
| | Riego | | 64 180 | 64 180 | 6.61 | 424 149 | 3 427 | 1 453 531.23 |
| | | Ajo | 116 | 116 | 8.34 | 968 | 19 209 | 18 595.80 |
| | | Apio | 25 | 25 | 20.00 | 500 | 3 400 | 1 700.00 |
| | | Avena Forrajera Verde | 196 | 196 | 8.36 | 1 639 | 1 625 | 2 662.70 |
| | | Brócoli | 1 964 | 1 964 | 11.71 | 23 009 | 4 299 | 98 907.93 |
| | | Cacahuate | 14 | 14 | 5.39 | 73 | 10 392 | 757.12 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 9 | 9 | 18.00 | 162 | 2 000 | 324.00 |
| | | Camote | 4 | 4 | 29.90 | 107 | 2 300 | 245.51 |
| | | Cebada | 36 523 | 36 523 | 5.46 | 199 596 | 3 414 | 681 496.28 |
| | | Cebolla | 539 | 539 | 27.60 | 14 886 | 1 871 | 27 854.83 |
| | | Col (Repollo) | 46 | 46 | 31.00 | 1 416 | 2 089 | 2 957.54 |
| | | Coliflor | 50 | 50 | 12.44 | 622 | 5 540 | 3 446.00 |
| | | Frijol Asociado | 392 | 392 | 2.67 | 1 046 | 8 126 | 8 499.40 |
| | | Garbanzo | 177 | 177 | 2.49 | 440 | 5 837 | 2 567.75 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 4 | 4 | 28.00 | 112 | 4 500 | 504.00 |
| | | Lechuga | 1 010 | 1 010 | 24.04 | 24 275 | 2 072 | 50 296.84 |
| | | Maíz Elotero | 30 | 30 | 19.30 | 573 | 1 200 | 687.85 |
| | | Maíz Grano | 46 | 46 | 7.00 | 322 | 3 000 | 966.00 |
| | | Melón | 4 | 4 | 23.00 | 92 | 2 100 | 193.20 |
| | | Sandía | 6 | 6 | 29.50 | 177 | 1 900 | 336.30 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 415 | 415 | 10.83 | 4 492 | 2 991 | 13 437.49 |
| | | Trigo Grano | 22 278 | 22 278 | 6.15 | 136 929 | 3 717 | 508 939.79 |
| | | Zanahoria | 334 | 334 | 38.10 | 12 714 | 2 215 | 28 154.90 |
| Primavera-Verano | | | 24 050 | 24 050 | 10.48 | 252 005 | 2 679 | 675 027.35 |
| | Riego | | 24 050 | 24 050 | 10.48 | 252 005 | 2 679 | 675 027.35 |
| | | Avena Forrajera Verde | 20 | 20 | 9.54 | 195 | 1 784 | 347.48 |
| | | Brócoli | 62 | 62 | 16.21 | 1 001 | 4 080 | 4 083.47 |
| | | Cacahuate | 344 | 344 | 7.86 | 2 701 | 5 848 | 15 797.40 |
| | | Camote | 101 | 101 | 19.90 | 2 008 | 2 250 | 4 517.80 |
| | | Cebada | 67 | 67 | 5.55 | 372 | 3 508 | 1 304.41 |
| | | Cebolla | 12 | 12 | 23.46 | 271 | 3 226 | 875.60 |
| | | Chile Verde | 6 | 6 | 8.80 | 52 | 5 100 | 264.79 |
| | | Col (Repollo) | 3 | 3 | 32.43 | 97 | 2 180 | 212.09 |
| | | Frijol Asociado | 599 | 599 | 2.50 | 1 499 | 8 375 | 12 551.78 |
| | | Garbanzo | 112 | 112 | 2.11 | 236 | 9 160 | 2 159.20 |
| | | Lechuga | 69 | 69 | 27.89 | 1 929 | 1 862 | 3 591.44 |
| | | Maíz Grano | 14 130 | 14 130 | 11.38 | 160 767 | 2 815 | 452 584.41 |
| | | Pepino | 6 | 6 | 30.00 | 180 | 3 500 | 630.00 |
| | | Rábano | 2 | 2 | 10.00 | 16 | 2 700 | 44.28 |
| | | Sandía | 7 | 7 | 29.50 | 192 | 2 100 | 402.68 |
| | | Sorgo Grano | 8 089 | 8 089 | 9.02 | 72 958 | 2 142 | 156 278.59 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.10 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 011 ALTO RÍO LERMA, GTO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 285 | 285 | 14.98 | 4 275 | 3 581 | 15 307.12 |
| | | Trigo Grano | 47 | 47 | 6.09 | 286 | 3 865 | 1 105.15 |
| | | Zanahoria | 90 | 90 | 33.00 | 2 970 | 1 000 | 2 969.67 |
| Perennes | | | 7 011 | 7 011 | 18.77 | 131 588 | 4 725 | 621 763.99 |
| | Riego | | 7 011 | 7 011 | 18.77 | 131 588 | 4 725 | 621 763.99 |
| | | Alfalfa | 3 528 | 3 528 | 30.22 | 106 627 | 1 858 | 198 112.86 |
| | | Espárrago | 2 971 | 2 971 | 4.56 | 13 547 | 25 458 | 344 891.93 |
| | | Fresa | 401 | 401 | 26.27 | 10 522 | 7 266 | 76 456.63 |
| | | Nopal Verdura | 82 | 82 | 0.64 | 53 | 10 000 | 528.20 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 29 | 29 | 28.92 | 839 | 2 116 | 1 774.37 |
| Segundos Cultivos | | | 59 211 | 59 211 | 9.79 | 579 685 | 2 439 | 1 413 976.42 |
| | Riego | | 59 211 | 59 211 | 9.79 | 579 685 | 2 439 | 1 413 976.42 |
| | | Brócoli | 111 | 111 | 11.92 | 1 324 | 4 815 | 6 372.15 |
| | | Cacahuete | 12 | 12 | 2.25 | 27 | 9 259 | 250.00 |
| | | Cebolla | 8 | 8 | 27.00 | 216 | 4 500 | 972.00 |
| | | Chile Verde | 40 | 40 | 11.50 | 460 | 4 383 | 2 016.00 |
| | | Coliflor | 4 | 4 | 15.00 | 56 | 4 350 | 241.42 |
| | | Frijol Asociado | 245 | 245 | 2.48 | 607 | 8 003 | 4 856.24 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 4 | 4 | 22.80 | 91 | 4 200 | 383.04 |
| | | Lechuga | 45 | 45 | 23.87 | 1 074 | 2 200 | 2 362.80 |
| | | Maíz Grano | 14 425 | 14 425 | 10.92 | 157 564 | 2 721 | 428 662.93 |
| | | Sorgo Grano | 44 276 | 44 276 | 9.42 | 417 172 | 2 311 | 963 882.43 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 28 | 28 | 21.00 | 588 | 3 143 | 1 848.00 |
| | | Zanahoria | 13 | 13 | 39.00 | 507 | 4 200 | 2 129.40 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.11 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 013 ESTADO DE JALISCO, JAL. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 46 252 | 46 252 | 22.76 | 1 052 806 | 1 122 | 1 181 729.07 |
| Otoño-Invierno | | | 3 181 | 3 181 | 7.09 | 22 565 | 3 047 | 68 756.37 |
| | Riego | | 3 181 | 3 181 | 7.09 | 22 565 | 3 047 | 68 756.37 |
| | | Avena Forrajera Verde | 100 | 100 | 31.57 | 3 157 | 606 | 1 912.79 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 22 | 22 | 12.75 | 274 | 2 877 | 788.59 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 16 | 16 | 19.83 | 311 | 500 | 155.68 |
| | | Cebolla | 51 | 51 | 21.00 | 1 061 | 2 910 | 3 086.58 |
| | | Cilantro | 7 | 7 | 4.16 | 29 | 3 265 | 95.00 |
| | | Col (Repollo) | 4 | 4 | 39.86 | 140 | 1 497 | 208.85 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.11 | |
|---|-----------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 013 ESTADO DE JALISCO, JAL. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Ejote | 29 | 29 | 8.71 | 253 | 2 181 | 551.24 |
| | | Garbanzo | 8 | 8 | 3.14 | 25 | 3 181 | 79.85 |
| | | Maíz Elotero | 41 | 41 | 14.75 | 605 | 1 420 | 858.82 |
| | | Rábano | 14 | 14 | 12.50 | 175 | 4 130 | 722.75 |
| | | Trigo Grano | 2 890 | 2 890 | 5.72 | 16 536 | 3 646 | 60 296.22 |
| Primavera-Verano | | | 34 564 | 34 564 | 8.13 | 281 172 | 2 636 | 741 281.64 |
| | Riego | | 8 599 | 8 599 | 15.43 | 132 700 | 1 568 | 208 026.71 |
| | | Arroz | 515 | 515 | 6.15 | 3 167 | 3 270 | 10 356.91 |
| | | Avena Forrajera Verde | 557 | 557 | 29.04 | 16 184 | 630 | 10 198.64 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 17 | 17 | 12.66 | 215 | 2 863 | 616.02 |
| | | Cártamo | 46 | 46 | 2.38 | 110 | 3 131 | 342.81 |
| | | Cebada | 17 | 17 | 6.60 | 111 | 3 280 | 363.69 |
| | | Cebolla | 15 | 15 | 17.88 | 259 | 2 863 | 742.19 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 28 | 28 | 10.50 | 289 | 700 | 202.12 |
| | | Ejote | 5 | 5 | 8.75 | 42 | 2 200 | 92.40 |
| | | Garbanzo | 12 | 12 | 3.00 | 36 | 3 050 | 109.80 |
| | | Girasol | 139 | 139 | 1.37 | 190 | 5 070 | 961.74 |
| | | Maíz Elotero | 125 | 125 | 14.59 | 1 824 | 1 472 | 2 685.03 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 1 269 | 1 269 | 56.42 | 71 571 | 566 | 40 483.34 |
| | | Maíz Grano | 2 143 | 2 143 | 7.83 | 16 783 | 3 569 | 59 898.44 |
| | | Melón | 21 | 21 | 22.10 | 464 | 2 380 | 1 104.56 |
| | | Rábano | 10 | 10 | 12.40 | 118 | 4 130 | 486.51 |
| | | Sorgo Grano | 369 | 369 | 7.10 | 2 620 | 3 861 | 10 115.29 |
| | | Trigo Grano | 3 314 | 3 314 | 5.65 | 18 717 | 3 701 | 69 267.23 |
| | Temporal | | 25 965 | 25 965 | 5.72 | 148 473 | 3 592 | 533 254.92 |
| | | Maíz Grano | 25 565 | 25 565 | 5.72 | 146 208 | 3 589 | 524 729.60 |
| | | Sorgo Grano | 400 | 400 | 5.66 | 2 265 | 3 764 | 8 525.32 |
| Perennes | | | 8 508 | 8 508 | 88.05 | 749 069 | 496 | 371 691.07 |
| | Riego | | 8 508 | 8 508 | 88.05 | 749 069 | 496 | 371 691.07 |
| | | Aguacate | 5 | 5 | 8.10 | 41 | 5 500 | 222.75 |
| | | Alfalfa | 210 | 210 | 74.55 | 15 618 | 472 | 7 374.35 |
| | | Caña de Azúcar | 8 113 | 8 113 | 89.76 | 728 183 | 496 | 361 022.46 |
| | | Guayabo | 1 | 1 | 12.50 | 13 | 3 280 | 41.00 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 180 | 180 | 29.05 | 5 215 | 581 | 3 030.51 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.12 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 014 RÍO COLORADO, BC-SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 184 909 | 184 909 | 15.95 | 2 948 725 | 2 380 | 7 018 767.04 |
| Otoño-Invierno | | | 106 816 | 106 816 | 7.85 | 838 821 | 4 272 | 3 583 113.98 |
| | Riego | | 106 816 | 106 816 | 7.85 | 838 821 | 4 272 | 3 583 113.98 |
| | | Ajo | 368 | 368 | 9.50 | 3 496 | 18 797 | 65 715.61 |
| | | Apio | 275 | 275 | 31.34 | 8 619 | 6 717 | 57 891.93 |
| | | Avena Forrajera Verde | 1 565 | 1 565 | 30.64 | 47 952 | 333 | 15 953.50 |
| | | Betabel | 99 | 99 | 15.53 | 1 537 | 8 517 | 13 094.20 |
| | | Brócoli | 442 | 442 | 12.31 | 5 441 | 16 560 | 90 105.63 |
| | | Cártamo | 560 | 560 | 1.83 | 1 025 | 5 741 | 5 883.09 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 25 | 25 | 28.41 | 710 | 380 | 270.20 |
| | | Cebolla | 55 | 55 | 68.60 | 3 773 | 3 000 | 11 319.00 |
| | | Cebolla Pequeña (Cebollín) | 2 563 | 2 563 | 12.50 | 32 038 | 11 414 | 365 676.99 |
| | | Cilantro | 570 | 570 | 12.95 | 7 382 | 11 358 | 83 841.37 |
| | | Col (Repollo) | 260 | 260 | 18.17 | 4 724 | 6 549 | 30 937.13 |
| | | Coliflor | 202 | 202 | 16.00 | 3 232 | 13 696 | 44 265.57 |
| | | Espinaca | 381 | 381 | 14.20 | 5 410 | 12 538 | 67 830.53 |
| | | Lechuga | 1 722 | 1 722 | 20.36 | 35 054 | 8 983 | 314 876.57 |
| | | Otros Cultivos | 901 | 901 | 12.84 | 11 568 | 10 726 | 124 071.32 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 90 | 90 | 11.00 | 990 | 9 200 | 9 108.00 |
| | | Rábano | 336 | 336 | 14.94 | 5 020 | 12 069 | 60 585.70 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 1 265 | 1 265 | 40.22 | 50 878 | 410 | 20 869.77 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 164 | 164 | 14.56 | 2 388 | 3 007 | 7 179.28 |
| | | Trigo Grano | 94 876 | 94 876 | 6.37 | 604 360 | 3 603 | 2 177 557.86 |
| | | Zanahoria | 97 | 97 | 33.26 | 3 226 | 4 984 | 16 080.74 |
| Primavera-Verano | | | 43 396 | 43 396 | 9.03 | 392 020 | 4 772 | 1 870 865.39 |
| | Riego | | 43 396 | 43 396 | 9.03 | 392 020 | 4 772 | 1 870 865.39 |
| | | Algodón | 32 040 | 32 040 | 4.87 | 156 035 | 8 177 | 1 275 919.96 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 100 | 100 | 12.94 | 1 294 | 5 000 | 6 470.00 |
| | | Cebolla Pequeña (Cebollín) | 2 754 | 2 754 | 11.72 | 32 277 | 13 106 | 423 029.50 |
| | | Maíz Elotero | 746 | 746 | 10.06 | 7 505 | 3 778 | 28 351.93 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 286 | 286 | 52.12 | 14 906 | 544 | 8 102.03 |
| | | Melón | 21 | 21 | 18.26 | 383 | 3 131 | 1 200.79 |
| | | Rábano | 70 | 70 | 14.94 | 1 046 | 12 069 | 12 622.02 |
| | | Sandía | 115 | 115 | 39.18 | 4 506 | 3 579 | 16 127.12 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 3 907 | 3 907 | 40.04 | 156 436 | 303 | 47 448.69 |
| | | Sorgo Grano | 3 272 | 3 272 | 4.93 | 16 131 | 2 777 | 44 791.48 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 85 | 85 | 17.66 | 1 501 | 4 531 | 6 801.86 |
| Perennes | | | 34 697 | 34 697 | 49.51 | 1 717 884 | 911 | 1 564 787.68 |
| | Riego | | 34 697 | 34 697 | 49.51 | 1 717 884 | 911 | 1 564 787.68 |
| | | Alfalfa | 28 862 | 28 862 | 56.04 | 1 617 426 | 555 | 898 043.70 |
| | | Bermuda (Zacate) Verde | 1 966 | 1 966 | 38.16 | 75 023 | 281 | 21 100.85 |
| | | Dátil (Palmera Datilera) | 798 | 798 | 6.17 | 4 924 | 41 267 | 203 184.38 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.12 | |
|---|-----------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 014 RÍO COLORADO, BC-SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Espárrago | 2 118 | 2 118 | 5.83 | 12 348 | 27 875 | 344 204.51 |
| | | Limón | 94 | 94 | 19.34 | 1 818 | 4 471 | 8 128.24 |
| | | Naranja | 280 | 280 | 14.61 | 4 091 | 3 327 | 13 609.68 |
| | | Otros Forrajes Seco | 406 | 406 | 1.50 | 609 | 80 000 | 48 720.00 |
| | | Vid Mesa | 173 | 173 | 9.51 | 1 645 | 16 895 | 27 796.31 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.13 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 016 ESTADO DE MORELOS, MOR. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 20 140 | 18 328 | 75.63 | 1 386 110 | 796 | 1 102 661.69 |
| Otoño-Invierno | | | 2 349 | 2 349 | 9.91 | 23 279 | 5 082 | 118 296.50 |
| | Riego | | 2 349 | 2 349 | 9.91 | 23 279 | 5 082 | 118 296.50 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 243 | 243 | 12.00 | 2 916 | 3 000 | 8 748.00 |
| | | Cebolla | 307 | 307 | 25.00 | 7 675 | 4 000 | 30 700.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 388 | 388 | 3.00 | 1 164 | 30 000 | 34 920.00 |
| | | Gladiola | 145 | 145 | 15.50 | 2 248 | 4 600 | 10 338.50 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 31 | 31 | 27.00 | 837 | 4 500 | 3 766.50 |
| | | Maíz Grano | 899 | 899 | 5.00 | 4 495 | 2 700 | 12 136.50 |
| | | Okra | 5 | 5 | 10.00 | 50 | 7 000 | 350.00 |
| | | Otras Hortalizas | 187 | 187 | 12.00 | 2 244 | 5 000 | 11 220.00 |
| | | Otros Cultivos | 109 | 109 | 10.00 | 1 090 | 3 300 | 3 597.00 |
| | | Pepino | 14 | 14 | 25.00 | 350 | 4 500 | 1 575.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 21 | 21 | 10.00 | 210 | 4 500 | 945.00 |
| Primavera-Verano | | | 1 865 | 1 865 | 9.72 | 18 136 | 4 870 | 88 319.50 |
| | Riego | | 1 865 | 1 865 | 9.72 | 18 136 | 4 870 | 88 319.50 |
| | | Arroz | 524 | 524 | 12.00 | 6 288 | 5 100 | 32 068.80 |
| | | Cebolla | 77 | 77 | 25.00 | 1 925 | 4 000 | 7 700.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 162 | 162 | 3.00 | 486 | 30 000 | 14 580.00 |
| | | Gladiola | 4 | 4 | 15.50 | 62 | 4 600 | 285.20 |
| | | Jícama | 64 | 64 | 30.00 | 1 920 | 4 500 | 8 640.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 24 | 24 | 27.00 | 648 | 4 500 | 2 916.00 |
| | | Maíz Grano | 718 | 718 | 5.00 | 3 590 | 2 700 | 9 693.00 |
| | | Otras Hortalizas | 66 | 66 | 12.00 | 792 | 5 000 | 3 960.00 |
| | | Otros Cultivos | 140 | 140 | 10.00 | 1 400 | 3 300 | 4 620.00 |
| | | Pepino | 20 | 20 | 25.00 | 500 | 4 500 | 2 250.00 |
| | | Sorgo Grano | 45 | 45 | 7.00 | 315 | 2 100 | 661.50 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 21 | 21 | 10.00 | 210 | 4 500 | 945.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.13 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 016 ESTADO DE MORELOS, MOR. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 14 993 | 13 181 | 101.21 | 1 334 020 | 636 | 848 968.89 |
| | Riego | | 14 993 | 13 181 | 101.21 | 1 334 020 | 636 | 848 968.89 |
| | | Aguacate | 55 | 55 | 15.00 | 825 | 20 000 | 16 500.00 |
| | | Alfalfa | 57 | 57 | 70.00 | 3 990 | 1 200 | 4 788.00 |
| | | Caña de Azúcar | 13 502 | 11 690 | 112.00 | 1 309 235 | 565 | 739 717.89 |
| | | Guaje | 35 | 35 | 8.00 | 280 | 6 000 | 1 680.00 |
| | | Limón | 130 | 130 | 12.00 | 1 560 | 3 500 | 5 460.00 |
| | | Mango | 120 | 120 | 17.00 | 2 040 | 3 500 | 7 140.00 |
| | | Otros Cultivos | 306 | 306 | 10.00 | 3 060 | 3 300 | 10 098.00 |
| | | Otros Forrajes Verde | 32 | 32 | 25.00 | 800 | 1 400 | 1 120.00 |
| | | Otros Frutales | 400 | 400 | 12.00 | 4 800 | 4 500 | 21 600.00 |
| | | Papayo | 46 | 46 | 20.00 | 920 | 5 500 | 5 060.00 |
| | | Rosal | 310 | 310 | 21.00 | 6 510 | 5 500 | 35 805.00 |
| Segundos Cultivos | | | 933 | 933 | 11.44 | 10 675 | 4 410 | 47 076.80 |
| | Riego | | 933 | 933 | 11.44 | 10 675 | 4 410 | 47 076.80 |
| | | Arroz | 136 | 136 | 12.00 | 1 632 | 5 100 | 8 323.20 |
| | | Cacahuate | 15 | 15 | 2.00 | 30 | 10 000 | 300.00 |
| | | Cebolla | 35 | 35 | 25.00 | 875 | 4 000 | 3 500.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 38 | 38 | 3.00 | 114 | 30 000 | 3 420.00 |
| | | Jícama | 117 | 117 | 30.00 | 3 510 | 4 500 | 15 795.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 16 | 16 | 27.00 | 432 | 4 500 | 1 944.00 |
| | | Maíz Grano | 382 | 382 | 5.00 | 1 910 | 2 700 | 5 157.00 |
| | | Otras Hortalizas | 53 | 53 | 12.00 | 636 | 5 000 | 3 180.00 |
| | | Otros Cultivos | 54 | 54 | 10.00 | 540 | 3 300 | 1 782.00 |
| | | Pepino | 18 | 18 | 25.00 | 450 | 4 500 | 2 025.00 |
| | | Sorgo Grano | 48 | 48 | 7.00 | 336 | 2 100 | 705.60 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 21 | 21 | 10.00 | 210 | 4 500 | 945.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.14 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 47 845 | 47 845 | 31.19 | 1 492 322 | 1 185 | 1 768 528.02 |
| Primavera-Verano | | | 36 390 | 36 390 | 32.16 | 1 170 183 | 1 013 | 1 185 047.18 |
| | Riego | | 36 390 | 36 390 | 32.16 | 1 170 183 | 1 013 | 1 185 047.18 |
| | | Algodón | 12 654 | 12 654 | 5.11 | 64 664 | 8 965 | 579 680.86 |
| | | Cacahuate | 200 | 200 | 2.50 | 500 | 9 000 | 4 500.00 |
| | | Chile Verde | 496 | 496 | 15.02 | 7 449 | 4 466 | 33 268.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 7 | 7 | 1.50 | 10 | 13 000 | 132.60 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 123 | 123 | 35.41 | 4 356 | 4 870 | 21 214.18 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.14 | |
|---|--------------|-----------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Maíz Forrajero Verde | 7 571 | 7 571 | 46.42 | 351 405 | 502 | 176 562.34 |
| | | Maíz Grano | 487 | 487 | 4.18 | 2 036 | 6 000 | 12 214.80 |
| | | Melón | 443 | 443 | 26.89 | 11 911 | 3 121 | 37 167.60 |
| | | Sandía | 345 | 345 | 43.56 | 15 012 | 947 | 14 223.10 |
| | | Sorgo Escobero | 249 | 249 | 5.65 | 1 407 | 3 153 | 4 436.12 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 13 816 | 13 816 | 51.49 | 711 433 | 424 | 301 647.07 |
| Perennes | | | 11 456 | 11 456 | 28.12 | 322 139 | 1 811 | 583 480.84 |
| | Riego | | 11 456 | 11 456 | 28.12 | 322 139 | 1 811 | 583 480.84 |
| | | Alfalfa | 6 551 | 6 551 | 47.71 | 312 584 | 704 | 220 047.30 |
| | | Nogal (Nuez) | 4 894 | 4 894 | 1.93 | 9 427 | 38 486 | 362 804.25 |
| | | Vid Mesa | 11 | 11 | 12.00 | 128 | 4 906 | 629.28 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.15 | |
|---|--------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 018 COLONIAS YAQUIS, SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 18 845 | 18 845 | 6.01 | 113 335 | 2 918 | 330 706.87 |
| Otoño-Invierno | | | 18 342 | 18 342 | 4.98 | 91 421 | 3 485 | 318 645.60 |
| | Riego | | 18 342 | 18 342 | 4.98 | 91 421 | 3 485 | 318 645.60 |
| | | Cártamo | 584 | 584 | 1.59 | 929 | 6 000 | 5 571.36 |
| | | Garbanzo | 202 | 202 | 2.10 | 424 | 9 000 | 3 817.80 |
| | | Otros Cultivos | 95 | 95 | 5.17 | 491 | 9 560 | 4 695.39 |
| | | Trigo Grano | 17 461 | 17 461 | 5.13 | 89 577 | 3 400 | 304 561.04 |
| Primavera-Verano | | | 69 | 69 | 2.65 | 183 | 6 549 | 1 195.26 |
| | Riego | | 69 | 69 | 2.65 | 183 | 6 549 | 1 195.26 |
| | | Frijol (Alubia) | 36 | 36 | 2.10 | 76 | 14 000 | 1 058.40 |
| | | Otros Cultivos | 33 | 33 | 3.24 | 107 | 1 280 | 136.86 |
| Perennes | | | 434 | 434 | 50.12 | 21 732 | 500 | 10 866.02 |
| | Riego | | 434 | 434 | 50.12 | 21 732 | 500 | 10 866.02 |
| | | Alfalfa | 434 | 434 | 50.12 | 21 732 | 500 | 10 866.02 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.16 | |
|---|--------------|-----------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 019 TEHUANTEPEC, OAX. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 24 813 | 24 813 | 15.41 | 382 462 | 516 | 197 183.05 |
| Otoño-Invierno | | | 5 282 | 5 282 | 2.75 | 14 533 | 2 674 | 38 868.58 |
| | Riego | | 5 282 | 5 282 | 2.75 | 14 533 | 2 674 | 38 868.58 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 52 | 52 | 0.80 | 41 | 16 000 | 659.20 |
| | | Camote | 201 | 201 | 7.50 | 1 508 | 4 000 | 6 030.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 23 | 23 | 0.80 | 19 | 3 700 | 68.82 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 39 | 39 | 8.50 | 327 | 3 600 | 1 178.10 |
| | | Maíz Grano | 3 301 | 3 301 | 1.90 | 6 271 | 2 500 | 15 678.56 |
| | | Melón | 14 | 14 | 8.02 | 108 | 3 000 | 324.90 |
| | | Otras Flores | 30 | 30 | 7.00 | 210 | 1 800 | 378.00 |
| | | Otras Hortalizas | 29 | 29 | 8.02 | 231 | 2 500 | 576.25 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 7 | 7 | 40.00 | 260 | 300 | 78.00 |
| | | Sorgo Grano | 1 588 | 1 588 | 3.50 | 5 559 | 2 500 | 13 896.75 |
| Primavera-Verano | | | 2 678 | 2 678 | 2.65 | 7 086 | 2 198 | 15 575.42 |
| | Riego | | 2 678 | 2 678 | 2.65 | 7 086 | 2 198 | 15 575.42 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 24 | 24 | 0.81 | 19 | 16 000 | 310.40 |
| | | Camote | 3 | 3 | 7.50 | 23 | 4 000 | 90.00 |
| | | Jitomate (Tomate rojo) | 2 | 2 | 8.50 | 17 | 3 600 | 61.20 |
| | | Maíz Grano | 2 175 | 2 175 | 1.90 | 4 133 | 2 530 | 10 454.28 |
| | | Melón | 13 | 13 | 8.00 | 100 | 3 000 | 300.00 |
| | | Otras Flores | 12 | 12 | 7.00 | 84 | 1 800 | 151.20 |
| | | Otras Hortalizas | 20 | 20 | 7.00 | 140 | 2 540 | 355.60 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 29 | 29 | 40.00 | 1 170 | 300 | 351.00 |
| | | Sorgo Grano | 400 | 400 | 3.50 | 1 401 | 2 500 | 3 501.75 |
| Perennes | | | 16 853 | 16 853 | 21.41 | 360 842 | 396 | 142 739.04 |
| | Riego | | 16 853 | 16 853 | 21.41 | 360 842 | 396 | 142 739.04 |
| | | Frutales Asociados | 309 | 309 | 12.91 | 3 993 | 3 000 | 11 980.12 |
| | | Limón | 60 | 60 | 12.00 | 720 | 1 250 | 900.00 |
| | | Mango | 35 | 35 | 20.00 | 705 | 2 000 | 1 410.00 |
| | | Papayo | 64 | 64 | 23.88 | 1 529 | 3 000 | 4 585.50 |
| | | Pasto Blanco (Zacate) Verde | 16 384 | 16 384 | 21.60 | 353 895 | 350 | 123 863.42 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.17 | |
|---|-----------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 020 MORELIA, MICH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 18 222 | 18 222 | 11.17 | 203 485 | 1 451 | 295 282.87 |
| Otoño-Invierno | | | 3 256 | 3 256 | 7.52 | 24 478 | 2 228 | 54 535.52 |
| | Riego | | 3 256 | 3 256 | 7.52 | 24 478 | 2 228 | 54 535.52 |
| | | Avena Forrajera Verde | 723 | 723 | 12.97 | 9 370 | 1 094 | 10 251.11 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 82 | 82 | 11.80 | 972 | 1 091 | 1 060.59 |
| | | Chile Verde | 9 | 9 | 3.62 | 33 | 5 424 | 176.83 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 16 | 16 | 14.20 | 227 | 620 | 140.86 |
| | | Garbanzo Forrajero | 160 | 160 | 3.16 | 507 | 2 980 | 1 509.64 |
| | | Trigo Grano | 2 265 | 2 265 | 5.90 | 13 369 | 3 096 | 41 396.49 |
| Primavera-Verano | | | 11 468 | 11 468 | 6.20 | 71 126 | 2 686 | 191 025.65 |
| | Riego | | 11 468 | 11 468 | 6.20 | 71 126 | 2 686 | 191 025.65 |
| | | Chile Verde | 229 | 229 | 0.69 | 158 | 4 000 | 633.28 |
| | | Maíz Grano | 7 469 | 7 469 | 6.23 | 46 545 | 2 700 | 125 670.31 |
| | | Sorgo Grano | 3 771 | 3 771 | 6.48 | 24 423 | 2 650 | 64 722.06 |
| Perennes | | | 1 802 | 1 802 | 54.53 | 98 280 | 244 | 23 953.57 |
| | Riego | | 1 802 | 1 802 | 54.53 | 98 280 | 244 | 23 953.57 |
| | | Alfalfa | 1 598 | 1 598 | 59.46 | 95 008 | 217 | 20 617.36 |
| | | Otros Forrajes Verde | 204 | 204 | 16.01 | 3 272 | 1 020 | 3 336.22 |
| Segundos Cultivos | | | 1 696 | 1 696 | 5.66 | 9 601 | 2 684 | 25 768.12 |
| | Riego | | 1 696 | 1 696 | 5.66 | 9 601 | 2 684 | 25 768.12 |
| | | Maíz Grano | 1 011 | 1 011 | 5.61 | 5 670 | 2 700 | 15 307.65 |
| | | Sorgo Grano | 685 | 685 | 5.74 | 3 932 | 2 661 | 10 460.48 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.18 | |
|---|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 8 025 | 8 025 | 21.81 | 175 004 | 2 316 | 405 285.65 |
| Otoño-Invierno | | | 782 | 782 | 14.47 | 11 320 | 4 945 | 55 981.36 |
| | Riego | | 782 | 782 | 14.47 | 11 320 | 4 945 | 55 981.36 |
| | | Avena Forrajera Verde | 76 | 76 | 43.02 | 3 290 | 426 | 1 400.48 |
| | | Cebada | 624 | 624 | 5.19 | 3 238 | 3 205 | 10 376.40 |
| | | Chile Verde | 8 | 8 | 125.00 | 938 | 16 000 | 15 000.00 |
| | | Otros Cultivos | 15 | 15 | 68.37 | 1 045 | 21 691 | 22 660.00 |
| | | Zanahoria | 60 | 60 | 47.20 | 2 810 | 2 329 | 6 544.48 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.18 | |
|---|--------------|--------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Primavera-Verano | | | 5 607 | 5 607 | 13.12 | 73 550 | 2 974 | 218 709.63 |
| | Riego | | 5 607 | 5 607 | 13.12 | 73 550 | 2 974 | 218 709.63 |
| | | Chile Verde | 41 | 41 | 22.52 | 932 | 7 818 | 7 288.24 |
| | | Frijol (Alubia) | 28 | 28 | 1.90 | 52 | 10 000 | 524.97 |
| | | Maíz Grano | 3 637 | 3 637 | 12.80 | 46 556 | 2 500 | 116 390.00 |
| | | Otros Cultivos | 99 | 99 | 63.90 | 6 335 | 9 041 | 57 276.09 |
| | | Sorgo Grano | 1 802 | 1 802 | 10.92 | 19 674 | 1 892 | 37 230.33 |
| Perennes | | | 1 194 | 1 194 | 71.17 | 84 992 | 1 390 | 118 174.67 |
| | Riego | | 1 194 | 1 194 | 71.17 | 84 992 | 1 390 | 118 174.67 |
| | | Alfalfa | 1 040 | 1 040 | 79.12 | 82 298 | 514 | 42 329.98 |
| | | Frutales Asociados | 10 | 10 | 0.90 | 9 | 10 000 | 89.55 |
| | | Otros Frutales | 2 | 2 | 8.00 | 12 | 15 000 | 180.00 |
| | | Rosal | 119 | 119 | 20.88 | 2 490 | 29 764 | 74 116.23 |
| | | Vid Mesa | 23 | 23 | 7.80 | 182 | 8 000 | 1 458.91 |
| Segundos Cultivos | | | 442 | 442 | 11.64 | 5 142 | 2 416 | 12 419.99 |
| | Riego | | 442 | 442 | 11.64 | 5 142 | 2 416 | 12 419.99 |
| | | Maíz Grano | 404 | 404 | 10.70 | 4 324 | 2 500 | 10 810.46 |
| | | Sorgo Grano | 25 | 25 | 10.05 | 255 | 1 900 | 484.54 |
| | | Zanahoria | 13 | 13 | 45.00 | 563 | 2 000 | 1 125.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.19 | |
|---|--------------|-----------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 14 682 | 14 682 | 11.86 | 174 130 | 2 211 | 384 928.79 |
| Otoño-Invierno | | | 5 466 | 5 466 | 9.74 | 53 258 | 3 029 | 161 331.09 |
| | Riego | | 5 466 | 5 466 | 9.74 | 53 258 | 3 029 | 161 331.09 |
| | | Avena Forrajera Verde | 662 | 662 | 15.00 | 9 936 | 950 | 9 439.34 |
| | | Cártamo | 698 | 698 | 2.00 | 1 397 | 6 000 | 8 379.00 |
| | | Cebada | 1 100 | 1 100 | 5.00 | 5 502 | 3 900 | 21 457.22 |
| | | Cebolla | 329 | 329 | 42.00 | 13 815 | 3 000 | 41 446.44 |
| | | Frijol (Alubia) | 11 | 11 | 2.00 | 23 | 12 000 | 275.28 |
| | | Garbanzo | 133 | 133 | 2.00 | 266 | 13 000 | 3 459.30 |
| | | Maíz Grano | 34 | 34 | 8.00 | 270 | 2 900 | 782.07 |
| | | Otras Hortalizas | 240 | 240 | 30.00 | 7 189 | 3 771 | 27 112.43 |
| | | Otros Cultivos | 146 | 146 | 15.00 | 2 184 | 950 | 2 074.52 |
| | | Trigo Grano | 2 113 | 2 113 | 6.00 | 12 677 | 3 700 | 46 905.49 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.19 | |
|---|--------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Primavera-Verano | | | 8 248 | 8 248 | 8.63 | 71 183 | 2 563 | 182 425.67 |
| | Riego | | 8 248 | 8 248 | 8.63 | 71 183 | 2 563 | 182 425.67 |
| | | Camote | 350 | 350 | 30.00 | 10 493 | 2 800 | 29 380.68 |
| | | Cebolla | 200 | 200 | 30.00 | 6 013 | 2 000 | 12 026.40 |
| | | Frijol (Alubia) | 2 | 2 | 2.00 | 4 | 12 000 | 48.00 |
| | | Maíz Grano | 4 249 | 4 249 | 8.00 | 33 991 | 2 900 | 98 572.86 |
| | | Sorgo Grano | 3 447 | 3 447 | 6.00 | 20 682 | 2 050 | 42 397.73 |
| Perennes | | | 968 | 968 | 51.35 | 49 689 | 829 | 41 172.04 |
| | Riego | | 968 | 968 | 51.35 | 49 689 | 829 | 41 172.04 |
| | | Alfalfa | 892 | 892 | 55.00 | 49 075 | 700 | 34 352.78 |
| | | Otros Frutales | 74 | 74 | 8.00 | 591 | 11 500 | 6 797.88 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 2 | 2 | 15.00 | 23 | 950 | 21.38 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.20 | |
|---|-----------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 198 366 | 198 360 | 5.26 | 1 043 746 | 2 917 | 3 044 382.19 |
| Otoño-Invierno | | | 7 380 | 7 380 | 7.28 | 53 695 | 3 819 | 205 064.32 |
| | Riego | | 7 380 | 7 380 | 7.28 | 53 695 | 3 819 | 205 064.32 |
| | | Maíz Grano | 7 380 | 7 380 | 7.28 | 53 695 | 3 819 | 205 064.32 |
| Primavera-Verano | | | 189 781 | 189 775 | 5.18 | 983 938 | 2 875 | 2 828 847.11 |
| | Riego | | 177 899 | 177 893 | 5.22 | 929 206 | 2 876 | 2 672 707.90 |
| | | Algodón | 1 610 | 1 610 | 3.91 | 6 293 | 7 900 | 49 717.69 |
| | | Calabaza | 10 | 10 | 6.00 | 61 | 7 000 | 424.20 |
| | | Chile Verde | 5 | 5 | 0.12 | 1 | 40 000 | 24.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 5 | 5 | 1.84 | 9 | 6 390 | 58.79 |
| | | Girasol | 20 | 20 | 0.30 | 6 | 7 500 | 43.88 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 1 | 1 | 3.00 | 3 | 3 000 | 9.00 |
| | | Okra | 2 173 | 2 167 | 9.42 | 20 410 | 3 899 | 79 572.16 |
| | | Sorgo Grano | 173 628 | 173 628 | 5.15 | 894 618 | 2 803 | 2 507 623.56 |
| | | Soya Industrial | 262 | 262 | 3.25 | 849 | 7 087 | 6 018.38 |
| | | Zanahoria | 186 | 186 | 37.50 | 6 956 | 4 200 | 29 216.25 |
| | Temporal | | 11 883 | 11 883 | 4.61 | 54 731 | 2 853 | 156 139.21 |
| | | Okra | 279 | 279 | 9.80 | 2 732 | 3 899 | 10 651.47 |
| | | Sandía | 6 | 6 | 25.00 | 138 | 2 000 | 275.00 |
| | | Sorgo Grano | 11 598 | 11 598 | 4.47 | 51 862 | 2 800 | 145 212.73 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.20 | |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 1 205 | 1 205 | 5.07 | 6 113 | 1 713 | 10 470.77 |
| | Riego | | 867 | 867 | 5.07 | 4 398 | 1 742 | 7 658.70 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 867 | 867 | 5.07 | 4 398 | 1 742 | 7 658.70 |
| | Temporal | | 338 | 338 | 5.08 | 1 716 | 1 639 | 2 812.07 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 338 | 338 | 5.08 | 1 716 | 1 639 | 2 812.07 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.21 | |
|---|-----------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 72 452 | 72 362 | 6.34 | 458 460 | 3 573 | 1 638 248.43 |
| Primavera-Verano | | | 71 481 | 71 391 | 6.34 | 452 934 | 3 604 | 1 632 191.09 |
| | Riego | | 68 809 | 68 809 | 6.44 | 443 442 | 3 610 | 1 600 710.65 |
| | | Algodón | 2 093 | 2 093 | 3.79 | 7 936 | 12 500 | 99 203.12 |
| | | Girasol | 25 | 25 | 1.26 | 32 | 7 000 | 220.50 |
| | | Hortalizas Invernadero | 10 | 10 | 31.30 | 300 | 5 500 | 1 652.64 |
| | | Maíz Grano | 36 589 | 36 589 | 7.74 | 283 197 | 3 743 | 1 060 085.68 |
| | | Maíz Palomero | 453 | 453 | 4.55 | 2 062 | 6 100 | 12 579.12 |
| | | Otros Cultivos | 21 | 21 | 14.52 | 305 | 1 511 | 460.93 |
| | | Sandía | 9 | 9 | 14.70 | 132 | 2 000 | 264.60 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 46 | 46 | 3.27 | 151 | 1 003 | 150.89 |
| | | Sorgo Grano | 29 500 | 29 500 | 5.06 | 149 165 | 2 850 | 425 121.45 |
| | | Soya Industrial | 60 | 60 | 1.85 | 111 | 6 500 | 721.82 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 3 | 3 | 14.70 | 50 | 5 000 | 249.90 |
| | Temporal | | 2 672 | 2 583 | 3.68 | 9 492 | 3 316 | 31 480.44 |
| | | Algodón | 113 | 113 | 3.00 | 340 | 12 500 | 4 252.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 22 | 22 | 0.80 | 18 | 6 400 | 112.64 |
| | | Garbanzo | 7 | 7 | 1.00 | 7 | 7 000 | 49.00 |
| | | Girasol | 14 | 14 | 1.00 | 14 | 7 000 | 100.80 |
| | | Maíz Palomero | 62 | 62 | 3.50 | 217 | 6 100 | 1 323.70 |
| | | Melón | 6 | 6 | 13.00 | 78 | 2 000 | 156.00 |
| | | Otros Cultivos | 35 | 35 | 1.31 | 46 | 6 556 | 302.48 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 102 | 12 | 3.00 | 36 | 1 060 | 38.16 |
| | | Sorgo Grano | 2 275 | 2 275 | 3.81 | 8 668 | 2 850 | 24 703.80 |
| | | Soya Industrial | 36 | 36 | 1.91 | 68 | 6 500 | 441.35 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.21 | |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 971 | 971 | 5.69 | 5 526 | 1 096 | 6 057.34 |
| | Riego | | 148 | 148 | 8.91 | 1 317 | 1 524 | 2 006.30 |
| | | Alfalfa | 32 | 32 | 23.03 | 725 | 2 032 | 1 474.26 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 116 | 116 | 5.08 | 591 | 900 | 532.04 |
| | Temporal | | 823 | 823 | 5.11 | 4 209 | 962 | 4 051.05 |
| | | Alfalfa | 5 | 5 | 7.70 | 39 | 2 405 | 92.60 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 806 | 806 | 5.11 | 4 121 | 900 | 3 708.45 |
| | | Eucalipto | 13 | 13 | 4.00 | 50 | 5 000 | 250.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.22 | |
|---|--------------|-----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 028 TULANCINGO, HGO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 824 | 824 | 83.14 | 68 511 | 291 | 19 927.67 |
| Primavera-Verano | | | 103 | 103 | 5.41 | 557 | 4 054 | 2 259.63 |
| | Riego | | 103 | 103 | 5.41 | 557 | 4 054 | 2 259.63 |
| | | Avena Forrajera Verde | 11 | 11 | 21.00 | 231 | 290 | 66.99 |
| | | Maíz Grano | 72 | 72 | 3.20 | 230 | 7 100 | 1 635.84 |
| | | Otros Cultivos | 20 | 20 | 4.80 | 96 | 5 800 | 556.80 |
| Perennes | | | 721 | 721 | 94.25 | 67 954 | 260 | 17 668.04 |
| | Riego | | 721 | 721 | 94.25 | 67 954 | 260 | 17 668.04 |
| | | Alfalfa | 139 | 139 | 93.83 | 13 042 | 260 | 3 390.92 |
| | | Trebol Verde | 582 | 582 | 94.35 | 54 912 | 260 | 14 277.12 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.23 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 029 XICOTÉNCATL, TAMPS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 16 534 | 15 666 | 71.30 | 1 117 023 | 515 | 575 735.04 |
| Perennes | | | 16 534 | 15 666 | 71.30 | 1 117 023 | 515 | 575 735.04 |
| | Riego | | 16 534 | 15 666 | 71.30 | 1 117 023 | 515 | 575 735.04 |
| | | Caña de Azúcar | 16 017 | 15 149 | 72.79 | 1 102 713 | 494 | 544 872.36 |
| | | Carretero (Zacate) Verde | 37 | 37 | 30.00 | 1 110 | 1 642 | 1 822.68 |
| | | Naranja | 480 | 480 | 27.50 | 13 200 | 2 200 | 29 040.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.24 | |
|---|--------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 030 VALSEQUILLO, PUE. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 21 322 | 21 322 | 19.08 | 406 810 | 1 168 | 475 282.47 |
| Primavera-Verano | | | 17 449 | 17 449 | 6.60 | 115 220 | 3 160 | 364 138.40 |
| | Riego | | 17 449 | 17 449 | 6.60 | 115 220 | 3 160 | 364 138.40 |
| | | Chile Seco | 260 | 260 | 0.69 | 178 | 116 798 | 20 828.93 |
| | | Frijol (Alubia) | 843 | 843 | 0.96 | 808 | 11 473 | 9 275.15 |
| | | Maíz Grano | 15 111 | 15 111 | 7.11 | 107 422 | 2 972 | 319 211.92 |
| | | Sorgo Grano | 1 235 | 1 235 | 5.52 | 6 812 | 2 176 | 14 822.40 |
| Perennes | | | 3 873 | 3 873 | 75.30 | 291 589 | 381 | 111 144.08 |
| | Riego | | 3 873 | 3 873 | 75.30 | 291 589 | 381 | 111 144.08 |
| | | Alfalfa | 3 873 | 3 873 | 75.30 | 291 589 | 381 | 111 144.08 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.25 | |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 031 LAS LAJAS, NL. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 948 | 1 943 | 4.26 | 8 281 | 2 473 | 20 477.83 |
| Primavera-Verano | | | 1 587 | 1 587 | 4.08 | 6 474 | 2 868 | 18 569.58 |
| | Riego | | 1 580 | 1 580 | 4.08 | 6 438 | 2 879 | 18 533.81 |
| | | Maíz Grano | 123 | 123 | 5.50 | 676 | 3 850 | 2 604.31 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 142 | 142 | 7.50 | 1 067 | 980 | 1 045.83 |
| | | Sorgo Grano | 1 189 | 1 189 | 3.60 | 4 282 | 2 850 | 12 202.63 |
| | | Soya Industrial | 125 | 125 | 3.30 | 412 | 6 500 | 2 681.04 |
| | Temporal | | 7 | 7 | 5.00 | 37 | 980 | 35.77 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 7 | 7 | 5.00 | 37 | 980 | 35.77 |
| Perennes | | | 361 | 356 | 5.08 | 1 807 | 1 056 | 1 908.25 |
| | Riego | | 211 | 211 | 5.82 | 1 227 | 1 130 | 1 386.25 |
| | | Alfalfa | 6 | 6 | 20.00 | 120 | 3 250 | 390.00 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 205 | 205 | 5.40 | 1 107 | 900 | 996.25 |
| | Temporal | | 150 | 145 | 4.00 | 580 | 900 | 522.00 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 145 | 145 | 4.00 | 580 | 900 | 522.00 |
| | | Caña de Azúcar | 5 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.26 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 033 ESTADO DE MÉXICO, MEX. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 6 789 | 6 789 | 6.59 | 44 750 | 1 858 | 83 139.26 |
| Otoño-Invierno | | | 210 | 210 | 14.67 | 3 080 | 1 918 | 5 906.00 |
| | Riego | | 210 | 210 | 14.67 | 3 080 | 1 918 | 5 906.00 |
| | | Avena Forrajera Verde | 100 | 100 | 25.00 | 2 500 | 720 | 1 800.00 |
| | | Rosal | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 9 700 | 1 940.00 |
| | | Trigo Grano | 100 | 100 | 3.80 | 380 | 5 700 | 2 166.00 |
| Primavera-Verano | | | 6 263 | 6 263 | 3.63 | 22 710 | 2 775 | 63 013.26 |
| | Riego | | 6 263 | 6 263 | 3.63 | 22 710 | 2 775 | 63 013.26 |
| | | Jitomate Invernadero | 11 | 11 | 350.00 | 3 955 | 5 500 | 21 752.50 |
| | | Maíz Grano | 6 252 | 6 252 | 3.00 | 18 755 | 2 200 | 41 260.76 |
| Perennes | | | 316 | 316 | 60.00 | 18 960 | 750 | 14 220.00 |
| | Riego | | 316 | 316 | 60.00 | 18 960 | 750 | 14 220.00 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 316 | 316 | 60.00 | 18 960 | 750 | 14 220.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.27 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 10 893 | 10 780 | 17.05 | 183 745 | 1 683 | 309 166.30 |
| Otoño-Invierno | | | 740 | 740 | 13.04 | 9 650 | 1 828 | 17 639.38 |
| | Riego | | 740 | 740 | 13.04 | 9 650 | 1 828 | 17 639.38 |
| | | Avena | 138 | 138 | 4.00 | 550 | 5 500 | 3 027.20 |
| | | Avena Forrajera Verde | 318 | 318 | 16.79 | 5 338 | 1 223 | 6 527.99 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 147 | 147 | 13.80 | 2 026 | 950 | 1 924.94 |
| | | Cebolla | 0.10 | 0.10 | 18.94 | 2 | 3 500 | 6.63 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 39 | 39 | 20.10 | 779 | 3 000 | 2 336.62 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 93 | 93 | 10.00 | 930 | 4 000 | 3 720.00 |
| | | Trigo Grano | 6 | 6 | 4.00 | 24 | 4 000 | 96.00 |
| Primavera-Verano | | | 7 893 | 7 868 | 14.25 | 112 142 | 1 740 | 195 102.65 |
| | Riego | | 6 298 | 6 272 | 14.40 | 90 312 | 1 772 | 160 057.95 |
| | | Avena | 384 | 384 | 3.80 | 1 461 | 5 500 | 8 033.54 |
| | | Avena Forrajera Verde | 264 | 264 | 16.03 | 4 229 | 1 170 | 4 949.43 |
| | | Cacahuete | 44 | 44 | 2.16 | 95 | 13 562 | 1 286.95 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 1 | 1 | 9.44 | 7 | 5 930 | 41.98 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 247 | 247 | 13.80 | 3 407 | 950 | 3 236.99 |
| | | Cebolla | 46 | 46 | 39.10 | 1 784 | 1 513 | 2 699.99 |
| | | Chile Seco | 62 | 55 | 4.59 | 250 | 21 589 | 5 405.43 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.27 | |
|---|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Chile Verde | 3 | 3 | 6.30 | 17 | 7 000 | 121.28 |
| | | Frijol (Alubia) | 227 | 227 | 1.61 | 366 | 6 060 | 2 216.95 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 49 | 47 | 46.35 | 2 164 | 3 000 | 6 492.94 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 1 289 | 1 289 | 29.46 | 37 968 | 966 | 36 666.50 |
| | | Maíz Grano | 3 456 | 3 456 | 8.51 | 29 428 | 2 608 | 76 763.28 |
| | | Pepino | 1 | 1 | 30.47 | 15 | 2 130 | 32.45 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 41 | 41 | 13.23 | 536 | 1 361 | 729.94 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 182 | 167 | 51.41 | 8 571 | 1 322 | 11 330.70 |
| | | Trigo Grano | 3 | 3 | 3.85 | 12 | 4 000 | 49.59 |
| | Temporal | | 1 596 | 1 596 | 13.68 | 21 830 | 1 605 | 35 044.71 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 1 541 | 1 541 | 13.98 | 21 539 | 1 600 | 34 461.71 |
| | | Maíz Grano | 55 | 55 | 5.30 | 292 | 2 000 | 583.00 |
| Perennes | | | 2 171 | 2 084 | 28.51 | 59 418 | 1 577 | 93 709.55 |
| | Riego | | 2 171 | 2 084 | 28.51 | 59 418 | 1 577 | 93 709.55 |
| | | Alfalfa | 1 181 | 1 169 | 37.06 | 43 314 | 1 335 | 57 805.27 |
| | | Durazno (Melocotón) | 4 | 2 | 2.93 | 5 | 7 143 | 39.14 |
| | | Guayabo | 354 | 354 | 11.87 | 4 205 | 5 614 | 23 606.71 |
| | | Manzano | 52 | 48 | 2.01 | 96 | 4 263 | 407.54 |
| | | Membrillo | 3 | 3 | 4.40 | 14 | 1 800 | 25.74 |
| | | Nogal (Nuez) | 18 | 18 | 0.34 | 6 | 48 397 | 300.06 |
| | | Nopal Verdura | 14 | 14 | 30.90 | 422 | 2 000 | 843.57 |
| | | Otros Cultivos | 8 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 416 | 416 | 24.68 | 10 264 | 615 | 6 317.60 |
| | | Vid Mesa | 121 | 61 | 18.00 | 1 091 | 4 000 | 4 363.92 |
| Segundos Cultivos | | | 88 | 88 | 28.82 | 2 536 | 1 071 | 2 714.71 |
| | Riego | | 88 | 88 | 28.82 | 2 536 | 1 071 | 2 714.71 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 6 | 6 | 43.20 | 238 | 4 500 | 1 069.20 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 66 | 66 | 28.00 | 1 857 | 650 | 1 207.21 |
| | | Pepino | 8 | 8 | 30.47 | 232 | 1 350 | 312.62 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 9 | 9 | 24.50 | 209 | 600 | 125.69 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.28 | |
|---|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 035 LA ANTIGUA, VER. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 22 264 | 22 264 | 88.10 | 1 961 549 | 518 | 1 017 043.45 |
| Otoño-Invierno | | | 140 | 140 | 10.14 | 1 423 | 6 468 | 9 204.54 |
| | Riego | | 140 | 140 | 10.14 | 1 423 | 6 468 | 9 204.54 |
| | | Frijol (Alubia) | 4 | 4 | 1.20 | 5 | 20 000 | 96.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 8 | 8 | 30.00 | 240 | 9 000 | 2 160.00 |
| | | Maíz Grano | 93 | 93 | 6.00 | 559 | 5 000 | 2 796.60 |
| | | Otras Hortalizas | 30 | 30 | 16.00 | 483 | 7 875 | 3 803.94 |
| | | Pepino | 5 | 5 | 27.20 | 136 | 2 559 | 348.00 |
| Primavera-Verano | | | 44 | 44 | 6.29 | 279 | 6 324 | 1 764.90 |
| | Riego | | 44 | 44 | 6.29 | 279 | 6 324 | 1 764.90 |
| | | Frijol (Alubia) | 8 | 8 | 1.20 | 9 | 20 000 | 186.00 |
| | | Maíz Grano | 32 | 32 | 6.00 | 190 | 5 000 | 948.90 |
| | | Otras Hortalizas | 5 | 5 | 16.00 | 80 | 7 875 | 630.00 |
| Perennes | | | 22 038 | 22 038 | 88.92 | 1 959 557 | 513 | 1 004 506.21 |
| | Riego | | 22 038 | 22 038 | 88.92 | 1 959 557 | 513 | 1 004 506.21 |
| | | Caña de Azúcar | 18 965 | 18 965 | 98.35 | 1 865 220 | 470 | 876 879.46 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 1 533 | 1 533 | 40.00 | 61 307 | 503 | 30 835.33 |
| | | Limón | 392 | 392 | 13.03 | 5 102 | 3 613 | 18 434.20 |
| | | Mango | 540 | 540 | 10.00 | 5 397 | 3 687 | 19 895.74 |
| | | Naranja | 2 | 2 | 25.00 | 50 | 4 000 | 200.00 |
| | | Otros Cultivos | 346 | 346 | 39.21 | 13 578 | 2 105 | 28 583.20 |
| | | Otros Frutales | 13 | 13 | 40.00 | 530 | 4 200 | 2 227.68 |
| | | Papayo | 92 | 92 | 40.00 | 3 693 | 3 631 | 13 408.80 |
| | | Toronja (Pomelo) | 156 | 156 | 30.00 | 4 681 | 3 000 | 14 041.80 |
| Segundos Cultivos | | | 41 | 41 | 7.03 | 290 | 5 405 | 1 567.80 |
| | Riego | | 41 | 41 | 7.03 | 290 | 5 405 | 1 567.80 |
| | | Maíz Grano | 37 | 37 | 6.00 | 222 | 5 000 | 1 110.30 |
| | | Otras Hortalizas | 3 | 3 | 16.00 | 52 | 7 875 | 409.50 |
| | | Pepino | 1 | 1 | 16.00 | 16 | 3 000 | 48.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.29 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 22 324 | 22 324 | 16.10 | 359 423 | 14 407 | 5 178 122.74 |
| Otoño-Invierno | | | 2 471 | 2 471 | 6.16 | 15 221 | 3 601 | 54 811.36 |
| | Riego | | 2 471 | 2 471 | 6.16 | 15 221 | 3 601 | 54 811.36 |
| | | Avena Forrajera Verde | 51 | 51 | 17.00 | 867 | 900 | 780.30 |
| | | Cártamo | 722 | 722 | 2.80 | 2 022 | 9 000 | 18 194.40 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 174 | 174 | 22.00 | 3 828 | 920 | 3 521.76 |
| | | Trigo Grano | 1 524 | 1 524 | 5.58 | 8 504 | 3 800 | 32 314.90 |
| Primavera-Verano | | | 1 011 | 1 011 | 38.10 | 38 507 | 6 015 | 231 610.25 |
| | Riego | | 1 011 | 1 011 | 38.10 | 38 507 | 6 015 | 231 610.25 |
| | | Calabaza | 30 | 30 | 23.00 | 690 | 7 150 | 4 933.50 |
| | | Melón | 495 | 495 | 30.00 | 14 835 | 6 000 | 89 010.00 |
| | | Otros Cultivos | 32 | 32 | 29.00 | 937 | 2 500 | 2 341.75 |
| | | Papa | 190 | 190 | 40.00 | 7 600 | 7 850 | 59 660.00 |
| | | Pepino | 100 | 100 | 112.00 | 11 200 | 6 500 | 72 800.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 119 | 119 | 25.00 | 2 975 | 600 | 1 785.00 |
| | | Sorgo Grano | 45 | 45 | 6.00 | 270 | 4 000 | 1 080.00 |
| Perennes | | | 18 842 | 18 842 | 16.22 | 305 696 | 16 002 | 4 891 701.14 |
| | Riego | | 18 842 | 18 842 | 16.22 | 305 696 | 16 002 | 4 891 701.14 |
| | | Alfalfa | 1 726 | 1 726 | 74.82 | 129 102 | 500 | 64 550.96 |
| | | Chabacano | 25 | 25 | 6.60 | 165 | 9 500 | 1 567.50 |
| | | Ciruelo | 6 | 6 | 5.00 | 30 | 17 250 | 517.50 |
| | | Dátil (Palmera Datilera) | 7 | 7 | 5.70 | 40 | 41 000 | 1 635.90 |
| | | Durazno (Melocotón) | 48 | 48 | 11.00 | 528 | 11 455 | 6 048.00 |
| | | Espárrago | 7 934 | 7 934 | 8.00 | 63 474 | 39 110 | 2 482 490.27 |
| | | Higo | 4 | 4 | 6.14 | 25 | 20 000 | 491.20 |
| | | Naranja | 103 | 103 | 20.00 | 2 060 | 2 200 | 4 532.00 |
| | | Nogal (Nuez) | 1 066 | 1 066 | 1.50 | 1 599 | 41 000 | 65 559.00 |
| | | Olivo (Aceituna) | 1 760 | 1 760 | 8.60 | 15 132 | 7 900 | 119 540.43 |
| | | Otros Cultivos | 3 | 3 | 6.00 | 15 | 40 000 | 600.00 |
| | | Otros Forrajes Verde | 138 | 138 | 23.00 | 3 174 | 900 | 2 856.60 |
| | | Vid Mesa | 6 024 | 6 024 | 15.00 | 90 353 | 23 700 | 2 141 311.78 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.30 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 038 RÍO MAYO, SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 87 370 | 87 370 | 7.26 | 634 381 | 4 712 | 2 989 443.04 |
| Otoño-Invierno | | | 82 549 | 82 549 | 6.88 | 568 136 | 5 114 | 2 905 597.12 |
| | Riego | | 82 549 | 82 549 | 6.88 | 568 136 | 5 114 | 2 905 597.12 |
| | | Ajo | 14 | 14 | 6.54 | 92 | 34 000 | 3 113.04 |
| | | Algodón | 147 | 147 | 3.66 | 536 | 6 900 | 3 701.73 |
| | | Apio | 59 | 59 | 43.22 | 2 547 | 5 125 | 13 050.93 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 68 | 68 | 14.63 | 995 | 4 300 | 4 277.81 |
| | | Calabaza | 175 | 175 | 14.63 | 2 553 | 4 300 | 10 978.88 |
| | | Cártamo | 6 605 | 6 605 | 1.88 | 12 417 | 6 200 | 76 987.88 |
| | | Cebolla | 264 | 264 | 30.26 | 7 983 | 7 500 | 59 876.22 |
| | | Chícharo | 32 | 32 | 6.72 | 218 | 3 050 | 665.10 |
| | | Chile Verde | 202 | 202 | 15.75 | 3 188 | 9 430 | 30 062.44 |
| | | Frijol (Alubia) | 1 430 | 1 430 | 1.44 | 2 060 | 13 000 | 26 773.53 |
| | | Garbanzo | 139 | 139 | 2.06 | 287 | 12 850 | 3 690.32 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 12 | 12 | 27.87 | 333 | 5 500 | 1 830.22 |
| | | Maíz Elotero | 91 | 91 | 11.34 | 1 028 | 2 000 | 2 055.94 |
| | | Maíz Grano | 925 | 925 | 6.30 | 5 828 | 3 050 | 17 775.80 |
| | | Otras Hortalizas | 14 | 14 | 13.08 | 177 | 2 330 | 411.43 |
| | | Otros Cultivos | 82 | 82 | 5.97 | 492 | 1 720 | 846.32 |
| | | Papa | 4 719 | 4 719 | 31.01 | 146 339 | 9 500 | 1 390 220.32 |
| | | Pepino | 11 | 11 | 15.04 | 165 | 8 000 | 1 323.52 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 12 | 12 | 20.53 | 236 | 512 | 120.79 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 568 | 568 | 14.52 | 8 250 | 3 500 | 28 873.38 |
| | | Trigo Grano | 66 981 | 66 981 | 5.56 | 372 413 | 3 300 | 1 228 961.52 |
| Primavera-Verano | | | 1 098 | 1 098 | 2.72 | 2 988 | 5 532 | 16 529.49 |
| | Riego | | 1 098 | 1 098 | 2.72 | 2 988 | 5 532 | 16 529.49 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 27 | 27 | 0.21 | 6 | 16 897 | 95.81 |
| | | Algodón | 23 | 23 | 3.66 | 82 | 6 900 | 568.22 |
| | | Calabaza | 2 | 2 | 14.63 | 29 | 4 300 | 125.82 |
| | | Cártamo | 955 | 955 | 1.88 | 1 796 | 6 200 | 11 135.56 |
| | | Frijol (Alubia) | 8 | 8 | 1.44 | 12 | 12 999 | 157.81 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 22 | 22 | 27.87 | 599 | 5 500 | 3 295.63 |
| | | Maíz Grano | 8 | 8 | 6.30 | 49 | 3 050 | 148.34 |
| | | Otros Cultivos | 6 | 6 | 5.97 | 33 | 1 720 | 56.48 |
| | | Sorgo Grano | 37 | 37 | 5.97 | 220 | 1 720 | 377.67 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 11 | 11 | 14.52 | 162 | 3 500 | 568.17 |
| Perennes | | | 1 836 | 1 836 | 29.84 | 54 805 | 546 | 29 942.37 |
| | Riego | | 1 836 | 1 836 | 29.84 | 54 805 | 546 | 29 942.37 |
| | | Alfalfa | 1 489 | 1 489 | 32.49 | 48 387 | 488 | 23 588.84 |
| | | Avena Forrajera Verde | 18 | 18 | 28.09 | 492 | 585 | 288.08 |
| | | Otros Forrajes Verde | 229 | 229 | 21.95 | 5 033 | 647 | 3 254.56 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.30 | |
|---|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 038 RÍO MAYO, SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Otros Frutales | 73 | 73 | 2.01 | 146 | 5 500 | 802.14 |
| | | Sábila (Aloe) | 24 | 24 | 28.00 | 664 | 2 963 | 1 966.74 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 4 | 4 | 20.53 | 82 | 512 | 42.02 |
| Segundos Cultivos | | | 1 886 | 1 886 | 4.48 | 8 452 | 4 422 | 37 374.06 |
| | Riego | | 1 886 | 1 886 | 4.48 | 8 452 | 4 422 | 37 374.06 |
| | | Chile Verde | 9 | 9 | 15.75 | 142 | 9 430 | 1 336.70 |
| | | Frijol (Alubia) | 767 | 767 | 1.44 | 1 104 | 13 000 | 14 350.38 |
| | | Maíz Grano | 1 079 | 1 079 | 6.30 | 6 801 | 3 050 | 20 742.21 |
| | | Otras Hortalizas | 31 | 31 | 13.08 | 405 | 2 330 | 944.77 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.31 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 041 RÍO YAQUI, SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 234 057 | 234 057 | 8.18 | 1 914 257 | 3 530 | 6 757 538.37 |
| Otoño-Invierno | | | 195 866 | 195 866 | 7.13 | 1 397 185 | 4 020 | 5 616 198.98 |
| | Riego | | 195 866 | 195 866 | 7.13 | 1 397 185 | 4 020 | 5 616 198.98 |
| | | Apio | 35 | 35 | 25.00 | 875 | 4 500 | 3 937.50 |
| | | Avena | 40 | 40 | 5.97 | 239 | 1 720 | 410.74 |
| | | Brócoli | 461 | 461 | 12.83 | 5 911 | 9 000 | 53 194.72 |
| | | Calabaza | 1 300 | 1 300 | 16.85 | 21 900 | 6 887 | 150 833.44 |
| | | Cártamo | 7 500 | 7 500 | 2.40 | 18 000 | 5 612 | 101 009.30 |
| | | Cebolla | 111 | 111 | 34.78 | 3 877 | 5 942 | 23 038.88 |
| | | Chícharo | 163 | 163 | 6.73 | 1 098 | 3 050 | 3 350.34 |
| | | Chile Verde | 1 240 | 1 240 | 29.07 | 36 043 | 7 988 | 287 894.55 |
| | | Ejote | 214 | 214 | 6.00 | 1 287 | 5 250 | 6 755.49 |
| | | Espinaca | 5 | 5 | 8.92 | 45 | 4 421 | 197.19 |
| | | Frijol (Alubia) | 1 999 | 1 999 | 1.76 | 3 519 | 14 001 | 49 263.88 |
| | | Garbanzo | 2 970 | 2 970 | 1.46 | 4 336 | 11 419 | 49 514.39 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 525 | 525 | 81.28 | 42 680 | 4 185 | 178 631.27 |
| | | Lechuga | 273 | 273 | 28.79 | 7 860 | 4 753 | 37 356.78 |
| | | Maíz Grano | 7 601 | 7 601 | 7.05 | 53 581 | 2 942 | 157 610.20 |
| | | Melón | 45 | 45 | 53.00 | 2 385 | 3 154 | 7 523.10 |
| | | Otros Cultivos | 223 | 223 | 15.96 | 3 563 | 1 200 | 4 275.65 |
| | | Papa | 3 590 | 3 590 | 32.45 | 116 495 | 8 585 | 1 000 076.05 |
| | | Pepino | 253 | 253 | 68.98 | 17 452 | 7 437 | 129 791.68 |
| | | Sandía | 364 | 364 | 55.74 | 20 302 | 2 146 | 43 568.77 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 483 | 483 | 17.19 | 8 311 | 2 772 | 23 036.36 |
| | | Trigo Grano | 166 322 | 166 322 | 6.16 | 1 024 673 | 3 221 | 3 300 419.33 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.31 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 041 RÍO YAQUI, SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Triticale | 28 | 28 | 5.00 | 140 | 1 400 | 195.44 |
| | | Zanahoria | 119 | 119 | 21.91 | 2 615 | 1 650 | 4 313.96 |
| Primavera-Verano | | | 1 361 | 1 361 | 5.20 | 7 085 | 5 580 | 39 536.18 |
| | Riego | | 1 361 | 1 361 | 5.20 | 7 085 | 5 580 | 39 536.18 |
| | | Algodón | 795 | 795 | 2.72 | 2 163 | 7 535 | 16 300.38 |
| | | Calabaza | 4 | 4 | 16.85 | 67 | 6 887 | 464.20 |
| | | Cebolla | 10 | 10 | 34.78 | 348 | 5 962 | 2 073.55 |
| | | Chile Verde | 29 | 29 | 29.07 | 843 | 7 988 | 6 733.78 |
| | | Frijol (Alubia) | 26 | 26 | 1.76 | 46 | 14 001 | 640.69 |
| | | Maíz Grano | 79 | 79 | 7.05 | 557 | 2 942 | 1 637.25 |
| | | Otros Cultivos | 1 | 1 | 16.00 | 20 | 1 200 | 24.00 |
| | | Papa | 20 | 20 | 32.45 | 649 | 8 585 | 5 571.46 |
| | | Sorgo Grano | 378 | 378 | 5.46 | 2 061 | 2 510 | 5 174.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 19 | 19 | 17.41 | 331 | 2 772 | 916.86 |
| Perennes | | | 10 228 | 10 228 | 35.68 | 364 889 | 1 589 | 579 988.78 |
| | Riego | | 10 228 | 10 228 | 35.68 | 364 889 | 1 589 | 579 988.78 |
| | | Alfalfa | 3 923 | 3 923 | 73.21 | 287 215 | 550 | 157 968.40 |
| | | Carretero (Zacate) Verde | 260 | 260 | 41.13 | 10 704 | 647 | 6 921.31 |
| | | Ciruelo | 10 | 10 | 5.00 | 50 | 7 500 | 375.00 |
| | | Espárrago | 2 196 | 2 196 | 4.70 | 10 321 | 24 105 | 248 798.61 |
| | | Granado | 22 | 22 | 7.49 | 165 | 13 000 | 2 142.14 |
| | | Limón | 108 | 108 | 16.33 | 1 760 | 4 500 | 7 919.48 |
| | | Mandarina | 211 | 211 | 17.31 | 3 644 | 2 000 | 7 287.51 |
| | | Mango | 24 | 24 | 12.00 | 287 | 1 728 | 495.48 |
| | | Naranja | 1 946 | 1 946 | 22.93 | 44 613 | 1 562 | 69 697.21 |
| | | Nogal (Nuez) | 1 296 | 1 296 | 0.80 | 1 037 | 68 470 | 70 978.07 |
| | | Nopal Verdura | 27 | 27 | 10.94 | 297 | 3 374 | 1 003.59 |
| | | Otros Cultivos | 30 | 30 | 16.00 | 480 | 1 200 | 576.00 |
| | | Toronja (Pomelo) | 176 | 176 | 24.59 | 4 316 | 1 350 | 5 825.99 |
| Segundos Cultivos | | | 26 602 | 26 602 | 5.45 | 145 097 | 3 596 | 521 814.43 |
| | Riego | | 26 602 | 26 602 | 5.45 | 145 097 | 3 596 | 521 814.43 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 117 | 117 | 0.80 | 94 | 16 897 | 1 588.09 |
| | | Algodón | 256 | 256 | 2.72 | 695 | 7 535 | 5 238.14 |
| | | Cacahuete | 49 | 49 | 1.50 | 73 | 15 000 | 1 102.28 |
| | | Calabaza | 38 | 38 | 16.85 | 640 | 6 887 | 4 409.89 |
| | | Cártamo | 4 497 | 4 497 | 2.40 | 10 793 | 5 612 | 60 563.88 |
| | | Chile Verde | 43 | 43 | 29.07 | 1 250 | 7 988 | 9 984.57 |
| | | Frijol (Alubia) | 402 | 402 | 1.76 | 707 | 14 001 | 9 896.98 |
| | | Garbanzo | 60 | 60 | 1.46 | 88 | 11 419 | 1 007.80 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 224 | 224 | 73.33 | 16 434 | 4 195 | 68 937.25 |
| | | Maíz Grano | 7 767 | 7 767 | 7.99 | 62 033 | 2 724 | 168 960.42 |
| | | Otros Cultivos | 130 | 130 | 16.00 | 2 072 | 1 200 | 2 486.40 |
| | | Sandía | 45 | 45 | 35.00 | 1 565 | 2 100 | 3 286.92 |
| | | Sorgo Grano | 5 925 | 5 925 | 5.16 | 30 558 | 2 510 | 76 707.26 |
| | | Soya Industrial | 6 862 | 6 862 | 2.41 | 16 530 | 6 224 | 102 887.09 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.31 | |
|---|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 3a. parte | |
| 041 RÍO YAQUI, SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 36 | 36 | 17.41 | 627 | 2 772 | 1 737.21 |
| | | Trigo Grano | 151 | 151 | 6.20 | 938 | 3 221 | 3 020.25 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.32 | |
|---|--------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 042 BUENAVENTURA, CHIH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 924 | 3 842 | 24.18 | 92 879 | 1 949 | 181 019.63 |
| Primavera-Verano | | | 2 934 | 2 852 | 23.57 | 67 234 | 1 796 | 120 721.13 |
| | Riego | | 2 934 | 2 852 | 23.57 | 67 234 | 1 796 | 120 721.13 |
| | | Algodón | 58 | 58 | 4.27 | 249 | 7 710 | 1 917.69 |
| | | Avena | 20 | 20 | 4.00 | 81 | 5 850 | 473.85 |
| | | Chile Verde | 1 529 | 1 447 | 40.65 | 58 838 | 1 673 | 98 425.43 |
| | | Frijol (Alubia) | 118 | 118 | 1.50 | 177 | 8 700 | 1 536.64 |
| | | Maíz Grano | 85 | 85 | 8.50 | 720 | 2 400 | 1 727.88 |
| | | Sorgo Grano | 929 | 929 | 6.50 | 6 040 | 2 100 | 12 683.58 |
| | | Trigo Grano | 195 | 195 | 5.80 | 1 130 | 3 500 | 3 956.06 |
| Perennes | | | 989 | 989 | 25.92 | 25 645 | 2 351 | 60 298.50 |
| | Riego | | 989 | 989 | 25.92 | 25 645 | 2 351 | 60 298.50 |
| | | Alfalfa | 386 | 386 | 62.89 | 24 262 | 394 | 9 547.95 |
| | | Manzano | 16 | 16 | 6.00 | 94 | 3 750 | 352.35 |
| | | Nogal (Nuez) | 576 | 576 | 1.50 | 865 | 58 000 | 50 141.58 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 12 | 12 | 36.50 | 425 | 604 | 256.62 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.33 | |
|---|-----------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 043 ESTADO DE NAYARIT, NAY. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 45 142 | 44 915 | 14.85 | 667 162 | 2 148 | 1 433 351.18 |
| Otoño-Invierno | | | 32 537 | 32 471 | 7.56 | 245 535 | 4 002 | 982 558.45 |
| | Riego | | 22 387 | 22 322 | 10.04 | 224 000 | 3 907 | 875 218.68 |
| | | Albahaca | 12 | 12 | 2.50 | 30 | 35 000 | 1 050.00 |
| | | Arroz | 3 127 | 3 115 | 8.34 | 25 987 | 4 000 | 103 946.56 |
| | | Calabaza | 9 | 9 | 9.60 | 82 | 1 882 | 153.60 |
| | | Chile Verde | 204 | 204 | 29.11 | 5 944 | 4 567 | 27 146.60 |
| | | Frijol (Alubia) | 2 332 | 2 332 | 1.36 | 3 169 | 9 097 | 28 831.75 |
| | | Jícama | 745 | 745 | 42.52 | 31 690 | 1 733 | 54 913.50 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 424 | 424 | 47.83 | 20 296 | 2 371 | 48 113.40 |
| | | Maíz Grano | 8 927 | 8 879 | 9.03 | 80 214 | 3 305 | 265 132.27 |
| | | Melón | 20 | 20 | 17.00 | 340 | 5 500 | 1 870.00 |
| | | Otras Hortalizas | 574 | 574 | 27.59 | 15 823 | 4 471 | 70 750.00 |
| | | Otros Cultivos | 33 | 26 | 2.40 | 63 | 20 000 | 1 257.60 |
| | | Otros Industriales | 7 | 7 | 1.00 | 7 | 11 500 | 75.90 |
| | | Pepino | 38 | 38 | 23.24 | 888 | 2 346 | 2 082.58 |
| | | Sandía | 279 | 279 | 44.65 | 12 457 | 2 135 | 26 601.35 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 27 | 27 | 17.71 | 478 | 870 | 415.73 |
| | | Sorgo Grano | 1 463 | 1 463 | 5.32 | 7 778 | 2 888 | 22 461.40 |
| | | Tabaco | 3 480 | 3 480 | 1.86 | 6 475 | 27 240 | 176 388.37 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 687 | 687 | 17.87 | 12 280 | 3 585 | 44 028.06 |
| | Temporal | | 10 150 | 10 150 | 2.12 | 21 535 | 4 984 | 107 339.77 |
| | | Calabaza | 4 | 4 | 6.00 | 25 | 2 500 | 63.00 |
| | | Chile Verde | 6 | 6 | 8.00 | 48 | 17 500 | 840.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 7 792 | 7 792 | 0.99 | 7 708 | 9 395 | 72 417.40 |
| | | Jícama | 79 | 79 | 40.00 | 3 160 | 1 500 | 4 740.00 |
| | | Maíz Grano | 22 | 22 | 6.50 | 143 | 3 200 | 457.60 |
| | | Otros Cultivos | 5 | 5 | 1.90 | 10 | 19 500 | 192.66 |
| | | Sandía | 6 | 6 | 35.00 | 210 | 2 300 | 483.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 24 | 24 | 11.93 | 282 | 971 | 273.33 |
| | | Sorgo Grano | 2 212 | 2 212 | 4.50 | 9 949 | 2 801 | 27 872.78 |
| Perennes | | | 7 474 | 7 324 | 53.16 | 389 313 | 817 | 317 948.04 |
| | Riego | | 3 396 | 3 309 | 59.12 | 195 625 | 687 | 134 358.15 |
| | | Caña de Azúcar | 1 858 | 1 858 | 91.99 | 170 935 | 413 | 70 543.84 |
| | | Cocotero Fruta | 12 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Limón | 6 | 6 | 10.50 | 63 | 5 333 | 336.00 |
| | | Litchi | 5 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Mango | 998 | 998 | 14.61 | 14 575 | 2 559 | 37 297.90 |
| | | Otros Cultivos | 60 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Otros Frutales | 3 | 3 | 7.00 | 21 | 4 500 | 94.50 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 252 | 242 | 25.22 | 6 102 | 2 158 | 13 165.91 |
| | | Papayo | 35 | 35 | 33.57 | 1 175 | 2 553 | 3 000.00 |
| | | Piña | 15 | 15 | 45.00 | 675 | 3 000 | 2 025.00 |
| | | Plátano | 153 | 153 | 13.64 | 2 080 | 3 797 | 7 895.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.33 | |
|---|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 043 ESTADO DE NAYARIT, NAY. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Temporal | | 4 078 | 4 015 | 48.25 | 193 688 | 948 | 183 589.89 |
| | | Caña de Azúcar | 1 734 | 1 734 | 88.74 | 153 867 | 533 | 81 966.63 |
| | | Cocotero Fruta | 12 | 12 | 11.30 | 130 | 2 000 | 260.00 |
| | | Limón | 1 | 1 | 10.50 | 14 | 5 121 | 69.90 |
| | | Litchi | 5 | 5 | 1.30 | 7 | 20 000 | 137.80 |
| | | Mango | 1 939 | 1 939 | 16.81 | 32 597 | 2 740 | 89 315.60 |
| | | Otros Cultivos | 63 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Otros Frutales | 2 | 2 | 6.00 | 9 | 5 000 | 45.00 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 251 | 251 | 23.90 | 6 003 | 1 045 | 6 272.56 |
| | | Plátano | 71 | 71 | 15.00 | 1 062 | 5 200 | 5 522.40 |
| | | Segundos Cultivos | 5 132 | 5 120 | 6.31 | 32 314 | 4 111 | 132 844.68 |
| | Riego | | 5 110 | 5 098 | 6.32 | 32 209 | 4 112 | 132 445.86 |
| | | Albahaca | 7 | 7 | 2.50 | 18 | 35 000 | 612.50 |
| | | Arroz | 4 143 | 4 143 | 5.11 | 21 178 | 3 698 | 78 327.08 |
| | | Calabaza | 3 | 3 | 7.60 | 23 | 2 300 | 52.44 |
| | | Maíz Grano | 218 | 218 | 6.41 | 1 399 | 2 881 | 4 028.81 |
| | | Otras Hortalizas | 322 | 322 | 23.85 | 7 683 | 5 446 | 41 841.00 |
| | | Otros Cultivos | 30 | 27 | 13.31 | 360 | 2 414 | 867.75 |
| | | Papa | 4 | 4 | 0.70 | 3 | 7 000 | 19.60 |
| | | Pepino | 3 | 3 | 18.00 | 59 | 2 800 | 166.32 |
| | | Sandía | 3 | 3 | 16.70 | 50 | 3 000 | 150.30 |
| | | Sorgo Escobero | 111 | 111 | 1.85 | 205 | 14 419 | 2 953.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 2 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Sorgo Grano | 255 | 255 | 4.50 | 1 148 | 2 803 | 3 217.06 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 10 | 2 | 42.00 | 84 | 2 500 | 210.00 |
| | Temporal | | 22 | 22 | 4.85 | 106 | 3 771 | 398.82 |
| | | Maíz Grano | 18 | 18 | 5.00 | 89 | 3 600 | 320.40 |
| | | Otros Cultivos | 3 | 3 | 1.00 | 3 | 25 100 | 62.75 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 2 | 2 | 9.50 | 14 | 1 100 | 15.68 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.34 | |
|---|-----------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 044 JILOTEPEC, MEX. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 015 | 2 015 | 8.84 | 17 815 | 1 662 | 29 612.02 |
| Otoño-Invierno | | | 40 | 40 | 25.00 | 1 000 | 720 | 720.00 |
| | Riego | | 40 | 40 | 25.00 | 1 000 | 720 | 720.00 |
| | | Avena Forrajera Verde | 40 | 40 | 25.00 | 1 000 | 720 | 720.00 |
| Primavera-Verano | | | 1 819 | 1 819 | 4.28 | 7 786 | 2 808 | 21 864.15 |
| | Riego | | 1 819 | 1 819 | 4.28 | 7 786 | 2 808 | 21 864.15 |
| | | Jitomate Invernadero | 4 | 4 | 350.00 | 1 435 | 5 500 | 7 892.50 |
| | | Maíz Grano | 1 815 | 1 815 | 3.50 | 6 351 | 2 200 | 13 971.65 |
| Perennes | | | 157 | 157 | 57.69 | 9 029 | 778 | 7 027.88 |
| | Riego | | 157 | 157 | 57.69 | 9 029 | 778 | 7 027.88 |
| | | Frutales Asociados | 7 | 7 | 4.50 | 29 | 9 500 | 277.88 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 150 | 150 | 60.00 | 9 000 | 750 | 6 750.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.35 | |
|---|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 045 TUXPAN, MICH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 16 207 | 16 207 | 13.56 | 219 819 | 3 530 | 775 891.53 |
| Otoño-Invierno | | | 3 202 | 3 202 | 11.40 | 36 508 | 2 137 | 78 004.95 |
| | Riego | | 3 202 | 3 202 | 11.40 | 36 508 | 2 137 | 78 004.95 |
| | | Avena Forrajera Verde | 1 505 | 1 505 | 12.50 | 18 813 | 1 300 | 24 456.25 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 80 | 80 | 16.00 | 1 280 | 4 000 | 5 120.00 |
| | | Cebolla | 40 | 40 | 18.00 | 720 | 3 000 | 2 160.00 |
| | | Chícharo | 38 | 38 | 5.00 | 190 | 5 447 | 1 035.00 |
| | | Col (Repollo) | 15 | 15 | 25.00 | 375 | 3 500 | 1 312.50 |
| | | Gladiola | 65 | 65 | 6.73 | 438 | 5 751 | 2 516.25 |
| | | Haba | 354 | 354 | 3.02 | 1 070 | 2 000 | 2 140.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 28 | 28 | 20.00 | 560 | 6 000 | 3 360.00 |
| | | Maíz Elotero | 230 | 230 | 15.00 | 3 450 | 1 565 | 5 400.00 |
| | | Otras Hortalizas | 70 | 70 | 13.43 | 940 | 2 093 | 1 967.25 |
| | | Otros Cultivos | 91 | 91 | 10.16 | 925 | 1 576 | 1 456.70 |
| | | Pepino | 84 | 84 | 20.00 | 1 680 | 2 229 | 3 744.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 278 | 278 | 16.00 | 4 448 | 4 000 | 17 792.00 |
| | | Trigo Grano | 324 | 324 | 5.00 | 1 620 | 3 423 | 5 545.00 |
| Primavera-Verano | | | 7 148 | 7 148 | 7.25 | 51 827 | 2 881 | 149 325.95 |
| | Riego | | 7 148 | 7 148 | 7.25 | 51 827 | 2 881 | 149 325.95 |
| | | Avena Forrajera Verde | 353 | 353 | 12.50 | 4 413 | 1 300 | 5 736.25 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.35 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 045 TUXPAN, MICH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Calabacita (Calabacín) | 60 | 60 | 15.17 | 910 | 4 000 | 3 640.00 |
| | | Cebolla | 34 | 34 | 18.00 | 612 | 3 056 | 1 870.20 |
| | | Chícharo | 9 | 9 | 5.00 | 45 | 4 500 | 202.50 |
| | | Chile Verde | 29 | 29 | 11.69 | 339 | 6 500 | 2 203.50 |
| | | Col (Repollo) | 24 | 24 | 25.00 | 600 | 3 500 | 2 100.00 |
| | | Ejote | 2 | 2 | 8.00 | 16 | 4 000 | 64.00 |
| | | Forrajes Asociados Verde | 10 | 10 | 35.00 | 350 | 800 | 280.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 50 | 50 | 1.50 | 75 | 12 000 | 900.00 |
| | | Gladiola | 43 | 43 | 8.00 | 344 | 4 728 | 1 626.50 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 32 | 32 | 23.91 | 765 | 6 000 | 4 590.00 |
| | | Maíz Elotero | 330 | 330 | 14.84 | 4 897 | 1 619 | 7 929.00 |
| | | Maíz Grano | 5 675 | 5 675 | 5.66 | 32 125 | 3 032 | 97 418.50 |
| | | Otras Hortalizas | 90 | 90 | 13.50 | 1 215 | 2 100 | 2 551.50 |
| | | Otros Cultivos | 95 | 95 | 9.53 | 905 | 1 559 | 1 410.50 |
| | | Papa | 18 | 18 | 20.00 | 360 | 4 500 | 1 620.00 |
| | | Sorgo Grano | 77 | 77 | 5.00 | 385 | 3 365 | 1 295.50 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 217 | 217 | 16.00 | 3 472 | 4 000 | 13 888.00 |
| Perennes | | | 4 770 | 4 770 | 25.74 | 122 780 | 4 252 | 522 030.70 |
| | Riego | | 4 770 | 4 770 | 25.74 | 122 780 | 4 252 | 522 030.70 |
| | | Alfalfa | 65 | 65 | 40.00 | 2 600 | 1 000 | 2 600.00 |
| | | Chayote | 530 | 530 | 35.94 | 19 050 | 5 000 | 95 250.00 |
| | | Durazno (Melocotón) | 25 | 25 | 5.00 | 125 | 7 000 | 875.00 |
| | | Fresa | 1 205 | 1 205 | 22.00 | 26 510 | 7 529 | 199 595.00 |
| | | Frutales Asociados | 215 | 215 | 12.00 | 2 580 | 2 717 | 7 009.20 |
| | | Guayabo | 1 850 | 1 850 | 20.00 | 37 000 | 5 000 | 185 000.00 |
| | | Otros Cultivos | 70 | 70 | 18.07 | 1 265 | 3 109 | 3 932.50 |
| | | Tanzania (Zacate) Verde | 810 | 810 | 41.54 | 33 650 | 825 | 27 769.00 |
| Segundos Cultivos | | | 1 087 | 1 087 | 8.01 | 8 704 | 3 048 | 26 529.93 |
| | Riego | | 1 087 | 1 087 | 8.01 | 8 704 | 3 048 | 26 529.93 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 22 | 22 | 12.45 | 274 | 4 000 | 1 096.00 |
| | | Cebolla | 25 | 25 | 17.20 | 430 | 3 000 | 1 290.00 |
| | | Col (Repollo) | 5 | 5 | 25.00 | 125 | 3 500 | 437.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 6 | 6 | 1.50 | 9 | 12 000 | 108.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 6 000 | 1 200.00 |
| | | Maíz Elotero | 20 | 20 | 15.00 | 300 | 1 700 | 510.00 |
| | | Maíz Grano | 770 | 770 | 5.90 | 4 540 | 3 276 | 14 874.00 |
| | | Otras Hortalizas | 55 | 55 | 13.36 | 735 | 2 054 | 1 509.75 |
| | | Otros Cultivos | 107 | 107 | 9.00 | 963 | 1 612 | 1 552.68 |
| | | Pepino | 14 | 14 | 20.00 | 280 | 2 000 | 560.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 53 | 53 | 16.00 | 848 | 4 000 | 3 392.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.36 | |
|---|-----------------|---------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 9 436 | 9 421 | 41.24 | 388 534 | 4 017 | 1 560 604.00 |
| Otoño-Invierno | | | 71 | 71 | 4.80 | 342 | 4 800 | 1 642.75 |
| | Riego | | 71 | 71 | 4.80 | 342 | 4 800 | 1 642.75 |
| | | Maíz Grano | 71 | 71 | 4.80 | 342 | 4 800 | 1 642.75 |
| Primavera-Verano | | | 59 | 59 | 4.30 | 252 | 5 433 | 1 370.05 |
| | Riego | | 59 | 59 | 4.30 | 252 | 5 433 | 1 370.05 |
| | | Maíz Grano | 49 | 49 | 4.80 | 234 | 4 800 | 1 122.05 |
| | | Soya Industrial | 6 | 6 | 1.60 | 10 | 7 500 | 72.00 |
| | | Tabaco | 4 | 4 | 2.20 | 9 | 20 000 | 176.00 |
| Perennes | | | 9 261 | 9 246 | 41.93 | 387 724 | 4 015 | 1 556 559.00 |
| | Riego | | 6 583 | 6 568 | 49.61 | 325 829 | 4 066 | 1 324 976.01 |
| | | Cacao (Cacaotero) | 142 | 142 | 1.16 | 164 | 37 000 | 6 086.06 |
| | | Café | 90 | 90 | 0.61 | 55 | 13 500 | 741.15 |
| | | Caña de Azúcar | 20 | 20 | 70.00 | 1 400 | 400 | 560.00 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 910 | 910 | 14.35 | 13 064 | 4 022 | 52 539.41 |
| | | Guanábano | 64 | 64 | 52.00 | 3 302 | 3 700 | 12 217.40 |
| | | Limón | 3 | 3 | 25.00 | 70 | 5 000 | 350.00 |
| | | Mango | 1 167 | 1 167 | 16.00 | 18 678 | 5 000 | 93 392.00 |
| | | Marañón | 14 | 14 | 14.50 | 203 | 5 000 | 1 015.00 |
| | | Otras Flores | 17 | 2 | 14.50 | 29 | 5 000 | 145.00 |
| | | Palma Aceitera (Palma Africana) | 46 | 46 | 65.00 | 2 990 | 1 600 | 4 784.00 |
| | | Papayo | 25 | 25 | 55.00 | 1 375 | 6 000 | 8 250.00 |
| | | Plátano | 4 056 | 4 056 | 70.00 | 283 899 | 4 000 | 1 135 596.00 |
| | | Rambután (Nefelio) | 30 | 30 | 20.00 | 600 | 15 500 | 9 300.00 |
| | Temporal | | 2 678 | 2 678 | 23.11 | 61 895 | 3 742 | 231 582.99 |
| | | Cacao (Cacaotero) | 152 | 152 | 1.10 | 167 | 37 000 | 6 170.12 |
| | | Café | 448 | 448 | 0.45 | 201 | 13 500 | 2 719.78 |
| | | Caña de Azúcar | 6 | 6 | 59.00 | 354 | 400 | 141.60 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 585 | 585 | 10.00 | 5 853 | 3 947 | 23 099.09 |
| | | Mango | 248 | 248 | 12.00 | 2 970 | 5 000 | 14 850.00 |
| | | Palma Aceitera (Palma Africana) | 215 | 215 | 55.00 | 11 820 | 1 600 | 18 911.20 |
| | | Plátano | 1 006 | 1 006 | 40.00 | 40 220 | 4 000 | 160 880.00 |
| | | Rambután (Nefelio) | 19 | 19 | 16.00 | 310 | 15 500 | 4 811.20 |
| Segundos Cultivos | | | 45 | 45 | 4.80 | 215 | 4 800 | 1 032.19 |
| | Riego | | 45 | 45 | 4.80 | 215 | 4 800 | 1 032.19 |
| | | Maíz Grano | 45 | 45 | 4.80 | 215 | 4 800 | 1 032.19 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.37 | |
|---|--------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 048 TICÚL, YUC. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 9 392 | 9 392 | 16.34 | 153 490 | 3 279 | 503 263.37 |
| Otoño-Invierno | | | 673 | 673 | 12.30 | 8 276 | 6 671 | 55 207.97 |
| | Riego | | 673 | 673 | 12.30 | 8 276 | 6 671 | 55 207.97 |
| | | Cacahuate | 1 | 1 | 1.80 | 2 | 32 000 | 74.88 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 69 | 69 | 21.71 | 1 505 | 6 281 | 9 449.78 |
| | | Chile Verde | 5 | 5 | 9.27 | 49 | 12 025 | 587.46 |
| | | Frijol (Alubia) | 11 | 11 | 3.11 | 33 | 2 722 | 89.31 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 15 | 15 | 20.18 | 302 | 5 547 | 1 677.96 |
| | | Maíz Elotero | 313 | 313 | 5.33 | 1 666 | 5 679 | 9 459.08 |
| | | Melón | 2 | 2 | 20.53 | 41 | 5 502 | 225.91 |
| | | Otras Hortalizas | 122 | 122 | 16.22 | 1 981 | 6 523 | 12 921.73 |
| | | Pepino | 29 | 29 | 15.40 | 449 | 5 893 | 2 648.15 |
| | | Sandía | 106 | 106 | 21.24 | 2 248 | 8 039 | 18 073.71 |
| Primavera-Verano | | | 1 232 | 1 232 | 9.51 | 11 715 | 5 083 | 59 550.07 |
| | Riego | | 1 232 | 1 232 | 9.51 | 11 715 | 5 083 | 59 550.07 |
| | | Cacahuate | 6 | 6 | 1.80 | 10 | 32 000 | 328.32 |
| | | Calabaza | 223 | 223 | 17.62 | 3 929 | 3 420 | 13 438.07 |
| | | Chile Verde | 19 | 19 | 9.88 | 186 | 11 884 | 2 213.25 |
| | | Frijol Asociado | 43 | 43 | 3.38 | 145 | 2 971 | 430.26 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 6 | 6 | 20.34 | 112 | 6 882 | 769.89 |
| | | Maíz Grano | 704 | 704 | 5.33 | 3 754 | 5 679 | 21 320.62 |
| | | Melón | 2 | 2 | 20.53 | 44 | 5 502 | 239.47 |
| | | Otras Hortalizas | 172 | 172 | 15.14 | 2 603 | 6 857 | 17 848.91 |
| | | Pepino | 44 | 44 | 14.69 | 653 | 3 352 | 2 187.77 |
| | | Sandía | 13 | 13 | 21.40 | 279 | 2 774 | 773.51 |
| Perennes | | | 7 488 | 7 488 | 17.83 | 133 499 | 2 910 | 388 505.32 |
| | Riego | | 7 488 | 7 488 | 17.83 | 133 499 | 2 910 | 388 505.32 |
| | | Aguacate | 531 | 531 | 26.92 | 14 301 | 3 452 | 49 367.92 |
| | | Chicozapote | 52 | 52 | 15.36 | 797 | 2 882 | 2 295.71 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 348 | 348 | 16.09 | 5 591 | 563 | 3 147.89 |
| | | Limón | 1 589 | 1 589 | 28.98 | 46 045 | 4 502 | 207 295.32 |
| | | Mamey | 273 | 273 | 23.87 | 6 509 | 2 509 | 16 330.16 |
| | | Mandarina | 391 | 391 | 12.24 | 4 783 | 2 660 | 12 721.54 |
| | | Mango | 76 | 76 | 18.78 | 1 431 | 4 393 | 6 288.19 |
| | | Naranja | 3 589 | 3 589 | 12.57 | 45 118 | 1 591 | 71 781.94 |
| | | Otros Cítricos | 183 | 183 | 14.40 | 2 641 | 3 117 | 8 233.22 |
| | | Otros Frutales | 162 | 162 | 10.16 | 1 641 | 2 696 | 4 423.70 |
| | | Toronja (Pomelo) | 294 | 294 | 15.78 | 4 642 | 1 426 | 6 619.72 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.38 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 049 RÍO VERDE, SLP. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 854 | 2 854 | 13.72 | 39 160 | 3 156 | 123 589.80 |
| Otoño-Invierno | | | 75 | 75 | 8.11 | 608 | 5 689 | 3 458.80 |
| | Riego | | 75 | 75 | 8.11 | 608 | 5 689 | 3 458.80 |
| | | Ajo | 26 | 26 | 7.00 | 182 | 9 000 | 1 638.00 |
| | | Avena Forrajera Verde | 32 | 32 | 8.00 | 256 | 1 800 | 460.80 |
| | | Cebolla | 17 | 17 | 10.00 | 170 | 8 000 | 1 360.00 |
| Primavera-Verano | | | 1 028 | 1 028 | 11.28 | 11 596 | 2 802 | 32 492.00 |
| | Riego | | 1 028 | 1 028 | 11.28 | 11 596 | 2 802 | 32 492.00 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 10 | 10 | 12.00 | 120 | 3 000 | 360.00 |
| | | Cebolla | 27 | 27 | 10.00 | 270 | 9 000 | 2 430.00 |
| | | Chile Verde | 37 | 37 | 12.00 | 444 | 7 000 | 3 108.00 |
| | | Col (Repollo) | 17 | 17 | 10.00 | 170 | 7 000 | 1 190.00 |
| | | Frijol Asociado | 6 | 6 | 4.00 | 24 | 13 000 | 312.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 33 | 33 | 14.00 | 462 | 9 000 | 4 158.00 |
| | | Maíz Elotero | 797 | 797 | 12.00 | 9 564 | 1 875 | 17 928.00 |
| | | Maíz Grano | 78 | 78 | 4.00 | 312 | 3 000 | 936.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 23 | 23 | 10.00 | 230 | 9 000 | 2 070.00 |
| Perennes | | | 814 | 814 | 20.21 | 16 454 | 3 887 | 63 955.00 |
| | Riego | | 814 | 814 | 20.21 | 16 454 | 3 887 | 63 955.00 |
| | | Aguacate | 1 | 1 | 10.00 | 10 | 12 000 | 120.00 |
| | | Alfalfa | 350 | 350 | 27.00 | 9 450 | 4 289 | 40 527.00 |
| | | Naranja | 458 | 458 | 15.00 | 6 870 | 3 345 | 22 980.00 |
| | | Nogal (Nuez) | 1 | 1 | 4.00 | 4 | 70 000 | 280.00 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 4 | 4 | 30.00 | 120 | 400 | 48.00 |
| Segundos Cultivos | | | 937 | 937 | 11.21 | 10 502 | 2 255 | 23 684.00 |
| | Riego | | 937 | 937 | 11.21 | 10 502 | 2 255 | 23 684.00 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 7 | 7 | 12.00 | 84 | 5 000 | 420.00 |
| | | Chile Verde | 10 | 10 | 12.00 | 120 | 8 000 | 960.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 10 | 10 | 14.00 | 140 | 7 000 | 980.00 |
| | | Maíz Elotero | 781 | 781 | 12.00 | 9 372 | 1 846 | 17 304.00 |
| | | Maíz Grano | 84 | 84 | 4.00 | 336 | 4 643 | 1 560.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 45 | 45 | 10.00 | 450 | 5 467 | 2 460.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.39 | |
|---|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| 050 ACUÑA-FALCÓN, TAMPS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 320 | 2 320 | 24.53 | 56 901 | 2 002 | 113 941.11 |
| Otoño-Invierno | | | 105 | 105 | 20.86 | 2 190 | 1 600 | 3 504.00 |
| | Riego | | 105 | 105 | 20.86 | 2 190 | 1 600 | 3 504.00 |
| | | Avena Forrajera Verde | 45 | 45 | 22.00 | 990 | 1 600 | 1 584.00 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 60 | 60 | 20.00 | 1 200 | 1 600 | 1 920.00 |
| Primavera-Verano | | | 703 | 703 | 21.59 | 15 179 | 2 012 | 30 540.20 |
| | Riego | | 703 | 703 | 21.59 | 15 179 | 2 012 | 30 540.20 |
| | | Maíz Grano | 140 | 140 | 3.60 | 504 | 2 450 | 1 234.80 |
| | | Melón | 30 | 30 | 45.00 | 1 350 | 3 500 | 4 725.00 |
| | | Sandía | 39 | 39 | 44.00 | 1 716 | 3 500 | 6 006.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 494 | 494 | 23.50 | 11 609 | 1 600 | 18 574.40 |
| Perennes | | | 1 512 | 1 512 | 26.15 | 39 532 | 2 021 | 79 896.91 |
| | Riego | | 1 312 | 1 312 | 27.39 | 35 932 | 2 088 | 75 036.91 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 1 025 | 1 025 | 34.52 | 35 387 | 1 350 | 47 771.91 |
| | | Nogal (Nuez) | 287 | 287 | 1.90 | 545 | 50 000 | 27 265.00 |
| | Temporal | | 200 | 200 | 18.00 | 3 600 | 1 350 | 4 860.00 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 200 | 200 | 18.00 | 3 600 | 1 350 | 4 860.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.40 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| 051 COSTA DE HERMOSILLO, SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 46 493 | 46 493 | 13.25 | 616 012 | 7 423 | 4 572 645.85 |
| Otoño-Invierno | | | 20 607 | 20 607 | 3.87 | 79 791 | 6 741 | 537 850.13 |
| | Riego | | 20 607 | 20 607 | 3.87 | 79 791 | 6 741 | 537 850.13 |
| | | Cártamo | 3 043 | 3 043 | 2.31 | 7 029 | 8 000 | 56 234.64 |
| | | Forrajes Asociados Verde | 85 | 85 | 38.00 | 3 230 | 600 | 1 938.00 |
| | | Garbanzo | 10 922 | 10 922 | 2.50 | 27 305 | 12 000 | 327 660.00 |
| | | Trigo Grano | 6 557 | 6 557 | 6.44 | 42 227 | 3 600 | 152 017.49 |
| Primavera-Verano | | | 8 550 | 8 550 | 38.15 | 326 212 | 4 375 | 1 427 082.44 |
| | Riego | | 8 550 | 8 550 | 38.15 | 326 212 | 4 375 | 1 427 082.44 |
| | | Apio | 29 | 29 | 28.00 | 812 | 4 520 | 3 670.24 |
| | | Brócoli | 38 | 38 | 16.00 | 608 | 9 050 | 5 502.40 |
| | | Calabaza | 2 898 | 2 898 | 25.00 | 72 450 | 7 200 | 521 640.00 |
| | | Cebolla | 21 | 21 | 36.00 | 756 | 5 900 | 4 460.40 |
| | | Chile Verde | 567 | 567 | 28.00 | 15 876 | 8 500 | 134 946.00 |
| | | Coliflor | 29 | 29 | 24.00 | 696 | 2 200 | 1 531.20 |
| | | Frijol (Alubia) | 840 | 840 | 2.00 | 1 680 | 14 000 | 23 520.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.40 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 051 COSTA DE HERMOSILLO, SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 77 | 77 | 72.00 | 5 544 | 4 200 | 23 284.80 |
| | | Melón | 1 389 | 1 389 | 32.00 | 44 448 | 6 100 | 271 132.80 |
| | | Otras Hortalizas | 42 | 42 | 35.00 | 1 470 | 10 780 | 15 846.60 |
| | | Pepino | 168 | 168 | 29.00 | 4 872 | 6 500 | 31 668.00 |
| | | Sandía | 2 352 | 2 352 | 75.00 | 176 400 | 2 200 | 388 080.00 |
| | | Sorgo Grano | 100 | 100 | 6.00 | 600 | 3 000 | 1 800.00 |
| Perennes | | | 17 336 | 17 336 | 12.11 | 210 009 | 12 417 | 2 607 713.28 |
| | Riego | | 17 336 | 17 336 | 12.11 | 210 009 | 12 417 | 2 607 713.28 |
| | | Alfalfa | 272 | 272 | 71.56 | 19 464 | 600 | 11 678.59 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 1 125 | 1 125 | 22.78 | 25 628 | 550 | 14 095.12 |
| | | Cítricos Asociados | 2 720 | 2 720 | 24.87 | 67 649 | 1 858 | 125 704.74 |
| | | Durazno Asociado | 148 | 148 | 16.00 | 2 368 | 10 000 | 23 680.00 |
| | | Espárrago | 391 | 391 | 6.35 | 2 483 | 39 110 | 97 104.26 |
| | | Manzano | 13 | 13 | 12.30 | 160 | 5 000 | 799.50 |
| | | Nogal (Nuez) | 6 358 | 6 358 | 2.00 | 12 716 | 70 000 | 890 120.00 |
| | | Otros Cultivos | 350 | 350 | 6.00 | 2 100 | 9 910 | 20 811.00 |
| | | Persimonio | 13 | 13 | 11.00 | 143 | 10 048 | 1 436.86 |
| | | Vid Mesa | 5 946 | 5 946 | 13.00 | 77 298 | 18 400 | 1 422 283.20 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.41 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 052 ESTADO DE DURANGO, DGO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 14 950 | 14 546 | 13.41 | 195 008 | 1 481 | 288 812.58 |
| Otoño-Invierno | | | 876 | 876 | 6.34 | 5 552 | 3 166 | 17 579.48 |
| | Riego | | 876 | 876 | 6.34 | 5 552 | 3 166 | 17 579.48 |
| | | Avena | 473 | 473 | 2.88 | 1 363 | 7 000 | 9 542.92 |
| | | Avena Forrajera Verde | 144 | 144 | 6.17 | 890 | 1 900 | 1 690.32 |
| | | Col (Repollo) | 4 | 4 | 22.14 | 78 | 2 000 | 155.00 |
| | | Lechuga | 2 | 2 | 15.00 | 34 | 4 000 | 135.60 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 92 | 92 | 26.96 | 2 468 | 1 520 | 3 751.24 |
| | | Trigo Grano | 138 | 138 | 4.10 | 566 | 3 500 | 1 981.00 |
| | | Triticale | 23 | 23 | 6.70 | 154 | 2 100 | 323.40 |
| Primavera-Verano | | | 12 211 | 11 943 | 13.97 | 166 835 | 1 089 | 181 697.38 |
| | Riego | | 11 105 | 10 837 | 15.27 | 165 478 | 1 063 | 175 876.26 |
| | | Avena | 80 | 80 | 3.56 | 286 | 7 000 | 2 003.08 |
| | | Avena Forrajera Verde | 276 | 276 | 5.77 | 1 590 | 1 830 | 2 909.21 |
| | | Calabaza | 5 | 5 | 11.00 | 50 | 8 000 | 403.04 |
| | | Chile Seco | 385 | 130 | 0.68 | 88 | 55 000 | 4 834.39 |
| | | Chile Verde | 15 | 2 | 6.63 | 15 | 15 000 | 219.78 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.41 | |
|---|-----------|--------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 052 ESTADO DE DURANGO, DGO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Col (Repollo) | 15 | 15 | 28.92 | 427 | 2 000 | 853.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 695 | 695 | 1.14 | 795 | 7 143 | 5 680.72 |
| | | Lechuga | 12 | 12 | 25.00 | 312 | 3 000 | 934.50 |
| | | Maíz Elotero | 18 | 18 | 7.00 | 128 | 8 000 | 1 025.92 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 2 423 | 2 423 | 47.25 | 114 506 | 344 | 39 379.65 |
| | | Maíz Grano | 6 853 | 6 853 | 6.63 | 45 410 | 2 487 | 112 925.15 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 24 | 24 | 20.00 | 475 | 1 520 | 722.00 |
| | | Sorgo Grano | 178 | 178 | 5.06 | 902 | 2 500 | 2 255.62 |
| | | Trigo Grano | 125 | 125 | 3.94 | 494 | 3 500 | 1 730.19 |
| | Temporal | | 1 106 | 1 106 | 1.23 | 1 357 | 4 291 | 5 821.12 |
| | | Avena | 746 | 746 | 0.61 | 458 | 6 752 | 3 095.06 |
| | | Frijol (Alubia) | 94 | 94 | 0.60 | 56 | 9 800 | 552.72 |
| | | Maíz Grano | 186 | 186 | 3.31 | 615 | 2 612 | 1 607.34 |
| | | Sorgo Grano | 80 | 80 | 2.83 | 226 | 2 500 | 566.00 |
| | Perennes | | 1 863 | 1 727 | 13.10 | 22 621 | 3 958 | 89 535.72 |
| | Riego | | 1 863 | 1 727 | 13.10 | 22 621 | 3 958 | 89 535.72 |
| | | Alfalfa | 805 | 805 | 21.87 | 17 607 | 1 333 | 23 469.74 |
| | | Durazno (Melocotón) | 50 | 35 | 5.43 | 192 | 4 000 | 767.20 |
| | | Nogal (Nuez) | 847 | 736 | 1.81 | 1 331 | 45 058 | 59 992.08 |
| | | Otros Industriales | 10 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 151 | 151 | 23.10 | 3 491 | 1 520 | 5 306.70 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.42 | |
|---|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 053 ESTADO DE COLIMA, COL. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | TOTAL GENERAL | 26 505 | 26 495 | 40.96 | 1 085 279 | 1 488 | 1 614 701.08 |
| | | | | | | | | |
| | | Otoño-Invierno | 2 453 | 2 453 | 17.11 | 41 960 | 2 295 | 96 305.46 |
| | Riego | | 2 453 | 2 453 | 17.11 | 41 960 | 2 295 | 96 305.46 |
| | | Chile Verde | 175 | 175 | 36.90 | 6 457 | 4 989 | 32 215.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 9 | 9 | 21.67 | 195 | 4 480 | 873.73 |
| | | Maíz Elotero | 1 109 | 1 109 | 18.00 | 19 962 | 1 200 | 23 954.40 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 5 | 5 | 50.00 | 250 | 520 | 130.00 |
| | | Maíz Grano | 697 | 697 | 4.83 | 3 363 | 3 917 | 13 173.63 |
| | | Melón | 106 | 106 | 27.26 | 2 890 | 3 500 | 10 115.00 |
| | | Pepino | 96 | 96 | 24.24 | 2 327 | 3 585 | 8 340.30 |
| | | Sandía | 27 | 27 | 40.00 | 1 080 | 2 600 | 2 808.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 90 | 90 | 46.56 | 4 190 | 496 | 2 080.20 |
| | | Sorgo Grano | 91 | 91 | 4.96 | 451 | 3 155 | 1 422.70 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 48 | 48 | 16.56 | 795 | 1 500 | 1 192.50 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.42 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 053 ESTADO DE COLIMA, COL. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Primavera-Verano | | | 1 509 | 1 509 | 8.99 | 13 571 | 2 604 | 35 339.72 |
| | Riego | | 1 509 | 1 509 | 8.99 | 13 571 | 2 604 | 35 339.72 |
| | | Arroz | 892 | 892 | 6.30 | 5 624 | 3 790 | 21 315.92 |
| | | Chile Verde | 9 | 9 | 35.00 | 315 | 5 000 | 1 575.00 |
| | | Maíz Elotero | 36 | 36 | 14.44 | 520 | 2 000 | 1 040.00 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 9 | 9 | 35.00 | 315 | 400 | 126.00 |
| | | Maíz Grano | 222 | 222 | 4.74 | 1 053 | 3 648 | 3 839.30 |
| | | Pepino | 45 | 45 | 23.00 | 1 035 | 2 200 | 2 277.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 81 | 81 | 41.72 | 3 379 | 405 | 1 367.70 |
| | | Sorgo Grano | 184 | 184 | 4.54 | 835 | 3 661 | 3 054.80 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 31 | 31 | 16.00 | 496 | 1 500 | 744.00 |
| Perennes | | | 22 543 | 22 533 | 45.70 | 1 029 748 | 1 440 | 1 483 055.89 |
| | Riego | | 22 543 | 22 533 | 45.70 | 1 029 748 | 1 440 | 1 483 055.89 |
| | | Caña de Azúcar | 4 049 | 4 049 | 99.77 | 403 950 | 429 | 173 294.55 |
| | | Chicozapote | 15 | 15 | 13.13 | 197 | 4 500 | 886.28 |
| | | Cocotero Asociado Fruta | 263 | 263 | 27.63 | 7 267 | 821 | 5 965.01 |
| | | Cocotero Copra | 359 | 359 | 2.00 | 718 | 6 741 | 4 839.80 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 1 085 | 1 085 | 36.81 | 39 935 | 450 | 17 981.75 |
| | | Frutales Asociados | 185 | 185 | 14.70 | 2 720 | 1 969 | 5 354.40 |
| | | Guanábano | 108 | 108 | 11.85 | 1 280 | 3 747 | 4 795.90 |
| | | Limón | 4 550 | 4 550 | 22.42 | 102 024 | 2 301 | 234 736.20 |
| | | Limón Asociado | 1 143 | 1 135 | 20.28 | 23 016 | 3 555 | 81 817.31 |
| | | Mango | 742 | 742 | 20.11 | 14 920 | 2 579 | 38 478.00 |
| | | Mango Asociado | 39 | 37 | 15.98 | 591 | 2 462 | 1 455.78 |
| | | Naranja | 66 | 66 | 23.64 | 1 560 | 3 190 | 4 976.00 |
| | | Otros Cultivos (Viveros) | 211 | 211 | 15.00 | 3 165 | 15 000 | 47 475.00 |
| | | Papayo | 975 | 975 | 42.28 | 41 227 | 3 550 | 146 338.23 |
| | | Piña | 63 | 63 | 68.00 | 4 284 | 6 000 | 25 704.00 |
| | | Plátano | 7 524 | 7 524 | 45.07 | 339 137 | 1 794 | 608 358.88 |
| | | Plátano Asociado | 986 | 986 | 43.23 | 42 630 | 1 725 | 73 546.78 |
| | | Tamarindo | 180 | 180 | 6.27 | 1 128 | 6 252 | 7 052.04 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.43 | |
|---|-----------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 056 ATOYAC-ZAHUAPAN, TLAX. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 885 | 5 878 | 21.53 | 126 577 | 976 | 123 476.55 |
| Otoño-Invierno | | | 518 | 518 | 17.04 | 8 826 | 414 | 3 651.40 |
| | Riego | | 518 | 518 | 17.04 | 8 826 | 414 | 3 651.40 |
| | | Avena Forrajera Verde | 193 | 193 | 26.00 | 5 018 | 300 | 1 505.40 |
| | | Haba | 193 | 193 | 4.00 | 772 | 1 600 | 1 235.20 |
| | | Otros Forrajes Verde | 132 | 132 | 23.00 | 3 036 | 300 | 910.80 |
| Primavera-Verano | | | 3 979 | 3 979 | 11.88 | 47 272 | 1 688 | 79 777.50 |
| | Riego | | 2 688 | 2 688 | 5.10 | 13 706 | 1 657 | 22 715.30 |
| | | Avena Forrajera Verde | 105 | 105 | 25.00 | 2 625 | 300 | 787.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 121 | 121 | 1.30 | 157 | 6 000 | 943.80 |
| | | Maíz Grano | 2 280 | 2 280 | 4.00 | 9 120 | 1 778 | 16 214.40 |
| | | Otras Hortalizas | 61 | 61 | 5.77 | 352 | 2 000 | 704.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 121 | 121 | 12.00 | 1 452 | 2 800 | 4 065.60 |
| | Temporal | | 1 291 | 1 291 | 26.00 | 33 566 | 1 700 | 57 062.20 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 1 291 | 1 291 | 26.00 | 33 566 | 1 700 | 57 062.20 |
| Perennes | | | 922 | 915 | 65.57 | 59 993 | 444 | 26 636.85 |
| | Riego | | 922 | 915 | 65.57 | 59 993 | 444 | 26 636.85 |
| | | Alfalfa | 850 | 843 | 66.90 | 56 393 | 450 | 25 376.85 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 72 | 72 | 50.00 | 3 600 | 350 | 1 260.00 |
| Segundos Cultivos | | | 466 | 466 | 22.50 | 10 486 | 1 279 | 13 410.80 |
| | Riego | | 466 | 466 | 22.50 | 10 486 | 1 279 | 13 410.80 |
| | | Frijol (Alubia) | 66 | 66 | 1.30 | 86 | 6 000 | 514.80 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 400 | 400 | 26.00 | 10 400 | 1 240 | 12 896.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.44 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 10 948 | 10 948 | 18.18 | 199 017 | 1 694 | 337 049.67 |
| Otoño-Invierno | | | 6 352 | 6 352 | 12.77 | 81 128 | 2 146 | 174 138.49 |
| | Riego | | 6 352 | 6 352 | 12.77 | 81 128 | 2 146 | 174 138.49 |
| | | Cacahuate | 42 | 42 | 2.00 | 83 | 7 000 | 581.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 65 | 65 | 26.96 | 1 739 | 2 915 | 5 068.95 |
| | | Maíz Grano | 4 724 | 4 724 | 5.26 | 24 838 | 3 000 | 74 514.27 |
| | | Melón | 845 | 845 | 35.91 | 30 355 | 2 486 | 75 450.90 |
| | | Otros Cultivos | 14 | 14 | 5.00 | 71 | 2 649 | 188.60 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.44 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 478 | 478 | 48.00 | 22 922 | 709 | 16 256.55 |
| | | Sorgo Grano | 186 | 186 | 6.04 | 1 120 | 1 855 | 2 078.21 |
| Primavera-Verano | | | 1 186 | 1 186 | 28.72 | 34 064 | 2 390 | 81 410.94 |
| | Riego | | 1 186 | 1 186 | 28.72 | 34 064 | 2 390 | 81 410.94 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 2 | 2 | 27.00 | 62 | 2 900 | 180.09 |
| | | Maíz Grano | 288 | 288 | 5.08 | 1 465 | 3 000 | 4 394.46 |
| | | Melón | 840 | 840 | 35.97 | 30 200 | 2 488 | 75 130.20 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 47 | 47 | 48.36 | 2 285 | 705 | 1 611.45 |
| | | Sorgo Grano | 9 | 9 | 6.00 | 53 | 1 805 | 94.74 |
| Perennes | | | 3 409 | 3 409 | 24.59 | 83 826 | 972 | 81 500.25 |
| | Riego | | 3 409 | 3 409 | 24.59 | 83 826 | 972 | 81 500.25 |
| | | Carretero (Zacate) Verde | 489 | 489 | 46.24 | 22 614 | 624 | 14 110.83 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 911 | 911 | 48.99 | 44 626 | 679 | 30 310.73 |
| | | Guayabo | 53 | 53 | 6.50 | 345 | 2 850 | 981.82 |
| | | Limón | 24 | 24 | 8.05 | 189 | 1 422 | 269.05 |
| | | Mango | 1 789 | 1 789 | 7.56 | 13 522 | 2 322 | 31 395.82 |
| | | Otros Frutales | 76 | 76 | 6.36 | 485 | 1 466 | 710.71 |
| | | Papayo | 37 | 37 | 32.35 | 1 205 | 2 242 | 2 701.38 |
| | | Plátano | 31 | 31 | 27.53 | 840 | 1 215 | 1 019.91 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.45 | |
|---|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 059 RÍO BLANCO, CHIS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 9 007 | 9 007 | 103.28 | 930 258 | 468 | 435 351.44 |
| Perennes | | | 9 007 | 9 007 | 103.28 | 930 258 | 468 | 435 351.44 |
| | Riego | | 9 007 | 9 007 | 103.28 | 930 258 | 468 | 435 351.44 |
| | | Caña de Azúcar | 9 007 | 9 007 | 103.28 | 930 258 | 468 | 435 351.44 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.46 | |
|---|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| 060 PÁNUCO (EL HIGO), VER. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 335 | 2 335 | 47.26 | 110 363 | 442 | 48 821.90 |
| Otoño-Invierno | | | 230 | 230 | 2.91 | 669 | 7 078 | 4 735.00 |
| | Temporal | | 230 | 230 | 2.91 | 669 | 7 078 | 4 735.00 |
| | | Maíz Grano | 130 | 130 | 3.80 | 494 | 2 500 | 1 235.00 |
| | | Tabaco | 100 | 100 | 1.75 | 175 | 20 000 | 3 500.00 |
| Perennes | | | 2 105 | 2 105 | 52.11 | 109 694 | 402 | 44 086.90 |
| | Riego | | 358 | 358 | 71.45 | 25 578 | 414 | 10 581.11 |
| | | Caña de Azúcar | 358 | 358 | 71.45 | 25 578 | 414 | 10 581.11 |
| | Temporal | | 1 747 | 1 747 | 48.15 | 84 116 | 398 | 33 505.79 |
| | | Caña de Azúcar | 1 507 | 1 507 | 53.09 | 79 999 | 414 | 33 094.07 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 240 | 240 | 17.15 | 4 117 | 100 | 411.72 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.47 | |
|---|-------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| 061 ZAMORA, MICH. | | | | | | | | |
| 1a. parte | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 11 900 | 11 900 | 18.54 | 220 591 | 7 235 | 1 595 956.56 |
| Otoño-Invierno | | | 4 626 | 4 626 | 8.20 | 37 926 | 3 347 | 126 933.92 |
| | Riego | | 4 626 | 4 626 | 8.20 | 37 926 | 3 347 | 126 933.92 |
| | | Brócoli | 11 | 11 | 20.00 | 227 | 4 150 | 942.05 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 9 | 9 | 20.00 | 172 | 3 500 | 602.70 |
| | | Cártamo | 43 | 43 | 3.00 | 129 | 5 900 | 760.39 |
| | | Cebada | 86 | 86 | 3.50 | 300 | 5 000 | 1 498.52 |
| | | Cebolla | 176 | 176 | 42.00 | 7 382 | 3 000 | 22 147.02 |
| | | Chile Verde | 8 | 8 | 15.00 | 120 | 5 100 | 612.00 |
| | | Col (Repollo) | 23 | 23 | 50.00 | 1 150 | 2 000 | 2 300.00 |
| | | Coliflor | 112 | 112 | 25.00 | 2 800 | 4 000 | 11 200.00 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 146 | 146 | 15.00 | 2 185 | 950 | 2 075.94 |
| | | Frijol (Alubia) | 125 | 125 | 3.00 | 374 | 12 000 | 4 483.44 |
| | | Garbanzo | 140 | 140 | 2.00 | 280 | 13 000 | 3 644.94 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 45 | 45 | 50.00 | 2 250 | 3 000 | 6 750.00 |
| | | Lenteja | 3 | 3 | 2.00 | 6 | 7 000 | 42.00 |
| | | Otras Hortalizas | 147 | 147 | 30.00 | 4 417 | 2 000 | 8 834.40 |
| | | Pepino | 13 | 13 | 15.00 | 196 | 2 500 | 490.50 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 1 | 1 | 15.00 | 8 | 2 500 | 18.75 |
| | Trigo Grano | 3 540 | 3 540 | 4.50 | 15 929 | 3 800 | 60 531.26 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.47 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 061 ZAMORA, MICH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Primavera-Verano | | | 4 436 | 4 436 | 10.57 | 46 888 | 2 653 | 124 385.96 |
| | Riego | | 4 436 | 4 436 | 10.57 | 46 888 | 2 653 | 124 385.96 |
| | | Cebolla | 19 | 19 | 32.00 | 608 | 2 500 | 1 520.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 33 | 33 | 2.50 | 84 | 14 000 | 1 169.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 15 | 15 | 42.00 | 609 | 3 000 | 1 827.00 |
| | | Maíz Grano | 3 230 | 3 230 | 10.00 | 32 296 | 2 800 | 90 428.52 |
| | | Otras Hortalizas | 193 | 193 | 30.00 | 5 785 | 2 457 | 14 211.60 |
| | | Otros Cultivos | 22 | 22 | 5.00 | 108 | 4 000 | 430.00 |
| | | Sorgo Grano | 925 | 925 | 8.00 | 7 400 | 2 000 | 14 799.84 |
| Perennes | | | 2 838 | 2 838 | 47.84 | 135 777 | 9 903 | 1 344 636.68 |
| | Riego | | 2 838 | 2 838 | 47.84 | 135 777 | 9 903 | 1 344 636.68 |
| | | Alfalfa | 38 | 38 | 55.00 | 2 096 | 700 | 1 467.24 |
| | | Arándano | 126 | 126 | 10.00 | 1 255 | 30 000 | 37 650.00 |
| | | Frambuesa | 212 | 212 | 30.00 | 6 353 | 15 000 | 95 287.50 |
| | | Fresa | 2 255 | 2 255 | 52.98 | 119 469 | 10 013 | 1 196 271.90 |
| | | Olleto (Zacate) Verde | 183 | 183 | 32.00 | 5 870 | 500 | 2 935.04 |
| | | Zarzamora | 25 | 25 | 30.00 | 735 | 15 000 | 11 025.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.48 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 063 GUASAVE, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 139 470 | 139 470 | 6.30 | 878 412 | 4 094 | 3 596 105.10 |
| Otoño-Invierno | | | 107 027 | 107 027 | 6.23 | 666 407 | 4 632 | 3 086 894.88 |
| | Riego | | 107 027 | 107 027 | 6.23 | 666 407 | 4 632 | 3 086 894.88 |
| | | Calabaza | 341 | 341 | 16.06 | 5 474 | 2 192 | 11 996.54 |
| | | Cártamo | 729 | 729 | 1.23 | 897 | 4 807 | 4 313.18 |
| | | Cebolla | 62 | 62 | 26.10 | 1 615 | 2 003 | 3 234.20 |
| | | Chile Verde | 180 | 180 | 25.59 | 4 606 | 7 000 | 32 240.88 |
| | | Ejote | 543 | 543 | 14.35 | 7 794 | 3 000 | 23 383.47 |
| | | Frijol (Alubia) | 27 337 | 27 337 | 1.78 | 48 627 | 11 479 | 558 209.99 |
| | | Garbanzo | 22 022 | 22 022 | 2.06 | 45 304 | 10 000 | 453 036.23 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 503 | 503 | 51.68 | 26 004 | 3 844 | 99 949.32 |
| | | Maíz Elotero | 582 | 582 | 19.77 | 11 512 | 1 231 | 14 167.04 |
| | | Maíz Grano | 32 555 | 32 555 | 10.40 | 338 702 | 3 700 | 1 253 196.27 |
| | | Papa | 1 521 | 1 521 | 32.66 | 49 664 | 5 003 | 248 462.19 |
| | | Pepino | 60 | 60 | 27.67 | 1 657 | 3 079 | 5 101.50 |
| | | Sandía | 19 | 19 | 20.00 | 380 | 2 600 | 988.00 |
| | | Sorgo Grano | 9 097 | 9 097 | 6.75 | 61 365 | 2 928 | 179 680.56 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.48 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 063 GUASAVE, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 791 | 791 | 20.02 | 15 847 | 2 968 | 47 038.68 |
| | | Trigo Grano | 10 685 | 10 685 | 4.39 | 46 959 | 3 235 | 151 896.85 |
| Perennes | | | 791 | 791 | 37.68 | 29 807 | 2 708 | 80 723.48 |
| | Riego | | 791 | 791 | 37.68 | 29 807 | 2 708 | 80 723.48 |
| | | Alfalfa | 403 | 403 | 45.18 | 18 210 | 3 000 | 54 629.76 |
| | | Otros Frutales | 222 | 222 | 27.39 | 6 078 | 2 023 | 12 297.38 |
| | | Sudan (Zacate) Verde | 166 | 166 | 33.21 | 5 519 | 2 500 | 13 796.35 |
| Segundos Cultivos | | | 31 653 | 31 653 | 5.76 | 182 199 | 2 352 | 428 486.73 |
| | Riego | | 31 653 | 31 653 | 5.76 | 182 199 | 2 352 | 428 486.73 |
| | | Cártamo | 74 | 74 | 1.54 | 114 | 4 050 | 460.27 |
| | | Maíz Grano | 3 812 | 3 812 | 8.47 | 32 281 | 3 050 | 98 457.73 |
| | | Sorgo Grano | 27 766 | 27 766 | 5.40 | 149 804 | 2 200 | 329 568.72 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.49 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 066 SANTO DOMINGO, BCS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 35 765 | 35 717 | 16.89 | 603 089 | 3 803 | 2 293 422.15 |
| Otoño-Invierno | | | 18 698 | 18 698 | 6.29 | 117 518 | 5 805 | 682 159.15 |
| | Riego | | 18 698 | 18 698 | 6.29 | 117 518 | 5 805 | 682 159.15 |
| | | Ajo | 67 | 67 | 16.00 | 1 072 | 20 000 | 21 440.00 |
| | | Avena Forrajera Verde | 94 | 94 | 52.00 | 4 888 | 300 | 1 466.40 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 26 | 26 | 21.00 | 546 | 6 250 | 3 412.50 |
| | | Cártamo | 2 187 | 2 187 | 1.20 | 2 624 | 5 748 | 15 086.10 |
| | | Cebolla | 17 | 17 | 38.00 | 646 | 3 000 | 1 938.00 |
| | | Chile Verde | 35 | 35 | 24.00 | 840 | 6 500 | 5 460.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 504 | 504 | 1.70 | 857 | 9 500 | 8 139.60 |
| | | Garbanzo | 6 382 | 6 382 | 1.50 | 9 573 | 12 600 | 120 619.80 |
| | | Girasol | 585 | 585 | 2.00 | 1 170 | 5 500 | 6 435.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 95 | 95 | 36.00 | 3 420 | 5 500 | 18 810.00 |
| | | Maíz Grano | 1 600 | 1 600 | 6.00 | 9 600 | 4 300 | 41 280.00 |
| | | Otras Hortalizas | 80 | 80 | 18.00 | 1 440 | 5 691 | 8 194.32 |
| | | Papa | 1 785 | 1 785 | 30.50 | 54 443 | 6 000 | 326 655.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 25 | 25 | 33.00 | 825 | 550 | 453.75 |
| | | Sorgo Grano | 149 | 149 | 4.00 | 596 | 4 000 | 2 384.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 46 | 46 | 30.00 | 1 380 | 8 000 | 11 040.00 |
| | | Trigo Grano | 5 021 | 5 021 | 4.70 | 23 599 | 3 786 | 89 344.68 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.49 | |
|---|--------------|---------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 066 SANTO DOMINGO, BCS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Primavera-Verano | | | 8 549 | 8 549 | 10.16 | 86 884 | 6 106 | 530 477.31 |
| | Riego | | 8 549 | 8 549 | 10.16 | 86 884 | 6 106 | 530 477.31 |
| | | Ajo | 1 | 1 | 15.00 | 15 | 17 500 | 262.50 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 48 | 48 | 25.00 | 1 200 | 9 000 | 10 800.00 |
| | | Cebolla | 42 | 42 | 30.00 | 1 260 | 6 000 | 7 560.00 |
| | | Chile Verde | 185 | 185 | 35.00 | 6 475 | 6 500 | 42 087.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 1 283 | 1 283 | 1.20 | 1 540 | 10 500 | 16 165.80 |
| | | Girasol | 921 | 921 | 1.80 | 1 658 | 5 500 | 9 117.90 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 260 | 260 | 40.00 | 10 400 | 6 500 | 67 600.00 |
| | | Maíz Grano | 4 028 | 4 028 | 5.40 | 21 751 | 3 200 | 69 603.84 |
| | | Melón | 31 | 31 | 28.00 | 868 | 3 650 | 3 168.20 |
| | | Otras Hortalizas | 108 | 108 | 17.00 | 1 836 | 5 938 | 10 902.17 |
| | | Papa | 884 | 884 | 38.70 | 34 211 | 8 000 | 273 686.40 |
| | | Sandía | 4 | 4 | 35.00 | 140 | 2 000 | 280.00 |
| | | Sorgo Grano | 701 | 701 | 6.00 | 4 206 | 3 000 | 12 618.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 53 | 53 | 25.00 | 1 325 | 5 000 | 6 625.00 |
| Perennes | | | 8 518 | 8 470 | 47.07 | 398 686 | 2 711 | 1 080 785.70 |
| | Riego | | 8 518 | 8 470 | 47.07 | 398 686 | 2 711 | 1 080 785.70 |
| | | Alfalfa | 3 271 | 3 271 | 100.00 | 327 100 | 660 | 215 886.00 |
| | | Bermuda (Zacate) Verde | 73 | 73 | 7.00 | 511 | 1 200 | 613.20 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 332 | 332 | 15.00 | 4 980 | 380 | 1 892.40 |
| | | Espárrago | 2 469 | 2 469 | 6.10 | 15 061 | 49 000 | 737 984.10 |
| | | Naranja | 2 305 | 2 305 | 22.10 | 50 941 | 2 430 | 123 785.42 |
| | | Nopal Verdura | 12 | 12 | 5.50 | 66 | 7 130 | 470.58 |
| | | Otros Frutales | 8 | 8 | 3.50 | 28 | 5 500 | 154.00 |
| | | Palma Aceitera (Palma Africana) | 48 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.50 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 918 | 918 | 10.84 | 9 950 | 2 016 | 20 058.19 |
| Otoño-Invierno | | | 665 | 665 | 10.58 | 7 030 | 2 057 | 14 461.88 |
| | Riego | | 665 | 665 | 10.58 | 7 030 | 2 057 | 14 461.88 |
| | | Cacahuete | 19 | 19 | 3.00 | 58 | 8 000 | 465.60 |
| | | Estropajo | 11 | 11 | 1.45 | 15 | 34 514 | 525.48 |
| | | Jícama | 58 | 58 | 9.10 | 528 | 1 820 | 961.42 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 2 | 2 | 28.00 | 42 | 4 000 | 168.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.50 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Maíz Grano | 329 | 329 | 4.80 | 1 577 | 3 200 | 5 045.91 |
| | | Okra | 20 | 20 | 8.00 | 162 | 6 527 | 1 054.80 |
| | | Otros Cultivos | 10 | 10 | 11.00 | 114 | 4 105 | 469.59 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 131 | 131 | 11.00 | 1 443 | 2 623 | 3 783.42 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 53 | 53 | 51.00 | 2 716 | 211 | 571.96 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 32 | 32 | 11.81 | 375 | 3 777 | 1 415.68 |
| Primavera-Verano | | | 199 | 199 | 9.25 | 1 837 | 2 441 | 4 484.71 |
| | Riego | | 199 | 199 | 9.25 | 1 837 | 2 441 | 4 484.71 |
| | | Cacahuate | 3 | 3 | 3.00 | 8 | 7 964 | 66.90 |
| | | Estropajo | 3 | 3 | 1.45 | 4 | 34 600 | 145.49 |
| | | Maíz Grano | 94 | 94 | 4.86 | 459 | 3 200 | 1 468.16 |
| | | Okra | 6 | 6 | 8.00 | 48 | 6 500 | 312.00 |
| | | Otros Cultivos | 2 | 2 | 11.00 | 24 | 4 100 | 96.96 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 79 | 79 | 10.50 | 833 | 2 620 | 2 182.92 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 8 | 8 | 51.76 | 428 | 211 | 90.40 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 3 | 3 | 12.20 | 33 | 3 700 | 121.88 |
| Perennes | | | 54 | 54 | 19.89 | 1 083 | 1 026 | 1 111.60 |
| | Riego | | 54 | 54 | 19.89 | 1 083 | 1 026 | 1 111.60 |
| | | Caña de Azúcar | 6 | 6 | 73.00 | 438 | 300 | 131.40 |
| | | Limón | 1 | 1 | 7.00 | 7 | 1 550 | 10.85 |
| | | Mango | 40 | 40 | 8.08 | 324 | 2 400 | 778.67 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 6 | 6 | 45.00 | 284 | 270 | 76.68 |
| | | Papayo | 1 | 1 | 30.00 | 30 | 3 800 | 114.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.51 | |
|---|--------------|----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 073 LA CONCEPCIÓN, MEX. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 239 | 239 | 89.79 | 21 460 | 448 | 9 606.00 |
| Primavera-Verano | | | 27 | 27 | 88.15 | 2 380 | 829 | 1 974.00 |
| | Riego | | 27 | 27 | 88.15 | 2 380 | 829 | 1 974.00 |
| | | Jitomate Invernadero | 1 | 1 | 300.00 | 300 | 4 500 | 1 350.00 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 26 | 26 | 80.00 | 2 080 | 300 | 624.00 |
| Perennes | | | 212 | 212 | 90.00 | 19 080 | 400 | 7 632.00 |
| | Riego | | 212 | 212 | 90.00 | 19 080 | 400 | 7 632.00 |
| | | Alfalfa | 212 | 212 | 90.00 | 19 080 | 400 | 7 632.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.52 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 074 MOCORITO, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 45 250 | 45 250 | 5.35 | 241 861 | 3 898 | 942 724.87 |
| Otoño-Invierno | | | 41 699 | 41 699 | 4.96 | 206 899 | 4 263 | 881 967.99 |
| | Riego | | 41 699 | 41 699 | 4.96 | 206 899 | 4 263 | 881 967.99 |
| | | Algodón | 19 | 19 | 0.60 | 11 | 8 500 | 96.90 |
| | | Calabaza | 28 | 28 | 24.00 | 672 | 2 500 | 1 680.00 |
| | | Cártamo | 139 | 139 | 1.60 | 222 | 6 000 | 1 334.40 |
| | | Cebolla | 220 | 220 | 32.62 | 7 176 | 9 000 | 64 587.60 |
| | | Chile Verde | 5 | 5 | 12.00 | 60 | 3 500 | 210.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 9 081 | 9 081 | 1.79 | 16 232 | 11 000 | 178 553.10 |
| | | Garbanzo | 7 189 | 7 189 | 1.60 | 11 502 | 8 500 | 97 770.40 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 8 | 8 | 33.88 | 271 | 2 200 | 596.20 |
| | | Maíz Grano | 6 346 | 6 346 | 9.49 | 60 233 | 3 500 | 210 813.82 |
| | | Sorgo Grano | 9 097 | 9 097 | 6.59 | 59 941 | 2 300 | 137 863.96 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 299 | 299 | 14.75 | 4 410 | 4 000 | 17 639.20 |
| | | Trigo Grano | 9 268 | 9 268 | 4.98 | 46 168 | 3 700 | 170 822.41 |
| Primavera-Verano | | | 2 988 | 2 988 | 5.01 | 14 980 | 2 509 | 37 590.00 |
| | Riego | | 2 988 | 2 988 | 5.01 | 14 980 | 2 509 | 37 590.00 |
| | | Maíz Grano | 20 | 20 | 7.00 | 140 | 3 500 | 490.00 |
| | | Sorgo Grano | 2 968 | 2 968 | 5.00 | 14 840 | 2 500 | 37 100.00 |
| Perennes | | | 563 | 563 | 35.49 | 19 982 | 1 159 | 23 166.88 |
| | Riego | | 563 | 563 | 35.49 | 19 982 | 1 159 | 23 166.88 |
| | | Alfalfa | 424 | 424 | 41.00 | 17 384 | 1 200 | 20 860.80 |
| | | Forrajes Asociados Verde | 87 | 87 | 16.00 | 1 392 | 790 | 1 099.68 |
| | | Frutales Asociados | 52 | 52 | 23.20 | 1 206 | 1 000 | 1 206.40 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.53 | |
|---|--------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 075 RÍO FUERTE, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 274 770 | 273 152 | 10.76 | 2 939 661 | 4 292 | 12 617 001.19 |
| Otoño-Invierno | | | 210 773 | 209 451 | 11.15 | 2 334 647 | 4 684 | 10 936 104.48 |
| | Riego | | 210 773 | 209 451 | 11.15 | 2 334 647 | 4 684 | 10 936 104.48 |
| | | Algodón | 174 | 174 | 2.65 | 461 | 8 009 | 3 692.02 |
| | | Calabaza | 1 372 | 1 362 | 22.00 | 29 975 | 4 366 | 130 880.45 |
| | | Cártamo | 80 | 80 | 2.04 | 163 | 4 966 | 807.70 |
| | | Cebolla | 279 | 279 | 39.74 | 11 085 | 6 172 | 68 414.04 |
| | | Chile Verde | 1 775 | 1 774 | 30.44 | 53 992 | 6 372 | 344 059.32 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.53 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 075 RÍO FUERTE, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Frijol (Alubia) | 43 299 | 42 380 | 1.80 | 76 197 | 12 417 | 946 158.80 |
| | | Garbanzo | 1 096 | 1 096 | 2.80 | 3 066 | 10 154 | 31 128.47 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 3 763 | 3 719 | 39.83 | 148 116 | 4 322 | 640 207.85 |
| | | Maíz Grano | 137 710 | 137 407 | 11.68 | 1 604 548 | 3 632 | 5 828 052.52 |
| | | Otras Flores | 3 | 3 | 6.50 | 20 | 4 500 | 87.75 |
| | | Otras Hortalizas | 1 074 | 1 074 | 18.38 | 19 740 | 5 100 | 100 675.15 |
| | | Otros Cultivos | 1 248 | 1 242 | 8.19 | 10 172 | 3 196 | 32 509.75 |
| | | Papa | 10 011 | 10 011 | 30.61 | 306 462 | 8 596 | 2 634 370.31 |
| | | Pepino | 101 | 101 | 30.19 | 3 044 | 2 693 | 8 199.74 |
| | | Sandía | 94 | 93 | 30.49 | 2 836 | 2 500 | 7 089.25 |
| | | Sorgo Grano | 5 170 | 5 134 | 6.98 | 35 853 | 2 516 | 90 211.05 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 849 | 849 | 21.91 | 18 608 | 1 793 | 33 370.17 |
| | | Trigo Grano | 2 674 | 2 674 | 3.85 | 10 310 | 3 510 | 36 190.15 |
| Perennes | | | 9 360 | 9 255 | 23.65 | 218 882 | 3 478 | 761 209.22 |
| | Riego | | 9 360 | 9 255 | 23.65 | 218 882 | 3 478 | 761 209.22 |
| | | Alfalfa | 2 166 | 2 159 | 30.63 | 66 127 | 1 500 | 99 190.90 |
| | | Caña de Azúcar | 594 | 501 | 51.69 | 25 883 | 562 | 14 536.49 |
| | | Frutales Asociados | 709 | 709 | 13.80 | 9 778 | 8 825 | 86 293.17 |
| | | Mango | 4 176 | 4 176 | 19.74 | 82 445 | 5 191 | 427 974.18 |
| | | Naranja | 131 | 131 | 33.61 | 4 403 | 3 182 | 14 010.50 |
| | | Otros Frutales | 645 | 645 | 21.54 | 13 889 | 6 039 | 83 870.90 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 941 | 935 | 17.49 | 16 356 | 2 160 | 35 333.08 |
| Segundos Cultivos | | | 54 637 | 54 447 | 7.09 | 386 132 | 2 382 | 919 687.49 |
| | Riego | | 54 637 | 54 447 | 7.09 | 386 132 | 2 382 | 919 687.49 |
| | | Algodón | 81 | 81 | 1.50 | 121 | 7 000 | 847.77 |
| | | Garbanzo | 395 | 395 | 2.17 | 859 | 10 045 | 8 628.41 |
| | | Maíz Grano | 2 510 | 2 399 | 9.44 | 22 640 | 3 116 | 70 547.87 |
| | | Otras Hortalizas | 313 | 313 | 5.26 | 1 648 | 8 201 | 13 512.73 |
| | | Otros Cultivos | 14 | 14 | 7.93 | 111 | 3 720 | 412.94 |
| | | Sorgo Grano | 51 323 | 51 245 | 7.04 | 360 753 | 2 289 | 825 737.77 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.54 | |
|---|--------------|----------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 076 VALLE DEL CARRIZO, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 66 035 | 66 035 | 6.75 | 445 474 | 3 797 | 1 691 411.27 |
| Otoño-Invierno | | | 61 555 | 61 555 | 6.37 | 391 993 | 4 065 | 1 593 354.22 |
| | Riego | | 61 555 | 61 555 | 6.37 | 391 993 | 4 065 | 1 593 354.22 |
| | | Calabaza | 210 | 210 | 9.87 | 2 072 | 5 900 | 12 226.44 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.54 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 076 VALLE DEL CARRIZO, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Cártamo | 797 | 797 | 1.87 | 1 490 | 8 600 | 12 817.95 |
| | | Frijol (Alubia) | 1 529 | 1 529 | 2.03 | 3 104 | 16 000 | 49 657.30 |
| | | Garbanzo | 859 | 859 | 2.09 | 1 798 | 12 850 | 23 103.60 |
| | | Maíz Grano | 1 646 | 1 646 | 9.88 | 16 269 | 3 700 | 60 195.86 |
| | | Otras Hortalizas | 624 | 624 | 9.45 | 5 901 | 7 300 | 43 075.58 |
| | | Otros Cultivos | 9 | 9 | 9.53 | 83 | 4 350 | 362.48 |
| | | Papa | 82 | 82 | 23.40 | 1 911 | 4 400 | 8 406.68 |
| | | Sandía | 72 | 72 | 45.00 | 3 240 | 2 200 | 7 128.00 |
| | | Sorgo Grano | 11 396 | 11 396 | 6.06 | 69 034 | 3 100 | 214 005.73 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 3 142 | 3 142 | 19.13 | 60 097 | 3 100 | 186 301.16 |
| | | Trigo Grano | 41 190 | 41 190 | 5.51 | 226 994 | 4 300 | 976 073.42 |
| Perennes | | | 660 | 660 | 44.78 | 29 542 | 723 | 21 354.74 |
| | Riego | | 660 | 660 | 44.78 | 29 542 | 723 | 21 354.74 |
| | | Alfalfa | 406 | 406 | 37.56 | 15 247 | 720 | 10 977.49 |
| | | Caña de Azúcar | 176 | 176 | 67.50 | 11 880 | 732 | 8 696.16 |
| | | Otros Forrajes Verde | 78 | 78 | 31.05 | 2 415 | 696 | 1 681.09 |
| Segundos Cultivos | | | 3 821 | 3 821 | 6.27 | 23 939 | 3 204 | 76 702.31 |
| | Riego | | 3 821 | 3 821 | 6.27 | 23 939 | 3 204 | 76 702.31 |
| | | Maíz Grano | 101 | 101 | 9.85 | 996 | 3 700 | 3 684.59 |
| | | Otros Cultivos | 159 | 159 | 9.53 | 1 516 | 4 350 | 6 593.76 |
| | | Sorgo Grano | 3 561 | 3 561 | 6.02 | 21 427 | 3 100 | 66 423.96 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.55 | |
|---|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 082 RÍO BLANCO, VER. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 9 103 | 9 103 | 39.90 | 363 175 | 663 | 240 854.45 |
| Otoño-Invierno | | | 1 005 | 1 005 | 13.72 | 13 782 | 1 776 | 24 480.22 |
| | Riego | | 1 005 | 1 005 | 13.72 | 13 782 | 1 776 | 24 480.22 |
| | | Arroz | 0.10 | 0.10 | 10.00 | 1 | 4 400 | 4.40 |
| | | Frijol (Alubia) | 2 | 2 | 1.00 | 2 | 15 000 | 30.00 |
| | | Maíz Elotero | 961 | 961 | 13.37 | 12 841 | 1 748 | 22 446.23 |
| | | Otras Hortalizas | 9 | 9 | 10.66 | 94 | 3 836 | 359.84 |
| | | Pepino | 32 | 32 | 25.00 | 805 | 2 000 | 1 610.50 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 1 | 1 | 39.00 | 39 | 750 | 29.25 |
| Primavera-Verano | | | 836 | 836 | 10.70 | 8 941 | 3 358 | 30 025.67 |
| | Riego | | 836 | 836 | 10.70 | 8 941 | 3 358 | 30 025.67 |
| | | Arroz | 608 | 608 | 9.23 | 5 606 | 4 400 | 24 665.72 |
| | | Frijol (Alubia) | 1 | 1 | 1.00 | 1 | 16 000 | 9.60 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.55 | |
|---|--------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 082 RÍO BLANCO, VER. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Maíz Elotero | 221 | 221 | 14.45 | 3 191 | 1 603 | 5 116.75 |
| | | Otras Hortalizas | 4 | 4 | 12.29 | 43 | 2 912 | 125.20 |
| | | Pepino | 1 | 1 | 20.00 | 20 | 2 500 | 50.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 2 | 2 | 40.00 | 80 | 730 | 58.40 |
| Perennes | | | 6 495 | 6 495 | 51.13 | 332 122 | 469 | 155 868.62 |
| | Riego | | 6 495 | 6 495 | 51.13 | 332 122 | 469 | 155 868.62 |
| | | Caña de Azúcar | 2 450 | 2 450 | 95.00 | 232 707 | 424 | 98 748.03 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 3 990 | 3 990 | 24.63 | 98 254 | 539 | 52 994.56 |
| | | Limón | 16 | 16 | 20.00 | 320 | 8 000 | 2 560.00 |
| | | Mango | 11 | 11 | 8.00 | 88 | 631 | 55.53 |
| | | Otros Cultivos | 2 | 2 | 40.00 | 60 | 1 800 | 108.00 |
| | | Papayo | 1 | 1 | 25.00 | 18 | 3 000 | 52.50 |
| | | Toronja (Pomelo) | 27 | 27 | 25.00 | 675 | 2 000 | 1 350.00 |
| Segundos Cultivos | | | 767 | 767 | 10.86 | 8 330 | 3 659 | 30 479.94 |
| | Riego | | 767 | 767 | 10.86 | 8 330 | 3 659 | 30 479.94 |
| | | Arroz | 613 | 613 | 9.99 | 6 120 | 4 400 | 26 927.65 |
| | | Maíz Elotero | 154 | 154 | 14.31 | 2 210 | 1 607 | 3 552.30 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.56 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 083 PAPIGOCHIC, CHIH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 969 | 3 969 | 14.67 | 58 238 | 2 464 | 143 527.57 |
| Primavera-Verano | | | 2 229 | 2 229 | 9.67 | 21 559 | 2 529 | 54 518.74 |
| | Riego | | 2 229 | 2 229 | 9.67 | 21 559 | 2 529 | 54 518.74 |
| | | Avena Forrajera Verde | 56 | 56 | 11.87 | 660 | 543 | 358.56 |
| | | Maíz Grano | 2 117 | 2 117 | 9.83 | 20 816 | 2 563 | 53 354.58 |
| | | Otros Cultivos | 56 | 56 | 1.46 | 82 | 9 794 | 805.59 |
| Perennes | | | 1 740 | 1 740 | 21.08 | 36 679 | 2 427 | 89 008.83 |
| | Riego | | 1 740 | 1 740 | 21.08 | 36 679 | 2 427 | 89 008.83 |
| | | Alfalfa | 183 | 183 | 34.56 | 6 313 | 481 | 3 036.09 |
| | | Manzano | 1 184 | 1 184 | 12.67 | 14 994 | 5 534 | 82 977.41 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 374 | 374 | 41.11 | 15 373 | 195 | 2 995.33 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.57 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 084 GUAYMAS, SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 13 466 | 13 466 | 29.89 | 402 454 | 5 265 | 2 119 086.19 |
| Otoño-Invierno | | | 4 083 | 4 083 | 23.83 | 97 296 | 4 300 | 418 390.72 |
| | Riego | | 4 083 | 4 083 | 23.83 | 97 296 | 4 300 | 418 390.72 |
| | | Berenjena | 1 | 1 | 32.00 | 18 | 10 000 | 182.40 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 447 | 447 | 22.00 | 9 829 | 6 000 | 58 971.00 |
| | | Calabaza | 1 257 | 1 257 | 20.00 | 25 133 | 5 800 | 145 769.08 |
| | | Cártamo | 380 | 380 | 1.50 | 570 | 5 850 | 3 334.50 |
| | | Cebolla | 4 | 4 | 45.00 | 158 | 3 500 | 551.25 |
| | | Chícharo | 1 | 1 | 7.10 | 6 | 3 100 | 18.71 |
| | | Chile Verde | 109 | 109 | 35.47 | 3 871 | 8 430 | 32 635.85 |
| | | Col de Bruselas | 21 | 21 | 12.00 | 248 | 15 000 | 3 722.40 |
| | | Ejote | 23 | 23 | 11.20 | 258 | 12 100 | 3 121.03 |
| | | Frijol (Alubia) | 23 | 23 | 1.50 | 35 | 12 500 | 431.25 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 97 | 97 | 42.50 | 4 132 | 6 529 | 26 978.54 |
| | | Maíz Elotero | 23 | 23 | 16.00 | 364 | 7 700 | 2 802.80 |
| | | Maíz Grano | 65 | 65 | 5.00 | 325 | 4 200 | 1 365.00 |
| | | Otras Hortalizas | 24 | 24 | 34.10 | 818 | 10 700 | 8 756.88 |
| | | Papa | 26 | 26 | 37.00 | 958 | 7 200 | 6 899.76 |
| | | Pepino | 37 | 37 | 70.00 | 2 569 | 7 000 | 17 983.00 |
| | | Sandía | 1 029 | 1 029 | 40.00 | 41 160 | 2 210 | 90 963.60 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 117 | 117 | 40.00 | 4 680 | 800 | 3 744.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 21 | 21 | 16.00 | 340 | 6 000 | 2 042.88 |
| | | Trigo Grano | 380 | 380 | 4.80 | 1 824 | 4 450 | 8 116.80 |
| Primavera-Verano | | | 7 200 | 7 200 | 33.91 | 244 161 | 5 970 | 1 457 762.17 |
| | Riego | | 7 200 | 7 200 | 33.91 | 244 161 | 5 970 | 1 457 762.17 |
| | | Avena Forrajera Verde | 111 | 111 | 40.00 | 4 440 | 800 | 3 552.00 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 757 | 757 | 22.00 | 16 665 | 6 000 | 99 988.68 |
| | | Chile Verde | 3 116 | 3 116 | 35.47 | 110 528 | 8 430 | 931 802.12 |
| | | Ejote | 109 | 109 | 11.20 | 1 217 | 12 100 | 14 725.60 |
| | | Frijol (Alubia) | 152 | 152 | 1.50 | 228 | 12 500 | 2 850.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 433 | 433 | 42.50 | 18 405 | 6 529 | 120 176.89 |
| | | Maíz Grano | 7 | 7 | 5.00 | 35 | 4 200 | 147.00 |
| | | Melón | 585 | 585 | 35.00 | 20 475 | 6 100 | 124 897.50 |
| | | Otras Hortalizas | 15 | 15 | 34.10 | 512 | 10 700 | 5 473.05 |
| | | Sandía | 1 507 | 1 507 | 40.00 | 60 280 | 2 210 | 133 218.80 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 225 | 225 | 40.00 | 9 000 | 800 | 7 200.00 |
| | | Sorgo Grano | 50 | 50 | 5.00 | 250 | 3 900 | 975.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 133 | 133 | 16.00 | 2 126 | 6 000 | 12 755.52 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.57 | |
|---|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 084 GUAYMAS, SON. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 2 183 | 2 183 | 27.94 | 60 997 | 3 983 | 242 933.30 |
| | Riego | | 2 183 | 2 183 | 27.94 | 60 997 | 3 983 | 242 933.30 |
| | | Alfalfa | 468 | 468 | 72.18 | 33 780 | 550 | 18 579.00 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 89 | 89 | 34.31 | 3 054 | 500 | 1 527.00 |
| | | Espárrago | 1 | 1 | 3.00 | 3 | 39 100 | 117.30 |
| | | Mango | 27 | 27 | 13.00 | 351 | 2 000 | 702.00 |
| | | Naranja | 812 | 812 | 14.00 | 11 368 | 2 000 | 22 736.00 |
| | | Nogal (Nuez) | 9 | 9 | 1.00 | 9 | 40 000 | 360.00 |
| | | Vid Mesa | 777 | 777 | 16.00 | 12 432 | 16 000 | 198 912.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.58 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 085 LA BEGOÑA, GTO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 8 329 | 8 329 | 12.13 | 101 057 | 2 200 | 222 306.56 |
| Otoño-Invierno | | | 564 | 564 | 21.46 | 12 104 | 3 427 | 41 478.76 |
| | Riego | | 564 | 564 | 21.46 | 12 104 | 3 427 | 41 478.76 |
| | | Ajo | 11 | 11 | 8.00 | 90 | 7 533 | 675.30 |
| | | Avena Forrajera Verde | 11 | 11 | 16.00 | 176 | 1 175 | 206.80 |
| | | Brócoli | 5 | 5 | 11.60 | 58 | 4 200 | 243.60 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 4 | 4 | 12.00 | 50 | 3 000 | 151.20 |
| | | Cebada | 78 | 78 | 6.01 | 471 | 4 048 | 1 907.34 |
| | | Cebolla | 91 | 91 | 30.95 | 2 826 | 3 524 | 9 958.40 |
| | | Col (Repollo) | 17 | 17 | 27.03 | 457 | 2 336 | 1 067.00 |
| | | Frijol Asociado | 1 | 1 | 2.50 | 3 | 8 200 | 20.50 |
| | | Garbanzo | 8 | 8 | 2.60 | 21 | 6 692 | 139.20 |
| | | Jícama | 5 | 5 | 22.00 | 108 | 4 000 | 431.20 |
| | | Lechuga | 44 | 44 | 18.14 | 789 | 2 328 | 1 837.26 |
| | | Sandía | 4 | 4 | 25.00 | 100 | 2 500 | 250.00 |
| | | Trigo Grano | 16 | 16 | 6.10 | 98 | 3 900 | 380.64 |
| | | Zanahoria | 269 | 269 | 25.53 | 6 858 | 3 530 | 24 210.32 |
| Primavera-Verano | | | 6 548 | 6 548 | 7.84 | 51 309 | 2 547 | 130 700.68 |
| | Riego | | 6 548 | 6 548 | 7.84 | 51 309 | 2 547 | 130 700.68 |
| | | Amaranto (Alegría) | 5 | 5 | 1.50 | 8 | 20 000 | 150.00 |
| | | Avena Forrajera Verde | 19 | 19 | 16.00 | 306 | 1 239 | 378.91 |
| | | Cacahuete | 7 | 7 | 3.70 | 26 | 8 500 | 220.15 |
| | | Cebolla | 86 | 86 | 27.04 | 2 336 | 2 669 | 6 234.63 |
| | | Cilantro | 14 | 14 | 10.14 | 140 | 3 771 | 528.00 |
| | | Col (Repollo) | 1 | 1 | 24.00 | 24 | 2 500 | 60.00 |
| | | Frijol Asociado | 440 | 440 | 2.27 | 998 | 9 819 | 9 804.21 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.58 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 085 LA BEGOÑA, GTO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Garbanzo | 4 | 4 | 2.05 | 8 | 8 500 | 69.70 |
| | | Jícama | 177 | 177 | 29.36 | 5 184 | 3 290 | 17 055.80 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 52 | 52 | 29.10 | 1 499 | 3 000 | 4 495.95 |
| | | Maíz Grano | 1 137 | 1 137 | 7.59 | 8 634 | 2 399 | 20 717.22 |
| | | Sandía | 12 | 12 | 16.74 | 197 | 2 572 | 507.65 |
| | | Sorgo Grano | 4 401 | 4 401 | 6.26 | 27 560 | 2 100 | 57 876.92 |
| | | Trigo Grano | 14 | 14 | 6.10 | 85 | 3 900 | 333.06 |
| | | Zanahoria | 180 | 180 | 23.88 | 4 304 | 2 851 | 12 268.48 |
| Perennes | | | 1 155 | 1 155 | 31.23 | 36 065 | 1 243 | 44 820.12 |
| | Riego | | 1 155 | 1 155 | 31.23 | 36 065 | 1 243 | 44 820.12 |
| | | Aguacate | 38 | 38 | 9.36 | 356 | 4 790 | 1 703.92 |
| | | Alfalfa | 1 110 | 1 110 | 32.14 | 35 676 | 1 195 | 42 626.60 |
| | | Espárrago | 7 | 7 | 4.80 | 33 | 15 000 | 489.60 |
| Segundos Cultivos | | | 63 | 63 | 25.28 | 1 580 | 3 359 | 5 307.00 |
| | Riego | | 63 | 63 | 25.28 | 1 580 | 3 359 | 5 307.00 |
| | | Cebolla | 30 | 30 | 28.00 | 826 | 3 314 | 2 737.00 |
| | | Frijol Asociado | 1 | 1 | 2.10 | 2 | 18 000 | 37.80 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 3 | 3 | 29.00 | 87 | 3 000 | 261.00 |
| | | Lechuga | 2 | 2 | 18.60 | 37 | 2 500 | 93.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 7 | 7 | 12.50 | 88 | 2 800 | 245.00 |
| | | Zanahoria | 20 | 20 | 27.00 | 540 | 3 580 | 1 933.20 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.59 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 21 907 | 21 907 | 10.62 | 232 625 | 1 897 | 441 281.38 |
| Otoño-Invierno | | | 16 448 | 16 448 | 6.08 | 100 054 | 3 465 | 346 695.50 |
| | Riego | | 16 448 | 16 448 | 6.08 | 100 054 | 3 465 | 346 695.50 |
| | | Maíz Grano | 11 420 | 11 420 | 7.58 | 86 585 | 3 600 | 311 707.58 |
| | | Otros Cultivos | 15 | 15 | 3.33 | 50 | 2 000 | 100.00 |
| | | Sorgo Grano | 5 013 | 5 013 | 2.68 | 13 418 | 2 600 | 34 887.92 |
| Perennes | | | 5 459 | 5 459 | 24.28 | 132 571 | 713 | 94 585.88 |
| | Riego | | 5 459 | 5 459 | 24.28 | 132 571 | 713 | 94 585.88 |
| | | Carretero (Zacate) Verde | 4 815 | 4 815 | 25.50 | 122 783 | 583 | 71 582.20 |
| | | Naranja | 644 | 644 | 15.20 | 9 789 | 2 350 | 23 003.68 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.60 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 68 561 | 68 561 | 10.67 | 731 529 | 3 319 | 2 427 663.94 |
| Otoño-Invierno | | | 13 156 | 13 156 | 5.33 | 70 080 | 4 201 | 294 394.71 |
| | Riego | | 13 156 | 13 156 | 5.33 | 70 080 | 4 201 | 294 394.71 |
| | | Cebada | 796 | 796 | 4.75 | 3 784 | 2 200 | 8 325.24 |
| | | Garbanzo | 72 | 72 | 3.30 | 238 | 8 500 | 2 019.60 |
| | | Trigo Grano | 12 288 | 12 288 | 5.38 | 66 058 | 4 300 | 284 049.87 |
| Primavera-Verano | | | 43 671 | 43 671 | 10.82 | 472 586 | 2 696 | 1 274 051.98 |
| | Riego | | 43 671 | 43 671 | 10.82 | 472 586 | 2 696 | 1 274 051.98 |
| | | Chile Verde | 240 | 240 | 64.00 | 15 360 | 7 500 | 115 200.00 |
| | | Maíz Grano | 29 716 | 29 716 | 10.92 | 324 411 | 2 700 | 875 909.40 |
| | | Sorgo Grano | 13 715 | 13 715 | 9.68 | 132 815 | 2 130 | 282 942.57 |
| Perennes | | | 328 | 328 | 30.24 | 9 919 | 5 112 | 50 700.34 |
| | Riego | | 328 | 328 | 30.24 | 9 919 | 5 112 | 50 700.34 |
| | | Alfalfa | 77 | 77 | 43.50 | 3 350 | 1 800 | 6 029.10 |
| | | Fresa | 251 | 251 | 26.17 | 6 569 | 6 800 | 44 671.24 |
| Segundos Cultivos | | | 11 406 | 11 406 | 15.69 | 178 945 | 4 518 | 808 516.91 |
| | Riego | | 11 406 | 11 406 | 15.69 | 178 945 | 4 518 | 808 516.91 |
| | | Brócoli | 197 | 197 | 11.50 | 2 266 | 3 200 | 7 249.60 |
| | | Chile Verde | 225 | 225 | 65.00 | 14 625 | 8 000 | 117 000.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 687 | 687 | 86.58 | 59 481 | 7 263 | 432 002.50 |
| | | Maíz Grano | 5 848 | 5 848 | 10.47 | 61 252 | 2 700 | 165 381.64 |
| | | Sorgo Grano | 4 449 | 4 449 | 9.29 | 41 321 | 2 103 | 86 883.17 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.61 | |
|---|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 088 CHICONAUTLA, MEX. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 728 | 1 728 | 70.54 | 121 906 | 392 | 47 770.46 |
| Otoño-Invierno | | | 214 | 214 | 27.77 | 5 949 | 878 | 5 223.85 |
| | Riego | | 214 | 214 | 27.77 | 5 949 | 878 | 5 223.85 |
| | | Avena Forrajera Verde | 187 | 187 | 30.00 | 5 608 | 725 | 4 065.73 |
| | | Otros Forrajes Verde | 27 | 27 | 12.50 | 341 | 3 400 | 1 158.12 |
| Primavera-Verano | | | 1 302 | 1 302 | 76.03 | 98 992 | 361 | 35 760.37 |
| | Riego | | 1 302 | 1 302 | 76.03 | 98 992 | 361 | 35 760.37 |
| | | Avena Forrajera Verde | 54 | 54 | 30.00 | 1 606 | 725 | 1 164.50 |
| | | Jitomate Invernadero | 2 | 2 | 350.00 | 700 | 5 500 | 3 850.00 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 1 202 | 1 202 | 80.00 | 96 124 | 300 | 28 837.20 |
| | | Otros Forrajes Verde | 45 | 45 | 12.50 | 561 | 3 400 | 1 908.68 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.61 | |
|---|-----------|---------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 088 CHICONAUTLA, MEX. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 212 | 212 | 80.00 | 16 966 | 400 | 6 786.24 |
| | Riego | | 212 | 212 | 80.00 | 16 966 | 400 | 6 786.24 |
| | | Alfalfa | 212 | 212 | 80.00 | 16 966 | 400 | 6 786.24 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.62 | |
|---|-----------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 089 EL CARMEN, CHIH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 10 507 | 9 351 | 21.15 | 197 804 | 2 616 | 517 461.28 |
| Otoño-Invierno | | | 212 | 212 | 5.00 | 1 060 | 3 500 | 3 710.00 |
| | Riego | | 212 | 212 | 5.00 | 1 060 | 3 500 | 3 710.00 |
| | | Trigo Grano | 212 | 212 | 5.00 | 1 060 | 3 500 | 3 710.00 |
| Primavera-Verano | | | 5 795 | 5 795 | 15.87 | 91 944 | 2 908 | 267 383.28 |
| | Riego | | 5 795 | 5 795 | 15.87 | 91 944 | 2 908 | 267 383.28 |
| | | Algodón | 1 282 | 1 282 | 4.50 | 5 769 | 7 204 | 41 559.88 |
| | | Cacahuate | 76 | 76 | 2.50 | 190 | 9 000 | 1 710.00 |
| | | Chile Verde | 3 588 | 3 588 | 21.87 | 78 460 | 2 700 | 211 842.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 140 | 140 | 1.80 | 252 | 7 857 | 1 980.00 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 70 | 70 | 40.00 | 2 800 | 800 | 2 240.00 |
| | | Sorgo Grano | 639 | 639 | 7.00 | 4 473 | 1 800 | 8 051.40 |
| Perennes | | | 4 500 | 3 344 | 31.34 | 104 800 | 2 351 | 246 368.00 |
| | Riego | | 4 500 | 3 344 | 31.34 | 104 800 | 2 351 | 246 368.00 |
| | | Alfalfa | 1 344 | 1 344 | 75.00 | 100 800 | 460 | 46 368.00 |
| | | Nogal (Nuez) | 3 156 | 2 000 | 2.00 | 4 000 | 50 000 | 200 000.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.63 | |
|---|-----------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 007 | 3 610 | 47.18 | 170 321 | 806 | 137 287.55 |
| Otoño-Invierno | | | 527 | 498 | 37.34 | 18 576 | 926 | 17 195.03 |
| | Riego | | 527 | 498 | 37.34 | 18 576 | 926 | 17 195.03 |
| | | Avena Forrajera Verde | 168 | 168 | 28.30 | 4 763 | 530 | 2 524.33 |
| | | Otros Cultivos | 29 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.63 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 173 | 173 | 75.00 | 12 953 | 920 | 11 916.30 |
| | | Trigo Grano | 157 | 157 | 5.50 | 861 | 3 200 | 2 754.40 |
| Primavera-Verano | | | 850 | 847 | 22.58 | 19 119 | 1 453 | 27 774.82 |
| | Riego | | 850 | 847 | 22.58 | 19 119 | 1 453 | 27 774.82 |
| | | Algodón | 590 | 590 | 4.80 | 2 832 | 7 813 | 22 125.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 3 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Maíz Grano | 20 | 20 | 0.80 | 16 | 3 000 | 48.00 |
| | | Otras Hortalizas | 23 | 23 | 8.50 | 191 | 3 647 | 697.42 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 214 | 214 | 75.00 | 16 080 | 305 | 4 904.40 |
| Perennes | | | 2 419 | 2 054 | 61.49 | 126 286 | 713 | 90 006.84 |
| | Riego | | 2 419 | 2 054 | 61.49 | 126 286 | 713 | 90 006.84 |
| | | Alfalfa | 1 835 | 1 835 | 68.50 | 125 718 | 490 | 61 601.84 |
| | | Nogal (Nuez) | 583 | 219 | 2.60 | 568 | 50 000 | 28 405.00 |
| Segundos Cultivos | | | 212 | 212 | 29.95 | 6 340 | 364 | 2 310.85 |
| | Riego | | 212 | 212 | 29.95 | 6 340 | 364 | 2 310.85 |
| | | Maíz Grano | 29 | 29 | 0.80 | 23 | 3 000 | 69.60 |
| | | Otros Cultivos | 6 | 6 | 4.80 | 29 | 7 813 | 225.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 156 | 156 | 40.00 | 6 228 | 305 | 1 899.54 |
| | | Sorgo Grano | 21 | 21 | 2.85 | 60 | 1 950 | 116.71 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.64 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 092A RÍO PÁNUCO-U. LAS ÁNIMAS, TAMPS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 37 388 | 37 378 | 8.38 | 313 088 | 2 296 | 718 748.78 |
| Otoño-Invierno | | | 15 419 | 15 419 | 4.54 | 69 987 | 4 090 | 286 231.06 |
| | Riego | | 14 670 | 14 670 | 4.72 | 69 197 | 4 092 | 283 135.78 |
| | | Arroz | 1 861 | 1 861 | 5.81 | 10 810 | 3 900 | 42 158.26 |
| | | Cártamo | 10 | 10 | 1.00 | 10 | 4 500 | 44.55 |
| | | Cebolla | 427 | 427 | 24.69 | 10 537 | 5 500 | 57 952.40 |
| | | Chile Verde | 195 | 195 | 26.59 | 5 183 | 8 000 | 41 464.88 |
| | | Frijol (Alubia) | 6 | 6 | 0.80 | 5 | 7 000 | 33.60 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 25 | 25 | 20.00 | 500 | 6 000 | 3 000.00 |
| | | Maíz Grano | 1 523 | 1 523 | 3.61 | 5 494 | 3 800 | 20 876.88 |
| | | Melón | 16 | 16 | 20.00 | 322 | 4 500 | 1 449.00 |
| | | Sandía | 332 | 332 | 32.36 | 10 738 | 3 500 | 37 581.60 |
| | | Sorgo Grano | 10 202 | 10 202 | 2.45 | 25 008 | 3 000 | 75 022.61 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 74 | 74 | 8.00 | 592 | 6 000 | 3 552.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.64 | |
|---|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 092A RÍO PÁNUCO-U. LAS ÁNIMAS, TAMPS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Temporal | | 749 | 749 | 1.05 | 789 | 3 923 | 3 095.28 |
| | | Cártamo | 475 | 475 | 0.80 | 378 | 4 500 | 1 701.36 |
| | | Maíz Grano | 134 | 134 | 1.51 | 201 | 3 800 | 764.37 |
| | | Sorgo Grano | 140 | 140 | 1.50 | 210 | 3 000 | 629.55 |
| Primavera-Verano | | | 2 894 | 2 894 | 3.94 | 11 399 | 6 301 | 71 826.82 |
| | Riego | | 2 399 | 2 399 | 4.51 | 10 820 | 6 386 | 69 093.70 |
| | | Arroz | 392 | 392 | 6.04 | 2 370 | 3 900 | 9 242.06 |
| | | Cebolla | 25 | 25 | 28.00 | 700 | 5 500 | 3 850.00 |
| | | Chile Verde | 173 | 173 | 28.00 | 4 845 | 8 000 | 38 758.72 |
| | | Maíz Grano | 6 | 6 | 3.50 | 21 | 3 800 | 79.80 |
| | | Sorgo Grano | 16 | 16 | 3.00 | 48 | 3 000 | 144.72 |
| | | Soya Industrial | 1 787 | 1 787 | 1.59 | 2 836 | 6 000 | 17 018.40 |
| | Temporal | | 495 | 495 | 1.17 | 579 | 4 720 | 2 733.12 |
| | | Sorgo Grano | 150 | 150 | 1.30 | 195 | 2 200 | 429.00 |
| | | Soya Industrial | 345 | 345 | 1.11 | 384 | 6 000 | 2 304.12 |
| Perennes | | | 8 341 | 8 341 | 25.14 | 209 697 | 1 077 | 225 803.68 |
| | Riego | | 8 341 | 8 341 | 25.14 | 209 697 | 1 077 | 225 803.68 |
| | | Caña de Azúcar | 43 | 43 | 88.02 | 3 785 | 500 | 1 892.50 |
| | | Cedro Rojo | 15 | 15 | 6.00 | 90 | 2 500 | 225.00 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 8 003 | 8 003 | 24.66 | 197 312 | 1 000 | 197 312.49 |
| | | Naranja | 132 | 132 | 16.43 | 2 165 | 2 200 | 4 763.44 |
| | | Papayo | 79 | 79 | 45.00 | 3 569 | 4 500 | 16 058.25 |
| | | Sábila (Aloe) | 69 | 69 | 40.00 | 2 776 | 2 000 | 5 552.00 |
| Segundos Cultivos | | | 10 734 | 10 724 | 2.05 | 22 005 | 6 130 | 134 887.21 |
| | Riego | | 5 764 | 5 764 | 2.79 | 16 097 | 6 178 | 99 438.61 |
| | | Arroz | 79 | 79 | 6.35 | 504 | 3 900 | 1 967.16 |
| | | Cebolla | 90 | 90 | 28.00 | 2 520 | 5 500 | 13 860.00 |
| | | Chile Verde | 124 | 124 | 26.06 | 3 218 | 8 000 | 25 744.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 21 | 21 | 24.00 | 504 | 6 000 | 3 024.00 |
| | | Maíz Grano | 21 | 21 | 4.00 | 83 | 3 800 | 314.49 |
| | | Sorgo Grano | 154 | 154 | 2.33 | 358 | 3 000 | 1 075.08 |
| | | Soya Industrial | 5 275 | 5 275 | 1.69 | 8 909 | 6 000 | 53 453.89 |
| | Temporal | | 4 970 | 4 960 | 1.19 | 5 908 | 6 000 | 35 448.60 |
| | | Arroz | 10 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Soya Industrial | 4 960 | 4 960 | 1.19 | 5 908 | 6 000 | 35 448.60 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.65 | |
|---|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 092B RÍO PÁNUCO-U. CHICAYÁN, VER. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 20 600 | 19 126 | 33.71 | 644 752 | 345 | 222 346.95 |
| Otoño-Invierno | | | 260 | 260 | 21.15 | 5 500 | 364 | 2 000.00 |
| | Temporal | | 260 | 260 | 21.15 | 5 500 | 364 | 2 000.00 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 60 | 60 | 25.00 | 1 500 | 400 | 600.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 200 | 200 | 20.00 | 4 000 | 350 | 1 400.00 |
| Perennes | | | 20 340 | 18 866 | 33.88 | 639 252 | 345 | 220 346.95 |
| | Riego | | 1 383 | 1 383 | 62.73 | 86 757 | 437 | 37 939.51 |
| | | Caña de Azúcar | 1 218 | 1 218 | 68.13 | 82 986 | 453 | 37 562.41 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 165 | 165 | 22.85 | 3 771 | 100 | 377.10 |
| | Temporal | | 18 957 | 17 483 | 31.60 | 552 494 | 330 | 182 407.44 |
| | | Caña de Azúcar | 7 782 | 6 308 | 57.56 | 363 101 | 450 | 163 468.14 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 11 175 | 11 175 | 16.95 | 189 393 | 100 | 18 939.30 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.66 | |
|---|-----------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 092C RÍO PÁNUCO-U. PUJAL-COY, SLP-VER. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 77 372 | 76 188 | 12.37 | 942 161 | 1 283 | 1 208 792.53 |
| Otoño-Invierno | | | 19 568 | 19 434 | 3.81 | 74 078 | 3 170 | 234 824.08 |
| | Riego | | 6 636 | 6 636 | 5.75 | 38 156 | 3 597 | 137 247.27 |
| | | Calabaza | 6 | 6 | 1.75 | 11 | 13 500 | 141.75 |
| | | Cebolla | 56 | 56 | 25.76 | 1 443 | 3 700 | 5 337.25 |
| | | Chile Verde | 209 | 209 | 23.63 | 4 933 | 5 400 | 26 639.28 |
| | | Frijol (Alubia) | 3 | 3 | 1.40 | 4 | 9 000 | 37.80 |
| | | Girasol | 419 | 419 | 1.14 | 478 | 6 000 | 2 870.04 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 351 | 351 | 21.00 | 7 361 | 4 700 | 34 594.35 |
| | | Maíz Grano | 1 490 | 1 490 | 3.92 | 5 838 | 3 600 | 21 015.47 |
| | | Melón | 4 | 4 | 15.00 | 60 | 5 600 | 336.00 |
| | | Pepino | 1 | 1 | 4.30 | 4 | 5 300 | 22.79 |
| | | Sandía | 1 | 1 | 28.00 | 28 | 3 800 | 106.40 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 35 | 35 | 30.06 | 1 052 | 700 | 736.40 |
| | | Sorgo Grano | 3 929 | 3 929 | 4.23 | 16 637 | 2 600 | 43 256.54 |
| | | Soya Industrial | 132 | 132 | 2.33 | 308 | 7 000 | 2 153.20 |
| | Temporal | | 12 932 | 12 799 | 2.81 | 35 922 | 2 716 | 97 576.82 |
| | | Cártamo | 560 | 560 | 1.09 | 613 | 5 250 | 3 215.89 |
| | | Frijol (Alubia) | 164 | 142 | 0.82 | 116 | 9 000 | 1 044.90 |
| | | Maíz Grano | 685 | 670 | 2.71 | 1 814 | 3 600 | 6 529.43 |
| | | Sorgo Grano | 11 524 | 11 428 | 2.92 | 33 379 | 2 600 | 86 786.60 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.66 | |
|---|-----------------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 092C RÍO PÁNUCO-U. PUJAL-COY, SLP-VER. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 39 447 | 39 215 | 21.14 | 828 991 | 916 | 759 108.96 |
| | Riego | | 4 301 | 4 266 | 39.56 | 168 755 | 839 | 141 612.77 |
| | | Caña de Azúcar | 665 | 630 | 113.05 | 71 243 | 495 | 35 265.09 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 3 532 | 3 532 | 26.65 | 94 113 | 980 | 92 230.64 |
| | | Naranja | 20 | 20 | 22.00 | 438 | 1 800 | 788.04 |
| | | Papayo | 85 | 85 | 35.05 | 2 962 | 4 500 | 13 329.00 |
| | Temporal | | 35 146 | 34 949 | 18.89 | 660 236 | 935 | 617 496.19 |
| | | Caña de Azúcar | 850 | 812 | 76.00 | 61 712 | 495 | 30 547.44 |
| | | Carretero (Zacate) Verde | 34 238 | 34 079 | 17.53 | 597 484 | 980 | 585 534.35 |
| | | Naranja | 36 | 36 | 13.00 | 468 | 1 800 | 842.40 |
| | | Sábila (Aloe) | 22 | 22 | 26.00 | 572 | 1 000 | 572.00 |
| Segundos Cultivos | | | 18 357 | 17 538 | 2.23 | 39 091 | 5 496 | 214 859.48 |
| | Riego | | 709 | 709 | 8.27 | 5 864 | 5 890 | 34 538.66 |
| | | Calabaza | 4 | 4 | 1.20 | 5 | 13 500 | 63.18 |
| | | Chile Verde | 82 | 82 | 26.00 | 2 132 | 6 500 | 13 858.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 55 | 55 | 30.00 | 1 650 | 7 500 | 12 375.00 |
| | | Maíz Grano | 2 | 2 | 4.50 | 9 | 3 000 | 27.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 21 | 21 | 30.86 | 648 | 700 | 453.60 |
| | | Sorgo Grano | 14 | 14 | 3.80 | 53 | 2 000 | 106.40 |
| | | Soya Industrial | 531 | 531 | 2.57 | 1 367 | 5 600 | 7 655.48 |
| | Temporal | | 17 648 | 16 829 | 1.97 | 33 228 | 5 427 | 180 320.82 |
| | | Calabaza | 214 | 179 | 0.71 | 127 | 13 500 | 1 714.64 |
| | | Maíz Grano | 302 | 297 | 2.60 | 773 | 3 000 | 2 318.64 |
| | | Sorgo Grano | 557 | 542 | 2.43 | 1 319 | 2 000 | 2 637.32 |
| | | Soya Industrial | 16 575 | 15 811 | 1.96 | 31 009 | 5 600 | 173 650.23 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.67 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 093 TOMATLÁN, JAL. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 10 872 | 10 440 | 35.13 | 366 731 | 977 | 358 146.53 |
| Otoño-Invierno | | | 1 729 | 1 707 | 7.89 | 13 475 | 2 904 | 39 125.82 |
| | Riego | | 1 729 | 1 707 | 7.89 | 13 475 | 2 904 | 39 125.82 |
| | | Arroz | 893 | 893 | 5.10 | 4 554 | 4 111 | 18 722.73 |
| | | Calabaza | 9 | 7 | 25.00 | 175 | 2 500 | 437.50 |
| | | Chía | 193 | 193 | 0.63 | 122 | 17 000 | 2 067.03 |
| | | Chile Verde | 90 | 90 | 14.30 | 1 287 | 3 500 | 4 504.50 |
| | | Frijol (Alubia) | 16 | 13 | 1.54 | 20 | 8 950 | 179.18 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 3 | 3 | 16.00 | 48 | 4 000 | 192.00 |
| | | Maíz Grano | 202 | 198 | 4.08 | 808 | 3 164 | 2 556.93 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.67 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 093 TOMATLÁN, JAL. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Melón | 9 | 9 | 20.00 | 180 | 2 520 | 453.60 |
| | | Pepino | 7 | 5 | 17.00 | 85 | 1 850 | 157.25 |
| | | Sandía | 97 | 92 | 38.00 | 3 496 | 1 850 | 6 467.60 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 44 | 44 | 25.00 | 1 100 | 520 | 571.50 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 166 | 160 | 10.00 | 1 600 | 1 760 | 2 816.00 |
| Primavera-Verano | | | 1 144 | 1 120 | 7.04 | 7 884 | 3 304 | 26 049.76 |
| | Riego | | 1 144 | 1 120 | 7.04 | 7 884 | 3 304 | 26 049.76 |
| | | Arroz | 881 | 881 | 5.00 | 4 405 | 4 000 | 17 620.00 |
| | | Chía | 20 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Chile Verde | 75 | 75 | 14.50 | 1 088 | 3 583 | 3 896.51 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 4 | 4 | 20.00 | 80 | 4 000 | 320.00 |
| | | Maíz Grano | 49 | 46 | 4.55 | 209 | 3 475 | 727.03 |
| | | Pepino | 2 | 2 | 18.00 | 36 | 2 000 | 72.00 |
| | | Sandía | 48 | 47 | 21.57 | 1 014 | 1 998 | 2 026.22 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 32 | 32 | 25.00 | 800 | 520 | 416.00 |
| | | Sorgo Grano | 4 | 4 | 5.00 | 20 | 2 200 | 44.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 29 | 29 | 8.00 | 232 | 4 000 | 928.00 |
| Perennes | | | 7 910 | 7 529 | 45.79 | 344 782 | 845 | 291 403.47 |
| | Riego | | 7 910 | 7 529 | 45.79 | 344 782 | 845 | 291 403.47 |
| | | Caña de Azúcar | 74 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 6 113 | 6 113 | 45.00 | 275 085 | 500 | 137 542.50 |
| | | Limón | 88 | 81 | 10.00 | 810 | 3 400 | 2 754.00 |
| | | Mango | 239 | 239 | 17.50 | 4 182 | 1 600 | 6 691.20 |
| | | Nanche | 20 | 20 | 3.95 | 79 | 2 760 | 218.04 |
| | | Otros Cultivos | 10 | 10 | 40.00 | 400 | 1 875 | 750.00 |
| | | Papayo | 175 | 120 | 58.00 | 6 960 | 2 700 | 18 792.00 |
| | | Piña | 325 | 287 | 65.00 | 18 655 | 2 542 | 47 421.01 |
| | | Plátano | 861 | 654 | 59.00 | 38 586 | 2 000 | 77 172.00 |
| | | Tamarindo | 5 | 5 | 4.90 | 25 | 2 560 | 62.72 |
| Segundos Cultivos | | | 89 | 84 | 7.03 | 590 | 2 655 | 1 567.48 |
| | Riego | | 89 | 84 | 7.03 | 590 | 2 655 | 1 567.48 |
| | | Arroz | 13 | 13 | 5.00 | 65 | 4 000 | 260.00 |
| | | Chía | 4 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Chile Verde | 1 | 1 | 13.50 | 14 | 4 000 | 54.00 |
| | | Maíz Grano | 33 | 32 | 4.43 | 142 | 3 413 | 484.08 |
| | | Sandía | 6 | 6 | 18.00 | 108 | 2 300 | 248.40 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 22 | 22 | 7.36 | 162 | 500 | 81.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 10 | 10 | 10.00 | 100 | 4 400 | 440.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.68 | |
|---|-----------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 094 JALISCO SUR, JAL. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 15 090 | 13 653 | 87.86 | 1 199 561 | 560 | 671 928.00 |
| Otoño-Invierno | | | 576 | 576 | 25.37 | 14 604 | 2 025 | 29 571.06 |
| | Riego | | 576 | 576 | 25.37 | 14 604 | 2 025 | 29 571.06 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 12 | 12 | 25.00 | 288 | 3 000 | 862.50 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 2 | 2 | 45.00 | 90 | 6 000 | 540.00 |
| | | Maíz Elotero | 443 | 443 | 25.11 | 11 131 | 1 487 | 16 548.92 |
| | | Melón | 5 | 5 | 48.00 | 228 | 3 500 | 798.00 |
| | | Otras Hortalizas | 21 | 21 | 34.97 | 717 | 3 565 | 2 555.75 |
| | | Otros Cultivos | 25 | 25 | 1.22 | 30 | 23 600 | 705.40 |
| | | Pepino | 10 | 10 | 73.41 | 719 | 2 500 | 1 798.54 |
| | | Sandía | 26 | 26 | 32.89 | 865 | 4 561 | 3 945.03 |
| | | Sorgo Grano | 19 | 19 | 5.62 | 104 | 2 933 | 304.91 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 14 | 14 | 30.00 | 432 | 3 500 | 1 512.00 |
| Primavera-Verano | | | 1 249 | 1 249 | 20.61 | 25 742 | 2 468 | 63 533.82 |
| | Riego | | 732 | 732 | 29.96 | 21 930 | 2 384 | 52 278.27 |
| | | Chile Verde | 46 | 46 | 40.00 | 1 820 | 5 000 | 9 100.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 21 | 21 | 48.28 | 1 031 | 5 000 | 5 156.30 |
| | | Maíz Elotero | 491 | 491 | 27.34 | 13 431 | 1 487 | 19 966.72 |
| | | Otras Hortalizas | 14 | 14 | 36.50 | 515 | 3 543 | 1 823.60 |
| | | Pepino | 29 | 29 | 55.00 | 1 612 | 2 500 | 4 028.75 |
| | | Sandía | 36 | 36 | 45.00 | 1 620 | 3 500 | 5 670.00 |
| | | Sorgo Grano | 38 | 38 | 5.45 | 207 | 2 600 | 538.46 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 57 | 57 | 30.00 | 1 695 | 3 537 | 5 994.44 |
| | Temporal | | 517 | 517 | 7.37 | 3 812 | 2 952 | 11 255.55 |
| | | Maíz Grano | 417 | 417 | 7.82 | 3 262 | 3 071 | 10 018.05 |
| | | Sorgo Grano | 100 | 100 | 5.50 | 550 | 2 250 | 1 237.50 |
| Perennes | | | 13 265 | 11 829 | 98.00 | 1 159 215 | 499 | 578 823.12 |
| | Riego | | 12 582 | 11 148 | 102.84 | 1 146 423 | 500 | 573 586.20 |
| | | Alfalfa | 54 | 54 | 100.00 | 5 409 | 1 800 | 9 736.20 |
| | | Caña de Azúcar | 12 335 | 10 901 | 104.27 | 1 136 649 | 486 | 552 738.37 |
| | | Limón | 93 | 93 | 30.00 | 2 783 | 3 000 | 8 347.50 |
| | | Otros Forrajes Verde | 72 | 72 | 18.00 | 1 290 | 1 000 | 1 290.42 |
| | | Otros Frutales | 28 | 28 | 10.35 | 292 | 5 049 | 1 473.71 |
| | Temporal | | 683 | 681 | 18.78 | 12 792 | 409 | 5 236.92 |
| | | Alfalfa | 72 | 70 | 78.00 | 5 460 | 610 | 3 330.60 |
| | | Carretero (Zacate) Verde | 611 | 611 | 12.00 | 7 332 | 260 | 1 906.32 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.69 | |
|---|-----------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 095 ATOYAC, GRO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 313 | 4 223 | 12.08 | 51 022 | 1 591 | 81 199.10 |
| Otoño-Invierno | | | 35 | 35 | 2.41 | 84 | 4 861 | 410.60 |
| | Riego | | 35 | 35 | 2.41 | 84 | 4 861 | 410.60 |
| | | Frijol (Alubia) | 3 | 3 | 0.82 | 2 | 10 000 | 24.60 |
| | | Maíz Asociado | 30 | 30 | 2.40 | 72 | 5 000 | 360.00 |
| | | Otros Cultivos | 2 | 2 | 5.00 | 10 | 2 600 | 26.00 |
| Primavera-Verano | | | 91 | 91 | 3.02 | 275 | 3 940 | 1 083.90 |
| | Riego | | 91 | 91 | 3.02 | 275 | 3 940 | 1 083.90 |
| | | Maíz Asociado | 64 | 64 | 2.40 | 154 | 5 000 | 768.00 |
| | | Otros Cultivos | 27 | 27 | 4.50 | 122 | 2 600 | 315.90 |
| Perennes | | | 4 187 | 4 097 | 12.37 | 50 662 | 1 573 | 79 704.60 |
| | Riego | | 1 807 | 1 807 | 21.41 | 38 687 | 1 431 | 55 379.60 |
| | | Cocotero Asociado Copra | 228 | 228 | 2.90 | 661 | 5 500 | 3 636.60 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 615 | 615 | 26.00 | 15 990 | 500 | 7 995.00 |
| | | Mango Asociado | 940 | 940 | 23.00 | 21 620 | 2 000 | 43 240.00 |
| | | Otros Cultivos | 4 | 4 | 9.00 | 36 | 2 500 | 90.00 |
| | | Plátano Asociado | 20 | 20 | 19.00 | 380 | 1 100 | 418.00 |
| | Temporal | | 2 380 | 2 290 | 5.23 | 11 975 | 2 031 | 24 325.00 |
| | | Cocotero Asociado Copra | 1 780 | 1 750 | 1.50 | 2 625 | 5 000 | 13 125.00 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 300 | 250 | 20.00 | 5 000 | 500 | 2 500.00 |
| | | Mango Asociado | 300 | 290 | 15.00 | 4 350 | 2 000 | 8 700.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.70 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 096 ARROYOZARCO, MEX. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 383 | 5 383 | 14.08 | 75 814 | 1 110 | 84 126.08 |
| Primavera-Verano | | | 4 393 | 4 393 | 3.74 | 16 414 | 2 411 | 39 576.08 |
| | Riego | | 4 393 | 4 393 | 3.74 | 16 414 | 2 411 | 39 576.08 |
| | | Jitomate Invernadero | 3 | 3 | 350.00 | 1 050 | 5 500 | 5 775.00 |
| | | Maíz Grano | 4 390 | 4 390 | 3.50 | 15 364 | 2 200 | 33 801.08 |
| Perennes | | | 990 | 990 | 60.00 | 59 400 | 750 | 44 550.00 |
| | Riego | | 990 | 990 | 60.00 | 59 400 | 750 | 44 550.00 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 990 | 990 | 60.00 | 59 400 | 750 | 44 550.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.71 | |
|---|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 74 041 | 74 041 | 15.69 | 1 161 541 | 2 011 | 2 336 105.06 |
| Otoño-Invierno | | | 8 448 | 8 448 | 10.81 | 91 361 | 2 714 | 247 925.21 |
| | Riego | | 8 448 | 8 448 | 10.81 | 91 361 | 2 714 | 247 925.21 |
| | | Arroz | 90 | 90 | 7.11 | 640 | 4 104 | 2 626.11 |
| | | Frijol (Alubia) | 3 | 3 | 2.20 | 7 | 15 150 | 99.99 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 33 | 33 | 2.60 | 86 | 5 100 | 437.58 |
| | | Maíz Elotero | 40 | 40 | 5.10 | 204 | 1 600 | 326.40 |
| | | Maíz Grano | 1 210 | 1 210 | 4.88 | 5 904 | 3 756 | 22 176.25 |
| | | Melón | 135 | 135 | 34.96 | 4 720 | 3 176 | 14 988.52 |
| | | Otras Hortalizas | 400 | 400 | 9.58 | 3 827 | 3 076 | 11 769.37 |
| | | Pepino | 2 683 | 2 683 | 18.02 | 48 352 | 2 854 | 137 976.23 |
| | | Sorgo Escobero | 373 | 373 | 5.49 | 2 048 | 1 604 | 3 285.29 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 250 | 250 | 41.15 | 10 266 | 284 | 2 916.01 |
| | | Sorgo Grano | 3 232 | 3 232 | 4.74 | 15 307 | 3 353 | 51 323.47 |
| Primavera-Verano | | | 12 044 | 12 044 | 6.94 | 83 553 | 3 017 | 252 105.74 |
| | Riego | | 12 044 | 12 044 | 6.94 | 83 553 | 3 017 | 252 105.74 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 6 | 6 | 2.55 | 15 | 4 050 | 61.96 |
| | | Arroz | 3 506 | 3 506 | 7.67 | 26 900 | 3 946 | 106 160.72 |
| | | Maíz Grano | 2 590 | 2 590 | 4.17 | 10 794 | 4 131 | 44 591.61 |
| | | Melón | 7 | 7 | 35.10 | 246 | 3 200 | 786.24 |
| | | Otras Hortalizas | 289 | 289 | 15.65 | 4 517 | 2 395 | 10 820.78 |
| | | Otros Cultivos | 30 | 30 | 2.59 | 78 | 3 187 | 247.94 |
| | | Pepino | 362 | 362 | 16.87 | 6 106 | 2 196 | 13 406.68 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 336 | 336 | 39.99 | 13 417 | 370 | 4 958.79 |
| | | Sorgo Grano | 4 920 | 4 920 | 4.37 | 21 480 | 3 309 | 71 071.00 |
| Perennes | | | 53 306 | 53 306 | 18.46 | 984 153 | 1 861 | 1 831 468.18 |
| | Riego | | 53 306 | 53 306 | 18.46 | 984 153 | 1 861 | 1 831 468.18 |
| | | Caña de Azúcar | 2 885 | 2 885 | 74.48 | 214 863 | 695 | 149 271.28 |
| | | Chicozapote | 31 | 31 | 5.55 | 172 | 7 550 | 1 298.98 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 8 807 | 8 807 | 24.64 | 216 962 | 292 | 63 386.63 |
| | | Limón | 23 394 | 23 394 | 10.22 | 239 169 | 3 031 | 725 002.88 |
| | | Mamey | 8 | 8 | 8.25 | 66 | 5 550 | 366.30 |
| | | Mango | 9 895 | 9 895 | 8.35 | 82 645 | 3 514 | 290 420.61 |
| | | Naranja | 12 | 12 | 10.52 | 126 | 2 215 | 279.55 |
| | | Otros Cultivos | 253 | 253 | 5.40 | 1 366 | 1 616 | 2 207.08 |
| | | Otros Frutales | 741 | 741 | 8.24 | 6 100 | 3 556 | 21 689.94 |
| | | Papayo | 818 | 818 | 41.15 | 33 644 | 3 783 | 127 273.27 |
| | | Plátano | 1 661 | 1 661 | 28.80 | 47 830 | 2 083 | 99 645.24 |
| | | Tamarindo | 14 | 14 | 4.07 | 57 | 2 160 | 122.99 |
| | | Toronja (Pomelo) | 4 789 | 4 789 | 29.48 | 141 154 | 2 483 | 350 503.43 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.71 | |
|---|-----------|-----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Segundos Cultivos | | | 243 | 243 | 10.18 | 2 473 | 1 862 | 4 605.93 |
| | Riego | | 243 | 243 | 10.18 | 2 473 | 1 862 | 4 605.93 |
| | | Arroz | 43 | 43 | 6.80 | 292 | 3 700 | 1 081.88 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 37 | 37 | 40.00 | 1 480 | 250 | 370.00 |
| | | Sorgo Grano | 163 | 163 | 4.30 | 701 | 4 500 | 3 154.05 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.72 | |
|---|-----------|--------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH-GRO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 277 | 5 207 | 15.43 | 80 331 | 1 387 | 111 400.34 |
| Otoño-Invierno | | | 105 | 105 | 4.91 | 516 | 5 547 | 2 862.00 |
| | Riego | | 105 | 105 | 4.91 | 516 | 5 547 | 2 862.00 |
| | | Maíz Grano | 80 | 80 | 4.20 | 336 | 4 500 | 1 512.00 |
| | | Otras Hortalizas | 25 | 25 | 7.20 | 180 | 7 500 | 1 350.00 |
| Primavera-Verano | | | 152 | 152 | 4.83 | 734 | 5 441 | 3 996.00 |
| | Riego | | 152 | 152 | 4.83 | 734 | 5 441 | 3 996.00 |
| | | Maíz Grano | 120 | 120 | 4.20 | 504 | 4 500 | 2 268.00 |
| | | Otras Hortalizas | 32 | 32 | 7.20 | 230 | 7 500 | 1 728.00 |
| Perennes | | | 5 020 | 4 950 | 15.98 | 79 080 | 1 322 | 104 542.34 |
| | Riego | | 5 020 | 4 950 | 15.98 | 79 080 | 1 322 | 104 542.34 |
| | | Bermuda (Zacate) Verde | 115 | 115 | 45.00 | 5 175 | 1 000 | 5 175.00 |
| | | Cocotero Asociado Fruta | 475 | 475 | 5.50 | 2 613 | 3 950 | 10 319.38 |
| | | Cocotero Fruta | 695 | 695 | 25.00 | 17 375 | 1 300 | 22 587.50 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 135 | 135 | 40.00 | 5 400 | 1 100 | 5 940.00 |
| | | Forrajes Asociados Verde | 105 | 105 | 40.00 | 4 200 | 1 100 | 4 620.00 |
| | | Frutales Asociados | 30 | 30 | 10.00 | 300 | 1 100 | 330.00 |
| | | Limón | 10 | 10 | 11.00 | 110 | 2 600 | 286.00 |
| | | Mango | 2 475 | 2 475 | 9.66 | 23 910 | 1 200 | 28 691.57 |
| | | Mango Asociado | 530 | 530 | 11.66 | 6 178 | 1 250 | 7 722.89 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 100 | 100 | 45.00 | 4 500 | 1 000 | 4 500.00 |
| | | Papayo | 35 | 35 | 46.00 | 1 610 | 3 000 | 4 830.00 |
| | | Plátano | 95 | 65 | 30.00 | 1 950 | 1 200 | 2 340.00 |
| | | Plátano Asociado | 220 | 180 | 32.00 | 5 760 | 1 250 | 7 200.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.73 | |
|---|--------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 099 QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 78 | 78 | 120.00 | 9 300 | 475 | 4 417.50 |
| Perennes | | | 78 | 78 | 120.00 | 9 300 | 475 | 4 417.50 |
| | Riego | | 78 | 78 | 120.00 | 9 300 | 475 | 4 417.50 |
| | | Caña de Azúcar | 78 | 78 | 120.00 | 9 300 | 475 | 4 417.50 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.74 | |
|---|--------------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 100 ALFAJAYUCAN, HGO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 29 384 | 29 384 | 44.90 | 1 319 286 | 795 | 1 048 565.11 |
| Otoño-Invierno | | | 2 120 | 2 120 | 19.31 | 40 935 | 1 061 | 43 434.71 |
| | Riego | | 2 120 | 2 120 | 19.31 | 40 935 | 1 061 | 43 434.71 |
| | | Avena Forrajera Verde | 1 614 | 1 614 | 21.78 | 35 151 | 442 | 15 521.60 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 47 | 47 | 19.72 | 927 | 436 | 404.40 |
| | | Cilantro | 4 | 4 | 1.50 | 6 | 10 000 | 60.00 |
| | | Coliflor | 184 | 184 | 17.85 | 3 288 | 7 301 | 24 003.86 |
| | | Nabo | 85 | 85 | 10.25 | 872 | 1 412 | 1 230.45 |
| | | Trigo Grano | 186 | 186 | 3.72 | 692 | 3 200 | 2 214.40 |
| Primavera-Verano | | | 14 028 | 14 028 | 6.86 | 96 279 | 3 183 | 306 464.80 |
| | Riego | | 14 028 | 14 028 | 6.86 | 96 279 | 3 183 | 306 464.80 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 1 415 | 1 415 | 13.58 | 19 210 | 2 546 | 48 905.30 |
| | | Chile Verde | 1 486 | 1 486 | 6.54 | 9 717 | 5 757 | 55 942.00 |
| | | Coliflor | 191 | 191 | 16.58 | 3 166 | 7 075 | 22 401.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 387 | 387 | 1.55 | 601 | 14 148 | 8 498.60 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 30 | 30 | 9.50 | 285 | 6 316 | 1 800.00 |
| | | Maíz Grano | 9 526 | 9 526 | 5.90 | 56 194 | 2 507 | 140 861.15 |
| | | Nabo | 50 | 50 | 18.30 | 915 | 828 | 757.50 |
| | | Otros Cultivos | 27 | 27 | 15.00 | 405 | 350 | 141.75 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 916 | 916 | 6.32 | 5 787 | 4 693 | 27 157.50 |
| Perennes | | | 13 236 | 13 236 | 89.31 | 1 182 072 | 591 | 698 665.60 |
| | Riego | | 13 236 | 13 236 | 89.31 | 1 182 072 | 591 | 698 665.60 |
| | | Alfalfa | 12 790 | 12 790 | 91.54 | 1 170 770 | 574 | 672 493.60 |
| | | Frutales Asociados | 313 | 313 | 3.36 | 1 052 | 22 474 | 23 643.00 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 133 | 133 | 77.07 | 10 250 | 247 | 2 529.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.75 | |
|---|-----------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 101 CUXTEPEQUES, CHIS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 8 323 | 8 323 | 25.38 | 211 247 | 1 524 | 321 992.44 |
| Otoño-Invierno | | | 1 388 | 1 388 | 7.11 | 9 871 | 4 038 | 39 859.80 |
| | Riego | | 1 388 | 1 388 | 7.11 | 9 871 | 4 038 | 39 859.80 |
| | | Cacahuate | 9 | 9 | 2.50 | 23 | 6 000 | 135.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 115 | 115 | 2.00 | 230 | 15 000 | 3 450.00 |
| | | Maíz Grano | 1 189 | 1 189 | 7.00 | 8 323 | 3 800 | 31 627.40 |
| | | Otras Hortalizas | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 3 000 | 600.00 |
| | | Sandía | 38 | 38 | 25.00 | 950 | 3 800 | 3 610.00 |
| | | Sorgo Grano | 27 | 27 | 5.40 | 146 | 3 000 | 437.40 |
| Primavera-Verano | | | 2 150 | 2 150 | 5.77 | 12 409 | 3 890 | 48 275.34 |
| | Riego | | 311 | 311 | 6.20 | 1 927 | 4 381 | 8 442.60 |
| | | Frijol (Alubia) | 50 | 50 | 2.00 | 100 | 15 000 | 1 500.00 |
| | | Maíz Grano | 261 | 261 | 7.00 | 1 827 | 3 800 | 6 942.60 |
| | Temporal | | 1 839 | 1 839 | 5.70 | 10 482 | 3 800 | 39 832.74 |
| | | Maíz Grano | 1 839 | 1 839 | 5.70 | 10 482 | 3 800 | 39 832.74 |
| Perennes | | | 3 485 | 3 485 | 52.04 | 181 361 | 1 130 | 204 958.30 |
| | Riego | | 3 485 | 3 485 | 52.04 | 181 361 | 1 130 | 204 958.30 |
| | | Bermuda (Zacate) Verde | 110 | 110 | 52.00 | 5 720 | 950 | 5 434.00 |
| | | Cítricos Asociados | 26 | 26 | 28.00 | 728 | 4 500 | 3 276.00 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 3 166 | 3 166 | 52.00 | 164 631 | 950 | 156 399.41 |
| | | Mango | 64 | 64 | 27.00 | 1 728 | 4 600 | 7 948.80 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 64 | 64 | 52.00 | 3 329 | 950 | 3 162.59 |
| | | Papayo | 55 | 55 | 95.00 | 5 225 | 5 500 | 28 737.50 |
| Segundos Cultivos | | | 1 300 | 1 300 | 5.85 | 7 605 | 3 800 | 28 899.00 |
| | Riego | | 150 | 150 | 7.00 | 1 050 | 3 800 | 3 990.00 |
| | | Maíz Grano | 150 | 150 | 7.00 | 1 050 | 3 800 | 3 990.00 |
| | Temporal | | 1 150 | 1 150 | 5.70 | 6 555 | 3 800 | 24 909.00 |
| | | Maíz Grano | 1 150 | 1 150 | 5.70 | 6 555 | 3 800 | 24 909.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.76 | |
|---|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 102 RÍO HONDO, Q. ROO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| Perennes | | | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| | Riego | | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| | | Caña de Azúcar | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.77 | |
|---|-----------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 103 RÍO FLORIDO, CHIH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 266 | 4 266 | 31.64 | 135 006 | 706 | 95 250.49 |
| Otoño-Invierno | | | 5 | 5 | 40.00 | 212 | 300 | 63.60 |
| | Riego | | 5 | 5 | 40.00 | 212 | 300 | 63.60 |
| | | Avena Forrajera Verde | 5 | 5 | 40.00 | 212 | 300 | 63.60 |
| Primavera-Verano | | | 1 707 | 1 707 | 31.47 | 53 718 | 684 | 36 732.10 |
| | Riego | | 1 707 | 1 707 | 31.47 | 53 718 | 684 | 36 732.10 |
| | | Avena Forrajera Verde | 116 | 116 | 40.00 | 4 640 | 300 | 1 392.00 |
| | | Cacahuate | 24 | 24 | 2.50 | 60 | 9 000 | 540.00 |
| | | Cebolla | 18 | 18 | 60.00 | 1 080 | 2 500 | 2 700.00 |
| | | Chile Verde | 194 | 194 | 25.00 | 4 838 | 2 400 | 11 610.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 67 | 67 | 1.50 | 101 | 15 000 | 1 507.50 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 1 154 | 1 154 | 35.00 | 40 390 | 400 | 16 156.00 |
| | | Maíz Grano | 55 | 55 | 6.00 | 328 | 4 000 | 1 312.80 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 34 | 34 | 48.00 | 1 632 | 300 | 489.60 |
| | | Sorgo Grano | 34 | 34 | 5.00 | 170 | 4 500 | 765.00 |
| | | Triticale Forrajero Verde | 12 | 12 | 40.00 | 480 | 540 | 259.20 |
| Perennes | | | 2 554 | 2 554 | 31.75 | 81 076 | 721 | 58 454.79 |
| | Riego | | 2 554 | 2 554 | 31.75 | 81 076 | 721 | 58 454.79 |
| | | Alfalfa | 1 981 | 1 981 | 40.57 | 80 389 | 300 | 24 116.79 |
| | | Nogal (Nuez) | 572 | 572 | 1.20 | 687 | 50 000 | 34 338.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.78 | |
|---|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 104 CUAJINICUILAPA, GRO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 4 882 | 4 882 | 15.66 | 76 458 | 1 141 | 87 213.78 |
| Otoño-Invierno | | | 495 | 495 | 4.67 | 2 309 | 3 792 | 8 756.58 |
| | Riego | | 495 | 495 | 4.67 | 2 309 | 3 792 | 8 756.58 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 17 | 17 | 0.90 | 15 | 18 000 | 267.30 |
| | | Maíz Grano | 478 | 478 | 4.80 | 2 294 | 3 700 | 8 489.28 |
| Primavera-Verano | | | 179 | 179 | 3.97 | 710 | 3 736 | 2 652.00 |
| | Riego | | 179 | 179 | 3.97 | 710 | 3 736 | 2 652.00 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 2 | 2 | 0.90 | 2 | 18 000 | 32.40 |
| | | Maíz Grano | 177 | 177 | 4.00 | 708 | 3 700 | 2 619.60 |
| Perennes | | | 4 209 | 4 209 | 17.45 | 73 439 | 1 032 | 75 805.20 |
| | Riego | | 1 584 | 1 584 | 18.84 | 29 831 | 1 383 | 41 244.45 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 1 569 | 1 569 | 18.50 | 29 027 | 1 300 | 37 734.45 |
| | | Papayo | 10 | 10 | 75.00 | 750 | 4 500 | 3 375.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.78 | |
|---|-----------|-------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 104 CUAJINICUILAPA, GRO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Plátano | 5 | 5 | 12.00 | 54 | 2 500 | 135.00 |
| | Temporal | | 2 625 | 2 625 | 16.61 | 43 608 | 793 | 34 560.75 |
| | | Cocotero Copra | 230 | 230 | 2.10 | 483 | 4 000 | 1 932.00 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 2 380 | 2 380 | 18.00 | 42 840 | 750 | 32 130.00 |
| | | Mango | 15 | 15 | 19.00 | 285 | 1 750 | 498.75 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.79 | |
|---|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 105 NEXPA, GRO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 886 | 3 886 | 10.39 | 40 366 | 1 288 | 51 994.56 |
| Otoño-Invierno | | | 745 | 745 | 5.79 | 4 312 | 3 158 | 13 617.30 |
| | Riego | | 745 | 745 | 5.79 | 4 312 | 3 158 | 13 617.30 |
| | | Frijol (Alubia) | 6 | 6 | 1.00 | 6 | 12 000 | 72.00 |
| | | Maíz Grano | 697 | 697 | 5.00 | 3 485 | 3 500 | 12 197.50 |
| | | Melón | 9 | 9 | 19.00 | 171 | 1 800 | 307.80 |
| | | Sandía | 33 | 33 | 20.00 | 650 | 1 600 | 1 040.00 |
| Primavera-Verano | | | 330 | 330 | 5.24 | 1 728 | 3 363 | 5 810.40 |
| | Riego | | 330 | 330 | 5.24 | 1 728 | 3 363 | 5 810.40 |
| | | Maíz Grano | 324 | 324 | 5.00 | 1 620 | 3 500 | 5 670.00 |
| | | Melón | 6 | 6 | 18.00 | 108 | 1 300 | 140.40 |
| Perennes | | | 2 812 | 2 812 | 12.21 | 34 326 | 949 | 32 566.86 |
| | Riego | | 1 112 | 1 112 | 17.47 | 19 426 | 823 | 15 986.86 |
| | | Cocotero Copra | 105 | 105 | 2.00 | 210 | 4 600 | 966.92 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 856 | 856 | 20.00 | 17 110 | 650 | 11 121.50 |
| | | Limón | 32 | 32 | 9.50 | 308 | 1 300 | 400.14 |
| | | Mango | 92 | 92 | 13.50 | 1 237 | 2 000 | 2 473.20 |
| | | Papayo | 6 | 6 | 30.00 | 174 | 3 000 | 522.00 |
| | | Plátano | 22 | 22 | 18.00 | 387 | 1 300 | 503.10 |
| | Temporal | | 1 700 | 1 700 | 8.76 | 14 900 | 1 113 | 16 580.00 |
| | | Cocotero Copra | 800 | 800 | 2.00 | 1 600 | 4 500 | 7 200.00 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 700 | 700 | 17.00 | 11 900 | 600 | 7 140.00 |
| | | Mango | 200 | 200 | 7.00 | 1 400 | 1 600 | 2 240.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.80 | |
|---|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 107 SAN GREGORIO, CHIS. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 14 290 | 14 290 | 10.40 | 148 617 | 3 021 | 448 950.40 |
| Otoño-Invierno | | | 2 800 | 2 800 | 7.26 | 20 328 | 4 389 | 89 219.00 |
| | Riego | | 2 800 | 2 800 | 7.26 | 20 328 | 4 389 | 89 219.00 |
| | | Maíz Grano | 2 685 | 2 685 | 6.50 | 17 453 | 4 600 | 80 281.50 |
| | | Melón | 10 | 10 | 25.00 | 250 | 3 200 | 800.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 105 | 105 | 25.00 | 2 625 | 3 100 | 8 137.50 |
| Primavera-Verano | | | 5 750 | 5 750 | 6.26 | 35 995 | 4 600 | 165 577.00 |
| | Riego | | 2 050 | 2 050 | 6.50 | 13 325 | 4 600 | 61 295.00 |
| | | Maíz Grano | 2 050 | 2 050 | 6.50 | 13 325 | 4 600 | 61 295.00 |
| | Temporal | | 3 700 | 3 700 | 6.13 | 22 670 | 4 600 | 104 282.00 |
| | | Maíz Grano | 3 700 | 3 700 | 6.13 | 22 670 | 4 600 | 104 282.00 |
| Perennes | | | 1 340 | 1 340 | 48.48 | 64 960 | 1 053 | 68 418.00 |
| | Riego | | 1 340 | 1 340 | 48.48 | 64 960 | 1 053 | 68 418.00 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 1 080 | 1 080 | 55.00 | 59 400 | 950 | 56 430.00 |
| | | Limón | 230 | 230 | 17.00 | 3 910 | 1 800 | 7 038.00 |
| | | Papayo | 30 | 30 | 55.00 | 1 650 | 3 000 | 4 950.00 |
| Segundos Cultivos | | | 4 400 | 4 400 | 6.21 | 27 334 | 4 600 | 125 736.40 |
| | Riego | | 940 | 940 | 6.50 | 6 110 | 4 600 | 28 106.00 |
| | | Maíz Grano | 940 | 940 | 6.50 | 6 110 | 4 600 | 28 106.00 |
| | Temporal | | 3 460 | 3 460 | 6.13 | 21 224 | 4 600 | 97 630.40 |
| | | Maíz Grano | 3 460 | 3 460 | 6.13 | 21 224 | 4 600 | 97 630.40 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.81 | |
|---|-----------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 108 ELOTA-PIAXTLA, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 19 716 | 19 716 | 15.24 | 300 373 | 3 374 | 1 013 503.44 |
| Otoño-Invierno | | | 19 659 | 19 659 | 15.22 | 299 179 | 3 383 | 1 012 062.04 |
| | Riego | | 19 659 | 19 659 | 15.22 | 299 179 | 3 383 | 1 012 062.04 |
| | | Calabaza | 38 | 38 | 15.00 | 570 | 1 500 | 855.00 |
| | | Chile Verde | 869 | 869 | 50.00 | 43 450 | 3 500 | 152 075.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 349 | 349 | 1.50 | 524 | 8 050 | 4 214.18 |
| | | Garbanzo | 47 | 47 | 1.50 | 71 | 5 200 | 366.60 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 1 322 | 1 322 | 50.00 | 66 075 | 3 350 | 221 351.25 |
| | | Maíz Grano | 15 418 | 15 418 | 9.50 | 146 471 | 3 750 | 549 266.25 |
| | | Otras Hortalizas | 100 | 100 | 43.00 | 4 300 | 2 300 | 9 890.00 |
| | | Pepino | 648 | 648 | 50.00 | 32 400 | 2 000 | 64 800.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.81 | |
|---|--------------|--------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 108 ELOTA-PIAXTLA, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 96 | 96 | 16.00 | 1 536 | 600 | 921.60 |
| | | Sorgo Grano | 772 | 772 | 4.90 | 3 783 | 2 200 | 8 322.16 |
| Perennes | | | 57 | 57 | 20.95 | 1 194 | 1 207 | 1 441.40 |
| | Riego | | 57 | 57 | 20.95 | 1 194 | 1 207 | 1 441.40 |
| | | Alfalfa | 8 | 8 | 40.00 | 320 | 600 | 192.00 |
| | | Forrajes Asociados Verde | 39 | 39 | 16.00 | 624 | 600 | 374.40 |
| | | Frutales Asociados | 10 | 10 | 25.00 | 250 | 3 500 | 875.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.82 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 109 RÍO SAN LORENZO, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 63 033 | 63 033 | 16.06 | 1 012 342 | 1 982 | 2 006 389.10 |
| Otoño-Invierno | | | 56 670 | 56 670 | 8.49 | 481 295 | 3 716 | 1 788 603.87 |
| | Riego | | 56 670 | 56 670 | 8.49 | 481 295 | 3 716 | 1 788 603.87 |
| | | Frijol (Alubia) | 4 343 | 4 343 | 1.60 | 6 949 | 16 000 | 111 180.80 |
| | | Garbanzo | 563 | 563 | 2.00 | 1 126 | 10 000 | 11 260.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 210 | 210 | 78.12 | 16 405 | 3 726 | 61 125.78 |
| | | Maíz Grano | 50 272 | 50 272 | 8.90 | 447 421 | 3 500 | 1 565 972.80 |
| | | Otras Hortalizas | 264 | 264 | 10.25 | 2 706 | 7 899 | 21 374.69 |
| | | Sandía | 20 | 20 | 35.00 | 700 | 3 030 | 2 121.00 |
| | | Sorgo Grano | 998 | 998 | 6.00 | 5 988 | 2 600 | 15 568.80 |
| Perennes | | | 6 363 | 6 363 | 83.46 | 531 048 | 410 | 217 785.24 |
| | Riego | | 6 363 | 6 363 | 83.46 | 531 048 | 410 | 217 785.24 |
| | | Alfalfa | 38 | 38 | 45.20 | 1 718 | 2 200 | 3 778.72 |
| | | Caña de Azúcar | 6 171 | 6 171 | 85.00 | 524 535 | 389 | 204 044.12 |
| | | Otros Forrajes Verde | 120 | 120 | 35.00 | 4 200 | 2 117 | 8 891.40 |
| | | Otros Frutales | 34 | 34 | 17.50 | 595 | 1 800 | 1 071.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.83 | |
|---|--------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 110 RÍO VERDE-PROGRESO, OAX. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 1 695 | 1 695 | 33.44 | 56 656 | 3 115 | 176 507.32 |
| Otoño-Invierno | | | 139 | 139 | 12.82 | 1 776 | 1 974 | 3 505.00 |
| | Riego | | 139 | 139 | 12.82 | 1 776 | 1 974 | 3 505.00 |
| | | Cacahuete | 10 | 10 | 3.00 | 30 | 12 000 | 360.00 |
| | | Calabaza | 4 | 4 | 20.00 | 80 | 3 000 | 240.00 |
| | | Maíz Asociado | 3 | 3 | 3.00 | 9 | 4 500 | 40.50 |
| | | Maíz Grano | 90 | 90 | 6.00 | 537 | 4 500 | 2 416.50 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 32 | 32 | 35.00 | 1 120 | 400 | 448.00 |
| Primavera-Verano | | | 66 | 66 | 3.25 | 215 | 5 650 | 1 212.00 |
| | Riego | | 66 | 66 | 3.25 | 215 | 5 650 | 1 212.00 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 7 | 7 | 1.50 | 11 | 28 000 | 294.00 |
| | | Maíz Asociado | 50 | 50 | 3.00 | 150 | 4 500 | 675.00 |
| | | Maíz Grano | 9 | 9 | 6.00 | 54 | 4 500 | 243.00 |
| Perennes | | | 1 490 | 1 490 | 36.69 | 54 665 | 3 143 | 171 790.32 |
| | Riego | | 1 490 | 1 490 | 36.69 | 54 665 | 3 143 | 171 790.32 |
| | | Chicozapote | 1 | 1 | 6.00 | 6 | 4 000 | 24.00 |
| | | Cocotero Asociado Copra | 99 | 99 | 4.50 | 443 | 6 500 | 2 881.12 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 340 | 340 | 30.00 | 10 185 | 400 | 4 074.00 |
| | | Limón | 474 | 474 | 25.00 | 11 838 | 3 000 | 35 512.50 |
| | | Limón Asociado | 114 | 114 | 15.00 | 1 710 | 3 000 | 5 130.00 |
| | | Mango | 153 | 153 | 22.00 | 3 366 | 3 200 | 10 771.20 |
| | | Papayo | 249 | 249 | 99.14 | 24 638 | 4 200 | 103 477.50 |
| | | Plátano | 62 | 62 | 40.00 | 2 480 | 4 000 | 9 920.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.84 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 308 | 3 308 | 14.78 | 48 903 | 2 946 | 144 064.78 |
| Otoño-Invierno | | | 2 249 | 2 249 | 15.13 | 34 037 | 3 652 | 124 316.18 |
| | Riego | | 2 249 | 2 249 | 15.13 | 34 037 | 3 652 | 124 316.18 |
| | | Calabaza | 4 | 4 | 15.00 | 60 | 2 500 | 150.00 |
| | | Chile Verde | 279 | 279 | 39.53 | 11 030 | 4 050 | 44 672.08 |
| | | Frijol (Alubia) | 582 | 582 | 2.00 | 1 164 | 8 000 | 9 312.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 133 | 133 | 66.00 | 8 778 | 2 561 | 22 479.60 |
| | | Maíz Grano | 1 143 | 1 143 | 10.00 | 11 430 | 3 750 | 42 862.50 |
| | | Otras Hortalizas | 23 | 23 | 50.00 | 1 150 | 3 100 | 3 565.00 |
| | | Sorgo Grano | 85 | 85 | 5.00 | 425 | 3 000 | 1 275.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.84 | |
|---|-----------|-----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 111 BALUARTE-PRESIDIO, SIN. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Perennes | | | 251 | 251 | 8.00 | 2 008 | 3 200 | 6 425.60 |
| | Riego | | 251 | 251 | 8.00 | 2 008 | 3 200 | 6 425.60 |
| | | Mango | 251 | 251 | 8.00 | 2 008 | 3 200 | 6 425.60 |
| Segundos Cultivos | | | 808 | 808 | 15.91 | 12 858 | 1 036 | 13 323.00 |
| | Riego | | 808 | 808 | 15.91 | 12 858 | 1 036 | 13 323.00 |
| | | Calabaza | 22 | 22 | 14.00 | 308 | 2 500 | 770.00 |
| | | Maíz Elotero | 298 | 298 | 15.00 | 4 470 | 1 500 | 6 705.00 |
| | | Otras Hortalizas | 8 | 8 | 50.00 | 400 | 3 100 | 1 240.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 480 | 480 | 16.00 | 7 680 | 600 | 4 608.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.85 | |
|---|-----------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| 112 AJACUBA, HGO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 6 580 | 6 580 | 40.92 | 269 282 | 717 | 193 018.25 |
| Otoño-Invierno | | | 531 | 531 | 19.54 | 10 377 | 445 | 4 618.25 |
| | Riego | | 531 | 531 | 19.54 | 10 377 | 445 | 4 618.25 |
| | | Avena Forrajera Verde | 293 | 293 | 23.00 | 6 739 | 330 | 2 223.87 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 177 | 177 | 18.00 | 3 186 | 300 | 955.98 |
| | | Nabo | 20 | 20 | 8.00 | 160 | 3 200 | 512.00 |
| | | Otros Cultivos | 32 | 32 | 8.00 | 256 | 3 056 | 782.40 |
| | | Trigo Grano | 9 | 9 | 4.00 | 36 | 4 000 | 144.00 |
| Primavera-Verano | | | 3 603 | 3 603 | 9.94 | 35 829 | 2 975 | 106 585.80 |
| | Riego | | 3 603 | 3 603 | 9.94 | 35 829 | 2 975 | 106 585.80 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 10 | 10 | 10.00 | 100 | 4 000 | 400.00 |
| | | Chile Verde | 24 | 24 | 8.00 | 192 | 10 000 | 1 920.00 |
| | | Coliflor | 15 | 15 | 23.00 | 345 | 5 000 | 1 725.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 16 | 16 | 2.00 | 32 | 15 000 | 480.00 |
| | | Maíz Grano | 3 428 | 3 428 | 10.00 | 34 280 | 2 900 | 99 412.00 |
| | | Nabo | 7 | 7 | 8.00 | 56 | 3 157 | 176.80 |
| | | Otros Cultivos | 103 | 103 | 8.00 | 824 | 3 000 | 2 472.00 |
| Perennes | | | 2 210 | 2 210 | 99.91 | 220 800 | 339 | 74 766.00 |
| | Riego | | 2 210 | 2 210 | 99.91 | 220 800 | 339 | 74 766.00 |
| | | Alfalfa | 2 190 | 2 190 | 100.00 | 219 000 | 340 | 74 460.00 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 20 | 20 | 90.00 | 1 800 | 170 | 306.00 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.85 | |
|---|--------------|------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| 112 AJACUBA, HGO. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Segundos Cultivos | | | 236 | 236 | 9.64 | 2 276 | 3 097 | 7 048.20 |
| | Riego | | 236 | 236 | 9.64 | 2 276 | 3 097 | 7 048.20 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 3 | 3 | 10.00 | 30 | 4 000 | 120.00 |
| | | Coliflor | 4 | 4 | 23.00 | 92 | 5 000 | 460.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 4 | 4 | 2.00 | 8 | 15 000 | 120.00 |
| | | Maíz Grano | 173 | 173 | 10.00 | 1 730 | 2 900 | 5 017.00 |
| | | Nabo | 1 | 1 | 8.00 | 8 | 3 200 | 25.60 |
| | | Otros Cultivos | 51 | 51 | 8.00 | 408 | 3 200 | 1 305.60 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 3.86 | |
|---|--------------|----------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por ciclo, modalidad y cultivo | | | | | | | | |
| 113 ALTO RÍO CONCHOS, CHIH. | | | | | | | | |
| Ciclo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 3 434 | 3 434 | 15.17 | 52 106 | 4 065 | 211 804.97 |
| Primavera-Verano | | | 552 | 552 | 33.99 | 18 765 | 1 997 | 37 479.90 |
| | Riego | | 552 | 552 | 33.99 | 18 765 | 1 997 | 37 479.90 |
| | | Cebolla | 75 | 75 | 40.00 | 3 000 | 2 100 | 6 300.00 |
| | | Chile Verde | 237 | 237 | 35.00 | 8 295 | 3 100 | 25 714.50 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 178 | 178 | 35.00 | 6 230 | 520 | 3 239.60 |
| | | Otros Cultivos | 62 | 62 | 20.00 | 1 240 | 1 795 | 2 225.80 |
| Perennes | | | 2 882 | 2 882 | 11.57 | 33 341 | 5 229 | 174 325.07 |
| | Riego | | 2 882 | 2 882 | 11.57 | 33 341 | 5 229 | 174 325.07 |
| | | Alfalfa | 795 | 795 | 38.00 | 30 210 | 384 | 11 589.16 |
| | | Nogal (Nuez) | 2 087 | 2 087 | 1.50 | 3 131 | 51 984 | 162 735.91 |

CAPÍTULO 4

Estadística agrícola por cultivo

Año Agrícola 2013-2014



| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.1 | |
|---|--------------------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| AGUACATE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 657 | 657 | 24.00 | 15 776 | 4 490 | 70 830.59 | |
| IV | Balsas | 55 | 55 | 15.00 | 825 | 20 000 | 16 500.00 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 55 | 55 | 15.00 | 825 | 20 000 | 16 500.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 43 | 43 | 9.22 | 396 | 4 862 | 1 926.68 | |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 5 | 5 | 8.10 | 41 | 5 500 | 222.75 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 38 | 38 | 9.36 | 356 | 4 790 | 1 703.92 |
| IX | Golfo Norte | 28 | 28 | 9.04 | 253 | 12 000 | 3 036.00 | |
| | 008 | Metztitlán, Hgo. | 27 | 27 | 9.00 | 243 | 12 000 | 2 916.00 |
| | 049 | Río Verde, SLP. | 1 | 1 | 10.00 | 10 | 12 000 | 120.00 |
| XII | Península de Yucatán | 531 | 531 | 26.92 | 14 301 | 3 452 | 49 367.92 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 531 | 531 | 26.92 | 14 301 | 3 452 | 49 367.92 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.2 | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| AJO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 693 | 693 | 10.55 | 7 316 | 18 244 | 133 468.26 | |
| I | Península de Baja California | 436 | 436 | 10.51 | 4 583 | 19 074 | 87 418.11 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 368 | 368 | 9.50 | 3 496 | 18 797 | 65 715.61 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 68 | 68 | 15.99 | 1 087 | 19 966 | 21 702.50 |
| II | Noroeste | 14 | 14 | 6.54 | 92 | 34 000 | 3 113.04 | |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 14 | 14 | 6.54 | 92 | 34 000 | 3 113.04 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 217 | 217 | 11.32 | 2 459 | 16 795 | 41 299.12 | |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 90 | 90 | 15.57 | 1 401 | 15 720 | 22 028.02 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 116 | 116 | 8.34 | 968 | 19 209 | 18 595.80 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 11 | 11 | 8.00 | 90 | 7 533 | 675.30 |
| IX | Golfo Norte | 26 | 26 | 7.00 | 182 | 9 000 | 1 638.00 | |
| | 049 | Río Verde, SLP. | 26 | 26 | 7.00 | 182 | 9 000 | 1 638.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.3 | |
|---|-----------------------|--------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| AJONJOLÍ (SÉSAMO) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 252 | 252 | 0.81 | 204 | 16 311 | 3 331.58 | |
| II | Noroeste | 144 | 144 | 0.69 | 100 | 16 897 | 1 683.90 | |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 27 | 27 | 0.21 | 6 | 16 897 | 95.81 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 117 | 117 | 0.80 | 94 | 16 897 | 1 588.09 |
| III | Pacífico Norte | 1 | 1 | 1.55 | 2 | 14 449 | 22.41 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 1 | 1 | 1.55 | 2 | 14 449 | 22.41 |
| IV | Balsas | 6 | 6 | 2.55 | 15 | 4 050 | 61.96 | |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 6 | 6 | 2.55 | 15 | 4 050 | 61.96 |
| V | Pacífico Sur | 101 | 101 | 0.87 | 88 | 17 815 | 1 563.30 | |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 76 | 76 | 0.80 | 61 | 16 000 | 969.60 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 19 | 19 | 0.90 | 17 | 18 000 | 299.70 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 7 | 7 | 1.50 | 11 | 28 000 | 294.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.4 | |
|---|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| ALBAHACA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 19 | 19 | 2.50 | 48 | 35 000 | 1 662.50 | |
| III | Pacífico Norte | 19 | 19 | 2.50 | 48 | 35 000 | 1 662.50 | |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 19 | 19 | 2.50 | 48 | 35 000 | 1 662.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.5 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. parte | |
| ALFALFA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 137 536 | 137 507 | 66.20 | 9 102 806 | 520 | 4 733 788.05 | |
| I | Península de Baja California | 32 133 | 32 133 | 60.51 | 1 944 526 | 573 | 1 113 929.70 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 28 862 | 28 862 | 56.04 | 1 617 426 | 555 | 898 043.70 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 3 271 | 3 271 | 100.00 | 327 100 | 660 | 215 886.00 |
| II | Noroeste | 8 494 | 8 494 | 64.28 | 545 993 | 532 | 290 267.89 | |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 434 | 434 | 50.12 | 21 732 | 500 | 10 866.02 |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 1 726 | 1 726 | 74.82 | 129 102 | 500 | 64 550.96 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.5 | |
|---|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. parte | |
| ALFALFA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| 038 | Río Mayo, Son. | 1 489 | 1 489 | 32.49 | 48 387 | 488 | 23 588.84 | |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 3 923 | 3 923 | 73.21 | 287 215 | 550 | 157 968.40 | |
| 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 272 | 272 | 71.56 | 19 464 | 600 | 11 678.59 | |
| 083 | Papigochic, Chih. | 183 | 183 | 34.56 | 6 313 | 481 | 3 036.09 | |
| 084 | Guaymas, Son. | 468 | 468 | 72.18 | 33 780 | 550 | 18 579.00 | |
| III | Pacífico Norte | 4 420 | 4 413 | 32.70 | 144 296 | 1 594 | 230 004.22 | |
| 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 170 | 170 | 45.20 | 7 684 | 2 200 | 16 904.80 | |
| 052 | Estado de Durango, Dgo. | 805 | 805 | 21.87 | 17 607 | 1 333 | 23 469.74 | |
| 063 | Guasave, Sin. | 403 | 403 | 45.18 | 18 210 | 3 000 | 54 629.76 | |
| 074 | Mocorito, Sin. | 424 | 424 | 41.00 | 17 384 | 1 200 | 20 860.80 | |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 2 166 | 2 159 | 30.63 | 66 127 | 1 500 | 99 190.90 | |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 406 | 406 | 37.56 | 15 247 | 720 | 10 977.49 | |
| 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 8 | 8 | 40.00 | 320 | 600 | 192.00 | |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 38 | 38 | 45.20 | 1 718 | 2 200 | 3 778.72 | |
| IV | Balsas | 4 845 | 4 838 | 73.30 | 354 572 | 406 | 143 908.93 | |
| 016 | Estado de Morelos, Mor. | 57 | 57 | 70.00 | 3 990 | 1 200 | 4 788.00 | |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 3 873 | 3 873 | 75.30 | 291 589 | 381 | 111 144.08 | |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 65 | 65 | 40.00 | 2 600 | 1 000 | 2 600.00 | |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 850 | 843 | 66.90 | 56 393 | 450 | 25 376.85 | |
| VI | Río Bravo | 29 735 | 29 735 | 45.29 | 1 346 711 | 464 | 625 150.61 | |
| 005 | Delicias, Chih. | 21 572 | 21 572 | 40.00 | 862 898 | 484 | 417 314.73 | |
| 006 | Palestina, Coah. | 35 | 35 | 35.20 | 1 214 | 750 | 910.80 | |
| 009 | Valle de Juárez, Chih. | 1 744 | 1 744 | 69.00 | 120 336 | 430 | 51 744.48 | |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 37 | 37 | 20.93 | 764 | 2 051 | 1 566.86 | |
| 031 | Las Lajas, NL. | 6 | 6 | 20.00 | 120 | 3 250 | 390.00 | |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 386 | 386 | 62.89 | 24 262 | 394 | 9 547.95 | |
| 089 | El Carmen, Chih. | 1 344 | 1 344 | 75.00 | 100 800 | 460 | 46 368.00 | |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 1 835 | 1 835 | 68.50 | 125 718 | 490 | 61 601.84 | |
| 103 | Río Florido, Chih. | 1 981 | 1 981 | 40.57 | 80 389 | 300 | 24 116.79 | |
| 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 795 | 795 | 38.00 | 30 210 | 384 | 11 589.16 | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 6 551 | 6 551 | 47.71 | 312 584 | 704 | 220 047.30 | |
| 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 6 551 | 6 551 | 47.71 | 312 584 | 704 | 220 047.30 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 9 462 | 9 448 | 45.31 | 428 113 | 966 | 413 362.46 | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 702 | 702 | 94.70 | 66 479 | 480 | 31 910.11 | |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 3 528 | 3 528 | 30.22 | 106 627 | 1 858 | 198 112.86 | |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 210 | 210 | 74.55 | 15 618 | 472 | 7 374.35 | |
| 020 | Morelia, Mich. | 1 598 | 1 598 | 59.46 | 95 008 | 217 | 20 617.36 | |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 892 | 892 | 55.00 | 49 075 | 700 | 34 352.78 | |
| 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 1 181 | 1 169 | 37.06 | 43 314 | 1 335 | 57 805.27 | |
| 061 | Zamora, Mich. | 38 | 38 | 55.00 | 2 096 | 700 | 1 467.24 | |
| 085 | La Begoña, Gto. | 1 110 | 1 110 | 32.14 | 35 676 | 1 195 | 42 626.60 | |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 77 | 77 | 43.50 | 3 350 | 1 800 | 6 029.10 | |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 126 | 124 | 87.59 | 10 869 | 1 202 | 13 066.80 | |
| IX | Golfo Norte | 1 561 | 1 561 | 68.60 | 107 094 | 823 | 88 091.10 | |
| 008 | Metztitlán, Hgo. | 32 | 32 | 72.00 | 2 304 | 800 | 1 843.20 | |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 1 040 | 1 040 | 79.12 | 82 298 | 514 | 42 329.98 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.5 | |
|---|------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 3a. parte | |
| ALFALFA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 139 | 139 | 93.83 | 13 042 | 260 | 3 390.92 | |
| 049 | Río Verde, SLP. | 350 | 350 | 27.00 | 9 450 | 4 289 | 40 527.00 | |
| XIII | Valle de México | 40 335 | 40 335 | 97.16 | 3 918 916 | 411 | 1 609 025.84 | |
| 003 | Tula, Hgo. | 24 931 | 24 931 | 100.00 | 2 493 100 | 340 | 847 654.00 | |
| 073 | La Concepción, Mex. | 212 | 212 | 90.00 | 19 080 | 400 | 7 632.00 | |
| 088 | Chiconautla, Mex. | 212 | 212 | 80.00 | 16 966 | 400 | 6 786.24 | |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 12 790 | 12 790 | 91.54 | 1 170 770 | 574 | 672 493.60 | |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 2 190 | 2 190 | 100.00 | 219 000 | 340 | 74 460.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.6 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| ALGODÓN | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 60 018 | 60 018 | 4.59 | 275 261 | 8 825 | 2 429 268.19 | |
| I | Península de Baja California | 32 040 | 32 040 | 4.87 | 156 035 | 8 177 | 1 275 919.96 | |
| 014 | Río Colorado, BC-Son. | 32 040 | 32 040 | 4.87 | 156 035 | 8 177 | 1 275 919.96 | |
| II | Noroeste | 1 220 | 1 220 | 2.85 | 3 477 | 7 422 | 25 808.47 | |
| 038 | Río Mayo, Son. | 169 | 169 | 3.66 | 619 | 6 900 | 4 269.95 | |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 1 051 | 1 051 | 2.72 | 2 858 | 7 535 | 21 538.52 | |
| III | Pacífico Norte | 534 | 534 | 2.43 | 1 296 | 8 185 | 10 603.69 | |
| 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 260 | 260 | 2.70 | 702 | 8 500 | 5 967.00 | |
| 074 | Mocorito, Sin. | 19 | 19 | 0.60 | 11 | 8 500 | 96.90 | |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 255 | 255 | 2.29 | 582 | 7 799 | 4 539.79 | |
| VI | Río Bravo | 13 571 | 13 571 | 3.67 | 49 790 | 10 790 | 537 255.21 | |
| 005 | Delicias, Chih. | 3 115 | 3 115 | 4.08 | 12 714 | 10 549 | 134 121.98 | |
| 009 | Valle de Juárez, Chih. | 4 709 | 4 709 | 2.90 | 13 656 | 13 500 | 184 357.35 | |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 1 610 | 1 610 | 3.91 | 6 293 | 7 900 | 49 717.69 | |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 2 207 | 2 207 | 3.75 | 8 276 | 12 500 | 103 455.62 | |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 58 | 58 | 4.27 | 249 | 7 710 | 1 917.69 | |
| 089 | El Carmen, Chih. | 1 282 | 1 282 | 4.50 | 5 769 | 7 204 | 41 559.88 | |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 590 | 590 | 4.80 | 2 832 | 7 813 | 22 125.00 | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 12 654 | 12 654 | 5.11 | 64 664 | 8 965 | 579 680.86 | |
| 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 12 654 | 12 654 | 5.11 | 64 664 | 8 965 | 579 680.86 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.7 | |
|---|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| AMARANTO (ALEGRÍA) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 5 | 5 | 1.50 | 8 | 20 000 | 150.00 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 5 | 5 | 1.50 | 8 | 20 000 | 150.00 | |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 5 | 5 | 1.50 | 8 | 20 000 | 150.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.8 | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| APIO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 423 | 423 | 31.57 | 13 352 | 6 010 | 80 250.60 | |
| I | Península de Baja California | 275 | 275 | 31.34 | 8 619 | 6 717 | 57 891.93 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 275 | 275 | 31.34 | 8 619 | 6 717 | 57 891.93 |
| II | Noroeste | 123 | 123 | 34.44 | 4 234 | 4 880 | 20 658.67 | |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 59 | 59 | 43.22 | 2 547 | 5 125 | 13 050.93 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 35 | 35 | 25.00 | 875 | 4 500 | 3 937.50 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 29 | 29 | 28.00 | 812 | 4 520 | 3 670.24 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 25 | 25 | 20.00 | 500 | 3 400 | 1 700.00 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 25 | 25 | 20.00 | 500 | 3 400 | 1 700.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.9 | |
|---|--------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| ARÁNDANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 126 | 126 | 10.00 | 1 255 | 30 000 | 37 650.00 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 126 | 126 | 10.00 | 1 255 | 30 000 | 37 650.00 | |
| | 061 | Zamora, Mich. | 126 | 126 | 10.00 | 1 255 | 30 000 | 37 650.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.10 | |
|---|--|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| ARROZ | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 18 325 | 18 303 | 6.89 | 126 143 | 4 010 | 505 775.16 | |
| III | Pacífico Norte | 7 270 | 7 258 | 6.50 | 47 165 | 3 865 | 182 273.64 | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 7 270 | 7 258 | 6.50 | 47 165 | 3 865 | 182 273.64 | |
| IV | Balsas | 4 299 | 4 299 | 8.32 | 35 752 | 4 203 | 150 260.71 | |
| | 016 Estado de Morelos, Mor. | 660 | 660 | 12.00 | 7 920 | 5 100 | 40 392.00 | |
| | 097 Lázaro Cárdenas, Mich. | 3 639 | 3 639 | 7.65 | 27 832 | 3 948 | 109 868.71 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 3 194 | 3 194 | 5.58 | 17 815 | 3 832 | 68 275.55 | |
| | 013 Estado de Jalisco, Jal. | 515 | 515 | 6.15 | 3 167 | 3 270 | 10 356.91 | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 892 | 892 | 6.30 | 5 624 | 3 790 | 21 315.92 | |
| | 093 Tomatlán, Jal. | 1 787 | 1 787 | 5.05 | 9 024 | 4 056 | 36 602.73 | |
| IX | Golfo Norte | 2 342 | 2 332 | 5.87 | 13 684 | 3 900 | 53 367.48 | |
| | 092A Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 2 342 | 2 332 | 5.87 | 13 684 | 3 900 | 53 367.48 | |
| X | Golfo Centro | 1 220 | 1 220 | 9.61 | 11 727 | 4 400 | 51 597.77 | |
| | 082 Río Blanco, Ver. | 1 220 | 1 220 | 9.61 | 11 727 | 4 400 | 51 597.77 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.11 | |
|---|--------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| AVENA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 939 | 1 939 | 2.36 | 4 578 | 5 883 | 26 935.52 | |
| II | Noroeste | 40 | 40 | 5.97 | 239 | 1 720 | 410.74 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 40 | 40 | 5.97 | 239 | 1 720 | 410.74 | |
| III | Pacífico Norte | 1 300 | 1 300 | 1.62 | 2 108 | 6 946 | 14 641.07 | |
| | 052 Estado de Durango, Dgo. | 1 300 | 1 300 | 1.62 | 2 108 | 6 946 | 14 641.07 | |
| VI | Río Bravo | 77 | 77 | 2.86 | 221 | 3 730 | 822.98 | |
| | 006 Palestina, Coah. | 57 | 57 | 2.45 | 140 | 2 500 | 349.12 | |
| | 042 Buenaventura, Chih. | 20 | 20 | 4.00 | 81 | 5 850 | 473.85 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 522 | 522 | 3.85 | 2 011 | 5 500 | 11 060.74 | |
| | 034 Estado de Zacatecas, Zac. | 522 | 522 | 3.85 | 2 011 | 5 500 | 11 060.74 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.12 | |
|---|--|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| AVENA FORRAJERA VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 13 654 | 13 654 | 21.44 | 292 747 | 602 | 176 346.03 | |
| I | Península de Baja California | 1 659 | 1 659 | 31.85 | 52 840 | 330 | 17 419.90 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 1 565 | 1 565 | 30.64 | 47 952 | 333 | 15 953.50 | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 94 | 94 | 52.00 | 4 888 | 300 | 1 466.40 | |
| II | Noroeste | 235 | 235 | 27.47 | 6 460 | 771 | 4 978.94 | |
| | 037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 51 | 51 | 17.00 | 867 | 900 | 780.30 | |
| | 038 Río Mayo, Son. | 18 | 18 | 28.09 | 492 | 585 | 288.08 | |
| | 083 Papigochic, Chih. | 56 | 56 | 11.87 | 660 | 543 | 358.56 | |
| | 084 Guaymas, Son. | 111 | 111 | 40.00 | 4 440 | 800 | 3 552.00 | |
| III | Pacífico Norte | 420 | 420 | 5.91 | 2 479 | 1 855 | 4 599.52 | |
| | 052 Estado de Durango, Dgo. | 420 | 420 | 5.91 | 2 479 | 1 855 | 4 599.52 | |
| IV | Balsas | 2 156 | 2 156 | 14.32 | 30 868 | 1 052 | 32 485.40 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 1 858 | 1 858 | 12.50 | 23 225 | 1 300 | 30 192.50 | |
| | 056 Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 298 | 298 | 25.65 | 7 643 | 300 | 2 292.90 | |
| VI | Río Bravo | 1 506 | 1 506 | 21.35 | 32 150 | 700 | 22 500.22 | |
| | 004 Don Martín, Coah-NL. | 18 | 18 | 19.02 | 342 | 1 600 | 547.76 | |
| | 005 Delicias, Chih. | 517 | 517 | 12.00 | 6 206 | 1 150 | 7 137.36 | |
| | 006 Palestina, Coah. | 528 | 528 | 23.08 | 12 188 | 630 | 7 678.69 | |
| | 009 Valle de Juárez, Chih. | 108 | 108 | 26.00 | 2 808 | 560 | 1 572.48 | |
| | 050 Acuña-Falcón, Tamps. | 45 | 45 | 22.00 | 990 | 1 600 | 1 584.00 | |
| | 090 Bajo Río Conchos, Chih. | 168 | 168 | 28.30 | 4 763 | 530 | 2 524.33 | |
| | 103 Río Florido, Chih. | 121 | 121 | 40.00 | 4 852 | 300 | 1 455.60 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 3 100 | 3 100 | 18.48 | 57 269 | 883 | 50 562.09 | |
| | 001 Pabellón, Ags. | 129 | 129 | 32.87 | 4 240 | 445 | 1 886.90 | |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 216 | 216 | 8.47 | 1 834 | 1 642 | 3 010.18 | |
| | 013 Estado de Jalisco, Jal. | 657 | 657 | 29.42 | 19 341 | 626 | 12 111.42 | |
| | 020 Morelia, Mich. | 723 | 723 | 12.97 | 9 370 | 1 094 | 10 251.11 | |
| | 024 Ciénega de Chapala, Mich. | 662 | 662 | 15.00 | 9 936 | 950 | 9 439.34 | |
| | 033 Estado de México, Mex. | 100 | 100 | 25.00 | 2 500 | 720 | 1 800.00 | |
| | 034 Estado de Zacatecas, Zac. | 582 | 582 | 16.45 | 9 567 | 1 200 | 11 477.42 | |
| | 085 La Begoña, Gto. | 30 | 30 | 16.00 | 482 | 1 216 | 585.71 | |
| IX | Golfo Norte | 119 | 119 | 31.62 | 3 777 | 510 | 1 928.27 | |
| | 023 San Juan del Río, Qro. | 76 | 76 | 43.02 | 3 290 | 426 | 1 400.48 | |
| | 028 Tulancingo, Hgo. | 11 | 11 | 21.00 | 231 | 290 | 66.99 | |
| | 049 Río Verde, SLP. | 32 | 32 | 8.00 | 256 | 1 800 | 460.80 | |
| XIII | Valle de México | 4 459 | 4 459 | 23.97 | 106 904 | 392 | 41 871.69 | |
| | 003 Tula, Hgo. | 2 272 | 2 272 | 25.00 | 56 800 | 320 | 18 176.00 | |
| | 044 Jilotepec, Mex. | 40 | 40 | 25.00 | 1 000 | 720 | 720.00 | |
| | 088 Chiconautla, Mex. | 240 | 240 | 30.00 | 7 214 | 725 | 5 230.22 | |
| | 100 Alfajayucan, Hgo. | 1 614 | 1 614 | 21.78 | 35 151 | 442 | 15 521.60 | |
| | 112 Ajacuba, Hgo. | 293 | 293 | 23.00 | 6 739 | 330 | 2 223.87 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.13 | |
|---|-----------------------|-----------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| BERENJENA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 715 | 715 | 57.75 | 41 312 | 7 457 | 308 070.43 | |
| II | Noroeste | 1 | 1 | 32.00 | 18 | 10 000 | 182.40 | |
| | 084 | Guaymas, Son. | 1 | 1 | 32.00 | 18 | 182.40 | 10 000 |
| III | Pacífico Norte | 715 | 715 | 57.77 | 41 294 | 7 456 | 307 888.03 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 715 | 715 | 57.77 | 41 294 | 307 888.03 | 7 456 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.14 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| BERMUDA (ZACATE) VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 833 | 2 833 | 46.92 | 132 907 | 311 | 41 274.07 | |
| I | Península de Baja California | 2 039 | 2 039 | 37.04 | 75 534 | 287 | 21 714.05 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 1 966 | 1 966 | 38.16 | 75 023 | 21 100.85 | 281 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 73 | 73 | 7.00 | 511 | 613.20 | 1 200 |
| IV | Balsas | 115 | 115 | 45.00 | 5 175 | 1 000 | 5 175.00 | |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 115 | 115 | 45.00 | 5 175 | 5 175.00 | 1 000 |
| VI | Río Bravo | 85 | 85 | 34.40 | 2 919 | 500 | 1 459.42 | |
| | 006 | Palestina, Coah. | 85 | 85 | 34.40 | 2 919 | 1 459.42 | 500 |
| XI | Frontera Sur | 110 | 110 | 52.00 | 5 720 | 950 | 5 434.00 | |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 110 | 110 | 52.00 | 5 720 | 5 434.00 | 950 |
| XIII | Valle de México | 484 | 484 | 90.00 | 43 560 | 172 | 7 491.60 | |
| | 003 | Tula, Hgo. | 484 | 484 | 90.00 | 43 560 | 7 491.60 | 172 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.15 | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| BETABEL | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 99 | 99 | 15.53 | 1 537 | 8 517 | 13 094.20 | |
| I | Península de Baja California | 99 | 99 | 15.53 | 1 537 | 8 517 | 13 094.20 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 99 | 99 | 15.53 | 1 537 | 13 094.20 | 8 517 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.16 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| BRÓCOLI | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 3 496 | 3 496 | 13.03 | 45 566 | 6 479 | 295 219.19 | |
| I | Península de Baja California | 442 | 442 | 12.31 | 5 441 | 16 560 | 90 105.63 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 442 | 442 | 12.31 | 5 441 | 16 560 | 90 105.63 | |
| II | Noroeste | 499 | 499 | 13.07 | 6 519 | 9 005 | 58 697.12 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 461 | 461 | 12.83 | 5 911 | 9 000 | 53 194.72 | |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | 38 | 38 | 16.00 | 608 | 9 050 | 5 502.40 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 2 532 | 2 532 | 13.09 | 33 147 | 4 359 | 144 484.44 | |
| | 001 Pabellón, Ags. | 182 | 182 | 28.92 | 5 263 | 5 070 | 26 685.64 | |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 2 137 | 2 137 | 11.86 | 25 333 | 4 317 | 109 363.55 | |
| | 061 Zamora, Mich. | 11 | 11 | 20.00 | 227 | 4 150 | 942.05 | |
| | 085 La Begoña, Gto. | 5 | 5 | 11.60 | 58 | 4 200 | 243.60 | |
| | 087 Rosario-Mezquite, Mich. | 197 | 197 | 11.50 | 2 266 | 3 200 | 7 249.60 | |
| XIII | Valle de México | 23 | 23 | 20.00 | 460 | 4 200 | 1 932.00 | |
| | 003 Tula, Hgo. | 23 | 23 | 20.00 | 460 | 4 200 | 1 932.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.17 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| BÚFFEL (ZACATE) VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 7 521 | 7 521 | 19.72 | 148 302 | 1 165 | 172 769.20 | |
| I | Península de Baja California | 332 | 332 | 15.00 | 4 980 | 380 | 1 892.40 | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 332 | 332 | 15.00 | 4 980 | 380 | 1 892.40 | |
| II | Noroeste | 1 214 | 1 214 | 23.63 | 28 682 | 545 | 15 622.12 | |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | 1 125 | 1 125 | 22.78 | 25 628 | 550 | 14 095.12 | |
| | 084 Guaymas, Son. | 89 | 89 | 34.31 | 3 054 | 500 | 1 527.00 | |
| VI | Río Bravo | 5 975 | 5 975 | 19.19 | 114 640 | 1 354 | 155 254.67 | |
| | 004 Don Martín, Coah-NL. | 2 250 | 2 250 | 27.75 | 62 452 | 1 378 | 86 048.26 | |
| | 006 Palestina, Coah. | 23 | 23 | 30.00 | 690 | 500 | 345.00 | |
| | 025 Bajo Río Bravo, Tamps. | 1 205 | 1 205 | 5.07 | 6 113 | 1 713 | 10 470.77 | |
| | 026 Bajo Río San Juan, Tamps. | 922 | 922 | 5.11 | 4 712 | 900 | 4 240.48 | |
| | 031 Las Lajas, NL. | 350 | 350 | 4.82 | 1 687 | 900 | 1 518.25 | |
| | 050 Acuña-Falcón, Tamps. | 1 225 | 1 225 | 31.83 | 38 987 | 1 350 | 52 631.91 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.18 | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CACAHUATE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 7 520 | 7 520 | 3.29 | 24 770 | 9 388 | 232 524.93 | |
| II | Noroeste | 49 | 49 | 1.50 | 73 | 15 000 | 1 102.28 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 49 | 49 | 1.50 | 73 | 15 000 | 1 102.28 |
| IV | Balsas | 79 | 79 | 2.28 | 180 | 7 870 | 1 413.50 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 15 | 15 | 2.00 | 30 | 10 000 | 300.00 |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 42 | 42 | 2.00 | 83 | 7 000 | 581.00 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 22 | 22 | 3.00 | 67 | 7 995 | 532.50 |
| V | Pacífico Sur | 10 | 10 | 3.00 | 30 | 12 000 | 360.00 | |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 10 | 10 | 3.00 | 30 | 12 000 | 360.00 |
| VI | Río Bravo | 6 746 | 6 746 | 3.12 | 21 029 | 9 810 | 206 299.33 | |
| | 005 | Delicias, Chih. | 6 646 | 6 646 | 3.13 | 20 779 | 9 820 | 204 049.33 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 76 | 76 | 2.50 | 190 | 9 000 | 1 710.00 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 24 | 24 | 2.50 | 60 | 9 000 | 540.00 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 200 | 200 | 2.50 | 500 | 9 000 | 4 500.00 | |
| | 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 200 | 200 | 2.50 | 500 | 9 000 | 4 500.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 420 | 420 | 6.95 | 2 922 | 6 267 | 18 311.63 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 369 | 369 | 7.58 | 2 801 | 5 999 | 16 804.53 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 44 | 44 | 2.16 | 95 | 13 562 | 1 286.95 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 7 | 7 | 3.70 | 26 | 8 500 | 220.15 |
| XI | Frontera Sur | 9 | 9 | 2.50 | 23 | 6 000 | 135.00 | |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 9 | 9 | 2.50 | 23 | 6 000 | 135.00 |
| XII | Península de Yucatán | 7 | 7 | 1.80 | 13 | 32 000 | 403.20 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 7 | 7 | 1.80 | 13 | 32 000 | 403.20 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.19 | |
|---|---------------------|----------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CACAO (CACAO TERO) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 293 | 293 | 1.13 | 331 | 37 000 | 12 256.18 | |
| XI | Frontera Sur | 293 | 293 | 1.13 | 331 | 37 000 | 12 256.18 | |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 293 | 293 | 1.13 | 331 | 37 000 | 12 256.18 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.20 | |
|---|---------------------|----------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CAFÉ | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 538 | 538 | 0.48 | 256 | 13 500 | 3 460.93 | |
| XI | Frontera Sur | 538 | 538 | 0.48 | 256 | 13 500 | 3 460.93 | |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 538 | 538 | 0.48 | 256 | 13 500 | 3 460.93 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.21 | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CALABACITA (CALABACÍN) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 4 647 | 4 647 | 16.31 | 75 810 | 4 488 | 340 268.57 | |
| I | Península de Baja California | 174 | 174 | 17.47 | 3 040 | 6 803 | 20 682.50 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 100 | 100 | 12.94 | 1 294 | 6 470.00 | |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 74 | 74 | 23.59 | 1 746 | 14 212.50 | |
| II | Noroeste | 1 272 | 1 272 | 21.61 | 27 488 | 5 938 | 163 237.49 | |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 68 | 68 | 14.63 | 995 | 4 277.81 | |
| | 084 | Guaymas, Son. | 1 204 | 1 204 | 22.00 | 26 493 | 158 959.68 | |
| IV | Balsas | 405 | 405 | 13.28 | 5 380 | 3 458 | 18 604.00 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 243 | 243 | 12.00 | 2 916 | 8 748.00 | |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 162 | 162 | 15.21 | 2 464 | 9 856.00 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 73 | 73 | 16.10 | 1 169 | 2 899 | 3 386.99 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 9 | 9 | 18.00 | 162 | 324.00 | |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 39 | 39 | 12.71 | 489 | 1 404.61 | |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 1 | 1 | 9.44 | 7 | 41.98 | |
| | 061 | Zamora, Mich. | 9 | 9 | 20.00 | 172 | 602.70 | |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 4 | 4 | 12.00 | 50 | 151.20 | |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 12 | 12 | 25.00 | 288 | 862.50 | |
| IX | Golfo Norte | 390 | 390 | 24.43 | 9 529 | 4 412 | 42 042.50 | |
| | 008 | Metztlán, Hgo. | 373 | 373 | 25.00 | 9 325 | 41 262.50 | |
| | 049 | Río Verde, SLP. | 17 | 17 | 12.00 | 204 | 780.00 | |
| XII | Península de Yucatán | 69 | 69 | 21.71 | 1 505 | 6 281 | 9 449.78 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 69 | 69 | 21.71 | 1 505 | 9 449.78 | |
| XIII | Valle de México | 2 264 | 2 264 | 12.23 | 27 700 | 2 992 | 82 865.30 | |
| | 003 | Tula, Hgo. | 836 | 836 | 10.00 | 8 360 | 33 440.00 | |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 1 415 | 1 415 | 13.58 | 19 210 | 48 905.30 | |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 13 | 13 | 10.00 | 130 | 520.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.22 | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CALABAZA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 9 802 | 9 756 | 19.59 | 191 156 | 5 767 | 1 102 351.55 | |
| II | Noroeste | 5 703 | 5 703 | 21.65 | 123 463 | 6 797 | 839 154.81 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 30 | 30 | 23.00 | 690 | 7 150 | 4 933.50 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 177 | 177 | 14.63 | 2 582 | 4 300 | 11 104.70 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 1 342 | 1 342 | 16.85 | 22 608 | 6 887 | 155 707.53 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 2 898 | 2 898 | 25.00 | 72 450 | 7 200 | 521 640.00 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 1 257 | 1 257 | 20.00 | 25 133 | 5 800 | 145 769.08 |
| III | Pacífico Norte | 3 629 | 3 620 | 17.49 | 63 306 | 3 898 | 246 737.41 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 1 594 | 1 594 | 15.05 | 23 994 | 3 647 | 87 506.90 |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 16 | 16 | 8.25 | 130 | 2 076 | 269.04 |
| | 052 | Estado de Durango, Dgo. | 5 | 5 | 11.00 | 50 | 8 000 | 403.04 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 341 | 341 | 16.06 | 5 474 | 2 192 | 11 996.54 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 28 | 28 | 24.00 | 672 | 2 500 | 1 680.00 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 1 372 | 1 362 | 22.00 | 29 975 | 4 366 | 130 880.45 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 210 | 210 | 9.87 | 2 072 | 5 900 | 12 226.44 |
| | 108 | Elota-Piaxtla, Sin. | 38 | 38 | 15.00 | 570 | 1 500 | 855.00 |
| | 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 26 | 26 | 14.15 | 368 | 2 500 | 920.00 |
| V | Pacífico Sur | 4 | 4 | 20.00 | 80 | 3 000 | 240.00 | |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 4 | 4 | 20.00 | 80 | 3 000 | 240.00 |
| VI | Río Bravo | 10 | 10 | 6.00 | 61 | 7 000 | 424.20 | |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 10 | 10 | 6.00 | 61 | 7 000 | 424.20 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 9 | 7 | 25.00 | 175 | 2 500 | 437.50 | |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 9 | 7 | 25.00 | 175 | 2 500 | 437.50 |
| IX | Golfo Norte | 224 | 189 | 0.75 | 142 | 13 500 | 1 919.56 | |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 224 | 189 | 0.75 | 142 | 13 500 | 1 919.56 |
| XII | Península de Yucatán | 223 | 223 | 17.62 | 3 929 | 3 420 | 13 438.07 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 223 | 223 | 17.62 | 3 929 | 3 420 | 13 438.07 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.23 | |
|---|---------------------|-------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| CAMOTE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 658 | 658 | 21.48 | 14 138 | 2 848 | 40 263.99 | |
| V | Pacífico Sur | 204 | 204 | 7.50 | 1 530 | 4 000 | 6 120.00 | |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 204 | 204 | 7.50 | 1 530 | 4 000 | 6 120.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.23 | |
|---|-----------------------------------|---------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. parte | |
| CAMOTE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| VIII | Veracruz-Santiago-Pacífico | 454 | 454 | 27.76 | 12 608 | 2 708 | 34 143.99 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 104 | 104 | 20.24 | 2 115 | 4 763.31 | |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 350 | 350 | 30.00 | 10 493 | 29 380.68 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.24 | |
|---|--------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. parte | |
| CAÑA DE AZÚCAR | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 129 475 | 122 734 | 89.00 | 10 923 192 | 482 | 5 270 408.61 | |
| III | Pacífico Norte | 10 897 | 10 773 | 85.13 | 917 070 | 429 | 393 693.32 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 364 | 333 | 90.00 | 29 970 | 13 906.08 | |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 3 592 | 3 592 | 90.42 | 324 801 | 152 510.47 | |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 594 | 501 | 51.69 | 25 883 | 14 536.49 | |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 176 | 176 | 67.50 | 11 880 | 8 696.16 | |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 6 171 | 6 171 | 85.00 | 524 535 | 204 044.12 | |
| IV | Balsas | 16 471 | 14 658 | 104.64 | 1 533 836 | 583 | 893 538.07 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 13 502 | 11 690 | 112.00 | 1 309 235 | 739 717.89 | |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 6 | 6 | 73.00 | 438 | 131.40 | |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 2 885 | 2 885 | 74.48 | 214 863 | 149 271.28 | |
| | 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 78 | 78 | 120.00 | 9 300 | 4 417.50 | |
| VI | Río Bravo | 5 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | |
| | 031 | Las Lajas, NL. | 5 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 24 571 | 23 063 | 98.37 | 2 268 782 | 479 | 1 087 055.38 | |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 8 113 | 8 113 | 89.76 | 728 183 | 361 022.46 | |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 4 049 | 4 049 | 99.77 | 403 950 | 173 294.55 | |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 74 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 12 335 | 10 901 | 104.27 | 1 136 649 | 552 738.37 | |
| IX | Golfo Norte | 41 690 | 38 398 | 68.60 | 2 634 066 | 492 | 1 295 616.32 | |
| | 002 | Mante, Tamps. | 13 250 | 12 373 | 68.13 | 842 948 | 438 333.21 | |
| | 029 | Xicoténcatl, Tamps. | 16 017 | 15 149 | 72.79 | 1 102 713 | 544 872.36 | |
| | 060 | Pánuco (El Higo), Ver. | 1 865 | 1 865 | 56.61 | 105 577 | 43 675.18 | |
| | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 43 | 43 | 88.02 | 3 785 | 1 892.50 | |
| | 092B | Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 9 000 | 7 526 | 59.27 | 446 088 | 201 030.55 | |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 1 515 | 1 442 | 92.19 | 132 955 | 65 812.53 | |
| X | Golfo Centro | 21 414 | 21 414 | 97.97 | 2 097 927 | 465 | 975 627.48 | |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 18 965 | 18 965 | 98.35 | 1 865 220 | 876 879.46 | |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 2 450 | 2 450 | 95.00 | 232 707 | 98 748.03 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.24 |
|---|-----------------------------|----------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. parte |
| CAÑA DE AZÚCAR | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| XI | Frontera Sur | 9 033 | 9 033 | 103.18 | 932 012 | 468 | 436 053.04 |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 26 | 26 | 67.46 | 1 754 | 701.60 |
| | 059 | Río Blanco, Chis. | 9 007 | 9 007 | 103.28 | 930 258 | 435 351.44 |
| XII | Península de Yucatán | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| | 102 | Río Hondo, Q. Roo. | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 188 825.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.25 |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | |
| CARRETERO (ZACATE) VERDE | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 40 505 | 40 346 | 18.93 | 763 567 | 897 | 684 957.69 |
| II | Noroeste | 260 | 260 | 41.13 | 10 704 | 647 | 6 921.31 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 260 | 260 | 41.13 | 10 704 | 6 921.31 |
| IV | Balsas | 489 | 489 | 46.24 | 22 614 | 624 | 14 110.83 |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 489 | 489 | 46.24 | 22 614 | 14 110.83 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 611 | 611 | 12.00 | 7 332 | 260 | 1 906.32 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 611 | 611 | 12.00 | 7 332 | 1 906.32 |
| IX | Golfo Norte | 39 145 | 38 986 | 18.54 | 722 917 | 916 | 662 019.23 |
| | 002 | Mante, Tamps. | 55 | 55 | 28.00 | 1 540 | 3 080.00 |
| | 029 | Xicoténcatl, Tamps. | 37 | 37 | 30.00 | 1 110 | 1 822.68 |
| | 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 4 815 | 4 815 | 25.50 | 122 783 | 71 582.20 |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 34 238 | 34 079 | 17.53 | 597 484 | 585 534.35 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.26 |
|---|-------------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. parte |
| CÁRTAMO | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 31 264 | 31 264 | 2.04 | 63 755 | 6 170 | 393 350.91 |
| I | Península de Baja California | 2 747 | 2 747 | 1.33 | 3 649 | 5 746 | 20 969.19 |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 560 | 560 | 1.83 | 1 025 | 5 883.09 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 2 187 | 2 187 | 1.20 | 2 624 | 15 086.10 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.26 | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. parte | |
| CÁRTAMO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| II | Noroeste | 24 286 | 24 286 | 2.21 | 53 556 | 6 218 | 333 031.51 | |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 584 | 584 | 1.59 | 929 | 6 000 | 5 571.36 |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 722 | 722 | 2.80 | 2 022 | 9 000 | 18 194.40 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 7 560 | 7 560 | 1.88 | 14 213 | 6 200 | 88 123.44 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 11 997 | 11 997 | 2.40 | 28 793 | 5 612 | 161 573.17 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 3 043 | 3 043 | 2.31 | 7 029 | 8 000 | 56 234.64 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 380 | 380 | 1.50 | 570 | 5 850 | 3 334.50 |
| III | Pacífico Norte | 2 399 | 2 399 | 1.63 | 3 915 | 6 362 | 24 906.21 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 581 | 581 | 1.77 | 1 028 | 5 030 | 5 172.70 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 803 | 803 | 1.26 | 1 011 | 4 722 | 4 773.45 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 139 | 139 | 1.60 | 222 | 6 000 | 1 334.40 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 80 | 80 | 2.04 | 163 | 4 966 | 807.70 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 797 | 797 | 1.87 | 1 490 | 8 600 | 12 817.95 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 787 | 787 | 2.08 | 1 635 | 5 800 | 9 482.20 | |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 46 | 46 | 2.38 | 110 | 3 131 | 342.81 |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 698 | 698 | 2.00 | 1 397 | 6 000 | 8 379.00 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 43 | 43 | 3.00 | 129 | 5 900 | 760.39 |
| IX | Golfo Norte | 1 045 | 1 045 | 0.96 | 1 001 | 4 959 | 4 961.80 | |
| | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 485 | 485 | 0.80 | 388 | 4 500 | 1 745.91 |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 560 | 560 | 1.09 | 613 | 5 250 | 3 215.89 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.27 | |
|---|--------------------------------|---------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CEBADA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 39 290 | 39 290 | 5.43 | 213 373 | 3 406 | 726 729.09 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 38 667 | 38 667 | 5.43 | 210 135 | 3 409 | 716 352.69 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 36 590 | 36 590 | 5.47 | 199 968 | 3 415 | 682 800.69 |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 17 | 17 | 6.60 | 111 | 3 280 | 363.69 |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 1 100 | 1 100 | 5.00 | 5 502 | 3 900 | 21 457.22 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 86 | 86 | 3.50 | 300 | 5 000 | 1 498.52 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 78 | 78 | 6.01 | 471 | 4 048 | 1 907.34 |
| | 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 796 | 796 | 4.75 | 3 784 | 2 200 | 8 325.24 |
| IX | Golfo Norte | 624 | 624 | 5.19 | 3 238 | 3 205 | 10 376.40 | |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 624 | 624 | 5.19 | 3 238 | 3 205 | 10 376.40 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.28 | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CEBADA FORRAJERA VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 789 | 1 789 | 18.17 | 32 500 | 453 | 14 715.99 | |
| I | Península de Baja California | 25 | 25 | 28.41 | 710 | 380 | 270.20 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 25 | 25 | 28.41 | 710 | 380 | 270.20 |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | 492 | 492 | 13.66 | 6 717 | 950 | 6 378.21 | |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 16 | 16 | 19.83 | 311 | 500 | 155.68 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 82 | 82 | 11.80 | 972 | 1 091 | 1 060.59 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 394 | 394 | 13.80 | 5 434 | 950 | 5 161.93 |
| XIII | Valle de México | 1 272 | 1 272 | 19.71 | 25 073 | 322 | 8 067.58 | |
| | 003 | Tula, Hgo. | 1 048 | 1 048 | 20.00 | 20 960 | 320 | 6 707.20 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 47 | 47 | 19.72 | 927 | 436 | 404.40 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 177 | 177 | 18.00 | 3 186 | 300 | 955.98 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.29 | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. parte | |
| CEBOLLA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 6 460 | 6 458 | 35.74 | 230 787 | 3 605 | 831 934.26 | |
| I | Península de Baja California | 114 | 114 | 49.82 | 5 679 | 3 666 | 20 817.00 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 55 | 55 | 68.60 | 3 773 | 3 000 | 11 319.00 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 59 | 59 | 32.31 | 1 906 | 4 983 | 9 498.00 |
| II | Noroeste | 410 | 410 | 32.02 | 13 122 | 6 859 | 90 000.29 | |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 264 | 264 | 30.26 | 7 983 | 7 500 | 59 876.22 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 121 | 121 | 34.78 | 4 225 | 5 944 | 25 112.43 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 21 | 21 | 36.00 | 756 | 5 900 | 4 460.40 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 4 | 4 | 45.00 | 158 | 3 500 | 551.25 |
| III | Pacífico Norte | 1 283 | 1 281 | 29.57 | 37 876 | 5 783 | 219 035.84 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 722 | 720 | 25.00 | 18 000 | 4 600 | 82 800.00 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 62 | 62 | 26.10 | 1 615 | 2 003 | 3 234.20 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 220 | 220 | 32.62 | 7 176 | 9 000 | 64 587.60 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 279 | 279 | 39.74 | 11 085 | 6 172 | 68 414.04 |
| IV | Balsas | 518 | 518 | 23.62 | 12 237 | 3 859 | 47 220.20 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 419 | 419 | 25.00 | 10 475 | 4 000 | 41 900.00 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 99 | 99 | 17.80 | 1 762 | 3 019 | 5 320.20 |
| VI | Río Bravo | 1 882 | 1 882 | 49.70 | 93 548 | 2 533 | 236 963.57 | |
| | 005 | Delicias, Chih. | 1 789 | 1 789 | 50.00 | 89 468 | 2 548 | 227 963.57 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 18 | 18 | 60.00 | 1 080 | 2 500 | 2 700.00 |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 75 | 75 | 40.00 | 3 000 | 2 100 | 6 300.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.29 | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. parte | |
| CEBOLLA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 1 601 | 1 601 | 32.66 | 52 285 | 2 530 | 132 307.71 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 559 | 559 | 27.50 | 15 373 | 1 932 | 29 702.43 |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 65 | 65 | 20.30 | 1 320 | 2 901 | 3 828.77 |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 529 | 529 | 37.46 | 19 829 | 2 697 | 53 472.84 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 46 | 46 | 39.06 | 1 786 | 1 515 | 2 706.62 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 195 | 195 | 41.02 | 7 990 | 2 962 | 23 667.02 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 207 | 207 | 28.90 | 5 988 | 3 162 | 18 930.03 |
| IX | Golfo Norte | 652 | 652 | 24.61 | 16 039 | 5 336 | 85 589.65 | |
| | 008 | Metztitlán, Hgo. | 10 | 10 | 40.00 | 400 | 2 000 | 800.00 |
| | 049 | Río Verde, SLP. | 44 | 44 | 10.00 | 440 | 8 614 | 3 790.00 |
| | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 542 | 542 | 25.40 | 13 757 | 5 500 | 75 662.40 |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 56 | 56 | 25.76 | 1 443 | 3 700 | 5 337.25 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.30 | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CEBOLLA PEQUEÑA (CEBOLLÍN) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 5 317 | 5 317 | 12.10 | 64 314 | 12 263 | 788 706.49 | |
| I | Península de Baja California | 5 317 | 5 317 | 12.10 | 64 314 | 12 263 | 788 706.49 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 5 317 | 5 317 | 12.10 | 64 314 | 12 263 | 788 706.49 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.31 | |
|---|--------------------|----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CEDRO ROJO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 15 | 15 | 6.00 | 90 | 2 500 | 225.00 | |
| IX | Golfo Norte | 15 | 15 | 6.00 | 90 | 2 500 | 225.00 | |
| | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 15 | 15 | 6.00 | 90 | 2 500 | 225.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.32 | |
|---|-----------------|-------------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CHABACANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 25 | 25 | 6.60 | 165 | 9 500 | 1 567.50 | |
| II | Noroeste | 25 | 25 | 6.60 | 165 | 9 500 | 1 567.50 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 25 | 25 | 6.60 | 165 | 9 500 | 1 567.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.33 | |
|---|---------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CHAYOTE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 530 | 530 | 35.94 | 19 050 | 5 000 | 95 250.00 | |
| IV | Balsas | 530 | 530 | 35.94 | 19 050 | 5 000 | 95 250.00 | |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 530 | 530 | 35.94 | 19 050 | 5 000 | 95 250.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.34 | |
|---|--------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CHÍA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 217 | 193 | 0.63 | 122 | 17 000 | 2 067.03 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 217 | 193 | 0.63 | 122 | 17 000 | 2 067.03 | |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 217 | 193 | 0.63 | 122 | 17 000 | 2 067.03 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.35 | |
|---|--------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CHÍCHARO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 274 | 274 | 6.33 | 1 732 | 3 506 | 6 071.14 | |
| II | Noroeste | 197 | 197 | 6.73 | 1 323 | 3 050 | 4 034.14 | |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 32 | 32 | 6.72 | 218 | 3 050 | 665.10 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 163 | 163 | 6.73 | 1 098 | 3 050 | 3 350.34 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 1 | 1 | 7.10 | 6 | 3 100 | 18.71 |
| IV | Balsas | 47 | 47 | 5.00 | 235 | 5 266 | 1 237.50 | |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 47 | 47 | 5.00 | 235 | 5 266 | 1 237.50 |
| IX | Golfo Norte | 30 | 30 | 5.80 | 174 | 4 595 | 799.50 | |
| | 008 | Metztlán, Hgo. | 30 | 30 | 5.80 | 174 | 4 595 | 799.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.36 | |
|---|--------------------------------|--------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CHICOZAPOTE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 99 | 99 | 11.85 | 1 172 | 3 845 | 4 504.97 | |
| IV | Balsas | 31 | 31 | 5.55 | 172 | 7 550 | 1 298.98 | |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 31 | 31 | 5.55 | 172 | 7 550 | 1 298.98 |
| V | Pacífico Sur | 1 | 1 | 6.00 | 6 | 4 000 | 24.00 | |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 1 | 1 | 6.00 | 6 | 4 000 | 24.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 15 | 15 | 13.13 | 197 | 4 500 | 886.28 | |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 15 | 15 | 13.13 | 197 | 4 500 | 886.28 |
| XII | Península de Yucatán | 52 | 52 | 15.36 | 797 | 2 882 | 2 295.71 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 52 | 52 | 15.36 | 797 | 2 882 | 2 295.71 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.37 | |
|---|-----------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| CHILE SECO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 707 | 444 | 1.16 | 517 | 60 140 | 31 068.75 | |
| III | Pacífico Norte | 385 | 130 | 0.68 | 88 | 55 000 | 4 834.39 | |
| | 052 | Estado de Durango, Dgo. | 385 | 130 | 0.68 | 88 | 55 000 | 4 834.39 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.37 |
|---|--------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte |
| CHILE SECO | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| IV | Balsas | 260 | 260 | 0.69 | 178 | 116 798 | 20 828.93 |
| | 030 Valsequillo, Pue. | 260 | 260 | 0.69 | 178 | 116 798 | 20 828.93 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 62 | 55 | 4.59 | 250 | 21 589 | 5 405.43 |
| | 034 Estado de Zacatecas, Zac. | 62 | 55 | 4.59 | 250 | 21 589 | 5 405.43 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.38 |
|---|-------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte |
| CHILE VERDE | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 24 778 | 24 682 | 34.21 | 844 326 | 5 787 | 4 885 707.48 |
| I | Península de Baja California | 220 | 220 | 33.25 | 7 315 | 6 500 | 47 547.50 |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 220 | 220 | 33.25 | 7 315 | 6 500 | 47 547.50 |
| II | Noroeste | 5 316 | 5 316 | 32.31 | 171 741 | 8 358 | 1 435 396.01 |
| | 038 Río Mayo, Son. | 211 | 211 | 15.75 | 3 330 | 9 430 | 31 399.14 |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 1 312 | 1 312 | 29.07 | 38 136 | 7 988 | 304 612.90 |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | 567 | 567 | 28.00 | 15 876 | 8 500 | 134 946.00 |
| | 084 Guaymas, Son. | 3 225 | 3 225 | 35.47 | 114 400 | 8 430 | 964 437.97 |
| III | Pacífico Norte | 5 833 | 5 819 | 50.69 | 294 987 | 7 107 | 2 096 480.56 |
| | 010 Culiacán-Humaya, Sin. | 2 500 | 2 500 | 70.34 | 175 843 | 8 502 | 1 495 016.90 |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 210 | 210 | 28.50 | 5 992 | 4 671 | 27 986.60 |
| | 052 Estado de Durango, Dgo. | 15 | 2 | 6.63 | 15 | 15 000 | 219.78 |
| | 063 Guasave, Sin. | 180 | 180 | 25.59 | 4 606 | 7 000 | 32 240.88 |
| | 074 Mocolito, Sin. | 5 | 5 | 12.00 | 60 | 3 500 | 210.00 |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 1 775 | 1 774 | 30.44 | 53 992 | 6 372 | 344 059.32 |
| | 108 Elota-Piaxtla, Sin. | 869 | 869 | 50.00 | 43 450 | 3 500 | 152 075.00 |
| | 111 Baluarte-Presidio, Sin. | 279 | 279 | 39.53 | 11 030 | 4 050 | 44 672.08 |
| IV | Balsas | 29 | 29 | 11.69 | 339 | 6 500 | 2 203.50 |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 29 | 29 | 11.69 | 339 | 6 500 | 2 203.50 |
| VI | Río Bravo | 8 816 | 8 735 | 32.17 | 280 982 | 2 443 | 686 575.69 |
| | 005 Delicias, Chih. | 3 264 | 3 264 | 40.00 | 130 550 | 2 596 | 338 959.75 |
| | 025 Bajo Río Bravo, Tamps. | 5 | 5 | 0.12 | 1 | 40 000 | 24.00 |
| | 042 Buenaventura, Chih. | 1 529 | 1 447 | 40.65 | 58 838 | 1 673 | 98 425.43 |
| | 089 El Carmen, Chih. | 3 588 | 3 588 | 21.87 | 78 460 | 2 700 | 211 842.00 |
| | 103 Río Florido, Chih. | 194 | 194 | 25.00 | 4 838 | 2 400 | 11 610.00 |
| | 113 Alto Río Conchos, Chih. | 237 | 237 | 35.00 | 8 295 | 3 100 | 25 714.50 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 496 | 496 | 15.02 | 7 449 | 4 466 | 33 268.50 |
| | 017 Región Lagunera, Coah-Dgo. | 496 | 496 | 15.02 | 7 449 | 4 466 | 33 268.50 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 1 315 | 1 315 | 34.62 | 45 512 | 7 012 | 319 139.89 |
| | 001 Pabellón, Ags. | 160 | 160 | 23.17 | 3 707 | 8 570 | 31 770.70 |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 46 | 46 | 11.15 | 512 | 4 455 | 2 280.79 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.38 | |
|---|-----------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| CHILE VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| 020 | Morelia, Mich. | 238 | 238 | 0.80 | 191 | 4 243 | 810.11 | |
| 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 3 | 3 | 6.30 | 17 | 7 000 | 121.28 | |
| 053 | Estado de Colima, Col. | 184 | 184 | 36.80 | 6 772 | 4 990 | 33 790.00 | |
| 061 | Zamora, Mich. | 8 | 8 | 15.00 | 120 | 5 100 | 612.00 | |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 465 | 465 | 64.48 | 29 985 | 7 744 | 232 200.00 | |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 166 | 166 | 14.39 | 2 388 | 3 541 | 8 455.01 | |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 46 | 46 | 40.00 | 1 820 | 5 000 | 9 100.00 | |
| IX | Golfo Norte | 910 | 910 | 25.69 | 23 385 | 7 582 | 177 301.12 | |
| 008 | Metztitlán, Hgo. | 32 | 32 | 20.00 | 640 | 7 000 | 4 480.00 | |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 49 | 49 | 38.24 | 1 870 | 11 921 | 22 288.24 | |
| 049 | Río Verde, SLP. | 47 | 47 | 12.00 | 564 | 7 213 | 4 068.00 | |
| 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 491 | 491 | 26.95 | 13 246 | 8 000 | 105 967.60 | |
| 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 291 | 291 | 24.30 | 7 065 | 5 732 | 40 497.28 | |
| XII | Península de Yucatán | 24 | 24 | 9.75 | 235 | 11 913 | 2 800.71 | |
| 048 | Ticúl, Yuc. | 24 | 24 | 9.75 | 235 | 11 913 | 2 800.71 | |
| XIII | Valle de México | 1 819 | 1 819 | 6.81 | 12 381 | 6 865 | 84 994.00 | |
| 003 | Tula, Hgo. | 309 | 309 | 8.00 | 2 472 | 10 976 | 27 132.00 | |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 1 486 | 1 486 | 6.54 | 9 717 | 5 757 | 55 942.00 | |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 24 | 24 | 8.00 | 192 | 10 000 | 1 920.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.39 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CILANTRO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 595 | 595 | 12.70 | 7 557 | 11 186 | 84 524.37 | |
| I | Península de Baja California | 570 | 570 | 12.95 | 7 382 | 11 358 | 83 841.37 | |
| 014 | Río Colorado, BC-Son. | 570 | 570 | 12.95 | 7 382 | 11 358 | 83 841.37 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 21 | 21 | 8.13 | 169 | 3 684 | 623.00 | |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 7 | 7 | 4.16 | 29 | 3 265 | 95.00 | |
| 085 | La Begoña, Gto. | 14 | 14 | 10.14 | 140 | 3 771 | 528.00 | |
| XIII | Valle de México | 4 | 4 | 1.50 | 6 | 10 000 | 60.00 | |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 4 | 4 | 1.50 | 6 | 10 000 | 60.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.40 | |
|---|-----------------|-------------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CIRUELO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 16 | 16 | 5.00 | 80 | 11 156 | 892.50 | |
| II | Noroeste | 16 | 16 | 5.00 | 80 | 11 156 | 892.50 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 6 | 6 | 5.00 | 30 | 17 250 | 517.50 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 10 | 10 | 5.00 | 50 | 7 500 | 375.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.41 | |
|---|---------------------|---------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| CÍTRICOS ASOCIADOS | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 746 | 2 746 | 24.90 | 68 377 | 1 886 | 128 980.74 | |
| II | Noroeste | 2 720 | 2 720 | 24.87 | 67 649 | 1 858 | 125 704.74 | |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 2 720 | 2 720 | 24.87 | 67 649 | 1 858 | 125 704.74 |
| XI | Frontera Sur | 26 | 26 | 28.00 | 728 | 4 500 | 3 276.00 | |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 26 | 26 | 28.00 | 728 | 4 500 | 3 276.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.42 | |
|---|---------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| COCOTERO ASOCIADO COPRA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 107 | 2 077 | 1.80 | 3 729 | 5 267 | 19 642.72 | |
| V | Pacífico Sur | 2 107 | 2 077 | 1.80 | 3 729 | 5 267 | 19 642.72 | |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 2 008 | 1 978 | 1.66 | 3 286 | 5 101 | 16 761.60 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 99 | 99 | 4.50 | 443 | 6 500 | 2 881.12 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.43 | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| COCOTERO ASOCIADO FRUTA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 738 | 738 | 13.39 | 9 879 | 1 648 | 16 284.38 | |
| IV | Balsas | 475 | 475 | 5.50 | 2 613 | 3 950 | 10 319.38 | |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 475 | 475 | 5.50 | 2 613 | 3 950 | 10 319.38 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 263 | 263 | 27.63 | 7 267 | 821 | 5 965.01 | |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 263 | 263 | 27.63 | 7 267 | 821 | 5 965.01 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.44 | |
|---|--------------------------------|------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| COCOTERO COPRA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 494 | 1 494 | 2.02 | 3 011 | 4 961 | 14 938.72 | |
| V | Pacífico Sur | 1 135 | 1 135 | 2.02 | 2 293 | 4 404 | 10 098.92 | |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 230 | 230 | 2.10 | 483 | 4 000 | 1 932.00 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 905 | 905 | 2.00 | 1 810 | 4 512 | 8 166.92 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 359 | 359 | 2.00 | 718 | 6 741 | 4 839.80 | |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 359 | 359 | 2.00 | 718 | 6 741 | 4 839.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.45 | |
|---|-----------------------|-------------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| COCOTERO FRUTA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 718 | 707 | 24.78 | 17 505 | 1 305 | 22 847.50 | |
| III | Pacífico Norte | 23 | 12 | 11.30 | 130 | 2 000 | 260.00 | |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 23 | 12 | 11.30 | 130 | 2 000 | 260.00 |
| IV | Balsas | 695 | 695 | 25.00 | 17 375 | 1 300 | 22 587.50 | |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 695 | 695 | 25.00 | 17 375 | 1 300 | 22 587.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.46 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| COL (REPOLLO) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 432 | 432 | 22.63 | 9 782 | 4 477 | 43 790.62 | |
| I | Península de Baja California | 260 | 260 | 18.17 | 4 724 | 6 549 | 30 937.13 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 260 | 260 | 18.17 | 4 724 | 6 549 | 30 937.13 | |
| III | Pacífico Norte | 18 | 18 | 27.62 | 504 | 2 000 | 1 008.00 | |
| | 052 Estado de Durango, Dgo. | 18 | 18 | 27.62 | 504 | 2 000 | 1 008.00 | |
| IV | Balsas | 44 | 44 | 25.00 | 1 100 | 3 500 | 3 850.00 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 44 | 44 | 25.00 | 1 100 | 3 500 | 3 850.00 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 93 | 93 | 35.28 | 3 283 | 2 073 | 6 805.49 | |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 49 | 49 | 31.09 | 1 513 | 2 095 | 3 169.64 | |
| | 013 Estado de Jalisco, Jal. | 4 | 4 | 39.86 | 140 | 1 497 | 208.85 | |
| | 061 Zamora, Mich. | 23 | 23 | 50.00 | 1 150 | 2 000 | 2 300.00 | |
| | 085 La Begoña, Gto. | 18 | 18 | 26.86 | 481 | 2 344 | 1 127.00 | |
| IX | Golfo Norte | 17 | 17 | 10.00 | 170 | 7 000 | 1 190.00 | |
| | 049 Río Verde, SLP. | 17 | 17 | 10.00 | 170 | 7 000 | 1 190.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.47 | |
|---|--------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| COL DE BRUSELAS | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 21 | 21 | 12.00 | 248 | 15 000 | 3 722.40 | |
| II | Noroeste | 21 | 21 | 12.00 | 248 | 15 000 | 3 722.40 | |
| | 084 Guaymas, Son. | 21 | 21 | 12.00 | 248 | 15 000 | 3 722.40 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.48 | |
|---|--------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| COLIFLOR | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 285 | 1 285 | 20.74 | 26 646 | 6 418 | 171 024.06 | |
| I | Península de Baja California | 202 | 202 | 16.00 | 3 232 | 13 696 | 44 265.57 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 202 | 202 | 16.00 | 3 232 | 13 696 | 44 265.57 | |
| II | Noroeste | 29 | 29 | 24.00 | 696 | 2 200 | 1 531.20 | |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | 29 | 29 | 24.00 | 696 | 2 200 | 1 531.20 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.48 | |
|---|--------------------------------|----------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| COLIFLOR | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 166 | 166 | 20.99 | 3 478 | 4 281 | 14 887.42 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 54 | 54 | 12.62 | 678 | 3 687.42 | |
| | 061 | Zamora, Mich. | 112 | 112 | 25.00 | 2 800 | 11 200.00 | |
| XIII | Valle de México | 888 | 888 | 21.66 | 19 241 | 5 735 | 110 339.86 | |
| | 003 | Tula, Hgo. | 494 | 494 | 25.00 | 12 350 | 61 750.00 | |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 375 | 375 | 17.20 | 6 454 | 46 404.86 | |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 19 | 19 | 23.00 | 437 | 2 185.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.49 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| DÁTIL (PALMERA DATILERA) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 805 | 805 | 6.17 | 4 964 | 41 265 | 204 820.28 | |
| I | Península de Baja California | 798 | 798 | 6.17 | 4 924 | 41 267 | 203 184.38 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 798 | 798 | 6.17 | 4 924 | 203 184.38 | |
| II | Noroeste | 7 | 7 | 5.70 | 40 | 41 000 | 1 635.90 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 7 | 7 | 5.70 | 40 | 1 635.90 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.50 | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| DURAZNO (MELOCOTÓN) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 128 | 110 | 7.72 | 850 | 9 090 | 7 729.35 | |
| II | Noroeste | 48 | 48 | 11.00 | 528 | 11 455 | 6 048.00 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 48 | 48 | 11.00 | 528 | 6 048.00 | |
| III | Pacífico Norte | 50 | 35 | 5.43 | 192 | 4 000 | 767.20 | |
| | 052 | Estado de Durango, Dgo. | 50 | 35 | 5.43 | 192 | 767.20 | |
| IV | Balsas | 25 | 25 | 5.00 | 125 | 7 000 | 875.00 | |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 25 | 25 | 5.00 | 125 | 875.00 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 4 | 2 | 2.93 | 5 | 7 143 | 39.14 | |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 4 | 2 | 2.93 | 5 | 39.14 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.51 | |
|---|-----------------|---------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| DURAZNO ASOCIADO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 148 | 148 | 16.00 | 2 368 | 10 000 | 23 680.00 | |
| II | Noroeste | 148 | 148 | 16.00 | 2 368 | 10 000 | 23 680.00 | |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 148 | 148 | 16.00 | 2 368 | 10 000 | 23 680.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.52 | |
|---|--------------------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| EBO (VEZA/JANAMARGO) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 189 | 189 | 14.28 | 2 701 | 896 | 2 418.93 | |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | 189 | 189 | 14.28 | 2 701 | 896 | 2 418.93 | |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 28 | 28 | 10.50 | 289 | 700 | 202.12 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 16 | 16 | 14.20 | 227 | 620 | 140.86 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 146 | 146 | 15.00 | 2 185 | 950 | 2 075.94 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.53 | |
|---|--------------------------------|-------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| EJOTE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 448 | 2 408 | 10.99 | 26 467 | 4 473 | 118 390.56 | |
| II | Noroeste | 346 | 346 | 7.98 | 2 762 | 8 908 | 24 602.12 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 214 | 214 | 6.00 | 1 287 | 5 250 | 6 755.49 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 132 | 132 | 11.20 | 1 475 | 12 100 | 17 846.63 |
| III | Pacífico Norte | 1 480 | 1 440 | 13.07 | 18 828 | 3 585 | 67 493.80 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 937 | 897 | 12.30 | 11 033 | 3 998 | 44 110.33 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 543 | 543 | 14.35 | 7 794 | 3 000 | 23 383.47 |
| IV | Balsas | 2 | 2 | 8.00 | 16 | 4 000 | 64.00 | |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 2 | 2 | 8.00 | 16 | 4 000 | 64.00 |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | 34 | 34 | 8.72 | 295 | 2 184 | 643.64 | |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 34 | 34 | 8.72 | 295 | 2 184 | 643.64 |
| IX | Golfo Norte | 586 | 586 | 7.79 | 4 567 | 5 603 | 25 587.00 | |
| | 008 | Metztitlán, Hgo. | 586 | 586 | 7.79 | 4 567 | 5 603 | 25 587.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.54 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| ESPÁRRAGO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 18 087 | 18 087 | 6.48 | 117 270 | 36 293 | 4 256 080.58 | |
| I | Península de Baja California | 4 587 | 4 587 | 5.98 | 27 409 | 39 483 | 1 082 188.61 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 2 118 | 2 118 | 5.83 | 12 348 | 27 875 | 344 204.51 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 2 469 | 2 469 | 6.10 | 15 061 | 49 000 | 737 984.10 |
| II | Noroeste | 10 522 | 10 522 | 7.25 | 76 281 | 37 080 | 2 828 510.44 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 7 934 | 7 934 | 8.00 | 63 474 | 39 110 | 2 482 490.27 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 2 196 | 2 196 | 4.70 | 10 321 | 24 105 | 248 798.61 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 391 | 391 | 6.35 | 2 483 | 39 110 | 97 104.26 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 1 | 1 | 3.00 | 3 | 39 100 | 117.30 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 2 977 | 2 977 | 4.56 | 13 580 | 25 433 | 345 381.53 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 2 971 | 2 971 | 4.56 | 13 547 | 25 458 | 344 891.93 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 7 | 7 | 4.80 | 33 | 15 000 | 489.60 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.55 | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| ESPINACA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 386 | 386 | 14.13 | 5 455 | 12 472 | 68 027.71 | |
| I | Península de Baja California | 381 | 381 | 14.20 | 5 410 | 12 538 | 67 830.53 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 381 | 381 | 14.20 | 5 410 | 12 538 | 67 830.53 |
| II | Noroeste | 5 | 5 | 8.92 | 45 | 4 421 | 197.19 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 5 | 5 | 8.92 | 45 | 4 421 | 197.19 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.56 | |
|---|---------------|-------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| ESTRELLA (ZACATE) VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 58 535 | 58 485 | 27.54 | 1 610 865 | 647 | 1 042 573.50 | |
| IV | Balsas | 9 853 | 9 853 | 27.10 | 266 988 | 373 | 99 637.36 | |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 911 | 911 | 48.99 | 44 626 | 679 | 30 310.73 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 8 807 | 8 807 | 24.64 | 216 962 | 292 | 63 386.63 |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 135 | 135 | 40.00 | 5 400 | 1 100 | 5 940.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.56 | |
|---|--|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| ESTRELLA (ZACATE) VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| V | Pacífico Sur | 6 759 | 6 709 | 19.68 | 132 052 | 778 | 102 694.95 | |
| | 095 Atoyac, Gro. | 915 | 865 | 24.27 | 20 990 | 500 | 10 495.00 | |
| | 104 Cuajinicuilapa, Gro. | 3 949 | 3 949 | 18.20 | 71 867 | 972 | 69 864.45 | |
| | 105 Nexpa, Gro. | 1 556 | 1 556 | 18.65 | 29 010 | 629 | 18 261.50 | |
| | 110 Río Verde-Progreso, Oax. | 340 | 340 | 30.00 | 10 185 | 400 | 4 074.00 | |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | 7 198 | 7 198 | 43.76 | 315 020 | 494 | 155 524.25 | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 1 085 | 1 085 | 36.81 | 39 935 | 450 | 17 981.75 | |
| | 093 Tomatlán, Jal. | 6 113 | 6 113 | 45.00 | 275 085 | 500 | 137 542.50 | |
| IX | Golfo Norte | 23 114 | 23 114 | 21.14 | 488 707 | 633 | 309 271.25 | |
| | 060 Pánuco (El Higo), Ver. | 240 | 240 | 17.15 | 4 117 | 100 | 411.72 | |
| | 092A Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 8 003 | 8 003 | 24.66 | 197 312 | 1 000 | 197 312.49 | |
| | 092B Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 11 340 | 11 340 | 17.03 | 193 164 | 100 | 19 316.40 | |
| | 092C Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 3 532 | 3 532 | 26.65 | 94 113 | 980 | 92 230.64 | |
| X | Golfo Centro | 5 522 | 5 522 | 28.89 | 159 561 | 525 | 83 829.89 | |
| | 035 La Antigua, Ver. | 1 533 | 1 533 | 40.00 | 61 307 | 503 | 30 835.33 | |
| | 082 Río Blanco, Ver. | 3 990 | 3 990 | 24.63 | 98 254 | 539 | 52 994.56 | |
| XI | Frontera Sur | 5 741 | 5 741 | 42.32 | 242 947 | 1 187 | 288 467.91 | |
| | 046 Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 1 495 | 1 495 | 12.65 | 18 917 | 3 999 | 75 638.50 | |
| | 101 Cuxtepeques, Chis. | 3 166 | 3 166 | 52.00 | 164 631 | 950 | 156 399.41 | |
| | 107 San Gregorio, Chis. | 1 080 | 1 080 | 55.00 | 59 400 | 950 | 56 430.00 | |
| XII | Península de Yucatán | 348 | 348 | 16.09 | 5 591 | 563 | 3 147.89 | |
| | 048 Ticúl, Yuc. | 348 | 348 | 16.09 | 5 591 | 563 | 3 147.89 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.57 | |
|---|--|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| ESTROPAJO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 13 | 13 | 1.45 | 19 | 34 533 | 670.97 | |
| IV | Balsas | 13 | 13 | 1.45 | 19 | 34 533 | 670.97 | |
| | 068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 13 | 13 | 1.45 | 19 | 34 533 | 670.97 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.58 | |
|---|------------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| EUCALIPTO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 13 | 13 | 4.00 | 50 | 5 000 | 250.00 | |
| VI | Río Bravo | 13 | 13 | 4.00 | 50 | 5 000 | 250.00 | |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 13 | 13 | 4.00 | 50 | 5 000 | 250.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.59 | |
|---|-----------------------|-------------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| FORRAJES ASOCIADOS VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 326 | 326 | 30.05 | 9 796 | 849 | 8 312.08 | |
| II | Noroeste | 85 | 85 | 38.00 | 3 230 | 600 | 1 938.00 | |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 85 | 85 | 38.00 | 3 230 | 600 | 1 938.00 |
| III | Pacífico Norte | 126 | 126 | 16.00 | 2 016 | 731 | 1 474.08 | |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 87 | 87 | 16.00 | 1 392 | 790 | 1 099.68 |
| | 108 | Elota-Piactla, Sin. | 39 | 39 | 16.00 | 624 | 600 | 374.40 |
| IV | Balsas | 115 | 115 | 39.57 | 4 550 | 1 077 | 4 900.00 | |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 10 | 10 | 35.00 | 350 | 800 | 280.00 |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 105 | 105 | 40.00 | 4 200 | 1 100 | 4 620.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.60 | |
|---|--------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| FRAMBUESA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 212 | 212 | 30.00 | 6 353 | 15 000 | 95 287.50 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 212 | 212 | 30.00 | 6 353 | 15 000 | 95 287.50 | |
| | 061 | Zamora, Mich. | 212 | 212 | 30.00 | 6 353 | 15 000 | 95 287.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.61 | |
|---|-----------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| FRESA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 4 111 | 4 111 | 39.66 | 163 070 | 9 303 | 1 516 994.77 | |
| IV | Balsas | 1 205 | 1 205 | 22.00 | 26 510 | 7 529 | 199 595.00 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 1 205 | 1 205 | 22.00 | 26 510 | 7 529 | 199 595.00 | |
| VIII | Veracruz-Santiago-Pacífico | 2 906 | 2 906 | 46.99 | 136 560 | 9 647 | 1 317 399.77 | |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 401 | 401 | 26.27 | 10 522 | 7 266 | 76 456.63 | |
| | 061 Zamora, Mich. | 2 255 | 2 255 | 52.98 | 119 469 | 10 013 | 1 196 271.90 | |
| | 087 Rosario-Mezquite, Mich. | 251 | 251 | 26.17 | 6 569 | 6 800 | 44 671.24 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.62 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| FRIJOL (ALUBIA) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 139 727 | 138 636 | 1.72 | 237 908 | 13 020 | 3 097 641.44 | |
| I | Península de Baja California | 1 787 | 1 787 | 1.34 | 2 396 | 10 142 | 24 305.40 | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 1 787 | 1 787 | 1.34 | 2 396 | 10 142 | 24 305.40 | |
| II | Noroeste | 5 683 | 5 683 | 1.67 | 9 465 | 13 623 | 128 942.92 | |
| | 018 Colonias Yaquis, Son. | 36 | 36 | 2.10 | 76 | 14 000 | 1 058.40 | |
| | 038 Río Mayo, Son. | 2 205 | 2 205 | 1.44 | 3 176 | 13 000 | 41 281.72 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 2 427 | 2 427 | 1.76 | 4 271 | 14 001 | 59 801.55 | |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | 840 | 840 | 2.00 | 1 680 | 14 000 | 23 520.00 | |
| | 084 Guaymas, Son. | 175 | 175 | 1.50 | 263 | 12 500 | 3 281.25 | |
| III | Pacífico Norte | 126 693 | 125 631 | 1.71 | 215 188 | 12 898 | 2 775 390.77 | |
| | 010 Culiacán-Humaya, Sin. | 29 260 | 29 117 | 1.74 | 50 664 | 16 000 | 810 622.01 | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 10 124 | 10 124 | 1.07 | 10 877 | 9 308 | 101 249.15 | |
| | 052 Estado de Durango, Dgo. | 789 | 789 | 1.08 | 852 | 7 319 | 6 233.44 | |
| | 063 Guasave, Sin. | 27 337 | 27 337 | 1.78 | 48 627 | 11 479 | 558 209.99 | |
| | 074 Mocorito, Sin. | 9 081 | 9 081 | 1.79 | 16 232 | 11 000 | 178 553.10 | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 43 299 | 42 380 | 1.80 | 76 197 | 12 417 | 946 158.80 | |
| | 076 Valle del Carrizo, Sin. | 1 529 | 1 529 | 2.03 | 3 104 | 16 000 | 49 657.30 | |
| | 108 Elota-Piaxtla, Sin. | 349 | 349 | 1.50 | 524 | 8 050 | 4 214.18 | |
| | 109 Río San Lorenzo, Sin. | 4 343 | 4 343 | 1.60 | 6 949 | 16 000 | 111 180.80 | |
| | 111 Baluarte-Presidio, Sin. | 582 | 582 | 2.00 | 1 164 | 8 000 | 9 312.00 | |
| IV | Balsas | 1 677 | 1 677 | 1.73 | 2 906 | 22 284 | 64 761.74 | |
| | 016 Estado de Morelos, Mor. | 588 | 588 | 3.00 | 1 764 | 30 000 | 52 920.00 | |
| | 030 Valsequillo, Pue. | 843 | 843 | 0.96 | 808 | 11 473 | 9 275.15 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 56 | 56 | 1.50 | 84 | 12 000 | 1 008.00 | |
| | 056 Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 187 | 187 | 1.30 | 243 | 6 000 | 1 458.60 | |
| | 097 Lázaro Cárdenas, Mich. | 3 | 3 | 2.20 | 7 | 15 150 | 99.99 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.62 | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. parte | |
| FRIJOL (ALUBIA) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| V | Pacífico Sur | 32 | 32 | 0.84 | 27 | 6 113 | 165.42 | |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 23 | 23 | 0.80 | 19 | 3 700 | 68.82 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 3 | 3 | 0.82 | 2 | 10 000 | 24.60 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 6 | 6 | 1.00 | 6 | 12 000 | 72.00 |
| VI | Río Bravo | 390 | 387 | 1.51 | 584 | 9 329 | 5 447.57 | |
| | 006 | Palestina, Coah. | 35 | 35 | 0.80 | 28 | 9 000 | 252.00 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 5 | 5 | 1.84 | 9 | 6 390 | 58.79 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 22 | 22 | 0.80 | 18 | 6 400 | 112.64 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 118 | 118 | 1.50 | 177 | 8 700 | 1 536.64 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 140 | 140 | 1.80 | 252 | 7 857 | 1 980.00 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 3 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 67 | 67 | 1.50 | 101 | 15 000 | 1 507.50 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 7 | 7 | 1.50 | 10 | 13 000 | 132.60 | |
| | 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 7 | 7 | 1.50 | 10 | 13 000 | 132.60 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 446 | 443 | 2.16 | 955 | 9 480 | 9 050.25 | |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 32 | 32 | 2.65 | 85 | 8 000 | 678.40 |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 13 | 13 | 2.00 | 27 | 12 000 | 323.28 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 227 | 227 | 1.61 | 366 | 6 060 | 2 216.95 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 158 | 158 | 2.89 | 457 | 12 365 | 5 652.44 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 16 | 13 | 1.54 | 20 | 8 950 | 179.18 |
| IX | Golfo Norte | 957 | 935 | 1.83 | 1 715 | 11 867 | 20 347.77 | |
| | 008 | Metztlán, Hgo. | 756 | 756 | 2.03 | 1 537 | 12 171 | 18 706.50 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 28 | 28 | 1.90 | 52 | 10 000 | 524.97 |
| | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 6 | 6 | 0.80 | 5 | 7 000 | 33.60 |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 167 | 145 | 0.83 | 120 | 9 000 | 1 082.70 |
| X | Golfo Centro | 14 | 14 | 1.16 | 17 | 19 257 | 321.60 | |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 12 | 12 | 1.20 | 14 | 20 000 | 282.00 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 3 | 3 | 1.00 | 3 | 15 231 | 39.60 |
| XI | Frontera Sur | 165 | 165 | 2.00 | 330 | 15 000 | 4 950.00 | |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 165 | 165 | 2.00 | 330 | 15 000 | 4 950.00 |
| XII | Península de Yucatán | 11 | 11 | 3.11 | 33 | 2 722 | 89.31 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 11 | 11 | 3.11 | 33 | 2 722 | 89.31 |
| XIII | Valle de México | 1 865 | 1 865 | 2.30 | 4 283 | 14 880 | 63 736.10 | |
| | 003 | Tula, Hgo. | 1 458 | 1 458 | 2.50 | 3 643 | 15 000 | 54 637.50 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 387 | 387 | 1.55 | 601 | 14 148 | 8 498.60 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 20 | 20 | 2.00 | 40 | 15 000 | 600.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.63 | |
|---|---------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| FRIJOL ASOCIADO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 726 | 1 726 | 2.50 | 4 323 | 8 445 | 36 512.19 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 1 678 | 1 678 | 2.48 | 4 155 | 8 610 | 35 769.93 | |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 1 236 | 1 236 | 2.55 | 3 152 | 8 221 | 25 907.42 | |
| | 085 La Begoña, Gto. | 442 | 442 | 2.27 | 1 003 | 9 832 | 9 862.51 | |
| IX | Golfo Norte | 6 | 6 | 4.00 | 24 | 13 000 | 312.00 | |
| | 049 Río Verde, SLP. | 6 | 6 | 4.00 | 24 | 13 000 | 312.00 | |
| XII | Península de Yucatán | 43 | 43 | 3.38 | 145 | 2 971 | 430.26 | |
| | 048 Ticúl, Yuc. | 43 | 43 | 3.38 | 145 | 2 971 | 430.26 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.64 | |
|---|--|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| FRUTALES ASOCIADOS | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 849 | 1 849 | 11.90 | 22 013 | 6 252 | 137 628.72 | |
| III | Pacífico Norte | 771 | 771 | 14.58 | 11 235 | 7 866 | 88 374.57 | |
| | 074 Mocerito, Sin. | 52 | 52 | 23.20 | 1 206 | 1 000 | 1 206.40 | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 709 | 709 | 13.80 | 9 778 | 8 825 | 86 293.17 | |
| | 108 Elota-Piaxtla, Sin. | 10 | 10 | 25.00 | 250 | 3 500 | 875.00 | |
| IV | Balsas | 245 | 245 | 11.76 | 2 880 | 2 548 | 7 339.20 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 215 | 215 | 12.00 | 2 580 | 2 717 | 7 009.20 | |
| | 098 José María Morelos, Mich-Gro. | 30 | 30 | 10.00 | 300 | 1 100 | 330.00 | |
| V | Pacífico Sur | 309 | 309 | 12.91 | 3 993 | 3 000 | 11 980.12 | |
| | 019 Tehuantepec, Oax. | 309 | 309 | 12.91 | 3 993 | 3 000 | 11 980.12 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 185 | 185 | 14.70 | 2 720 | 1 969 | 5 354.40 | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 185 | 185 | 14.70 | 2 720 | 1 969 | 5 354.40 | |
| IX | Golfo Norte | 20 | 20 | 5.21 | 104 | 6 345 | 659.55 | |
| | 008 Metztlán, Hgo. | 10 | 10 | 9.50 | 95 | 6 000 | 570.00 | |
| | 023 San Juan del Río, Qro. | 10 | 10 | 0.90 | 9 | 10 000 | 89.55 | |
| XIII | Valle de México | 320 | 320 | 3.38 | 1 081 | 22 123 | 23 920.88 | |
| | 044 Jilotepec, Mex. | 7 | 7 | 4.50 | 29 | 9 500 | 277.88 | |
| | 100 Alfajayucan, Hgo. | 313 | 313 | 3.36 | 1 052 | 22 474 | 23 643.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.65 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| GARBANZO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 63 151 | 63 141 | 2.04 | 128 560 | 10 567 | 1 358 543.93 | |
| I | Península de Baja California | 6 382 | 6 382 | 1.50 | 9 573 | 12 600 | 120 619.80 | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 6 382 | 6 382 | 1.50 | 9 573 | 12 600 | 120 619.80 | |
| II | Noroeste | 14 294 | 14 294 | 2.27 | 32 441 | 11 889 | 385 690.31 | |
| | 018 Colonias Yaquis, Son. | 202 | 202 | 2.10 | 424 | 9 000 | 3 817.80 | |
| | 038 Río Mayo, Son. | 139 | 139 | 2.06 | 287 | 12 850 | 3 690.32 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 3 030 | 3 030 | 1.46 | 4 424 | 11 419 | 50 522.19 | |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | 10 922 | 10 922 | 2.50 | 27 305 | 12 000 | 327 660.00 | |
| III | Pacífico Norte | 41 802 | 41 793 | 2.03 | 84 989 | 9 859 | 837 935.48 | |
| | 010 Culiacán-Humaya, Sin. | 9 631 | 9 622 | 2.21 | 21 264 | 10 000 | 212 641.78 | |
| | 063 Guasave, Sin. | 22 022 | 22 022 | 2.06 | 45 304 | 10 000 | 453 036.23 | |
| | 074 Mocorito, Sin. | 7 189 | 7 189 | 1.60 | 11 502 | 8 500 | 97 770.40 | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 1 492 | 1 492 | 2.63 | 3 925 | 10 130 | 39 756.87 | |
| | 076 Valle del Carrizo, Sin. | 859 | 859 | 2.09 | 1 798 | 12 850 | 23 103.60 | |
| | 108 Elota-Piactla, Sin. | 47 | 47 | 1.50 | 71 | 5 200 | 366.60 | |
| | 109 Río San Lorenzo, Sin. | 563 | 563 | 2.00 | 1 126 | 10 000 | 11 260.00 | |
| VI | Río Bravo | 7 | 7 | 1.00 | 7 | 7 000 | 49.00 | |
| | 026 Bajo Río San Juan, Tamps. | 7 | 7 | 1.00 | 7 | 7 000 | 49.00 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 666 | 666 | 2.33 | 1 550 | 9 194 | 14 249.34 | |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 288 | 288 | 2.34 | 676 | 6 997 | 4 726.95 | |
| | 013 Estado de Jalisco, Jal. | 20 | 20 | 3.05 | 61 | 3 104 | 189.65 | |
| | 024 Ciénega de Chapala, Mich. | 133 | 133 | 2.00 | 266 | 13 000 | 3 459.30 | |
| | 061 Zamora, Mich. | 140 | 140 | 2.00 | 280 | 13 000 | 3 644.94 | |
| | 085 La Begoña, Gto. | 12 | 12 | 2.42 | 29 | 7 203 | 208.90 | |
| | 087 Rosario-Mezquite, Mich. | 72 | 72 | 3.30 | 238 | 8 500 | 2 019.60 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.66 | |
|---|--------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| GARBANZO FORRAJERO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 160 | 160 | 3.16 | 507 | 2 980 | 1 509.64 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 160 | 160 | 3.16 | 507 | 2 980 | 1 509.64 | |
| | 020 Morelia, Mich. | 160 | 160 | 3.16 | 507 | 2 980 | 1 509.64 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.67 | |
|---|---|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| GIRASOL | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 123 | 2 123 | 1.67 | 3 548 | 5 567 | 19 749.85 | |
| I | Península de Baja California | 1 506 | 1 506 | 1.88 | 2 828 | 5 500 | 15 552.90 | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 1 506 | 1 506 | 1.88 | 2 828 | 5 500 | 15 552.90 | |
| VI | Río Bravo | 59 | 59 | 0.88 | 52 | 7 057 | 365.18 | |
| | 025 Bajo Río Bravo, Tamps. | 20 | 20 | 0.30 | 6 | 7 500 | 43.88 | |
| | 026 Bajo Río San Juan, Tamps. | 39 | 39 | 1.16 | 46 | 7 000 | 321.30 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 139 | 139 | 1.37 | 190 | 5 070 | 961.74 | |
| | 013 Estado de Jalisco, Jal. | 139 | 139 | 1.37 | 190 | 5 070 | 961.74 | |
| IX | Golfo Norte | 419 | 419 | 1.14 | 478 | 6 000 | 2 870.04 | |
| | 092C Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 419 | 419 | 1.14 | 478 | 6 000 | 2 870.04 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.68 | |
|---|------------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| GLADIOLA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 257 | 257 | 12.03 | 3 091 | 4 777 | 14 766.45 | |
| IV | Balsas | 257 | 257 | 12.03 | 3 091 | 4 777 | 14 766.45 | |
| | 016 Estado de Morelos, Mor. | 149 | 149 | 15.50 | 2 310 | 4 600 | 10 623.70 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 108 | 108 | 7.24 | 782 | 5 301 | 4 142.75 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.69 | |
|---|------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| GRANADO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 34 | 34 | 7.49 | 255 | 9 644 | 2 457.14 | |
| II | Noroeste | 22 | 22 | 7.49 | 165 | 13 000 | 2 142.14 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 22 | 22 | 7.49 | 165 | 13 000 | 2 142.14 | |
| IX | Golfo Norte | 12 | 12 | 7.50 | 90 | 3 500 | 315.00 | |
| | 008 Metztlitlán, Hgo. | 12 | 12 | 7.50 | 90 | 3 500 | 315.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.70 | |
|---|---------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| GUAJE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 35 | 35 | 8.00 | 280 | 6 000 | 1 680.00 | |
| IV | Balsas | 35 | 35 | 8.00 | 280 | 6 000 | 1 680.00 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 35 | 35 | 8.00 | 280 | 6 000 | 1 680.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.71 | |
|---|--------------------------------|----------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| GUANÁBANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 172 | 172 | 26.72 | 4 582 | 3 713 | 17 013.30 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 108 | 108 | 11.85 | 1 280 | 3 747 | 4 795.90 | |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 108 | 108 | 11.85 | 1 280 | 3 747 | 4 795.90 |
| XI | Frontera Sur | 64 | 64 | 52.00 | 3 302 | 3 700 | 12 217.40 | |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 64 | 64 | 52.00 | 3 302 | 3 700 | 12 217.40 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.72 | |
|---|--------------------------------|---------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| GUAYABO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 258 | 2 258 | 18.41 | 41 562 | 5 044 | 209 629.54 | |
| IV | Balsas | 1 903 | 1 903 | 19.62 | 37 345 | 4 980 | 185 981.82 | |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 1 850 | 1 850 | 20.00 | 37 000 | 5 000 | 185 000.00 |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 53 | 53 | 6.50 | 345 | 2 850 | 981.82 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 355 | 355 | 11.87 | 4 217 | 5 607 | 23 647.71 | |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 1 | 1 | 12.50 | 13 | 3 280 | 41.00 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 354 | 354 | 11.87 | 4 205 | 5 614 | 23 606.71 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.73 | |
|---|------------------------|------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| HABA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 625 | 625 | 3.20 | 1 998 | 2 860 | 5 715.20 | |
| IV | Balsas | 547 | 547 | 3.37 | 1 842 | 1 832 | 3 375.20 | |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 354 | 354 | 3.02 | 1 070 | 2 000 | 2 140.00 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 193 | 193 | 4.00 | 772 | 1 600 | 1 235.20 |
| XIII | Valle de México | 78 | 78 | 2.00 | 156 | 15 000 | 2 340.00 | |
| | 003 | Tula, Hgo. | 78 | 78 | 2.00 | 156 | 15 000 | 2 340.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.74 | |
|---|-----------------|-------------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| HIGO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 4 | 4 | 6.14 | 25 | 20 000 | 491.20 | |
| II | Noroeste | 4 | 4 | 6.14 | 25 | 20 000 | 491.20 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 4 | 4 | 6.14 | 20 000 | 491.20 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.75 | |
|---|------------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| HORTALIZAS INVERNADERO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 10 | 10 | 31.30 | 300 | 5 500 | 1 652.64 | |
| VI | Río Bravo | 10 | 10 | 31.30 | 300 | 5 500 | 1 652.64 | |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 10 | 10 | 31.30 | 5 500 | 1 652.64 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.76 | |
|---|--|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| JÍCAMA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 245 | 1 245 | 37.03 | 46 100 | 2 224 | 102 536.92 | |
| III | Pacífico Norte | 824 | 824 | 42.28 | 34 850 | 1 712 | 59 653.50 | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 824 | 824 | 42.28 | 34 850 | 1 712 | 59 653.50 | |
| IV | Balsas | 239 | 239 | 24.92 | 5 958 | 4 262 | 25 396.42 | |
| | 016 Estado de Morelos, Mor. | 181 | 181 | 30.00 | 5 430 | 4 500 | 24 435.00 | |
| | 068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 58 | 58 | 9.10 | 528 | 1 820 | 961.42 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 181 | 181 | 29.16 | 5 291 | 3 305 | 17 487.00 | |
| | 085 La Begoña, Gto. | 181 | 181 | 29.16 | 5 291 | 3 305 | 17 487.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.77 | |
|---|--|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| JITOMATE (TOMATE ROJO) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 14 605 | 14 558 | 57.52 | 837 378 | 4 205 | 3 520 831.66 | |
| I | Península de Baja California | 355 | 355 | 38.93 | 13 820 | 6 253 | 86 410.00 | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 355 | 355 | 38.93 | 13 820 | 6 253 | 86 410.00 | |
| II | Noroeste | 1 390 | 1 390 | 63.40 | 88 127 | 4 801 | 423 134.61 | |
| | 038 Río Mayo, Son. | 33 | 33 | 27.87 | 932 | 5 500 | 5 125.85 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 749 | 749 | 78.90 | 59 114 | 4 188 | 247 568.52 | |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | 77 | 77 | 72.00 | 5 544 | 4 200 | 23 284.80 | |
| | 084 Guaymas, Son. | 530 | 530 | 42.50 | 22 537 | 6 529 | 147 155.44 | |
| III | Pacífico Norte | 10 903 | 10 859 | 59.00 | 640 648 | 3 770 | 2 415 449.97 | |
| | 010 Culiacán-Humaya, Sin. | 4 541 | 4 541 | 78.12 | 354 704 | 3 726 | 1 321 626.58 | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 424 | 424 | 47.83 | 20 296 | 2 371 | 48 113.40 | |
| | 063 Guasave, Sin. | 503 | 503 | 51.68 | 26 004 | 3 844 | 99 949.32 | |
| | 074 Mocorito, Sin. | 8 | 8 | 33.88 | 271 | 2 200 | 596.20 | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 3 763 | 3 719 | 39.83 | 148 116 | 4 322 | 640 207.85 | |
| | 108 Elota-Piactla, Sin. | 1 322 | 1 322 | 50.00 | 66 075 | 3 350 | 221 351.25 | |
| | 109 Río San Lorenzo, Sin. | 210 | 210 | 78.12 | 16 405 | 3 726 | 61 125.78 | |
| | 111 Baluarte-Presidio, Sin. | 133 | 133 | 66.00 | 8 778 | 2 561 | 22 479.60 | |
| IV | Balsas | 242 | 242 | 22.17 | 5 371 | 4 400 | 23 631.12 | |
| | 016 Estado de Morelos, Mor. | 71 | 71 | 27.00 | 1 917 | 4 500 | 8 626.50 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 70 | 70 | 21.79 | 1 525 | 6 000 | 9 150.00 | |
| | 057 Amuco-Cutzamala, Gro. | 67 | 67 | 26.96 | 1 801 | 2 915 | 5 249.04 | |
| | 068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 2 | 2 | 28.00 | 42 | 4 000 | 168.00 | |
| | 097 Lázaro Cárdenas, Mich. | 33 | 33 | 2.60 | 86 | 5 100 | 437.58 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.77 | |
|---|--|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| JITOMATE (TOMATE ROJO) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| V | Pacífico Sur | 41 | 41 | 8.50 | 344 | 3 600 | 1 239.30 | |
| | 019 Tehuantepec, Oax. | 41 | 41 | 8.50 | 344 | 3 600 | 1 239.30 | |
| VI | Río Bravo | 1 | 1 | 3.00 | 3 | 3 000 | 9.00 | |
| | 025 Bajo Río Bravo, Tamps. | 1 | 1 | 3.00 | 3 | 3 000 | 9.00 | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 123 | 123 | 35.41 | 4 356 | 4 870 | 21 214.18 | |
| | 017 Región Lagunera, Coah-Dgo. | 123 | 123 | 35.41 | 4 356 | 4 870 | 21 214.18 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 942 | 939 | 73.20 | 68 754 | 6 737 | 463 204.29 | |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 8 | 8 | 25.40 | 203 | 4 365 | 887.04 | |
| | 034 Estado de Zacatecas, Zac. | 93 | 91 | 34.98 | 3 181 | 3 112 | 9 898.76 | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 9 | 9 | 21.67 | 195 | 4 480 | 873.73 | |
| | 061 Zamora, Mich. | 60 | 60 | 48.05 | 2 859 | 3 000 | 8 577.00 | |
| | 085 La Begoña, Gto. | 55 | 55 | 29.09 | 1 586 | 3 000 | 4 756.95 | |
| | 087 Rosario-Mezquite, Mich. | 687 | 687 | 86.58 | 59 481 | 7 263 | 432 002.50 | |
| | 093 Tomatlán, Jal. | 7 | 7 | 18.29 | 128 | 4 000 | 512.00 | |
| | 094 Jalisco Sur, Jal. | 23 | 23 | 48.00 | 1 121 | 5 080 | 5 696.30 | |
| IX | Golfo Norte | 550 | 550 | 27.33 | 15 017 | 5 336 | 80 131.35 | |
| | 008 Metztlán, Hgo. | 55 | 55 | 80.00 | 4 400 | 5 000 | 22 000.00 | |
| | 049 Río Verde, SLP. | 43 | 43 | 14.00 | 602 | 8 535 | 5 138.00 | |
| | 092A Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 46 | 46 | 21.83 | 1 004 | 6 000 | 6 024.00 | |
| | 092C Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 406 | 406 | 22.22 | 9 011 | 5 213 | 46 969.35 | |
| X | Golfo Centro | 8 | 8 | 30.00 | 240 | 9 000 | 2 160.00 | |
| | 035 La Antigua, Ver. | 8 | 8 | 30.00 | 240 | 9 000 | 2 160.00 | |
| XII | Península de Yucatán | 20 | 20 | 20.22 | 414 | 5 907 | 2 447.85 | |
| | 048 Ticúl, Yuc. | 20 | 20 | 20.22 | 414 | 5 907 | 2 447.85 | |
| XIII | Valle de México | 30 | 30 | 9.50 | 285 | 6 316 | 1 800.00 | |
| | 100 Alfajayucan, Hgo. | 30 | 30 | 9.50 | 285 | 6 316 | 1 800.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.78 | |
|---|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| JITOMATE INVERNADERO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 21 | 21 | 347.66 | 7 440 | 5 460 | 40 620.00 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 11 | 11 | 350.00 | 3 955 | 5 500 | 21 752.50 | |
| | 033 Estado de México, Mex. | 11 | 11 | 350.00 | 3 955 | 5 500 | 21 752.50 | |
| XIII | Valle de México | 10 | 10 | 345.05 | 3 485 | 5 414 | 18 867.50 | |
| | 044 Jilotepec, Mex. | 4 | 4 | 350.00 | 1 435 | 5 500 | 7 892.50 | |
| | 073 La Concepción, Mex. | 1 | 1 | 300.00 | 300 | 4 500 | 1 350.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.78 | |
|---|-------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| JITOMATE INVERNADERO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| 088 | Chiconautla, Mex. | 2 | 2 | 350.00 | 700 | 5 500 | 3 850.00 | |
| 096 | Arroyozarco, Mex. | 3 | 3 | 350.00 | 1 050 | 5 500 | 5 775.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.79 | |
|---|------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| KLEIN GRASS (ZACATE) VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 305 | 305 | 30.04 | 9 146 | 550 | 5 030.29 | |
| VI | Río Bravo | 305 | 305 | 30.04 | 9 146 | 550 | 5 030.29 | |
| 006 | Palestina, Coah. | 305 | 305 | 30.04 | 9 146 | 550 | 5 030.29 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.80 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| LECHUGA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 3 179 | 3 179 | 22.45 | 71 363 | 5 766 | 411 484.77 | |
| I | Península de Baja California | 1 722 | 1 722 | 20.36 | 35 054 | 8 983 | 314 876.57 | |
| 014 | Río Colorado, BC-Son. | 1 722 | 1 722 | 20.36 | 35 054 | 8 983 | 314 876.57 | |
| II | Noroeste | 273 | 273 | 28.79 | 7 860 | 4 753 | 37 356.78 | |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 273 | 273 | 28.79 | 7 860 | 4 753 | 37 356.78 | |
| III | Pacífico Norte | 15 | 15 | 23.46 | 345 | 3 098 | 1 070.10 | |
| 052 | Estado de Durango, Dgo. | 15 | 15 | 23.46 | 345 | 3 098 | 1 070.10 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 1 170 | 1 170 | 24.03 | 28 104 | 2 070 | 58 181.33 | |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 1 124 | 1 124 | 24.27 | 27 278 | 2 062 | 56 251.07 | |
| 085 | La Begoña, Gto. | 46 | 46 | 18.16 | 827 | 2 335 | 1 930.26 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.81 | |
|---|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| LENTEJA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 3 | 3 | 2.00 | 6 | 7 000 | 42.00 | |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | 3 | 3 | 2.00 | 6 | 7 000 | 42.00 | |
| | 061 | Zamora, Mich. | 3 | 3 | 2.00 | 6 | 7 000 | 42.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.82 | |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| LIMÓN | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 31 293 | 31 286 | 13.38 | 418 619 | 3 024 | 1 265 810.27 | |
| I | Península de Baja California | 94 | 94 | 19.34 | 1 818 | 4 471 | 8 128.24 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 94 | 94 | 19.34 | 1 818 | 4 471 | 8 128.24 |
| II | Noroeste | 108 | 108 | 16.33 | 1 760 | 4 500 | 7 919.48 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 108 | 108 | 16.33 | 1 760 | 4 500 | 7 919.48 |
| III | Pacífico Norte | 7 | 7 | 10.50 | 77 | 5 295 | 405.90 | |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 7 | 7 | 10.50 | 77 | 5 295 | 405.90 |
| IV | Balsas | 23 558 | 23 558 | 10.23 | 241 035 | 3 033 | 731 028.78 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 130 | 130 | 12.00 | 1 560 | 3 500 | 5 460.00 |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 24 | 24 | 8.05 | 189 | 1 422 | 269.05 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 1 | 1 | 7.00 | 7 | 1 550 | 10.85 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 23 394 | 23 394 | 10.22 | 239 169 | 3 031 | 725 002.88 |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 10 | 10 | 11.00 | 110 | 2 600 | 286.00 |
| V | Pacífico Sur | 566 | 566 | 22.73 | 12 865 | 2 861 | 36 812.64 | |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 60 | 60 | 12.00 | 720 | 1 250 | 900.00 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 32 | 32 | 9.50 | 308 | 1 300 | 400.14 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 474 | 474 | 25.00 | 11 838 | 3 000 | 35 512.50 |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | 4 731 | 4 724 | 22.36 | 105 617 | 2 328 | 245 837.70 | |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 4 550 | 4 550 | 22.42 | 102 024 | 2 301 | 234 736.20 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 88 | 81 | 10.00 | 810 | 3 400 | 2 754.00 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 93 | 93 | 30.00 | 2 783 | 3 000 | 8 347.50 |
| X | Golfo Centro | 408 | 408 | 13.30 | 5 422 | 3 872 | 20 994.20 | |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 392 | 392 | 13.03 | 5 102 | 3 613 | 18 434.20 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 16 | 16 | 20.00 | 320 | 8 000 | 2 560.00 |
| XI | Frontera Sur | 233 | 233 | 17.10 | 3 980 | 1 856 | 7 388.00 | |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiata, Chis. | 3 | 3 | 25.00 | 70 | 5 000 | 350.00 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 230 | 230 | 17.00 | 3 910 | 1 800 | 7 038.00 |
| XII | Península de Yucatán | 1 589 | 1 589 | 28.98 | 46 045 | 4 502 | 207 295.32 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 1 589 | 1 589 | 28.98 | 46 045 | 4 502 | 207 295.32 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.83 | |
|---|--------------------------------|--------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| LIMÓN ASOCIADO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 257 | 1 249 | 19.80 | 24 726 | 3 516 | 86 947.31 | |
| V | Pacífico Sur | 114 | 114 | 15.00 | 1 710 | 3 000 | 5 130.00 | |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 114 | 114 | 15.00 | 1 710 | 3 000 | 5 130.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 1 143 | 1 135 | 20.28 | 23 016 | 3 555 | 81 817.31 | |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 1 143 | 1 135 | 20.28 | 23 016 | 3 555 | 81 817.31 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.84 | |
|---|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| LITCHI | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 11 | 5 | 1.30 | 7 | 20 000 | 137.80 | |
| III | Pacífico Norte | 11 | 5 | 1.30 | 7 | 20 000 | 137.80 | |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 11 | 5 | 1.30 | 7 | 20 000 | 137.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.85 | |
|---|---------------------|--------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| MAÍZ ASOCIADO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 147 | 147 | 2.62 | 385 | 4 793 | 1 843.50 | |
| V | Pacífico Sur | 147 | 147 | 2.62 | 385 | 4 793 | 1 843.50 | |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 94 | 94 | 2.40 | 226 | 5 000 | 1 128.00 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 53 | 53 | 3.00 | 159 | 4 500 | 715.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.86 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| MAÍZ ELOTERO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 7 880 | 7 880 | 15.32 | 120 748 | 1 746 | 210 822.13 | |
| I | Península de Baja California | 746 | 746 | 10.06 | 7 505 | 3 778 | 28 351.93 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 746 | 746 | 10.06 | 7 505 | 3 778 | 28 351.93 | |
| II | Noroeste | 113 | 113 | 12.27 | 1 392 | 3 491 | 4 858.74 | |
| | 038 Río Mayo, Son. | 91 | 91 | 11.34 | 1 028 | 2 000 | 2 055.94 | |
| | 084 Guaymas, Son. | 23 | 23 | 16.00 | 364 | 7 700 | 2 802.80 | |
| III | Pacífico Norte | 899 | 899 | 17.93 | 16 111 | 1 359 | 21 897.96 | |
| | 052 Estado de Durango, Dgo. | 18 | 18 | 7.00 | 128 | 8 000 | 1 025.92 | |
| | 063 Guasave, Sin. | 582 | 582 | 19.77 | 11 512 | 1 231 | 14 167.04 | |
| | 111 Baluarte-Presidio, Sin. | 298 | 298 | 15.00 | 4 470 | 1 500 | 6 705.00 | |
| IV | Balsas | 620 | 620 | 14.28 | 8 851 | 1 601 | 14 165.40 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 580 | 580 | 14.91 | 8 647 | 1 601 | 13 839.00 | |
| | 097 Lázaro Cárdenas, Mich. | 40 | 40 | 5.10 | 204 | 1 600 | 326.40 | |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | 2 275 | 2 275 | 21.12 | 48 046 | 1 368 | 65 741.74 | |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 30 | 30 | 19.30 | 573 | 1 200 | 687.85 | |
| | 013 Estado de Jalisco, Jal. | 166 | 166 | 14.63 | 2 429 | 1 459 | 3 543.84 | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 1 145 | 1 145 | 17.89 | 20 482 | 1 220 | 24 994.40 | |
| | 094 Jalisco Sur, Jal. | 935 | 935 | 26.28 | 24 562 | 1 487 | 36 515.64 | |
| IX | Golfo Norte | 1 578 | 1 578 | 12.00 | 18 936 | 1 861 | 35 232.00 | |
| | 049 Río Verde, SLP. | 1 578 | 1 578 | 12.00 | 18 936 | 1 861 | 35 232.00 | |
| X | Golfo Centro | 1 336 | 1 336 | 13.66 | 18 243 | 1 706 | 31 115.27 | |
| | 082 Río Blanco, Ver. | 1 336 | 1 336 | 13.66 | 18 243 | 1 706 | 31 115.27 | |
| XII | Península de Yucatán | 313 | 313 | 5.33 | 1 666 | 5 679 | 9 459.08 | |
| | 048 Ticúl, Yuc. | 313 | 313 | 5.33 | 1 666 | 5 679 | 9 459.08 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.87 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| MAÍZ FORRAJERO VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 23 886 | 23 886 | 42.25 | 1 009 283 | 544 | 549 411.71 | |
| I | Península de Baja California | 286 | 286 | 52.12 | 14 906 | 544 | 8 102.03 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 286 | 286 | 52.12 | 14 906 | 544 | 8 102.03 | |
| III | Pacífico Norte | 2 423 | 2 423 | 47.25 | 114 506 | 344 | 39 379.65 | |
| | 052 Estado de Durango, Dgo. | 2 423 | 2 423 | 47.25 | 114 506 | 344 | 39 379.65 | |
| IV | Balsas | 1 691 | 1 691 | 26.00 | 43 966 | 1 591 | 69 958.20 | |
| | 056 Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 1 691 | 1 691 | 26.00 | 43 966 | 1 591 | 69 958.20 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.87 | |
|---|------------------------------------|------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| MAÍZ FORRAJERO VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| VI | Río Bravo | 6 449 | 6 449 | 38.97 | 251 295 | 447 | 112 273.53 | |
| | 005 | Delicias, Chih. | 5 047 | 5 047 | 40.00 | 201 875 | 449 | 90 637.93 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 70 | 70 | 40.00 | 2 800 | 800 | 2 240.00 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 1 154 | 1 154 | 35.00 | 40 390 | 400 | 16 156.00 |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 178 | 178 | 35.00 | 6 230 | 520 | 3 239.60 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 7 571 | 7 571 | 46.42 | 351 405 | 502 | 176 562.34 | |
| | 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 7 571 | 7 571 | 46.42 | 351 405 | 502 | 176 562.34 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 4 178 | 4 178 | 31.95 | 133 500 | 847 | 113 074.76 | |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 1 269 | 1 269 | 56.42 | 71 571 | 566 | 40 483.34 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 2 896 | 2 896 | 21.19 | 61 364 | 1 179 | 72 335.41 |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 14 | 14 | 40.36 | 565 | 453 | 256.00 |
| IX | Golfo Norte | 60 | 60 | 25.00 | 1 500 | 400 | 600.00 | |
| | 092B | Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 60 | 60 | 25.00 | 1 500 | 400 | 600.00 |
| XIII | Valle de México | 1 228 | 1 228 | 80.00 | 98 204 | 300 | 29 461.20 | |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 26 | 26 | 80.00 | 2 080 | 300 | 624.00 |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 1 202 | 1 202 | 80.00 | 96 124 | 300 | 28 837.20 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.88 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. parte | |
| MAÍZ GRANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 697 391 | 695 169 | 9.36 | 6 504 501 | 3 383 | 22 004 233.23 | |
| I | Península de Baja California | 5 628 | 5 628 | 5.57 | 31 351 | 3 537 | 110 883.84 | |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 5 628 | 5 628 | 5.57 | 31 351 | 3 537 | 110 883.84 |
| II | Noroeste | 19 648 | 19 648 | 7.64 | 150 024 | 2 811 | 421 740.80 | |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 2 012 | 2 012 | 6.30 | 12 677 | 3 050 | 38 666.34 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 15 447 | 15 447 | 7.52 | 116 171 | 2 825 | 328 207.88 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 2 117 | 2 117 | 9.83 | 20 816 | 2 563 | 53 354.58 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 72 | 72 | 5.00 | 360 | 4 200 | 1 512.00 |
| III | Pacífico Norte | 378 389 | 376 194 | 10.68 | 4 019 529 | 3 559 | 14 304 864.56 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 110 631 | 108 899 | 11.12 | 1 210 529 | 3 500 | 4 236 852.77 |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 9 185 | 9 137 | 8.96 | 81 845 | 3 298 | 269 939.08 |
| | 052 | Estado de Durango, Dgo. | 7 039 | 7 039 | 6.54 | 46 025 | 2 488 | 114 532.49 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 36 368 | 36 368 | 10.20 | 370 983 | 3 643 | 1 351 654.00 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 6 366 | 6 366 | 9.48 | 60 373 | 3 500 | 211 303.82 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 140 221 | 139 806 | 11.64 | 1 627 188 | 3 625 | 5 898 600.39 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 1 747 | 1 747 | 9.88 | 17 265 | 3 700 | 63 880.45 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.88 | |
|---|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. parte | |
| MAÍZ GRANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| 108 | Elota-Piaxtla, Sin. | 15 418 | 15 418 | 9.50 | 146 471 | 3 750 | 549 266.25 | |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 50 272 | 50 272 | 8.90 | 447 421 | 3 500 | 1 565 972.80 | |
| 111 | Baluarto-Presidio, Sin. | 1 143 | 1 143 | 10.00 | 11 430 | 3 750 | 42 862.50 | |
| IV | Balsas | 35 270 | 35 270 | 5.93 | 209 079 | 3 016 | 630 675.99 | |
| 016 | Estado de Morelos, Mor. | 1 999 | 1 999 | 5.00 | 9 995 | 2 700 | 26 986.50 | |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 15 111 | 15 111 | 7.11 | 107 422 | 2 972 | 319 211.92 | |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 6 445 | 6 445 | 5.69 | 36 665 | 3 063 | 112 292.50 | |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 2 280 | 2 280 | 4.00 | 9 120 | 1 778 | 16 214.40 | |
| 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 5 012 | 5 012 | 5.25 | 26 303 | 3 000 | 78 908.73 | |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 423 | 423 | 4.81 | 2 036 | 3 200 | 6 514.07 | |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 3 800 | 3 800 | 4.39 | 16 698 | 3 999 | 66 767.86 | |
| 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 200 | 200 | 4.20 | 840 | 4 500 | 3 780.00 | |
| V | Pacífico Sur | 7 250 | 7 250 | 2.63 | 19 102 | 3 024 | 57 768.72 | |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 5 476 | 5 476 | 1.90 | 10 404 | 2 512 | 26 132.84 | |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 655 | 655 | 4.58 | 3 002 | 3 700 | 11 108.88 | |
| 105 | Nexpa, Gro. | 1 021 | 1 021 | 5.00 | 5 105 | 3 500 | 17 867.50 | |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 99 | 99 | 6.00 | 591 | 4 500 | 2 659.50 | |
| VI | Río Bravo | 45 967 | 45 967 | 7.49 | 344 247 | 3 735 | 1 285 873.07 | |
| 004 | Don Martín, Coah-NL. | 1 080 | 1 080 | 3.15 | 3 400 | 2 450 | 8 329.79 | |
| 006 | Palestina, Coah. | 466 | 466 | 3.62 | 1 686 | 3 200 | 5 395.88 | |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 7 380 | 7 380 | 7.28 | 53 695 | 3 819 | 205 064.32 | |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 36 589 | 36 589 | 7.74 | 283 197 | 3 743 | 1 060 085.68 | |
| 031 | Las Lajas, NL. | 123 | 123 | 5.50 | 676 | 3 850 | 2 604.31 | |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 85 | 85 | 8.50 | 720 | 2 400 | 1 727.88 | |
| 050 | Acuña-Falcón, Tamps. | 140 | 140 | 3.60 | 504 | 2 450 | 1 234.80 | |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 49 | 49 | 0.80 | 39 | 3 000 | 117.60 | |
| 103 | Río Florido, Chih. | 55 | 55 | 6.00 | 328 | 4 000 | 1 312.80 | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 487 | 487 | 4.18 | 2 036 | 6 000 | 12 214.80 | |
| 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 487 | 487 | 4.18 | 2 036 | 6 000 | 12 214.80 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 124 360 | 124 352 | 8.74 | 1 086 635 | 2 860 | 3 107 659.66 | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 3 976 | 3 976 | 8.71 | 34 611 | 2 850 | 98 642.55 | |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 28 601 | 28 601 | 11.14 | 318 653 | 2 769 | 882 213.34 | |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 27 708 | 27 708 | 5.88 | 162 991 | 3 587 | 584 628.03 | |
| 020 | Morelia, Mich. | 8 480 | 8 480 | 6.16 | 52 214 | 2 700 | 140 977.96 | |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 4 283 | 4 283 | 8.00 | 34 260 | 2 900 | 99 354.93 | |
| 033 | Estado de México, Mex. | 6 252 | 6 252 | 3.00 | 18 755 | 2 200 | 41 260.76 | |
| 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 3 511 | 3 511 | 8.46 | 29 720 | 2 603 | 77 346.28 | |
| 053 | Estado de Colima, Col. | 919 | 919 | 4.80 | 4 416 | 3 853 | 17 012.93 | |
| 061 | Zamora, Mich. | 3 230 | 3 230 | 10.00 | 32 296 | 2 800 | 90 428.52 | |
| 085 | La Begoña, Gto. | 1 137 | 1 137 | 7.59 | 8 634 | 2 399 | 20 717.22 | |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 35 564 | 35 564 | 10.84 | 385 663 | 2 700 | 1 041 291.04 | |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 284 | 276 | 4.20 | 1 159 | 3 250 | 3 768.04 | |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 417 | 417 | 7.82 | 3 262 | 3 071 | 10 018.05 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.88 | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 3a. parte | |
| MAÍZ GRANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| IX | Golfo Norte | 22 243 | 22 223 | 7.71 | 171 251 | 3 237 | 554 379.51 | |
| | 008 | Metztlán, Hgo. | 2 257 | 2 257 | 8.06 | 18 181 | 3 200 | 58 178.56 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 4 041 | 4 041 | 12.59 | 50 880 | 2 500 | 127 200.46 |
| | 028 | Tulancingo, Hgo. | 72 | 72 | 3.20 | 230 | 7 100 | 1 635.84 |
| | 049 | Río Verde, SLP. | 162 | 162 | 4.00 | 648 | 3 852 | 2 496.00 |
| | 060 | Pánuco (El Higo), Ver. | 130 | 130 | 3.80 | 494 | 2 500 | 1 235.00 |
| | 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 11 420 | 11 420 | 7.58 | 86 585 | 3 600 | 311 707.58 |
| | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 1 683 | 1 683 | 3.44 | 5 799 | 3 800 | 22 035.54 |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 2 478 | 2 458 | 3.43 | 8 433 | 3 544 | 29 890.54 |
| X | Golfo Centro | 162 | 162 | 6.00 | 971 | 5 000 | 4 855.80 | |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 162 | 162 | 6.00 | 971 | 5 000 | 4 855.80 |
| XI | Frontera Sur | 17 589 | 17 589 | 6.24 | 109 810 | 4 396 | 482 693.63 | |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 165 | 165 | 4.80 | 791 | 4 800 | 3 796.99 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 4 589 | 4 589 | 6.15 | 28 237 | 3 800 | 107 301.74 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 12 835 | 12 835 | 6.29 | 80 782 | 4 600 | 371 594.90 |
| XII | Península de Yucatán | 704 | 704 | 5.33 | 3 754 | 5 679 | 21 320.62 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 704 | 704 | 5.33 | 3 754 | 5 679 | 21 320.62 |
| XIII | Valle de México | 39 694 | 39 694 | 8.99 | 356 711 | 2 829 | 1 009 302.22 | |
| | 003 | Tula, Hgo. | 20 363 | 20 363 | 11.92 | 242 793 | 2 950 | 716 239.35 |
| | 044 | Jilotepec, Mex. | 1 815 | 1 815 | 3.50 | 6 351 | 2 200 | 13 971.65 |
| | 096 | Arroyozarco, Mex. | 4 390 | 4 390 | 3.50 | 15 364 | 2 200 | 33 801.08 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 9 526 | 9 526 | 5.90 | 56 194 | 2 507 | 140 861.15 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 3 601 | 3 601 | 10.00 | 36 010 | 2 900 | 104 429.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.89 | |
|---|------------------|---------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| MAÍZ PALOMERO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 515 | 515 | 4.42 | 2 279 | 6 100 | 13 902.82 | |
| VI | Río Bravo | 515 | 515 | 4.42 | 2 279 | 6 100 | 13 902.82 | |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 515 | 515 | 4.42 | 2 279 | 6 100 | 13 902.82 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.90 | |
|---|-----------------------------|------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| MAMEY | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 281 | 281 | 23.42 | 6 575 | 2 540 | 16 696.46 | |
| IV | Balsas | 8 | 8 | 8.25 | 66 | 5 550 | 366.30 | |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 8 | 8 | 8.25 | 66 | 5 550 | 366.30 |
| XII | Península de Yucatán | 273 | 273 | 23.87 | 6 509 | 2 509 | 16 330.16 | |
| | 048 | Ticú, Yuc. | 273 | 273 | 23.87 | 6 509 | 16 330.16 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.91 | |
|---|-----------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| MANDARINA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 601 | 601 | 14.02 | 8 426 | 2 375 | 20 009.05 | |
| II | Noroeste | 211 | 211 | 17.31 | 3 644 | 2 000 | 7 287.51 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 211 | 211 | 17.31 | 3 644 | 7 287.51 | |
| XII | Península de Yucatán | 391 | 391 | 12.24 | 4 783 | 2 660 | 12 721.54 | |
| | 048 | Ticú, Yuc. | 391 | 391 | 12.24 | 4 783 | 12 721.54 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.92 | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| MANGO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 25 315 | 25 315 | 12.29 | 311 090 | 3 618 | 1 125 630.03 | |
| II | Noroeste | 51 | 51 | 12.53 | 638 | 1 878 | 1 197.48 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 24 | 24 | 12.00 | 287 | 495.48 | |
| | 084 | Guaymas, Son. | 27 | 27 | 13.00 | 351 | 702.00 | |
| III | Pacífico Norte | 7 363 | 7 363 | 17.88 | 131 624 | 4 262 | 561 013.28 | |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 2 937 | 2 937 | 16.06 | 47 172 | 126 613.50 | |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 4 176 | 4 176 | 19.74 | 82 445 | 427 974.18 | |
| | 111 | Baluartes-Presidio, Sin. | 251 | 251 | 8.00 | 2 008 | 6 425.60 | |
| IV | Balsas | 14 319 | 14 319 | 8.55 | 122 441 | 2 927 | 358 426.67 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 120 | 120 | 17.00 | 2 040 | 7 140.00 | |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 1 789 | 1 789 | 7.56 | 13 522 | 31 395.82 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.92 | |
|---|------------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| MANGO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 40 | 40 | 8.08 | 324 | 2 400 | 778.67 | |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 9 895 | 9 895 | 8.35 | 82 645 | 3 514 | 290 420.61 | |
| 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 2 475 | 2 475 | 9.66 | 23 910 | 1 200 | 28 691.57 | |
| V | Pacífico Sur | 495 | 495 | 14.13 | 6 993 | 2 487 | 17 393.15 | |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 35 | 35 | 20.00 | 705 | 2 000 | 1 410.00 | |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 15 | 15 | 19.00 | 285 | 1 750 | 498.75 | |
| 105 | Nexpa, Gro. | 292 | 292 | 9.04 | 2 637 | 1 788 | 4 713.20 | |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 153 | 153 | 22.00 | 3 366 | 3 200 | 10 771.20 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 981 | 981 | 19.47 | 19 102 | 2 365 | 45 169.20 | |
| 053 | Estado de Colima, Col. | 742 | 742 | 20.11 | 14 920 | 2 579 | 38 478.00 | |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 239 | 239 | 17.50 | 4 182 | 1 600 | 6 691.20 | |
| X | Golfo Centro | 551 | 551 | 9.96 | 5 485 | 3 638 | 19 951.27 | |
| 035 | La Antigua, Ver. | 540 | 540 | 10.00 | 5 397 | 3 687 | 19 895.74 | |
| 082 | Río Blanco, Ver. | 11 | 11 | 8.00 | 88 | 631 | 55.53 | |
| XI | Frontera Sur | 1 479 | 1 479 | 15.81 | 23 376 | 4 970 | 116 190.80 | |
| 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 1 415 | 1 415 | 15.30 | 21 648 | 5 000 | 108 242.00 | |
| 101 | Cuxtepeques, Chis. | 64 | 64 | 27.00 | 1 728 | 4 600 | 7 948.80 | |
| XII | Península de Yucatán | 76 | 76 | 18.78 | 1 431 | 4 393 | 6 288.19 | |
| 048 | Ticúl, Yuc. | 76 | 76 | 18.78 | 1 431 | 4 393 | 6 288.19 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.93 | |
|---|--------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| MANGO ASOCIADO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 809 | 1 797 | 18.22 | 32 740 | 1 867 | 61 118.66 | |
| IV | Balsas | 530 | 530 | 11.66 | 6 178 | 1 250 | 7 722.89 | |
| 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 530 | 530 | 11.66 | 6 178 | 1 250 | 7 722.89 | |
| V | Pacífico Sur | 1 240 | 1 230 | 21.11 | 25 970 | 2 000 | 51 940.00 | |
| 095 | Atoyac, Gro. | 1 240 | 1 230 | 21.11 | 25 970 | 2 000 | 51 940.00 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 39 | 37 | 15.98 | 591 | 2 462 | 1 455.78 | |
| 053 | Estado de Colima, Col. | 39 | 37 | 15.98 | 591 | 2 462 | 1 455.78 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.94 | |
|---|--------------------------------|---------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| MANZANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 264 | 1 260 | 12.18 | 15 343 | 5 510 | 84 536.80 | |
| II | Noroeste | 1 197 | 1 197 | 12.66 | 15 154 | 5 529 | 83 776.91 | |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 13 | 13 | 12.30 | 160 | 5 000 | 799.50 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 1 184 | 1 184 | 12.67 | 14 994 | 5 534 | 82 977.41 |
| VI | Río Bravo | | 16 | 16 | 6.00 | 94 | 3 750 | 352.35 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 16 | 16 | 6.00 | 94 | 3 750 | 352.35 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 52 | 48 | 2.01 | 96 | 4 263 | 407.54 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 52 | 48 | 2.01 | 96 | 4 263 | 407.54 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.95 | |
|---|---------------------|----------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| MARAÑÓN | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 14 | 14 | 14.50 | 203 | 5 000 | 1 015.00 | |
| XI | Frontera Sur | | 14 | 14 | 14.50 | 203 | 5 000 | 1 015.00 |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 14 | 14 | 14.50 | 203 | 5 000 | 1 015.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.96 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| MELÓN | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 5 121 | 5 121 | 32.80 | 167 951 | 4 316 | 724 879.68 | |
| I | Península de Baja California | 52 | 52 | 24.07 | 1 251 | 3 491 | 4 368.99 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 21 | 21 | 18.26 | 383 | 3 131 | 1 200.79 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 31 | 31 | 28.00 | 868 | 3 650 | 3 168.20 |
| II | Noroeste | 2 514 | 2 514 | 32.68 | 82 143 | 5 996 | 492 563.40 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 495 | 495 | 30.00 | 14 835 | 6 000 | 89 010.00 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 45 | 45 | 53.00 | 2 385 | 3 154 | 7 523.10 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 1 389 | 1 389 | 32.00 | 44 448 | 6 100 | 271 132.80 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 585 | 585 | 35.00 | 20 475 | 6 100 | 124 897.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.96 | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| MELÓN | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| III | Pacífico Norte | 30 | 30 | 21.33 | 640 | 4 305 | 2 755.00 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 10 | 10 | 30.00 | 2 950 | 885.00 | |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 20 | 20 | 17.00 | 5 500 | 1 870.00 | |
| IV | Balsas | 1 827 | 1 827 | 35.87 | 65 520 | 2 539 | 166 355.86 | |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 1 685 | 1 685 | 35.94 | 2 487 | 150 581.10 | |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 142 | 142 | 34.97 | 3 177 | 15 774.76 | |
| V | Pacífico Sur | 41 | 41 | 11.89 | 487 | 2 202 | 1 073.10 | |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 26 | 26 | 8.01 | 3 000 | 624.90 | |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 15 | 15 | 18.60 | 1 606 | 448.20 | |
| VI | Río Bravo | 36 | 36 | 39.67 | 1 428 | 3 418 | 4 881.00 | |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 6 | 6 | 13.00 | 2 000 | 156.00 | |
| | 050 | Acuña-Falcón, Tamps. | 30 | 30 | 45.00 | 3 500 | 4 725.00 | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 443 | 443 | 26.89 | 11 911 | 3 121 | 37 167.60 | |
| | 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 443 | 443 | 26.89 | 3 121 | 37 167.60 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 145 | 145 | 26.63 | 3 854 | 3 286 | 12 664.36 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 4 | 4 | 23.00 | 2 100 | 193.20 | |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 21 | 21 | 22.10 | 2 380 | 1 104.56 | |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 106 | 106 | 27.26 | 3 500 | 10 115.00 | |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 9 | 9 | 20.00 | 2 520 | 453.60 | |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 5 | 5 | 48.00 | 3 500 | 798.00 | |
| IX | Golfo Norte | 20 | 20 | 19.00 | 382 | 4 673 | 1 785.00 | |
| | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 16 | 16 | 20.00 | 4 500 | 1 449.00 | |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 4 | 4 | 15.00 | 5 600 | 336.00 | |
| XI | Frontera Sur | 10 | 10 | 25.00 | 250 | 3 200 | 800.00 | |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 10 | 10 | 25.00 | 3 200 | 800.00 | |
| XII | Península de Yucatán | 4 | 4 | 20.53 | 85 | 5 502 | 465.38 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 4 | 4 | 20.53 | 5 502 | 465.38 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.97 | |
|---|--------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| MEMBRILLO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 3 | 3 | 4.40 | 14 | 1 800 | 25.74 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 3 | 3 | 4.40 | 14 | 1 800 | 25.74 | |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 3 | 3 | 4.40 | 1 800 | 25.74 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.98 | |
|---|------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| NABO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 132 | 1 132 | 10.34 | 11 701 | 2 876 | 33 652.75 | |
| XIII | Valle de México | 1 132 | 1 132 | 10.34 | 11 701 | 2 876 | 33 652.75 | |
| | 003 Tula, Hgo. | 969 | 969 | 10.00 | 9 690 | 3 194 | 30 950.40 | |
| | 100 Alfajayucan, Hgo. | 135 | 135 | 13.23 | 1 787 | 1 113 | 1 987.95 | |
| | 112 Ajacuba, Hgo. | 28 | 28 | 8.00 | 224 | 3 189 | 714.40 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.99 | |
|---|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| NANCHE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 20 | 20 | 3.95 | 79 | 2 760 | 218.04 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 20 | 20 | 3.95 | 79 | 2 760 | 218.04 | |
| | 093 Tomatlán, Jal. | 20 | 20 | 3.95 | 79 | 2 760 | 218.04 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.100 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| NARANJA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 11 031 | 11 031 | 17.92 | 197 634 | 2 064 | 407 850.86 | |
| I | Península de Baja California | 2 585 | 2 585 | 21.29 | 55 031 | 2 497 | 137 395.10 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 280 | 280 | 14.61 | 4 091 | 3 327 | 13 609.68 | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 2 305 | 2 305 | 22.10 | 50 941 | 2 430 | 123 785.42 | |
| II | Noroeste | 2 861 | 2 861 | 20.29 | 58 041 | 1 671 | 96 965.21 | |
| | 037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 103 | 103 | 20.00 | 2 060 | 2 200 | 4 532.00 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 1 946 | 1 946 | 22.93 | 44 613 | 1 562 | 69 697.21 | |
| | 084 Guaymas, Son. | 812 | 812 | 14.00 | 11 368 | 2 000 | 22 736.00 | |
| III | Pacífico Norte | 131 | 131 | 33.61 | 4 403 | 3 182 | 14 010.50 | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 131 | 131 | 33.61 | 4 403 | 3 182 | 14 010.50 | |
| IV | Balsas | 12 | 12 | 10.52 | 126 | 2 215 | 279.55 | |
| | 097 Lázaro Cárdenas, Mich. | 12 | 12 | 10.52 | 126 | 2 215 | 279.55 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 66 | 66 | 23.64 | 1 560 | 3 190 | 4 976.00 | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 66 | 66 | 23.64 | 1 560 | 3 190 | 4 976.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.100 | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| NARANJA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| IX | Golfo Norte | 1 785 | 1 785 | 18.66 | 33 305 | 2 469 | 82 242.56 | |
| | 002 | Mante, Tamps. | 15 | 15 | 25.00 | 375 | 825.00 | |
| | 029 | Xicoténcatl, Tamps. | 480 | 480 | 27.50 | 13 200 | 29 040.00 | |
| | 049 | Río Verde, SLP. | 458 | 458 | 15.00 | 6 870 | 22 980.00 | |
| | 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 644 | 644 | 15.20 | 9 789 | 23 003.68 | |
| | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 132 | 132 | 16.43 | 2 165 | 4 763.44 | |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 56 | 56 | 16.20 | 906 | 1 630.44 | |
| X | Golfo Centro | 2 | 2 | 25.00 | 50 | 4 000 | 200.00 | |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 2 | 2 | 25.00 | 50 | 200.00 | |
| XII | Península de Yucatán | 3 589 | 3 589 | 12.57 | 45 118 | 1 591 | 71 781.94 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 3 589 | 3 589 | 12.57 | 45 118 | 71 781.94 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.101 | |
|---|------------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| NOGAL (NUEZ) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 30 316 | 28 684 | 1.69 | 48 568 | 51 466 | 2 499 634.88 | |
| II | Noroeste | 8 729 | 8 729 | 1.76 | 15 361 | 66 860 | 1 027 017.07 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 1 066 | 1 066 | 1.50 | 1 599 | 65 559.00 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 1 296 | 1 296 | 0.80 | 1 037 | 70 978.07 | |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 6 358 | 6 358 | 2.00 | 12 716 | 890 120.00 | |
| | 084 | Guaymas, Son. | 9 | 9 | 1.00 | 9 | 360.00 | |
| III | Pacífico Norte | 847 | 736 | 1.81 | 1 331 | 45 058 | 59 992.08 | |
| | 052 | Estado de Durango, Dgo. | 847 | 736 | 1.81 | 1 331 | 59 992.08 | |
| VI | Río Bravo | 15 827 | 14 306 | 1.57 | 22 439 | 46 760 | 1 049 241.41 | |
| | 005 | Delicias, Chih. | 8 302 | 8 302 | 1.48 | 12 246 | 523 425.17 | |
| | 006 | Palestina, Coah. | 31 | 31 | 0.85 | 26 | 658.75 | |
| | 009 | Valle de Juárez, Chih. | 232 | 232 | 1.60 | 371 | 22 272.00 | |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 576 | 576 | 1.50 | 865 | 50 141.58 | |
| | 050 | Acuña-Falcón, Tamps. | 287 | 287 | 1.90 | 545 | 27 265.00 | |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 3 156 | 2 000 | 2.00 | 4 000 | 200 000.00 | |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 583 | 219 | 2.60 | 568 | 28 405.00 | |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 572 | 572 | 1.20 | 687 | 34 338.00 | |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 2 087 | 2 087 | 1.50 | 3 131 | 162 735.91 | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 4 894 | 4 894 | 1.93 | 9 427 | 38 486 | 362 804.25 | |
| | 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 4 894 | 4 894 | 1.93 | 9 427 | 362 804.25 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 18 | 18 | 0.34 | 6 | 48 397 | 300.06 | |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 18 | 18 | 0.34 | 6 | 300.06 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.101 | |
|---|--------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| NOGAL (NUEZ) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| IX | Golfo Norte | 1 | 1 | 4.00 | 4 | 70 000 | 280.00 | |
| | 049 | Río Verde, SLP. | 1 | 1 | 4.00 | 4 | 70 000 | 280.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.102 | |
|---|--------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| NOGAL ASOCIADO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 39 | 39 | 9.40 | 367 | 20 000 | 7 332.00 | |
| IX | Golfo Norte | 39 | 39 | 9.40 | 367 | 20 000 | 7 332.00 | |
| | 008 | Metztlitlán, Hgo. | 39 | 39 | 9.40 | 367 | 20 000 | 7 332.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.103 | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| NOPAL VERDURA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 135 | 135 | 6.20 | 838 | 3 396 | 2 845.94 | |
| I | Península de Baja California | 12 | 12 | 5.50 | 66 | 7 130 | 470.58 | |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 12 | 12 | 5.50 | 66 | 7 130 | 470.58 |
| II | Noroeste | 27 | 27 | 10.94 | 297 | 3 374 | 1 003.59 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 27 | 27 | 10.94 | 297 | 3 374 | 1 003.59 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 96 | 96 | 4.94 | 475 | 2 890 | 1 371.77 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 82 | 82 | 0.64 | 53 | 10 000 | 528.20 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 14 | 14 | 30.90 | 422 | 2 000 | 843.57 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.104 | |
|---|------------------|------------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| OKRA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 483 | 2 477 | 9.45 | 23 401 | 3 929 | 91 940.43 | |
| IV | Balsas | 31 | 31 | 8.32 | 260 | 6 613 | 1 716.80 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 5 | 5 | 10.00 | 50 | 7 000 | 350.00 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 26 | 26 | 8.00 | 210 | 6 521 | 1 366.80 |
| VI | Río Bravo | | 2 452 | 2 446 | 9.46 | 23 142 | 3 899 | 90 223.63 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 2 452 | 2 446 | 9.46 | 23 142 | 3 899 | 90 223.63 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.105 | |
|---|-----------------|-------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| OLIVO (ACEITUNA) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 760 | 1 760 | 8.60 | 15 132 | 7 900 | 119 540.43 | |
| II | Noroeste | 1 760 | 1 760 | 8.60 | 15 132 | 7 900 | 119 540.43 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 1 760 | 1 760 | 8.60 | 15 132 | 7 900 | 119 540.43 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.106 | |
|---|--------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| OLLETO (ZACATE) VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 183 | 183 | 32.00 | 5 870 | 500 | 2 935.04 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 183 | 183 | 32.00 | 5 870 | 500 | 2 935.04 | |
| | 061 | Zamora, Mich. | 183 | 183 | 32.00 | 5 870 | 500 | 2 935.04 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.107 | |
|---|------------------------|----------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| OTRAS FLORES | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 126 | 111 | 7.12 | 791 | 2 832 | 2 238.95 | |
| III | Pacífico Norte | 3 | 3 | 6.50 | 20 | 4 500 | 87.75 | |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 3 | 3 | 6.50 | 20 | 4 500 | 87.75 |
| V | Pacífico Sur | 42 | 42 | 7.00 | 294 | 1 800 | 529.20 | |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 42 | 42 | 7.00 | 294 | 1 800 | 529.20 |
| XI | Frontera Sur | 17 | 2 | 14.50 | 29 | 5 000 | 145.00 | |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 17 | 2 | 14.50 | 29 | 5 000 | 145.00 |
| XIII | Valle de México | 64 | 64 | 7.00 | 448 | 3 297 | 1 477.00 | |
| | 003 | Tula, Hgo. | 64 | 64 | 7.00 | 448 | 3 297 | 1 477.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.108 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| OTRAS HORTALIZAS | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 11 230 | 11 190 | 14.39 | 161 013 | 5 720 | 920 934.37 | |
| I | Península de Baja California | 188 | 188 | 17.43 | 3 276 | 5 829 | 19 096.49 | |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 188 | 188 | 17.43 | 3 276 | 5 829 | 19 096.49 |
| II | Noroeste | 126 | 126 | 26.95 | 3 382 | 9 294 | 31 432.73 | |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 45 | 45 | 13.08 | 582 | 2 330 | 1 356.20 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 42 | 42 | 35.00 | 1 470 | 10 780 | 15 846.60 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 39 | 39 | 34.10 | 1 330 | 10 700 | 14 229.93 |
| III | Pacífico Norte | 8 364 | 8 324 | 13.31 | 110 827 | 6 429 | 712 529.13 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 5 062 | 5 022 | 10.25 | 51 476 | 7 899 | 406 604.97 |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 896 | 896 | 26.24 | 23 507 | 4 790 | 112 591.00 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 1 387 | 1 387 | 15.42 | 21 388 | 5 339 | 114 187.89 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 624 | 624 | 9.45 | 5 901 | 7 300 | 43 075.58 |
| | 108 | Elota-Piaxtla, Sin. | 100 | 100 | 43.00 | 4 300 | 2 300 | 9 890.00 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 264 | 264 | 10.25 | 2 706 | 7 899 | 21 374.69 |
| | 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 31 | 31 | 50.00 | 1 550 | 3 100 | 4 805.00 |
| IV | Balsas | 1 327 | 1 327 | 11.81 | 15 668 | 3 240 | 50 760.65 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 306 | 306 | 12.00 | 3 672 | 5 000 | 18 360.00 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 215 | 215 | 13.44 | 2 890 | 2 086 | 6 028.50 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 61 | 61 | 5.77 | 352 | 2 000 | 704.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 688 | 688 | 12.12 | 8 344 | 2 707 | 22 590.15 |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 57 | 57 | 7.20 | 410 | 7 500 | 3 078.00 |
| V | Pacífico Sur | 49 | 49 | 7.60 | 371 | 2 515 | 931.85 | |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 49 | 49 | 7.60 | 371 | 2 515 | 931.85 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.108 | |
|---|-------------------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| OTRAS HORTALIZAS | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| VI | Río Bravo | 23 | 23 | 8.50 | 191 | 3 647 | 697.42 | |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 23 | 23 | 8.50 | 191 | 697.42 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 706 | 706 | 29.23 | 20 646 | 3 014 | 62 228.98 | |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 92 | 92 | 22.00 | 2 024 | 7 691.20 | |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 240 | 240 | 30.00 | 7 189 | 27 112.43 | |
| | 061 | Zamora, Mich. | 340 | 340 | 30.00 | 10 202 | 23 046.00 | |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 35 | 35 | 35.59 | 1 232 | 4 379.35 | |
| IX | Golfo Norte | 93 | 93 | 12.00 | 1 116 | 5 876 | 6 558.00 | |
| | 008 | Metztitlán, Hgo. | 93 | 93 | 12.00 | 1 116 | 6 558.00 | |
| X | Golfo Centro | 51 | 51 | 14.82 | 752 | 7 087 | 5 328.48 | |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 38 | 38 | 16.00 | 615 | 4 843.44 | |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 12 | 12 | 11.12 | 137 | 485.04 | |
| XI | Frontera Sur | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 3 000 | 600.00 | |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 600.00 | |
| XII | Península de Yucatán | 294 | 294 | 15.59 | 4 584 | 6 713 | 30 770.64 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 294 | 294 | 15.59 | 4 584 | 30 770.64 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.109 | |
|---|----------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| OTROS CÍTRICOS | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 183 | 183 | 14.40 | 2 641 | 3 117 | 8 233.22 | |
| XII | Península de Yucatán | 183 | 183 | 14.40 | 2 641 | 3 117 | 8 233.22 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 183 | 183 | 14.40 | 2 641 | 8 233.22 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.110 | |
|---|--|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| OTROS CULTIVOS | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 7 773 | 7 597 | 13.63 | 103 581 | 3 946 | 408 705.77 | |
| I | Península de Baja California | 901 | 901 | 12.84 | 11 568 | 10 726 | 124 071.32 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 901 | 901 | 12.84 | 11 568 | 10 726 | 124 071.32 | |
| II | Noroeste | 1 041 | 1 041 | 9.98 | 10 392 | 3 624 | 37 655.44 | |
| | 018 Colonias Yaquis, Son. | 128 | 128 | 4.67 | 598 | 8 080 | 4 832.25 | |
| | 037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 35 | 35 | 27.35 | 952 | 3 091 | 2 941.75 | |
| | 038 Río Mayo, Son. | 88 | 88 | 5.97 | 525 | 1 720 | 902.80 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 384 | 384 | 15.98 | 6 135 | 1 200 | 7 362.05 | |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | 350 | 350 | 6.00 | 2 100 | 9 910 | 20 811.00 | |
| | 083 Papigochic, Chih. | 56 | 56 | 1.46 | 82 | 9 794 | 805.59 | |
| III | Pacífico Norte | 2 267 | 2 129 | 9.32 | 19 846 | 2 858 | 56 714.14 | |
| | 010 Culiacán-Humaya, Sin. | 644 | 644 | 11.69 | 7 528 | 1 920 | 14 454.45 | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 193 | 61 | 7.14 | 435 | 5 476 | 2 380.76 | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 1 262 | 1 256 | 8.19 | 10 283 | 3 202 | 32 922.69 | |
| | 076 Valle del Carrizo, Sin. | 168 | 168 | 9.53 | 1 599 | 4 350 | 6 956.24 | |
| IV | Balsas | 1 282 | 1 282 | 9.21 | 11 800 | 2 683 | 31 659.56 | |
| | 016 Estado de Morelos, Mor. | 609 | 609 | 10.00 | 6 090 | 3 300 | 20 097.00 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 363 | 363 | 11.18 | 4 058 | 2 059 | 8 352.38 | |
| | 057 Amuco-Cutzamala, Gro. | 14 | 14 | 5.00 | 71 | 2 649 | 188.60 | |
| | 068 Tepeacoacuilco-Quechultenango, Gro. | 13 | 13 | 11.00 | 138 | 4 104 | 566.56 | |
| | 097 Lázaro Cárdenas, Mich. | 283 | 283 | 5.10 | 1 443 | 1 701 | 2 455.02 | |
| V | Pacífico Sur | 33 | 33 | 5.08 | 168 | 2 579 | 431.90 | |
| | 095 Atoyac, Gro. | 33 | 33 | 5.08 | 168 | 2 579 | 431.90 | |
| VI | Río Bravo | 1 235 | 1 206 | 19.28 | 23 258 | 1 627 | 37 835.66 | |
| | 005 Delicias, Chih. | 1 082 | 1 082 | 20.00 | 21 638 | 1 600 | 34 621.44 | |
| | 026 Bajo Río San Juan, Tamps. | 56 | 56 | 6.25 | 351 | 2 174 | 763.42 | |
| | 090 Bajo Río Conchos, Chih. | 35 | 6 | 4.80 | 29 | 7 813 | 225.00 | |
| | 113 Alto Río Conchos, Chih. | 62 | 62 | 20.00 | 1 240 | 1 795 | 2 225.80 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 210 | 202 | 13.50 | 2 721 | 1 455 | 3 959.92 | |
| | 024 Ciénega de Chapala, Mich. | 146 | 146 | 15.00 | 2 184 | 950 | 2 074.52 | |
| | 034 Estado de Zacatecas, Zac. | 8 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | |
| | 061 Zamora, Mich. | 22 | 22 | 5.00 | 108 | 4 000 | 430.00 | |
| | 093 Tomatlán, Jal. | 10 | 10 | 40.00 | 400 | 1 875 | 750.00 | |
| | 094 Jalisco Sur, Jal. | 25 | 25 | 1.22 | 30 | 23 600 | 705.40 | |
| IX | Golfo Norte | 177 | 177 | 43.05 | 7 638 | 10 676 | 81 544.89 | |
| | 008 Metztlán, Hgo. | 28 | 28 | 4.00 | 112 | 8 500 | 952.00 | |
| | 023 San Juan del Río, Qro. | 114 | 114 | 64.50 | 7 380 | 10 831 | 79 936.09 | |
| | 028 Tulancingo, Hgo. | 20 | 20 | 4.80 | 96 | 5 800 | 556.80 | |
| | 086 Río Soto La Marina, Tamps. | 15 | 15 | 3.33 | 50 | 2 000 | 100.00 | |
| X | Golfo Centro | 348 | 348 | 39.22 | 13 638 | 2 104 | 28 691.20 | |
| | 035 La Antigua, Ver. | 346 | 346 | 39.21 | 13 578 | 2 105 | 28 583.20 | |
| | 082 Río Blanco, Ver. | 2 | 2 | 40.00 | 60 | 1 800 | 108.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.110 | |
|---|-----------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| OTROS CULTIVOS | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| XIII | Valle de México | 279 | 279 | 9.15 | 2 553 | 2 406 | 6 141.75 | |
| | 003 Tula, Hgo. | 66 | 66 | 10.00 | 660 | 2 182 | 1 440.00 | |
| | 100 Alfajayucan, Hgo. | 27 | 27 | 15.00 | 405 | 350 | 141.75 | |
| | 112 Ajacuba, Hgo. | 186 | 186 | 8.00 | 1 488 | 3 065 | 4 560.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.111 | |
|---|----------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| OTROS CULTIVOS (VIVEROS) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 211 | 211 | 15.00 | 3 165 | 15 000 | 47 475.00 | |
| VIII | Merma-Santiago-Pacífico | 211 | 211 | 15.00 | 3 165 | 15 000 | 47 475.00 | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 211 | 211 | 15.00 | 3 165 | 15 000 | 47 475.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.112 | |
|---|------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| OTROS FORRAJES SECO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 406 | 406 | 1.50 | 609 | 80 000 | 48 720.00 | |
| I | Península de Baja California | 406 | 406 | 1.50 | 609 | 80 000 | 48 720.00 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 406 | 406 | 1.50 | 609 | 80 000 | 48 720.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.113 | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| OTROS FORRAJES VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 724 | 1 724 | 27.10 | 46 710 | 1 572 | 73 447.77 | |
| II | Noroeste | 367 | 367 | 22.34 | 8 207 | 745 | 6 111.16 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 138 | 138 | 23.00 | 3 174 | 900 | 2 856.60 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 229 | 229 | 21.95 | 5 033 | 647 | 3 254.56 |
| III | Pacífico Norte | 829 | 829 | 34.63 | 28 722 | 1 998 | 57 372.37 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 632 | 632 | 35.00 | 22 107 | 2 117 | 46 799.88 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 78 | 78 | 31.05 | 2 415 | 696 | 1 681.09 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 120 | 120 | 35.00 | 4 200 | 2 117 | 8 891.40 |
| IV | Balsas | 164 | 164 | 23.39 | 3 836 | 529 | 2 030.80 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 32 | 32 | 25.00 | 800 | 1 400 | 1 120.00 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 132 | 132 | 23.00 | 3 036 | 300 | 910.80 |
| VI | Río Bravo | 15 | 15 | 32.00 | 480 | 500 | 240.00 | |
| | 006 | Palestina, Coah. | 15 | 15 | 32.00 | 480 | 500 | 240.00 |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | 276 | 276 | 16.53 | 4 562 | 1 014 | 4 626.64 | |
| | 020 | Morelia, Mich. | 204 | 204 | 16.01 | 3 272 | 1 020 | 3 336.22 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 72 | 72 | 18.00 | 1 290 | 1 000 | 1 290.42 |
| XIII | Valle de México | 72 | 72 | 12.50 | 902 | 3 400 | 3 066.80 | |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 72 | 72 | 12.50 | 902 | 3 400 | 3 066.80 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.114 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| OTROS FRUTALES | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 3 282 | 3 282 | 15.00 | 49 240 | 4 083 | 201 023.47 | |
| I | Península de Baja California | 8 | 8 | 3.50 | 28 | 5 500 | 154.00 | |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 8 | 8 | 3.50 | 28 | 5 500 | 154.00 |
| II | Noroeste | 73 | 73 | 2.01 | 146 | 5 500 | 802.14 | |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 73 | 73 | 2.01 | 146 | 5 500 | 802.14 |
| III | Pacífico Norte | 1 624 | 1 624 | 20.43 | 33 175 | 3 618 | 120 027.27 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 719 | 719 | 17.50 | 12 583 | 1 800 | 22 648.50 |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 5 | 5 | 6.67 | 30 | 4 650 | 139.50 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 222 | 222 | 27.39 | 6 078 | 2 023 | 12 297.38 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 645 | 645 | 21.54 | 13 889 | 6 039 | 83 870.90 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 34 | 34 | 17.50 | 595 | 1 800 | 1 071.00 |
| IV | Balsas | 1 217 | 1 217 | 9.36 | 11 385 | 3 865 | 44 000.65 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 400 | 400 | 12.00 | 4 800 | 4 500 | 21 600.00 |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 76 | 76 | 6.36 | 485 | 1 466 | 710.71 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 741 | 741 | 8.24 | 6 100 | 3 556 | 21 689.94 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.114 | |
|---|--------------------------------|---------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| OTROS FRUTALES | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 184 | 184 | 12.62 | 2 323 | 12 574 | 29 208.02 | |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 82 | 82 | 17.56 | 1 440 | 20 936.44 | |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 74 | 74 | 8.00 | 591 | 6 797.88 | |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 28 | 28 | 10.35 | 292 | 1 473.71 | |
| IX | Golfo Norte | 2 | 2 | 8.00 | 12 | 15 000 | 180.00 | |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 2 | 2 | 8.00 | 12 | 180.00 | |
| X | Golfo Centro | 13 | 13 | 40.00 | 530 | 4 200 | 2 227.68 | |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 13 | 13 | 40.00 | 530 | 2 227.68 | |
| XII | Península de Yucatán | 162 | 162 | 10.16 | 1 641 | 2 696 | 4 423.70 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 162 | 162 | 10.16 | 1 641 | 4 423.70 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.115 | |
|---|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| OTROS INDUSTRIALES | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 17 | 7 | 1.00 | 7 | 11 500 | 75.90 | |
| III | Pacífico Norte | 17 | 7 | 1.00 | 7 | 11 500 | 75.90 | |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 7 | 7 | 1.00 | 7 | 75.90 | |
| | 052 | Estado de Durango, Dgo. | 10 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.116 | |
|---|-----------------------|------------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| OTROS PASTOS (VERDE) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 580 | 2 564 | 31.42 | 80 565 | 952 | 76 709.91 | |
| III | Pacífico Norte | 1 444 | 1 428 | 19.92 | 28 462 | 1 924 | 54 771.55 | |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 503 | 493 | 24.55 | 12 105 | 19 438.47 | |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 941 | 935 | 17.49 | 16 356 | 35 333.08 | |
| IV | Balsas | 178 | 178 | 47.02 | 8 384 | 696 | 5 836.68 | |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 72 | 72 | 50.00 | 3 600 | 1 260.00 | |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 6 | 6 | 45.00 | 284 | 76.68 | |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 100 | 100 | 45.00 | 4 500 | 4 500.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.116 | |
|---|--------------------------------|---------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| OTROS PASTOS (VERDE) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| VI | Río Bravo | 12 | 12 | 36.50 | 425 | 604 | 256.62 | |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 12 | 12 | 36.50 | 425 | 256.62 | |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | 328 | 328 | 42.38 | 13 901 | 526 | 7 318.67 | |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 147 | 147 | 58.94 | 8 664 | 4 266.79 | |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 180 | 180 | 29.05 | 5 215 | 3 030.51 | |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 2 | 2 | 15.00 | 23 | 21.38 | |
| IX | Golfo Norte | 4 | 4 | 30.00 | 120 | 400 | 48.00 | |
| | 049 | Río Verde, SLP. | 4 | 4 | 30.00 | 120 | 48.00 | |
| XI | Frontera Sur | 64 | 64 | 52.00 | 3 329 | 950 | 3 162.59 | |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 64 | 64 | 52.00 | 3 329 | 3 162.59 | |
| XIII | Valle de México | 550 | 550 | 47.17 | 25 945 | 205 | 5 315.80 | |
| | 003 | Tula, Hgo. | 397 | 397 | 35.00 | 13 895 | 2 480.80 | |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 133 | 133 | 77.07 | 10 250 | 2 529.00 | |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 20 | 20 | 90.00 | 1 800 | 306.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.117 | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| PALMA ACEITERA (PALMA AFRICANA) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 309 | 261 | 56.76 | 14 810 | 1 600 | 23 695.20 | |
| I | Península de Baja California | 48 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 | |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 48 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | |
| XI | Frontera Sur | 261 | 261 | 56.76 | 14 810 | 1 600 | 23 695.20 | |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 261 | 261 | 56.76 | 14 810 | 23 695.20 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.118 | |
|---|-------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| PAPA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 22 849 | 22 849 | 31.47 | 719 094 | 8 282 | 5 955 647.78 | |
| I | Península de Baja California | 2 669 | 2 669 | 33.22 | 88 653 | 6 772 | 600 341.40 | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 2 669 | 2 669 | 33.22 | 88 653 | 6 772 | 600 341.40 | |
| II | Noroeste | 8 545 | 8 545 | 31.84 | 272 042 | 9 052 | 2 462 427.59 | |
| | 037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 190 | 190 | 40.00 | 7 600 | 7 850 | 59 660.00 | |
| | 038 Río Mayo, Son. | 4 719 | 4 719 | 31.01 | 146 339 | 9 500 | 1 390 220.32 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 3 610 | 3 610 | 32.45 | 117 144 | 8 585 | 1 005 647.51 | |
| | 084 Guaymas, Son. | 26 | 26 | 37.00 | 958 | 7 200 | 6 899.76 | |
| III | Pacífico Norte | 11 617 | 11 617 | 30.82 | 358 040 | 8 075 | 2 891 258.79 | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 4 | 4 | 0.70 | 3 | 7 000 | 19.60 | |
| | 063 Guasave, Sin. | 1 521 | 1 521 | 32.66 | 49 664 | 5 003 | 248 462.19 | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 10 011 | 10 011 | 30.61 | 306 462 | 8 596 | 2 634 370.31 | |
| | 076 Valle del Carrizo, Sin. | 82 | 82 | 23.40 | 1 911 | 4 400 | 8 406.68 | |
| IV | Balsas | 18 | 18 | 20.00 | 360 | 4 500 | 1 620.00 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 18 | 18 | 20.00 | 360 | 4 500 | 1 620.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.119 | |
|---|--|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| PÁPALO (PAPALOQUELITE) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 301 | 301 | 10.87 | 3 266 | 4 616 | 15 074.34 | |
| I | Península de Baja California | 90 | 90 | 11.00 | 990 | 9 200 | 9 108.00 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 90 | 90 | 11.00 | 990 | 9 200 | 9 108.00 | |
| IV | Balsas | 211 | 211 | 10.81 | 2 276 | 2 622 | 5 966.34 | |
| | 068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 211 | 211 | 10.81 | 2 276 | 2 622 | 5 966.34 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.120 | |
|---|---|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| PAPAYO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 817 | 2 762 | 47.92 | 132 352 | 3 814 | 504 854.92 | |
| III | Pacífico Norte | 35 | 35 | 33.57 | 1 175 | 2 553 | 3 000.00 | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 35 | 35 | 33.57 | 1 175 | 2 553 | 3 000.00 | |
| IV | Balsas | 937 | 937 | 39.93 | 37 409 | 3 742 | 139 978.64 | |
| | 016 Estado de Morelos, Mor. | 46 | 46 | 20.00 | 920 | 5 500 | 5 060.00 | |
| | 057 Amuco-Cutzamala, Gro. | 37 | 37 | 32.35 | 1 205 | 2 242 | 2 701.38 | |
| | 068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 1 | 1 | 30.00 | 30 | 3 800 | 114.00 | |
| | 097 Lázaro Cárdenas, Mich. | 818 | 818 | 41.15 | 33 644 | 3 783 | 127 273.27 | |
| | 098 José María Morelos, Mich-Gro. | 35 | 35 | 46.00 | 1 610 | 3 000 | 4 830.00 | |
| V | Pacífico Sur | 328 | 328 | 82.52 | 27 090 | 4 133 | 111 960.00 | |
| | 019 Tehuantepec, Oax. | 64 | 64 | 23.88 | 1 529 | 3 000 | 4 585.50 | |
| | 104 Cuajinicuilapa, Gro. | 10 | 10 | 75.00 | 750 | 4 500 | 3 375.00 | |
| | 105 Nexpa, Gro. | 6 | 6 | 30.00 | 174 | 3 000 | 522.00 | |
| | 110 Río Verde-Progreso, Oax. | 249 | 249 | 99.14 | 24 638 | 4 200 | 103 477.50 | |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | 1 150 | 1 095 | 44.01 | 48 187 | 3 427 | 165 130.23 | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 975 | 975 | 42.28 | 41 227 | 3 550 | 146 338.23 | |
| | 093 Tomatlán, Jal. | 175 | 120 | 58.00 | 6 960 | 2 700 | 18 792.00 | |
| IX | Golfo Norte | 164 | 164 | 39.87 | 6 531 | 4 500 | 29 387.25 | |
| | 092A Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 79 | 79 | 45.00 | 3 569 | 4 500 | 16 058.25 | |
| | 092C Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 85 | 85 | 35.05 | 2 962 | 4 500 | 13 329.00 | |
| X | Golfo Centro | 93 | 93 | 39.89 | 3 710 | 3 628 | 13 461.30 | |
| | 035 La Antigua, Ver. | 92 | 92 | 40.00 | 3 693 | 3 631 | 13 408.80 | |
| | 082 Río Blanco, Ver. | 1 | 1 | 25.00 | 18 | 3 000 | 52.50 | |
| XI | Frontera Sur | 110 | 110 | 75.00 | 8 250 | 5 083 | 41 937.50 | |
| | 046 Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 25 | 25 | 55.00 | 1 375 | 6 000 | 8 250.00 | |
| | 101 Cuxtepeques, Chis. | 55 | 55 | 95.00 | 5 225 | 5 500 | 28 737.50 | |
| | 107 San Gregorio, Chis. | 30 | 30 | 55.00 | 1 650 | 3 000 | 4 950.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.121 | |
|---|------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| PASTO BLANCO (ZACATE) VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 16 384 | 16 384 | 21.60 | 353 895 | 350 | 123 863.42 | |
| V | Pacífico Sur | 16 384 | 16 384 | 21.60 | 353 895 | 350 | 123 863.42 | |
| | 019 Tehuantepec, Oax. | 16 384 | 16 384 | 21.60 | 353 895 | 350 | 123 863.42 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.122 | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| PEPINO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 6 794 | 6 792 | 35.01 | 237 782 | 4 419 | 1 050 742.07 | |
| II | Noroeste | 569 | 569 | 63.76 | 36 258 | 6 993 | 253 566.20 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 100 | 100 | 112.00 | 11 200 | 6 500 | 72 800.00 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 11 | 11 | 15.04 | 165 | 8 000 | 1 323.52 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 253 | 253 | 68.98 | 17 452 | 7 437 | 129 791.68 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 168 | 168 | 29.00 | 4 872 | 6 500 | 31 668.00 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 37 | 37 | 70.00 | 2 569 | 7 000 | 17 983.00 |
| III | Pacífico Norte | 2 700 | 2 700 | 50.11 | 135 285 | 4 513 | 610 584.33 | |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 1 850 | 1 850 | 52.57 | 97 237 | 5 453 | 530 234.19 |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 42 | 42 | 22.82 | 947 | 2 374 | 2 248.90 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 60 | 60 | 27.67 | 1 657 | 3 079 | 5 101.50 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 101 | 101 | 30.19 | 3 044 | 2 693 | 8 199.74 |
| | 108 | Elota-Piactla, Sin. | 648 | 648 | 50.00 | 32 400 | 2 000 | 64 800.00 |
| IV | Balsas | 3 195 | 3 195 | 18.07 | 57 718 | 2 799 | 161 536.91 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 52 | 52 | 25.00 | 1 300 | 4 500 | 5 850.00 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 98 | 98 | 20.00 | 1 960 | 2 196 | 4 304.00 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 3 045 | 3 045 | 17.88 | 54 458 | 2 780 | 151 382.91 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 216 | 214 | 30.04 | 6 437 | 2 818 | 18 139.42 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 6 | 6 | 30.00 | 180 | 3 500 | 630.00 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 8 | 8 | 30.47 | 247 | 1 398 | 345.07 |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 141 | 141 | 23.84 | 3 362 | 3 158 | 10 617.30 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 13 | 13 | 15.00 | 196 | 2 500 | 490.50 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 9 | 7 | 17.29 | 121 | 1 895 | 229.25 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 39 | 39 | 59.61 | 2 331 | 2 500 | 5 827.30 |
| IX | Golfo Norte | 1 | 1 | 4.30 | 4 | 5 300 | 22.79 | |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 1 | 1 | 4.30 | 4 | 5 300 | 22.79 |
| X | Golfo Centro | 39 | 39 | 24.92 | 977 | 2 104 | 2 056.50 | |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 6 | 6 | 25.33 | 152 | 2 605 | 396.00 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 33 | 33 | 24.85 | 825 | 2 012 | 1 660.50 |
| XII | Península de Yucatán | 74 | 74 | 14.97 | 1 102 | 4 388 | 4 835.92 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 74 | 74 | 14.97 | 1 102 | 4 388 | 4 835.92 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.123 |
|---|-----------------|---------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | |
| PERSIMONIO | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 13 | 13 | 11.00 | 143 | 10 048 | 1 436.86 |
| II | Noroeste | 13 | 13 | 11.00 | 143 | 10 048 | 1 436.86 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 13 | 13 | 11.00 | 143 | 1 436.86 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.124 |
|---|---------------------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | |
| PIÑA | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 403 | 365 | 64.70 | 23 614 | 3 182 | 75 150.01 |
| III | Pacífico Norte | 15 | 15 | 45.00 | 675 | 3 000 | 2 025.00 |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 15 | 15 | 45.00 | 3 000 | 2 025.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 388 | 350 | 65.54 | 22 939 | 3 188 | 73 125.01 |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 63 | 63 | 68.00 | 4 284 | 25 704.00 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 325 | 287 | 65.00 | 18 655 | 47 421.01 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.125 |
|---|-----------------------|-------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte |
| PLÁTANO | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 15 544 | 15 307 | 49.55 | 758 524 | 2 780 | 2 108 987.53 |
| III | Pacífico Norte | 223 | 223 | 14.07 | 3 142 | 4 271 | 13 417.40 |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 223 | 223 | 14.07 | 4 271 | 13 417.40 |
| IV | Balsas | 1 787 | 1 757 | 28.82 | 50 620 | 2 035 | 103 005.15 |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 31 | 31 | 27.53 | 840 | 1 019.91 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 1 661 | 1 661 | 28.80 | 47 830 | 99 645.24 |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 95 | 65 | 30.00 | 1 950 | 2 340.00 |
| V | Pacífico Sur | 88 | 88 | 33.19 | 2 921 | 3 615 | 10 558.10 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 5 | 5 | 12.00 | 54 | 135.00 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 22 | 22 | 18.00 | 387 | 503.10 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 62 | 62 | 40.00 | 2 480 | 9 920.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.125 | |
|---|--------------------------------|----------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| PLÁTANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 8 385 | 8 178 | 46.19 | 377 723 | 1 815 | 685 530.88 | |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 7 524 | 7 524 | 45.07 | 339 137 | 1 794 | 608 358.88 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 861 | 654 | 59.00 | 38 586 | 2 000 | 77 172.00 |
| XI | Frontera Sur | 5 061 | 5 061 | 64.04 | 324 119 | 4 000 | 1 296 476.00 | |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 5 061 | 5 061 | 64.04 | 324 119 | 4 000 | 1 296 476.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.126 | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| PLÁTANO ASOCIADO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 226 | 1 186 | 41.12 | 48 770 | 1 664 | 81 164.78 | |
| IV | Balsas | 220 | 180 | 32.00 | 5 760 | 1 250 | 7 200.00 | |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 220 | 180 | 32.00 | 5 760 | 1 250 | 7 200.00 |
| V | Pacífico Sur | 20 | 20 | 19.00 | 380 | 1 100 | 418.00 | |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 20 | 20 | 19.00 | 380 | 1 100 | 418.00 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 986 | 986 | 43.23 | 42 630 | 1 725 | 73 546.78 | |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 986 | 986 | 43.23 | 42 630 | 1 725 | 73 546.78 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.127 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| RÁBANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 431 | 431 | 14.79 | 6 375 | 11 680 | 74 461.27 | |
| I | Península de Baja California | 406 | 406 | 14.94 | 6 066 | 12 069 | 73 207.73 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 406 | 406 | 14.94 | 6 066 | 12 069 | 73 207.73 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 25 | 25 | 12.30 | 309 | 4 054 | 1 253.54 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 2 | 2 | 10.00 | 16 | 2 700 | 44.28 |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 24 | 24 | 12.46 | 293 | 4 130 | 1 209.26 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.128 | |
|---|---------------------|----------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| RAMBUTÁN (NEFELLO) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 49 | 49 | 18.43 | 910 | 15 500 | 14 111.20 | |
| XI | Frontera Sur | 49 | 49 | 18.43 | 910 | 15 500 | 14 111.20 | |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 49 | 49 | 18.43 | 910 | 14 111.20 | 15 500 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.129 | |
|---|--------------------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| ROSAL | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 439 | 439 | 20.94 | 9 200 | 12 159 | 111 861.23 | |
| IV | Balsas | 310 | 310 | 21.00 | 6 510 | 5 500 | 35 805.00 | |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 310 | 310 | 21.00 | 6 510 | 35 805.00 | 5 500 |
| VIII | Jerma-Santiago-Pacífico | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 9 700 | 1 940.00 | |
| | 033 | Estado de México, Mex. | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 1 940.00 | 9 700 |
| IX | Golfo Norte | 119 | 119 | 20.88 | 2 490 | 29 764 | 74 116.23 | |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 119 | 119 | 20.88 | 2 490 | 74 116.23 | 29 764 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.130 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| RYE GRASS (ZACATE) VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 4 540 | 4 540 | 44.01 | 199 783 | 650 | 129 863.85 | |
| I | Península de Baja California | 1 265 | 1 265 | 40.22 | 50 878 | 410 | 20 869.77 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 1 265 | 1 265 | 40.22 | 50 878 | 20 869.77 | 410 |
| II | Noroeste | 548 | 548 | 35.04 | 19 201 | 339 | 6 517.09 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 174 | 174 | 22.00 | 3 828 | 3 521.76 | 920 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 374 | 374 | 41.11 | 15 373 | 2 995.33 | 195 |
| III | Pacífico Norte | 266 | 266 | 24.15 | 6 434 | 1 520 | 9 779.94 | |
| | 052 | Estado de Durango, Dgo. | 266 | 266 | 24.15 | 6 434 | 9 779.94 | 1 520 |
| VI | Río Bravo | 560 | 560 | 44.32 | 24 807 | 769 | 19 085.08 | |
| | 006 | Palestina, Coah. | 94 | 94 | 24.00 | 2 256 | 1 443.84 | 640 |
| | 009 | Valle de Juárez, Chih. | 199 | 199 | 34.00 | 6 766 | 3 315.34 | 490 |
| | 050 | Acuña-Falcón, Tamps. | 60 | 60 | 20.00 | 1 200 | 1 920.00 | 1 600 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.130 | |
|---|--------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| RYE GRASS (ZACATE) VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 173 | 173 | 75.00 | 12 953 | 920 | 11 916.30 | |
| 103 | Río Florido, Chih. | 34 | 34 | 48.00 | 1 632 | 300 | 489.60 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 761 | 761 | 39.51 | 30 063 | 742 | 22 311.97 | |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 29 | 29 | 28.92 | 839 | 2 116 | 1 774.37 | |
| 033 | Estado de México, Mex. | 316 | 316 | 60.00 | 18 960 | 750 | 14 220.00 | |
| 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 416 | 416 | 24.68 | 10 264 | 615 | 6 317.60 | |
| XIII | Valle de México | 1 140 | 1 140 | 60.00 | 68 400 | 750 | 51 300.00 | |
| 044 | Jilotepec, Mex. | 150 | 150 | 60.00 | 9 000 | 750 | 6 750.00 | |
| 096 | Arroyozarco, Mex. | 990 | 990 | 60.00 | 59 400 | 750 | 44 550.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.131 | |
|---|-----------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| SÁBILA (ALOE) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 115 | 115 | 34.85 | 4 012 | 2 017 | 8 090.74 | |
| II | Noroeste | 24 | 24 | 28.00 | 664 | 2 963 | 1 966.74 | |
| 038 | Río Mayo, Son. | 24 | 24 | 28.00 | 664 | 2 963 | 1 966.74 | |
| IX | Golfo Norte | 91 | 91 | 36.63 | 3 348 | 1 829 | 6 124.00 | |
| 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 69 | 69 | 40.00 | 2 776 | 2 000 | 5 552.00 | |
| 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 22 | 22 | 26.00 | 572 | 1 000 | 572.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.132 | |
|---|---|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| | | | | | | | SANDÍA | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 9 886 | 9 879 | 50.96 | 503 380 | 2 063 | 1 038 708.48 | |
| I | Península de Baja California | 119 | 119 | 39.04 | 4 646 | 3 532 | 16 407.12 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 115 | 115 | 39.18 | 4 506 | 3 579 | 16 127.12 | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 4 | 4 | 35.00 | 140 | 2 000 | 280.00 | |
| II | Noroeste | 5 297 | 5 297 | 56.58 | 299 707 | 2 199 | 659 118.09 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 409 | 409 | 53.47 | 21 867 | 2 143 | 46 855.69 | |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | 2 352 | 2 352 | 75.00 | 176 400 | 2 200 | 388 080.00 | |
| | 084 Guaymas, Son. | 2 536 | 2 536 | 40.00 | 101 440 | 2 210 | 224 182.40 | |
| III | Pacífico Norte | 493 | 492 | 40.39 | 19 873 | 2 242 | 44 560.90 | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 288 | 288 | 44.16 | 12 717 | 2 142 | 27 234.65 | |
| | 063 Guasave, Sin. | 19 | 19 | 20.00 | 380 | 2 600 | 988.00 | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 94 | 93 | 30.49 | 2 836 | 2 500 | 7 089.25 | |
| | 076 Valle del Carrizo, Sin. | 72 | 72 | 45.00 | 3 240 | 2 200 | 7 128.00 | |
| | 109 Río San Lorenzo, Sin. | 20 | 20 | 35.00 | 700 | 3 030 | 2 121.00 | |
| V | Pacífico Sur | 33 | 33 | 20.00 | 650 | 1 600 | 1 040.00 | |
| | 105 Nexpa, Gro. | 33 | 33 | 20.00 | 650 | 1 600 | 1 040.00 | |
| VI | Río Bravo | 2 841 | 2 841 | 49.41 | 140 400 | 1 571 | 220 552.17 | |
| | 005 Delicias, Chih. | 2 761 | 2 761 | 50.00 | 138 073 | 1 542 | 212 844.28 | |
| | 006 Palestina, Coah. | 27 | 27 | 12.90 | 342 | 3 400 | 1 162.29 | |
| | 025 Bajo Río Bravo, Tamps. | 6 | 6 | 25.00 | 138 | 2 000 | 275.00 | |
| | 026 Bajo Río San Juan, Tamps. | 9 | 9 | 14.70 | 132 | 2 000 | 264.60 | |
| | 050 Acuña-Falcón, Tamps. | 39 | 39 | 44.00 | 1 716 | 3 500 | 6 006.00 | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 345 | 345 | 43.56 | 15 012 | 947 | 14 223.10 | |
| | 017 Región Lagunera, Coah-Dgo. | 345 | 345 | 43.56 | 15 012 | 947 | 14 223.10 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 269 | 263 | 33.70 | 8 849 | 2 561 | 22 661.87 | |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 13 | 13 | 29.50 | 369 | 2 004 | 738.98 | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 27 | 27 | 40.00 | 1 080 | 2 600 | 2 808.00 | |
| | 085 La Begoña, Gto. | 16 | 16 | 18.83 | 297 | 2 548 | 757.65 | |
| | 093 Tomatlán, Jal. | 151 | 145 | 31.85 | 4 618 | 1 893 | 8 742.22 | |
| | 094 Jalisco Sur, Jal. | 62 | 62 | 39.89 | 2 485 | 3 869 | 9 615.03 | |
| IX | Golfo Norte | 333 | 333 | 32.35 | 10 766 | 3 501 | 37 688.00 | |
| | 092A Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 332 | 332 | 32.36 | 10 738 | 3 500 | 37 581.60 | |
| | 092C Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 1 | 1 | 28.00 | 28 | 3 800 | 106.40 | |
| XI | Frontera Sur | 38 | 38 | 25.00 | 950 | 3 800 | 3 610.00 | |
| | 101 Cuxtepeques, Chis. | 38 | 38 | 25.00 | 950 | 3 800 | 3 610.00 | |
| XII | Península de Yucatán | 119 | 119 | 21.26 | 2 527 | 7 458 | 18 847.22 | |
| | 048 Ticúl, Yuc. | 119 | 119 | 21.26 | 2 527 | 7 458 | 18 847.22 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.133 | |
|---|------------------------------------|----------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| SORGO ESCOBERO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 791 | 791 | 4.75 | 3 756 | 3 071 | 11 535.85 | |
| III | Pacífico Norte | 111 | 111 | 1.85 | 205 | 14 419 | 2 953.00 | |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 111 | 111 | 1.85 | 205 | 14 419 | 2 953.00 |
| IV | Balsas | 373 | 373 | 5.49 | 2 048 | 1 604 | 3 285.29 | |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 373 | 373 | 5.49 | 2 048 | 1 604 | 3 285.29 |
| VI | Río Bravo | 58 | 58 | 1.64 | 96 | 9 014 | 861.44 | |
| | 004 | Don Martín, Coah-NL. | 37 | 37 | 0.87 | 33 | 22 000 | 716.54 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 21 | 21 | 3.00 | 63 | 2 300 | 144.90 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 249 | 249 | 5.65 | 1 407 | 3 153 | 4 436.12 | |
| | 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 249 | 249 | 5.65 | 1 407 | 3 153 | 4 436.12 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.134 | |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| SORGO FORRAJERO VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 25 188 | 25 097 | 43.71 | 1 097 032 | 443 | 485 771.09 | |
| I | Península de Baja California | 3 932 | 3 932 | 40.00 | 157 261 | 305 | 47 902.44 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 3 907 | 3 907 | 40.04 | 156 436 | 303 | 47 448.69 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 25 | 25 | 33.00 | 825 | 550 | 453.75 |
| II | Noroeste | 477 | 477 | 35.62 | 16 973 | 760 | 12 891.81 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 119 | 119 | 25.00 | 2 975 | 600 | 1 785.00 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 16 | 16 | 20.53 | 318 | 512 | 162.81 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 342 | 342 | 40.00 | 13 680 | 800 | 10 944.00 |
| III | Pacífico Norte | 630 | 628 | 15.90 | 9 990 | 624 | 6 234.34 | |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 54 | 52 | 14.85 | 774 | 911 | 704.74 |
| | 108 | Elota-Piactla, Sin. | 96 | 96 | 16.00 | 1 536 | 600 | 921.60 |
| | 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 480 | 480 | 16.00 | 7 680 | 600 | 4 608.00 |
| IV | Balsas | 1 208 | 1 208 | 44.29 | 53 514 | 500 | 26 775.17 | |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 525 | 525 | 48.04 | 25 207 | 709 | 17 868.00 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 62 | 62 | 51.10 | 3 144 | 211 | 662.36 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 622 | 622 | 40.46 | 25 163 | 328 | 8 244.80 |
| V | Pacífico Sur | 68 | 68 | 37.64 | 2 550 | 344 | 877.00 | |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 36 | 36 | 40.00 | 1 430 | 300 | 429.00 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 32 | 32 | 35.00 | 1 120 | 400 | 448.00 |
| VI | Río Bravo | 4 481 | 4 392 | 29.40 | 129 115 | 630 | 81 393.59 | |
| | 004 | Don Martín, Coah-NL. | 244 | 244 | 21.96 | 5 361 | 1 600 | 8 577.14 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 1 870 | 1 870 | 27.10 | 50 671 | 500 | 25 335.65 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.134 | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| SORGO FORRAJERO VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| | 009 | Valle de Juárez, Chih. | 1 206 | 1 206 | 31.41 | 37 876 | 550 | 20 831.80 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 148 | 58 | 3.22 | 187 | 1 014 | 189.05 |
| | 031 | Las Lajas, NL. | 150 | 150 | 7.38 | 1 104 | 980 | 1 081.60 |
| | 050 | Acuña-Falcón, Tamps. | 494 | 494 | 23.50 | 11 609 | 1 600 | 18 574.40 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 370 | 370 | 60.28 | 22 308 | 305 | 6 803.94 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 13 816 | 13 816 | 51.49 | 711 433 | 424 | 301 647.07 |
| | 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 13 816 | 13 816 | 51.49 | 711 433 | 424 | 301 647.07 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 318 | 318 | 32.62 | 10 377 | 518 | 5 372.02 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 49 | 49 | 15.19 | 746 | 1 147 | 855.62 |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 171 | 171 | 44.26 | 7 569 | 456 | 3 447.90 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 98 | 98 | 21.04 | 2 062 | 518 | 1 068.50 |
| IX | Golfo Norte | | 256 | 256 | 22.27 | 5 700 | 454 | 2 590.00 |
| | 092B | Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 200 | 200 | 20.00 | 4 000 | 350 | 1 400.00 |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 56 | 56 | 30.36 | 1 700 | 700 | 1 190.00 |
| X | Golfo Centro | | 3 | 3 | 39.67 | 119 | 737 | 87.65 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 3 | 3 | 39.67 | 119 | 737 | 87.65 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.135 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|--------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| SORGO GRANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 534 895 | 534 245 | 5.94 | 3 174 582 | 2 555 | 8 111 876.67 |
| I | Península de Baja California | | 4 122 | 4 122 | 5.08 | 20 933 | 2 856 | 59 793.48 |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 3 272 | 3 272 | 4.93 | 16 131 | 2 777 | 44 791.48 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 850 | 850 | 5.65 | 4 802 | 3 124 | 15 002.00 |
| II | Noroeste | | 6 534 | 6 534 | 5.20 | 33 959 | 2 536 | 86 113.93 |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 45 | 45 | 6.00 | 270 | 4 000 | 1 080.00 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 37 | 37 | 5.97 | 220 | 1 720 | 377.67 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 6 302 | 6 302 | 5.18 | 32 620 | 2 510 | 81 881.26 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 100 | 100 | 6.00 | 600 | 3 000 | 1 800.00 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 50 | 50 | 5.00 | 250 | 3 900 | 975.00 |
| III | Pacífico Norte | | 170 996 | 170 456 | 6.28 | 1 070 958 | 2 482 | 2 658 256.13 |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 44 574 | 44 150 | 6.06 | 267 741 | 2 600 | 696 125.55 |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 3 930 | 3 930 | 4.80 | 18 875 | 2 837 | 53 551.25 |
| | 052 | Estado de Durango, Dgo. | 258 | 258 | 4.37 | 1 129 | 2 500 | 2 821.62 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 36 864 | 36 864 | 5.73 | 211 169 | 2 412 | 509 249.29 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 12 065 | 12 065 | 6.20 | 74 781 | 2 340 | 174 963.96 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 56 493 | 56 378 | 7.03 | 396 606 | 2 309 | 915 948.82 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.135 | |
|---|-----------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| SORGO GRANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 14 956 | 14 956 | 6.05 | 90 461 | 3 100 | 280 429.68 | |
| 108 | Elota-Piactla, Sin. | 772 | 772 | 4.90 | 3 783 | 2 200 | 8 322.16 | |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 998 | 998 | 6.00 | 5 988 | 2 600 | 15 568.80 | |
| 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 85 | 85 | 5.00 | 425 | 3 000 | 1 275.00 | |
| IV | Balsas | 9 914 | 9 914 | 4.69 | 46 509 | 3 122 | 145 206.47 | |
| 016 | Estado de Morelos, Mor. | 93 | 93 | 7.00 | 651 | 2 100 | 1 367.10 | |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 1 235 | 1 235 | 5.52 | 6 812 | 2 176 | 14 822.40 | |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 77 | 77 | 5.00 | 385 | 3 365 | 1 295.50 | |
| 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 194 | 194 | 6.04 | 1 173 | 1 853 | 2 172.95 | |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 8 315 | 8 315 | 4.51 | 37 488 | 3 349 | 125 548.52 | |
| V | Pacífico Sur | 1 988 | 1 988 | 3.50 | 6 959 | 2 500 | 17 398.50 | |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 1 988 | 1 988 | 3.50 | 6 959 | 2 500 | 17 398.50 | |
| VI | Río Bravo | 222 671 | 222 671 | 5.07 | 1 128 047 | 2 795 | 3 153 311.06 | |
| 004 | Don Martín, Coah-NL. | 2 617 | 2 617 | 3.09 | 8 086 | 1 850 | 14 958.20 | |
| 006 | Palestina, Coah. | 240 | 240 | 2.60 | 624 | 3 000 | 1 872.00 | |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 185 226 | 185 226 | 5.11 | 946 480 | 2 803 | 2 652 836.30 | |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 31 775 | 31 775 | 4.97 | 157 833 | 2 850 | 449 825.25 | |
| 031 | Las Lajas, NL. | 1 189 | 1 189 | 3.60 | 4 282 | 2 850 | 12 202.63 | |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 929 | 929 | 6.50 | 6 040 | 2 100 | 12 683.58 | |
| 089 | El Carmen, Chih. | 639 | 639 | 7.00 | 4 473 | 1 800 | 8 051.40 | |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 21 | 21 | 2.85 | 60 | 1 950 | 116.71 | |
| 103 | Río Florido, Chih. | 34 | 34 | 5.00 | 170 | 4 500 | 765.00 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 84 986 | 84 986 | 8.89 | 755 462 | 2 258 | 1 705 931.02 | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 24 | 24 | 6.17 | 148 | 3 000 | 444.24 | |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 52 365 | 52 365 | 9.36 | 490 130 | 2 285 | 1 120 161.03 | |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 769 | 769 | 6.35 | 4 885 | 3 816 | 18 640.61 | |
| 020 | Morelia, Mich. | 4 456 | 4 456 | 6.36 | 28 355 | 2 651 | 75 182.53 | |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 3 447 | 3 447 | 6.00 | 20 682 | 2 050 | 42 397.73 | |
| 053 | Estado de Colima, Col. | 275 | 275 | 4.67 | 1 286 | 3 483 | 4 477.50 | |
| 061 | Zamora, Mich. | 925 | 925 | 8.00 | 7 400 | 2 000 | 14 799.84 | |
| 085 | La Begoña, Gto. | 4 401 | 4 401 | 6.26 | 27 560 | 2 100 | 57 876.92 | |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 18 164 | 18 164 | 9.59 | 174 136 | 2 124 | 369 825.75 | |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 4 | 4 | 5.00 | 20 | 2 200 | 44.00 | |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 157 | 157 | 5.50 | 861 | 2 417 | 2 080.87 | |
| IX | Golfo Norte | 33 657 | 33 546 | 3.33 | 111 608 | 2 557 | 285 428.67 | |
| 008 | Metztitlán, Hgo. | 131 | 131 | 8.04 | 1 053 | 2 600 | 2 738.06 | |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 1 827 | 1 827 | 10.91 | 19 929 | 1 892 | 37 714.87 | |
| 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 5 013 | 5 013 | 2.68 | 13 418 | 2 600 | 34 887.92 | |
| 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 10 662 | 10 662 | 2.42 | 25 819 | 2 994 | 77 300.96 | |
| 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 16 024 | 15 913 | 3.23 | 51 388 | 2 584 | 132 786.86 | |
| XI | Frontera Sur | 27 | 27 | 5.40 | 146 | 3 000 | 437.40 | |
| 101 | Cuxtepeques, Chis. | 27 | 27 | 5.40 | 146 | 3 000 | 437.40 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.136 | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| SOYA INDUSTRIAL | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 37 062 | 36 298 | 1.90 | 69 021 | 5 886 | 406 221.70 | |
| II | Noroeste | 6 862 | 6 862 | 2.41 | 16 530 | 6 224 | 102 887.09 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 6 862 | 6 862 | 2.41 | 16 530 | 6 224 | 102 887.09 |
| VI | Río Bravo | 588 | 588 | 2.99 | 1 760 | 6 578 | 11 578.71 | |
| | 004 | Don Martín, Coah-NL. | 106 | 106 | 3.03 | 320 | 5 370 | 1 716.12 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 262 | 262 | 3.25 | 849 | 7 087 | 6 018.38 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 96 | 96 | 1.87 | 179 | 6 500 | 1 163.18 |
| | 031 | Las Lajas, NL. | 125 | 125 | 3.30 | 412 | 6 500 | 2 681.04 |
| IX | Golfo Norte | 29 606 | 28 842 | 1.76 | 50 721 | 5 751 | 291 683.91 | |
| | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 12 367 | 12 367 | 1.46 | 18 038 | 6 000 | 108 225.01 |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 17 239 | 16 475 | 1.98 | 32 684 | 5 613 | 183 458.91 |
| XI | Frontera Sur | 6 | 6 | 1.60 | 10 | 7 500 | 72.00 | |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 6 | 6 | 1.60 | 10 | 7 500 | 72.00 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.137 | |
|---|-----------------------|------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| SUDAN (ZACATE) VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 308 | 308 | 30.81 | 9 495 | 1 658 | 15 744.59 | |
| III | Pacífico Norte | 166 | 166 | 33.21 | 5 519 | 2 500 | 13 796.35 | |
| | 063 | Guasave, Sin. | 166 | 166 | 33.21 | 5 519 | 2 500 | 13 796.35 |
| VI | Río Bravo | 142 | 142 | 28.00 | 3 976 | 490 | 1 948.24 | |
| | 009 | Valle de Juárez, Chih. | 142 | 142 | 28.00 | 3 976 | 490 | 1 948.24 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.138 | |
|---|--------------------------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| TABACO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 3 584 | 3 584 | 1.86 | 6 659 | 27 040 | 180 064.37 | |
| III | Pacífico Norte | 3 480 | 3 480 | 1.86 | 6 475 | 27 240 | 176 388.37 | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 3 480 | 3 480 | 1.86 | 6 475 | 27 240 | 176 388.37 | |
| IX | Golfo Norte | 100 | 100 | 1.75 | 175 | 20 000 | 3 500.00 | |
| | 060 Pánuco (El Higo), Ver. | 100 | 100 | 1.75 | 175 | 20 000 | 3 500.00 | |
| XI | Frontera Sur | 4 | 4 | 2.20 | 9 | 20 000 | 176.00 | |
| | 046 Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 4 | 4 | 2.20 | 9 | 20 000 | 176.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.139 | |
|---|--------------------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| TAMARINDO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 199 | 199 | 6.08 | 1 209 | 5 984 | 7 237.75 | |
| IV | Balsas | 14 | 14 | 4.07 | 57 | 2 160 | 122.99 | |
| | 097 Lázaro Cárdenas, Mich. | 14 | 14 | 4.07 | 57 | 2 160 | 122.99 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 185 | 185 | 6.23 | 1 153 | 6 173 | 7 114.76 | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 180 | 180 | 6.27 | 1 128 | 6 252 | 7 052.04 | |
| | 093 Tomatlán, Jal. | 5 | 5 | 4.90 | 25 | 2 560 | 62.72 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.140 | |
|---|-------------------|-----------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| TANZANIA (ZACATE) VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 810 | 810 | 41.54 | 33 650 | 825 | 27 769.00 | |
| IV | Balsas | 810 | 810 | 41.54 | 33 650 | 825 | 27 769.00 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 810 | 810 | 41.54 | 33 650 | 825 | 27 769.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.141 | |
|---|---|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| TOMATE DE CÁSCARA (TOMATILLO) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 11 199 | 11 169 | 17.14 | 191 486 | 3 184 | 609 709.65 | |
| I | Península de Baja California | 348 | 348 | 18.95 | 6 594 | 4 799 | 31 646.14 | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 249 | 249 | 15.62 | 3 889 | 3 595 | 13 981.14 | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 99 | 99 | 27.32 | 2 705 | 6 530 | 17 665.00 | |
| II | Noroeste | 1 272 | 1 272 | 15.84 | 20 147 | 3 471 | 69 930.38 | |
| | 038 Río Mayo, Son. | 579 | 579 | 14.52 | 8 412 | 3 500 | 29 441.55 | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 538 | 538 | 17.22 | 9 269 | 2 772 | 25 690.43 | |
| | 084 Guaymas, Son. | 154 | 154 | 16.00 | 2 466 | 6 000 | 14 798.40 | |
| III | Pacífico Norte | 6 114 | 6 106 | 19.29 | 117 765 | 3 009 | 354 342.07 | |
| | 010 Culiacán-Humaya, Sin. | 335 | 335 | 19.22 | 6 439 | 4 000 | 25 754.80 | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 697 | 689 | 17.94 | 12 364 | 3 578 | 44 238.06 | |
| | 063 Guasave, Sin. | 791 | 791 | 20.02 | 15 847 | 2 968 | 47 038.68 | |
| | 074 Mocorito, Sin. | 299 | 299 | 14.75 | 4 410 | 4 000 | 17 639.20 | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 849 | 849 | 21.91 | 18 608 | 1 793 | 33 370.17 | |
| | 076 Valle del Carrizo, Sin. | 3 142 | 3 142 | 19.13 | 60 097 | 3 100 | 186 301.16 | |
| IV | Balsas | 766 | 766 | 14.69 | 11 258 | 3 865 | 43 510.16 | |
| | 016 Estado de Morelos, Mor. | 63 | 63 | 10.00 | 630 | 4 500 | 2 835.00 | |
| | 045 Tuxpan, Mich. | 548 | 548 | 16.00 | 8 768 | 4 000 | 35 072.00 | |
| | 056 Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 121 | 121 | 12.00 | 1 452 | 2 800 | 4 065.60 | |
| | 068 Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 34 | 34 | 11.84 | 408 | 3 771 | 1 537.56 | |
| VI | Río Bravo | 3 | 3 | 14.70 | 50 | 5 000 | 249.90 | |
| | 026 Bajo Río San Juan, Tamps. | 3 | 3 | 14.70 | 50 | 5 000 | 249.90 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 1 365 | 1 344 | 18.08 | 24 301 | 2 450 | 59 534.00 | |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 728 | 728 | 12.85 | 9 355 | 3 270 | 30 592.61 | |
| | 034 Estado de Zacatecas, Zac. | 275 | 260 | 36.58 | 9 501 | 1 584 | 15 050.70 | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 79 | 79 | 16.34 | 1 291 | 1 500 | 1 936.50 | |
| | 061 Zamora, Mich. | 1 | 1 | 15.00 | 8 | 2 500 | 18.75 | |
| | 085 La Begoña, Gto. | 7 | 7 | 12.50 | 88 | 2 800 | 245.00 | |
| | 093 Tomatlán, Jal. | 205 | 199 | 9.71 | 1 932 | 2 166 | 4 184.00 | |
| | 094 Jalisco Sur, Jal. | 71 | 71 | 30.00 | 2 127 | 3 529 | 7 506.44 | |
| IX | Golfo Norte | 193 | 193 | 10.53 | 2 032 | 5 655 | 11 490.00 | |
| | 008 Metztlán, Hgo. | 51 | 51 | 14.90 | 760 | 4 484 | 3 408.00 | |
| | 049 Río Verde, SLP. | 68 | 68 | 10.00 | 680 | 6 662 | 4 530.00 | |
| | 092A Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 74 | 74 | 8.00 | 592 | 6 000 | 3 552.00 | |
| XI | Frontera Sur | 105 | 105 | 25.00 | 2 625 | 3 100 | 8 137.50 | |
| | 107 San Gregorio, Chis. | 105 | 105 | 25.00 | 2 625 | 3 100 | 8 137.50 | |
| XIII | Valle de México | 1 032 | 1 032 | 6.51 | 6 715 | 4 597 | 30 869.50 | |
| | 003 Tula, Hgo. | 116 | 116 | 8.00 | 928 | 4 000 | 3 712.00 | |
| | 100 Alfajayucan, Hgo. | 916 | 916 | 6.32 | 5 787 | 4 693 | 27 157.50 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.142 | |
|---|-----------------------------|------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| TORONJA (POMELO) | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 5 441 | 5 441 | 28.57 | 155 467 | 2 434 | 378 340.94 | |
| II | Noroeste | 176 | 176 | 24.59 | 4 316 | 1 350 | 5 825.99 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 176 | 176 | 24.59 | 4 316 | 1 350 | 5 825.99 |
| IV | Balsas | 4 789 | 4 789 | 29.48 | 141 154 | 2 483 | 350 503.43 | |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 4 789 | 4 789 | 29.48 | 141 154 | 2 483 | 350 503.43 |
| X | Golfo Centro | 183 | 183 | 29.26 | 5 356 | 2 874 | 15 391.80 | |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 156 | 156 | 30.00 | 4 681 | 3 000 | 14 041.80 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 27 | 27 | 25.00 | 675 | 2 000 | 1 350.00 |
| XII | Península de Yucatán | 294 | 294 | 15.78 | 4 642 | 1 426 | 6 619.72 | |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 294 | 294 | 15.78 | 4 642 | 1 426 | 6 619.72 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.143 | |
|---|--------------------|------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| TREBOL VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 582 | 582 | 94.35 | 54 912 | 260 | 14 277.12 | |
| IX | Golfo Norte | 582 | 582 | 94.35 | 54 912 | 260 | 14 277.12 | |
| | 028 | Tulancingo, Hgo. | 582 | 582 | 94.35 | 54 912 | 260 | 14 277.12 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.144 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| TRIGO GRANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 483 196 | 483 196 | 5.85 | 2 828 805 | 3 495 | 9 885 297.30 | |
| I | Península de Baja California | 99 897 | 99 897 | 6.29 | 627 959 | 3 610 | 2 266 902.54 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 94 876 | 94 876 | 6.37 | 604 360 | 3 603 | 2 177 557.86 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 5 021 | 5 021 | 4.70 | 23 599 | 3 786 | 89 344.68 |
| II | Noroeste | 259 376 | 259 376 | 5.94 | 1 540 155 | 3 266 | 5 029 411.31 | |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 17 461 | 17 461 | 5.13 | 89 577 | 3 400 | 304 561.04 |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 1 524 | 1 524 | 5.58 | 8 504 | 3 800 | 32 314.90 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 66 981 | 66 981 | 5.56 | 372 413 | 3 300 | 1 228 961.52 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 166 473 | 166 473 | 6.16 | 1 025 610 | 3 221 | 3 303 439.57 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.144 | |
|---|--------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| TRIGO GRANO | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 6 557 | 6 557 | 6.44 | 42 227 | 3 600 | 152 017.49 | |
| 084 | Guaymas, Son. | 380 | 380 | 4.80 | 1 824 | 4 450 | 8 116.80 | |
| III | Pacífico Norte | 68 946 | 68 946 | 5.13 | 353 384 | 4 017 | 1 419 696.27 | |
| 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 4 865 | 4 865 | 4.50 | 21 893 | 3 700 | 81 002.25 | |
| 052 | Estado de Durango, Dgo. | 263 | 263 | 4.02 | 1 060 | 3 500 | 3 711.19 | |
| 063 | Guasave, Sin. | 10 685 | 10 685 | 4.39 | 46 959 | 3 235 | 151 896.85 | |
| 074 | Mocorito, Sin. | 9 268 | 9 268 | 4.98 | 46 168 | 3 700 | 170 822.41 | |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 2 674 | 2 674 | 3.85 | 10 310 | 3 510 | 36 190.15 | |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 41 190 | 41 190 | 5.51 | 226 994 | 4 300 | 976 073.42 | |
| IV | Balsas | 324 | 324 | 5.00 | 1 620 | 3 423 | 5 545.00 | |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 324 | 324 | 5.00 | 1 620 | 3 423 | 5 545.00 | |
| VI | Río Bravo | 5 054 | 5 054 | 4.25 | 21 478 | 3 555 | 76 344.98 | |
| 004 | Don Martín, Coah-NL. | 2 696 | 2 696 | 3.50 | 9 443 | 3 400 | 32 106.27 | |
| 006 | Palestina, Coah. | 355 | 355 | 3.00 | 1 064 | 3 500 | 3 722.25 | |
| 009 | Valle de Juárez, Chih. | 1 440 | 1 440 | 5.50 | 7 920 | 3 800 | 30 096.00 | |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 195 | 195 | 5.80 | 1 130 | 3 500 | 3 956.06 | |
| 089 | El Carmen, Chih. | 212 | 212 | 5.00 | 1 060 | 3 500 | 3 710.00 | |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 157 | 157 | 5.50 | 861 | 3 200 | 2 754.40 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 48 875 | 48 875 | 5.75 | 281 102 | 3 826 | 1 075 516.80 | |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 22 325 | 22 325 | 6.15 | 137 215 | 3 717 | 510 044.94 | |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 6 204 | 6 204 | 5.68 | 35 253 | 3 675 | 129 563.45 | |
| 020 | Morelia, Mich. | 2 265 | 2 265 | 5.90 | 13 369 | 3 096 | 41 396.49 | |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 2 113 | 2 113 | 6.00 | 12 677 | 3 700 | 46 905.49 | |
| 033 | Estado de México, Mex. | 100 | 100 | 3.80 | 380 | 5 700 | 2 166.00 | |
| 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 9 | 9 | 3.95 | 36 | 4 000 | 145.59 | |
| 061 | Zamora, Mich. | 3 540 | 3 540 | 4.50 | 15 929 | 3 800 | 60 531.26 | |
| 085 | La Begoña, Gto. | 30 | 30 | 6.10 | 183 | 3 900 | 713.70 | |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 12 288 | 12 288 | 5.38 | 66 058 | 4 300 | 284 049.87 | |
| XIII | Valle de México | 724 | 724 | 4.29 | 3 109 | 3 822 | 11 880.40 | |
| 003 | Tula, Hgo. | 529 | 529 | 4.50 | 2 381 | 4 000 | 9 522.00 | |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 186 | 186 | 3.72 | 692 | 3 200 | 2 214.40 | |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 9 | 9 | 4.00 | 36 | 4 000 | 144.00 | |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.145 | |
|---|------------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| TRITICALE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 426 | 426 | 6.85 | 2 919 | 3 326 | 9 706.34 | |
| II | Noroeste | 28 | 28 | 5.00 | 140 | 1 400 | 195.44 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 28 | 28 | 5.00 | 140 | 1 400 | 195.44 |
| III | Pacífico Norte | 23 | 23 | 6.70 | 154 | 2 100 | 323.40 | |
| | 052 | Estado de Durango, Dgo. | 23 | 23 | 6.70 | 154 | 2 100 | 323.40 |
| XIII | Valle de México | 375 | 375 | 7.00 | 2 625 | 3 500 | 9 187.50 | |
| | 003 | Tula, Hgo. | 375 | 375 | 7.00 | 2 625 | 3 500 | 9 187.50 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.146 | |
|---|------------------|--------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| TRITICALE FORRAJERO VERDE | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 12 | 12 | 40.00 | 480 | 540 | 259.20 | |
| VI | Río Bravo | 12 | 12 | 40.00 | 480 | 540 | 259.20 | |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 12 | 12 | 40.00 | 480 | 540 | 259.20 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.147 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 1a. Parte | |
| VID MESA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 13 075 | 13 014 | 14.07 | 183 129 | 20 733 | 3 796 755.41 | |
| I | Península de Baja California | 173 | 173 | 9.51 | 1 645 | 16 895 | 27 796.31 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 173 | 173 | 9.51 | 1 645 | 16 895 | 27 796.31 |
| II | Noroeste | 12 747 | 12 747 | 14.13 | 180 083 | 20 893 | 3 762 506.98 | |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 6 024 | 6 024 | 15.00 | 90 353 | 23 700 | 2 141 311.78 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 5 946 | 5 946 | 13.00 | 77 298 | 18 400 | 1 422 283.20 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 777 | 777 | 16.00 | 12 432 | 16 000 | 198 912.00 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 11 | 11 | 12.00 | 128 | 4 906 | 629.28 | |
| | 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 11 | 11 | 12.00 | 128 | 4 906 | 629.28 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 121 | 61 | 18.00 | 1 091 | 4 000 | 4 363.92 | |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 121 | 61 | 18.00 | 1 091 | 4 000 | 4 363.92 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.147 | |
|---|--------------------|------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | 2a. Parte | |
| VID MESA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| IX | Golfo Norte | 23 | 23 | 7.80 | 182 | 8 000 | 1 458.91 | |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 23 | 23 | 7.80 | 182 | 8 000 | 1 458.91 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.148 | |
|---|-------------------------------------|------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| ZANAHORIA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 1 380 | 1 380 | 31.94 | 44 061 | 2 927 | 128 946.38 | |
| I | Península de Baja California | 97 | 97 | 33.26 | 3 226 | 4 984 | 16 080.74 | |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 97 | 97 | 33.26 | 3 226 | 4 984 | 16 080.74 |
| II | Noroeste | 119 | 119 | 21.91 | 2 615 | 1 650 | 4 313.96 | |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 119 | 119 | 21.91 | 2 615 | 1 650 | 4 313.96 |
| VI | Río Bravo | 186 | 186 | 37.50 | 6 956 | 4 200 | 29 216.25 | |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 186 | 186 | 37.50 | 6 956 | 4 200 | 29 216.25 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 906 | 906 | 30.80 | 27 892 | 2 569 | 71 665.96 | |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 437 | 437 | 37.07 | 16 190 | 2 054 | 33 253.97 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 469 | 469 | 24.95 | 11 702 | 3 283 | 38 412.00 |
| IX | Golfo Norte | 72 | 72 | 46.82 | 3 372 | 2 274 | 7 669.48 | |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 72 | 72 | 46.82 | 3 372 | 2 274 | 7 669.48 |

| CONCENTRADO NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 4.149 | |
|---|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la cosecha por organismo de cuenca y distrito | | | | | | | | |
| ZARZAMORA | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la cosecha (Miles \$) | |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 25 | 25 | 30.00 | 735 | 15 000 | 11 025.00 | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 25 | 25 | 30.00 | 735 | 15 000 | 11 025.00 | |
| | 061 | Zamora, Mich. | 25 | 25 | 30.00 | 735 | 15 000 | 11 025.00 |

CAPÍTULO 5

Resúmenes estadísticos de producción agrícola

Año Agrícola 2013-2014



| RESUMEN DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 5.1 |
|---|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por distrito de riego ordenado en forma decreciente por superficie sembrada | | | | | | | 1a. parte |
| Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) | |
| | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 951 245 | 2 936 392 | 16.16 | 47 439 777 | 2 274 | 107 854 482.70 |
| DISTRITOS CON MAS DE 100 000 Ha | | | | | | | |
| TOTAL | | 1 406 619 | 1 402 575 | 9.66 | 13 546 241 | 3 519 | 47 663 640.78 |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 274 770 | 273 152 | 10.76 | 2 939 661 | 4 292 | 12 617 001.19 |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 234 057 | 234 057 | 8.18 | 1 914 257 | 3 530 | 6 757 538.37 |
| 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 220 597 | 218 176 | 11.16 | 2 434 013 | 4 300 | 10 465 547.90 |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 198 366 | 198 360 | 5.26 | 1 043 746 | 2 917 | 3 044 382.19 |
| 014 | Río Colorado, BC-Son. | 184 909 | 184 909 | 15.95 | 2 948 725 | 2 380 | 7 018 767.04 |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 154 451 | 154 451 | 8.98 | 1 387 426 | 3 001 | 4 164 298.99 |
| 063 | Guasave, Sin. | 139 470 | 139 470 | 6.30 | 878 412 | 4 094 | 3 596 105.10 |
| DISTRITOS CON MAS DE 50 000 Ha PERO MENOS DE 100,000 Ha | | | | | | | |
| TOTAL | | 617 772 | 616 498 | 15.89 | 9 797 617 | 1 870 | 18 325 398.26 |
| 038 | Río Mayo, Son. | 87 370 | 87 370 | 7.26 | 634 381 | 4 712 | 2 989 443.04 |
| 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 77 372 | 76 188 | 12.37 | 942 161 | 1 283 | 1 208 792.53 |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 74 041 | 74 041 | 15.69 | 1 161 541 | 2 011 | 2 336 105.06 |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 72 452 | 72 362 | 6.34 | 458 460 | 3 573 | 1 638 248.43 |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 68 561 | 68 561 | 10.67 | 731 529 | 3 319 | 2 427 663.94 |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 66 035 | 66 035 | 6.75 | 445 474 | 3 797 | 1 691 411.27 |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 63 033 | 63 033 | 16.06 | 1 012 342 | 1 982 | 2 006 389.10 |
| 003 | Tula, Hgo. | 54 812 | 54 812 | 53.19 | 2 915 280 | 630 | 1 836 269.35 |
| 005 | Delicias, Chih. | 54 096 | 54 096 | 27.66 | 1 496 449 | 1 464 | 2 191 075.54 |
| DISTRITOS CON MAS DE 10 000 Ha PERO MENOS DE 50,000 Ha | | | | | | | |
| TOTAL | | 743 835 | 734 967 | 25.65 | 18 851 191 | 1 839 | 34 673 182.08 |
| 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 47 845 | 47 845 | 31.19 | 1 492 322 | 1 185 | 1 768 528.02 |
| 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 46 493 | 46 493 | 13.25 | 616 012 | 7 423 | 4 572 645.85 |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 46 252 | 46 252 | 22.76 | 1 052 806 | 1 122 | 1 181 729.07 |
| 074 | Mocorito, Sin. | 45 250 | 45 250 | 5.35 | 241 861 | 3 898 | 942 724.87 |
| 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 45 142 | 44 915 | 14.85 | 667 162 | 2 148 | 1 433 351.18 |
| 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 37 388 | 37 378 | 8.38 | 313 088 | 2 296 | 718 748.78 |
| 066 | Santo Domingo, BCS. | 35 765 | 35 717 | 16.89 | 603 089 | 3 803 | 2 293 422.15 |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 29 384 | 29 384 | 44.90 | 1 319 286 | 795 | 1 048 565.11 |
| 053 | Estado de Colima, Col. | 26 505 | 26 495 | 40.96 | 1 085 279 | 1 488 | 1 614 701.08 |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 24 813 | 24 813 | 15.41 | 382 462 | 516 | 197 183.05 |
| 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 22 324 | 22 324 | 16.10 | 359 423 | 14 407 | 5 178 122.74 |
| 035 | La Antigua, Ver. | 22 264 | 22 264 | 88.10 | 1 961 549 | 518 | 1 017 043.45 |
| 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 21 907 | 21 907 | 10.62 | 232 625 | 1 897 | 441 281.38 |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 21 322 | 21 322 | 19.08 | 406 810 | 1 168 | 475 282.47 |
| 092B | Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 20 600 | 19 126 | 33.71 | 644 752 | 345 | 222 346.95 |
| 016 | Estado de Morelos, Mor. | 20 140 | 18 328 | 75.63 | 1 386 110 | 796 | 1 102 661.69 |
| 108 | Elota-Piactla, Sin. | 19 716 | 19 716 | 15.24 | 300 373 | 3 374 | 1 013 503.44 |
| 018 | Colonias Yaquis, Son. | 18 845 | 18 845 | 6.01 | 113 335 | 2 918 | 330 706.87 |
| 020 | Morelia, Mich. | 18 222 | 18 222 | 11.17 | 203 485 | 1 451 | 295 282.87 |
| 029 | Xicotécatl, Tamps. | 16 534 | 15 666 | 71.30 | 1 117 023 | 515 | 575 735.04 |

| RESUMEN DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 5.1 |
|---|-------------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por distrito de riego ordenado en forma decreciente por superficie sembrada | | | | | | 2a. parte | |
| Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) | |
| | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 16 207 | 16 207 | 13.56 | 219 819 | 3 530 | 775 891.53 |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 15 090 | 13 653 | 87.86 | 1 199 561 | 560 | 671 928.00 |
| 052 | Estado de Durango, Dgo. | 14 950 | 14 546 | 13.41 | 195 008 | 1 481 | 288 812.58 |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 14 682 | 14 682 | 11.86 | 174 130 | 2 211 | 384 928.79 |
| 107 | San Gregorio, Chis. | 14 290 | 14 290 | 10.40 | 148 617 | 3 021 | 448 950.40 |
| 084 | Guaymas, Son. | 13 466 | 13 466 | 29.89 | 402 454 | 5 265 | 2 119 086.19 |
| 002 | Mante, Tamps. | 13 320 | 12 443 | 67.90 | 844 863 | 523 | 442 238.21 |
| 061 | Zamora, Mich. | 11 900 | 11 900 | 18.54 | 220 591 | 7 235 | 1 595 956.56 |
| 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 10 948 | 10 948 | 18.18 | 199 017 | 1 694 | 337 049.67 |
| 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 10 893 | 10 780 | 17.05 | 183 745 | 1 683 | 309 166.30 |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 10 872 | 10 440 | 35.13 | 366 731 | 977 | 358 146.53 |
| 089 | El Carmen, Chih. | 10 507 | 9 351 | 21.15 | 197 804 | 2 616 | 517 461.28 |
| DISTRITOS CON MENOS DE 10,000 Ha | | | | | | | |
| TOTAL | | 183 018 | 182 352 | 28.76 | 5 244 729 | 1 371 | 7 192 261.58 |
| 009 | Valle de Juárez, Chih. | 9 780 | 9 780 | 19.81 | 193 709 | 1 632 | 316 137.69 |
| 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 9 436 | 9 421 | 41.24 | 388 534 | 4 017 | 1 560 604.00 |
| 048 | Ticúl, Yuc. | 9 392 | 9 392 | 16.34 | 153 490 | 3 279 | 503 263.37 |
| 082 | Río Blanco, Ver. | 9 103 | 9 103 | 39.90 | 363 175 | 663 | 240 854.45 |
| 004 | Don Martín, Coah-NL. | 9 049 | 9 049 | 9.88 | 89 435 | 1 711 | 153 000.09 |
| 059 | Río Blanco, Chis. | 9 007 | 9 007 | 103.28 | 930 258 | 468 | 435 351.44 |
| 085 | La Begoña, Gto. | 8 329 | 8 329 | 12.13 | 101 057 | 2 200 | 222 306.56 |
| 101 | Cuxtepeques, Chis. | 8 323 | 8 323 | 25.38 | 211 247 | 1 524 | 321 992.44 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 8 025 | 8 025 | 21.81 | 175 004 | 2 316 | 405 285.65 |
| 033 | Estado de México, Mex. | 6 789 | 6 789 | 6.59 | 44 750 | 1 858 | 83 139.26 |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 6 580 | 6 580 | 40.92 | 269 282 | 717 | 193 018.25 |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 5 885 | 5 878 | 21.53 | 126 577 | 976 | 123 476.55 |
| 001 | Pabellón, Ags. | 5 616 | 5 616 | 22.80 | 128 063 | 1 928 | 246 940.99 |
| 102 | Río Hondo, Q.Roo. | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| 096 | Arroyozarco, Mex. | 5 383 | 5 383 | 14.08 | 75 814 | 1 110 | 84 126.08 |
| 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 5 277 | 5 207 | 15.43 | 80 331 | 1 387 | 111 400.34 |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 4 882 | 4 882 | 15.66 | 76 458 | 1 141 | 87 213.78 |
| 008 | Metztitlán, Hgo. | 4 522 | 4 522 | 10.03 | 45 364 | 4 375 | 198 446.32 |
| 095 | Atoyac, Gro. | 4 313 | 4 223 | 12.08 | 51 022 | 1 591 | 81 199.10 |
| 103 | Río Florido, Chih. | 4 266 | 4 266 | 31.64 | 135 006 | 706 | 95 250.49 |
| 006 | Palestina, Coah. | 4 185 | 4 185 | 19.96 | 83 537 | 670 | 56 000.89 |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 4 007 | 3 610 | 47.18 | 170 321 | 806 | 137 287.55 |
| 083 | Papigochic, Chih. | 3 969 | 3 969 | 14.67 | 58 238 | 2 464 | 143 527.57 |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 3 924 | 3 842 | 24.18 | 92 879 | 1 949 | 181 019.63 |
| 105 | Nexpa, Gro. | 3 886 | 3 886 | 10.39 | 40 366 | 1 288 | 51 994.56 |
| 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 3 434 | 3 434 | 15.17 | 52 106 | 4 065 | 211 804.97 |
| 111 | Baluarto-Presidio, Sin. | 3 308 | 3 308 | 14.78 | 48 903 | 2 946 | 144 064.78 |
| 049 | Río Verde, SLP. | 2 854 | 2 854 | 13.72 | 39 160 | 3 156 | 123 589.80 |
| 060 | Pánuco (El Higo), Ver. | 2 335 | 2 335 | 47.26 | 110 363 | 442 | 48 821.90 |
| 050 | Acuña-Falcón, Tamps. | 2 320 | 2 320 | 24.53 | 56 901 | 2 002 | 113 941.11 |
| 044 | Jilotepec, Mex. | 2 015 | 2 015 | 8.84 | 17 815 | 1 662 | 29 612.02 |
| 031 | Las Lajas, NL. | 1 948 | 1 943 | 4.26 | 8 281 | 2 473 | 20 477.83 |

| RESUMEN DISTRITAL | | | | | | | Cuadro 5.1 |
|---|------------------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por distrito de riego ordenado en forma decreciente por superficie sembrada | | | | | | | 3a. parte |
| Distrito | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) | |
| | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| 088 | Chiconautla, Mex. | 1 728 | 1 728 | 70.54 | 121 906 | 392 | 47 770.46 |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 1 695 | 1 695 | 33.44 | 56 656 | 3 115 | 176 507.32 |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 918 | 918 | 10.84 | 9 950 | 2 016 | 20 058.19 |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 824 | 824 | 83.14 | 68 511 | 291 | 19 927.67 |
| 073 | La Concepción, Mex. | 239 | 239 | 89.79 | 21 460 | 448 | 9 606.00 |
| 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 78 | 78 | 120.00 | 9 300 | 475 | 4 417.50 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.2 |
|---|------------------|------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decreciente por superficie sembrada | | | | | | 1a. parte | |
| Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) | |
| | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| TOTAL GENERAL | 2 951 245 | 2 936 392 | 16.16 | 47 439 777 | 2 274 | 107 854 482.70 | |
| CULTIVOS CON MAS DE 100 000 Ha | | | | | | | |
| TOTAL | 2 122 220 | 2 111 486 | 15.52 | 32 771 795 | 1 620 | 53 103 245.29 | |
| Maíz Grano | 697 391 | 695 169 | 9.36 | 6 504 501 | 3 383 | 22 004 233.23 | |
| Sorgo Grano | 534 895 | 534 245 | 5.94 | 3 174 582 | 2 555 | 8 111 876.67 | |
| Trigo Grano | 483 196 | 483 196 | 5.85 | 2 828 805 | 3 495 | 9 885 297.30 | |
| Frijol (Alubia) | 139 727 | 138 636 | 1.72 | 237 908 | 13 020 | 3 097 641.44 | |
| Alfalfa | 137 536 | 137 507 | 66.20 | 9 102 806 | 520 | 4 733 788.05 | |
| Caña de Azúcar | 129 475 | 122 734 | 89.00 | 10 923 192 | 482 | 5 270 408.61 | |
| CULTIVOS CON MAS DE 10 000 Ha Y MENOS DE 100 000 Ha | | | | | | | |
| TOTAL | 656 583 | 653 340 | 16.52 | 10 791 636 | 3 728 | 40 236 392.91 | |
| Garbanzo | 63 151 | 63 141 | 2.04 | 128 560 | 10 567 | 1 358 543.93 | |
| Algodón | 60 018 | 60 018 | 4.59 | 275 261 | 8 825 | 2 429 268.19 | |
| Estrella (Zacate) Verde | 58 535 | 58 485 | 27.54 | 1 610 865 | 647 | 1 042 573.50 | |
| Carretero (Zacate) Verde | 40 505 | 40 346 | 18.93 | 763 567 | 897 | 684 957.69 | |
| Cebada | 39 290 | 39 290 | 5.43 | 213 373 | 3 406 | 726 729.09 | |
| Soya Industrial | 37 062 | 36 298 | 1.90 | 69 021 | 5 886 | 406 221.70 | |
| Limón | 31 293 | 31 286 | 13.38 | 418 619 | 3 024 | 1 265 810.27 | |
| Cártamo | 31 264 | 31 264 | 2.04 | 63 755 | 6 170 | 393 350.91 | |
| Nogal (Nuez) | 30 316 | 28 684 | 1.69 | 48 568 | 51 466 | 2 499 634.88 | |
| Mango | 25 315 | 25 315 | 12.29 | 311 090 | 3 618 | 1 125 630.03 | |
| Sorgo Forrajero Verde | 25 188 | 25 097 | 43.71 | 1 097 032 | 443 | 485 771.09 | |
| Chile Verde | 24 778 | 24 682 | 34.21 | 844 326 | 5 787 | 4 885 707.48 | |
| Maíz Forrajero Verde | 23 886 | 23 886 | 42.25 | 1 009 283 | 544 | 549 411.71 | |
| Papa | 22 849 | 22 849 | 31.47 | 719 094 | 8 282 | 5 955 647.78 | |
| Arroz | 18 325 | 18 303 | 6.89 | 126 143 | 4 010 | 505 775.16 | |
| Espárrago | 18 087 | 18 087 | 6.48 | 117 270 | 36 293 | 4 256 080.58 | |
| Pasto Blanco (Zacate) Verde | 16 384 | 16 384 | 21.60 | 353 895 | 350 | 123 863.42 | |
| Plátano | 15 544 | 15 307 | 49.55 | 758 524 | 2 780 | 2 108 987.53 | |
| Jitomate (Tomate Rojo) | 14 605 | 14 558 | 57.52 | 837 378 | 4 205 | 3 520 831.66 | |
| Avena Forrajera Verde | 13 654 | 13 654 | 21.44 | 292 747 | 602 | 176 346.03 | |
| Vid Mesa | 13 075 | 13 014 | 14.07 | 183 129 | 20 733 | 3 796 755.41 | |
| Otras Hortalizas | 11 230 | 11 190 | 14.39 | 161 013 | 5 720 | 920 934.37 | |
| Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 11 199 | 11 169 | 17.14 | 191 486 | 3 184 | 609 709.65 | |
| Naranja | 11 031 | 11 031 | 17.92 | 197 634 | 2 064 | 407 850.86 | |
| CULTIVOS CON MAS DE 5 000 Ha Y MENOS DE 10 000 Ha | | | | | | | |
| TOTAL | 79 514 | 79 281 | 24.57 | 1 948 237 | 3 562 | 6 940 485.50 | |
| Sandía | 9 886 | 9 879 | 50.96 | 503 380 | 2 063 | 1 038 708.48 | |
| Calabaza | 9 802 | 9 756 | 19.59 | 191 156 | 5 767 | 1 102 351.55 | |
| Maíz Elotero | 7 880 | 7 880 | 15.32 | 120 748 | 1 746 | 210 822.13 | |
| Otros Cultivos | 7 773 | 7 597 | 13.63 | 103 581 | 3 946 | 408 705.77 | |
| Búffel (Zacate) Verde | 7 521 | 7 521 | 19.72 | 148 302 | 1 165 | 172 769.20 | |
| Cacahuete | 7 520 | 7 520 | 3.29 | 24 770 | 9 388 | 232 524.93 | |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.2 |
|---|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decreciente por superficie sembrada | | | | | | 2a. parte | |
| Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) | |
| | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| Pepino | 6 794 | 6 792 | 35.01 | 237 782 | 4 419 | 1 050 742.07 | |
| Cebolla | 6 460 | 6 458 | 35.74 | 230 787 | 3 605 | 831 934.26 | |
| Toronja (Pomelo) | 5 441 | 5 441 | 28.57 | 155 467 | 2 434 | 378 340.94 | |
| Cebolla Pequeña (Cebollín) | 5 317 | 5 317 | 12.10 | 64 314 | 12 263 | 788 706.49 | |
| Melón | 5 121 | 5 121 | 32.80 | 167 951 | 4 316 | 724 879.68 | |
| CULTIVOS CON MENOS DE 5 000 Ha | | | | | | | |
| TOTAL | 92 928 | 92 285 | 20.89 | 1 928 109 | 3 928 | 7 574 359.00 | |
| Calabacita (Calabacín) | 4 647 | 4 647 | 16.31 | 75 810 | 4 488 | 340 268.57 | |
| Rye Grass (Zacate) Verde | 4 540 | 4 540 | 44.01 | 199 783 | 650 | 129 863.85 | |
| Fresa | 4 111 | 4 111 | 39.66 | 163 070 | 9 303 | 1 516 994.77 | |
| Tabaco | 3 584 | 3 584 | 1.86 | 6 659 | 27 040 | 180 064.37 | |
| Brócoli | 3 496 | 3 496 | 13.03 | 45 566 | 6 479 | 295 219.19 | |
| Otros Frutales | 3 282 | 3 282 | 15.00 | 49 240 | 4 083 | 201 023.47 | |
| Lechuga | 3 179 | 3 179 | 22.45 | 71 363 | 5 766 | 411 484.77 | |
| Bermuda (Zacate) Verde | 2 833 | 2 833 | 46.92 | 132 907 | 311 | 41 274.07 | |
| Papayo | 2 817 | 2 762 | 47.92 | 132 352 | 3 814 | 504 854.92 | |
| Cítricos Asociados | 2 746 | 2 746 | 24.90 | 68 377 | 1 886 | 128 980.74 | |
| Otros Pastos (Verde) | 2 580 | 2 564 | 31.42 | 80 565 | 952 | 76 709.91 | |
| Okra | 2 483 | 2 477 | 9.45 | 23 401 | 3 929 | 91 940.43 | |
| Ejote | 2 448 | 2 408 | 10.99 | 26 467 | 4 473 | 118 390.56 | |
| Guayabo | 2 258 | 2 258 | 18.41 | 41 562 | 5 044 | 209 629.54 | |
| Girasol | 2 123 | 2 123 | 1.67 | 3 548 | 5 567 | 19 749.85 | |
| Cocotero Asociado Copra | 2 107 | 2 077 | 1.80 | 3 729 | 5 267 | 19 642.72 | |
| Avena | 1 939 | 1 939 | 2.36 | 4 578 | 5 883 | 26 935.52 | |
| Frutales Asociados | 1 849 | 1 849 | 11.90 | 22 013 | 6 252 | 137 628.72 | |
| Mango Asociado | 1 809 | 1 797 | 18.22 | 32 740 | 1 867 | 61 118.66 | |
| Cebada Forrajera Verde | 1 789 | 1 789 | 18.17 | 32 500 | 453 | 14 715.99 | |
| Olivo (Aceituna) | 1 760 | 1 760 | 8.60 | 15 132 | 7 900 | 119 540.43 | |
| Frijol Asociado | 1 726 | 1 726 | 2.50 | 4 323 | 8 445 | 36 512.19 | |
| Otros Forrajes Verde | 1 724 | 1 724 | 27.10 | 46 710 | 1 572 | 73 447.77 | |
| Cocotero Copra | 1 494 | 1 494 | 2.02 | 3 011 | 4 961 | 14 938.72 | |
| Zanahoria | 1 380 | 1 380 | 31.94 | 44 061 | 2 927 | 128 946.38 | |
| Coliflor | 1 285 | 1 285 | 20.74 | 26 646 | 6 418 | 171 024.06 | |
| Manzano | 1 264 | 1 260 | 12.18 | 15 343 | 5 510 | 84 536.80 | |
| Limón Asociado | 1 257 | 1 249 | 19.80 | 24 726 | 3 516 | 86 947.31 | |
| Jícama | 1 245 | 1 245 | 37.03 | 46 100 | 2 224 | 102 536.92 | |
| Plátano Asociado | 1 226 | 1 186 | 41.12 | 48 770 | 1 664 | 81 164.78 | |
| Nabo | 1 132 | 1 132 | 10.34 | 11 701 | 2 876 | 33 652.75 | |
| Tanzania (Zacate) Verde | 810 | 810 | 41.54 | 33 650 | 825 | 27 769.00 | |
| Dátil (Palmera Datilera) | 805 | 805 | 6.17 | 4 964 | 41 265 | 204 820.28 | |
| Sorgo Escobero | 791 | 791 | 4.75 | 3 756 | 3 071 | 11 535.85 | |
| Cocotero Asociado Fruta | 738 | 738 | 13.39 | 9 879 | 1 648 | 16 284.38 | |
| Cocotero Fruta | 718 | 707 | 24.78 | 17 505 | 1 305 | 22 847.50 | |
| Berenjena | 715 | 715 | 57.75 | 41 312 | 7 457 | 308 070.43 | |
| Chile Seco | 707 | 444 | 1.16 | 517 | 60 140 | 31 068.75 | |
| Ajo | 693 | 693 | 10.55 | 7 316 | 18 244 | 133 468.26 | |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.2 |
|---|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decreciente por superficie sembrada | | | | | | | 3a. parte |
| Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) | |
| | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| Camote | 658 | 658 | 21.48 | 14 138 | 2 848 | 40 263.99 | |
| Aguacate | 657 | 657 | 24.00 | 15 776 | 4 490 | 70 830.59 | |
| Haba | 625 | 625 | 3.20 | 1 998 | 2 860 | 5 715.20 | |
| Mandarina | 601 | 601 | 14.02 | 8 426 | 2 375 | 20 009.05 | |
| Cilantro | 595 | 595 | 12.70 | 7 557 | 11 186 | 84 524.37 | |
| Trebol Verde | 582 | 582 | 94.35 | 54 912 | 260 | 14 277.12 | |
| Café | 538 | 538 | 0.48 | 256 | 13 500 | 3 460.93 | |
| Chayote | 530 | 530 | 35.94 | 19 050 | 5 000 | 95 250.00 | |
| Maíz Palomero | 515 | 515 | 4.42 | 2 279 | 6 100 | 13 902.82 | |
| Rosal | 439 | 439 | 20.94 | 9 200 | 12 159 | 111 861.23 | |
| Col (Repollo) | 432 | 432 | 22.63 | 9 782 | 4 477 | 43 790.62 | |
| Rábano | 431 | 431 | 14.79 | 6 375 | 11 680 | 74 461.27 | |
| Triticale | 426 | 426 | 6.85 | 2 919 | 3 326 | 9 706.34 | |
| Apio | 423 | 423 | 31.57 | 13 352 | 6 010 | 80 250.60 | |
| Otros Forrajes Seco | 406 | 406 | 1.50 | 609 | 80 000 | 48 720.00 | |
| Piña | 403 | 365 | 64.70 | 23 614 | 3 182 | 75 150.01 | |
| Espinaca | 386 | 386 | 14.13 | 5 455 | 12 472 | 68 027.71 | |
| Forrajes Asociados Verde | 326 | 326 | 30.05 | 9 796 | 849 | 8 312.08 | |
| Palma Aceitera (Palma Africana) | 309 | 261 | 56.76 | 14 810 | 1 600 | 23 695.20 | |
| Sudan (Zacate) Verde | 308 | 308 | 30.81 | 9 495 | 1 658 | 15 744.59 | |
| Klein Grass (Zacate) Verde | 305 | 305 | 30.04 | 9 146 | 550 | 5 030.29 | |
| Pápalo (Papaloquelite) | 301 | 301 | 10.87 | 3 266 | 4 616 | 15 074.34 | |
| Cacao (Cacaotero) | 293 | 293 | 1.13 | 331 | 37 000 | 12 256.18 | |
| Mamey | 281 | 281 | 23.42 | 6 575 | 2 540 | 16 696.46 | |
| Chícharo | 274 | 274 | 6.33 | 1 732 | 3 506 | 6 071.14 | |
| Gladiola | 257 | 257 | 12.03 | 3 091 | 4 777 | 14 766.45 | |
| Ajonjolí (Sésamo) | 252 | 252 | 0.81 | 204 | 16 311 | 3 331.58 | |
| Chía | 217 | 193 | 0.63 | 122 | 17 000 | 2 067.03 | |
| Frambuesa | 212 | 212 | 30.00 | 6 353 | 15 000 | 95 287.50 | |
| Otros Cultivos (Viveros) | 211 | 211 | 15.00 | 3 165 | 15 000 | 47 475.00 | |
| Tamarindo | 199 | 199 | 6.08 | 1 209 | 5 984 | 7 237.75 | |
| Ebo (Veza/Janamargo) | 189 | 189 | 14.28 | 2 701 | 896 | 2 418.93 | |
| Olleto (Zacate) Verde | 183 | 183 | 32.00 | 5 870 | 500 | 2 935.04 | |
| Otros Cítricos | 183 | 183 | 14.40 | 2 641 | 3 117 | 8 233.22 | |
| Guanábano | 172 | 172 | 26.72 | 4 582 | 3 713 | 17 013.30 | |
| Garbanzo Forrajero | 160 | 160 | 3.16 | 507 | 2 980 | 1 509.64 | |
| Durazno Asociado | 148 | 148 | 16.00 | 2 368 | 10 000 | 23 680.00 | |
| Maíz Asociado | 147 | 147 | 2.62 | 385 | 4 793 | 1 843.50 | |
| Nopal Verdura | 135 | 135 | 6.20 | 838 | 3 396 | 2 845.94 | |
| Durazno (Melocotón) | 128 | 110 | 7.72 | 850 | 9 090 | 7 729.35 | |
| Otras Flores | 126 | 111 | 7.12 | 791 | 2 832 | 2 238.95 | |
| Arándano | 126 | 126 | 10.00 | 1 255 | 30 000 | 37 650.00 | |
| Sábila (Aloe) | 115 | 115 | 34.85 | 4 012 | 2 017 | 8 090.74 | |
| Betabel | 99 | 99 | 15.53 | 1 537 | 8 517 | 13 094.20 | |
| Chicozapote | 99 | 99 | 11.85 | 1 172 | 3 845 | 4 504.97 | |
| Rambután (Nefelio) | 49 | 49 | 18.43 | 910 | 15 500 | 14 111.20 | |
| Nogal Asociado | 39 | 39 | 9.40 | 367 | 20 000 | 7 332.00 | |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.2 |
|---|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por cultivo ordenado en forma decreciente por superficie sembrada | | | | | | | 4a. parte |
| Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) | |
| | Sembrada | Cosechada | | | | | |
| Guaje | 35 | 35 | 8.00 | 280 | 6 000 | 1 680.00 | |
| Granado | 34 | 34 | 7.49 | 255 | 9 644 | 2 457.14 | |
| Chabacano | 25 | 25 | 6.60 | 165 | 9 500 | 1 567.50 | |
| Zarzamora | 25 | 25 | 30.00 | 735 | 15 000 | 11 025.00 | |
| Jitomate Invernadero | 21 | 21 | 347.66 | 7 440 | 5 460 | 40 620.00 | |
| Col de Bruselas | 21 | 21 | 12.00 | 248 | 15 000 | 3 722.40 | |
| Nanche | 20 | 20 | 3.95 | 79 | 2 760 | 218.04 | |
| Albahaca | 19 | 19 | 2.50 | 48 | 35 000 | 1 662.50 | |
| Otros Industriales | 17 | 7 | 1.00 | 7 | 11 500 | 75.90 | |
| Ciruelo | 16 | 16 | 5.00 | 80 | 11 156 | 892.50 | |
| Cedro Rojo | 15 | 15 | 6.00 | 90 | 2 500 | 225.00 | |
| Marañón | 14 | 14 | 14.50 | 203 | 5 000 | 1 015.00 | |
| Estropajo | 13 | 13 | 1.45 | 19 | 34 533 | 670.97 | |
| Persimonia | 13 | 13 | 11.00 | 143 | 10 048 | 1 436.86 | |
| Eucalipto | 13 | 13 | 4.00 | 50 | 5 000 | 250.00 | |
| Triticale Forrajero Verde | 12 | 12 | 40.00 | 480 | 540 | 259.20 | |
| Litchi | 11 | 5 | 1.30 | 7 | 20 000 | 137.80 | |
| Hortalizas Invernadero | 10 | 10 | 31.30 | 300 | 5 500 | 1 652.64 | |
| Amaranto (Alegria) | 5 | 5 | 1.50 | 8 | 20 000 | 150.00 | |
| Higo | 4 | 4 | 6.14 | 25 | 20 000 | 491.20 | |
| Membrillo | 3 | 3 | 4.40 | 14 | 1 800 | 25.74 | |
| Lenteja | 3 | 3 | 2.00 | 6 | 7 000 | 42.00 | |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|--|-----------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por modalidad, ciclo y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 951 245 | 2 936 392 | 16.16 | 47 439 777 | 2 274 | 107 854 482.70 |
| Riego | | | 2 776 250 | 2 764 280 | 16.40 | 45 340 896 | 2 315 | 104 962 836.87 |
| | Otoño-Invierno | | 1 360 056 | 1 356 645 | 8.56 | 11 608 708 | 4 220 | 48 984 186.81 |
| | | Ajo | 692 | 692 | 10.55 | 7 301 | 18 246 | 133 205.76 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 68 | 68 | 0.82 | 56 | 16 530 | 926.50 |
| | | Albahaca | 12 | 12 | 2.50 | 30 | 35 000 | 1 050.00 |
| | | Algodón | 599 | 599 | 2.85 | 1 711 | 7 866 | 13 457.65 |
| | | Apio | 394 | 394 | 31.83 | 12 540 | 6 107 | 76 580.36 |
| | | Arroz | 5 971 | 5 959 | 7.05 | 41 992 | 3 988 | 167 458.05 |
| | | Avena | 708 | 708 | 3.24 | 2 292 | 5 816 | 13 329.99 |
| | | Avena Forrajera Verde | 11 125 | 11 125 | 21.90 | 243 606 | 561 | 136 655.13 |
| | | Berenjena | 715 | 715 | 57.75 | 41 312 | 7 457 | 308 070.43 |
| | | Betabel | 99 | 99 | 15.53 | 1 537 | 8 517 | 13 094.20 |
| | | Brócoli | 2 899 | 2 899 | 12.06 | 34 965 | 6 999 | 244 737.94 |
| | | Cacahuete | 95 | 95 | 2.84 | 269 | 8 827 | 2 373.60 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 1 160 | 1 160 | 19.24 | 22 316 | 4 925 | 109 908.08 |
| | | Calabaza | 6 345 | 6 334 | 17.80 | 112 751 | 4 912 | 553 849.58 |
| | | Camote | 205 | 205 | 7.89 | 1 614 | 3 888 | 6 275.51 |
| | | Cártamo | 24 193 | 24 193 | 2.03 | 49 130 | 6 346 | 311 791.20 |
| | | Cebada | 39 207 | 39 207 | 5.43 | 212 890 | 3 406 | 725 061.00 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 1 513 | 1 513 | 18.85 | 28 513 | 396 | 11 293.40 |
| | | Cebolla | 3 655 | 3 655 | 30.71 | 112 254 | 4 498 | 504 883.74 |
| | | Cebolla Pequeña (Cebollín) | 2 563 | 2 563 | 12.50 | 32 038 | 11 414 | 365 676.99 |
| | | Chía | 193 | 193 | 0.63 | 122 | 17 000 | 2 067.03 |
| | | Chicharo | 247 | 247 | 6.40 | 1 579 | 3 410 | 5 382.64 |
| | | Chile Verde | 8 097 | 8 096 | 44.20 | 357 865 | 7 189 | 2 572 673.56 |
| | | Cilantro | 581 | 581 | 12.77 | 7 417 | 11 325 | 83 996.37 |
| | | Col (Repollo) | 368 | 368 | 22.69 | 8 339 | 4 670 | 38 938.03 |
| | | Col de Bruselas | 21 | 21 | 12.00 | 248 | 15 000 | 3 722.40 |
| | | Coliflor | 606 | 606 | 18.79 | 11 392 | 7 915 | 90 165.43 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 162 | 162 | 14.92 | 2 412 | 919 | 2 216.80 |
| | | Ejote | 1 989 | 1 949 | 11.52 | 22 440 | 3 877 | 86 996.56 |
| | | Espinaca | 386 | 386 | 14.13 | 5 455 | 12 472 | 68 027.71 |
| | | Estropajo | 11 | 11 | 1.45 | 15 | 34 514 | 525.48 |
| | | Forrajes Asociados Verde | 85 | 85 | 38.00 | 3 230 | 600 | 1 938.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 123 077 | 122 012 | 1.77 | 215 577 | 13 138 | 2 832 240.20 |
| | | Frijol Asociado | 393 | 393 | 2.67 | 1 049 | 8 126 | 8 519.90 |
| | | Garbanzo | 62 352 | 62 342 | 2.03 | 126 864 | 10 577 | 1 341 901.12 |
| | | Garbanzo Forrajero | 160 | 160 | 3.16 | 507 | 2 980 | 1 509.64 |
| | | Girasol | 1 004 | 1 004 | 1.64 | 1 648 | 5 645 | 9 305.04 |
| | | Gladiola | 210 | 210 | 12.79 | 2 685 | 4 788 | 12 854.75 |
| | | Haba | 616 | 616 | 3.21 | 1 980 | 2 750 | 5 445.20 |
| | | Jícama | 808 | 808 | 40.00 | 32 326 | 1 742 | 56 306.12 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 12 384 | 12 340 | 57.62 | 711 080 | 3 840 | 2 730 307.81 |
| | | Lechuga | 3 051 | 3 051 | 22.29 | 68 012 | 5 948 | 404 503.04 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | | Cuadro 5.3 |
|--|-------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por modalidad, ciclo y cultivo | | | | | | | | 2a. parte |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Lenteja | 3 | 3 | 2.00 | 6 | 7 000 | 42.00 |
| | | Maíz Asociado | 33 | 33 | 2.45 | 81 | 4 944 | 400.50 |
| | | Maíz Elotero | 3 862 | 3 862 | 16.40 | 63 336 | 1 558 | 98 707.48 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 5 | 5 | 50.00 | 250 | 520 | 130.00 |
| | | Maíz Grano | 410 962 | 408 875 | 10.25 | 4 190 721 | 3 574 | 14 979 564.23 |
| | | Melón | 1 234 | 1 234 | 34.40 | 42 442 | 2 727 | 115 720.93 |
| | | Nabo | 790 | 790 | 9.98 | 7 882 | 3 002 | 23 662.45 |
| | | Okra | 25 | 25 | 8.40 | 212 | 6 639 | 1 404.80 |
| | | Otras Flores | 33 | 33 | 6.95 | 230 | 2 029 | 465.75 |
| | | Otras Hortalizas | 9 251 | 9 211 | 13.94 | 128 441 | 5 967 | 766 364.19 |
| | | Otros Cultivos | 3 346 | 3 305 | 10.62 | 35 113 | 5 878 | 206 395.02 |
| | | Otros Forrajes Verde | 159 | 159 | 21.20 | 3 377 | 613 | 2 068.92 |
| | | Otros Industriales | 7 | 7 | 1.00 | 7 | 11 500 | 75.90 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 512 | 512 | 38.98 | 19 960 | 276 | 5 513.35 |
| | | Papa | 21 733 | 21 733 | 31.12 | 676 272 | 8 303 | 5 615 090.31 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 221 | 221 | 11.00 | 2 433 | 5 299 | 12 891.42 |
| | | Pepino | 5 972 | 5 970 | 35.27 | 210 517 | 4 362 | 918 227.47 |
| | | Rábano | 350 | 350 | 14.84 | 5 195 | 11 802 | 61 308.45 |
| | | Rosal | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 9 700 | 1 940.00 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 1 857 | 1 857 | 39.62 | 73 583 | 590 | 43 422.91 |
| | | Sandía | 2 547 | 2 541 | 39.91 | 101 407 | 2 492 | 252 678.62 |
| | | Sorgo Escobero | 373 | 373 | 5.49 | 2 048 | 1 604 | 3 285.29 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 1 265 | 1 265 | 40.64 | 51 420 | 571 | 29 343.75 |
| | | Sorgo Grano | 83 713 | 83 668 | 5.41 | 452 566 | 2 723 | 1 232 537.79 |
| | | Soya Industrial | 132 | 132 | 2.33 | 308 | 7 000 | 2 153.20 |
| | | Tabaco | 3 480 | 3 480 | 1.86 | 6 475 | 27 240 | 176 388.37 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 8 656 | 8 650 | 17.95 | 155 224 | 3 110 | 482 682.89 |
| | | Trigo Grano | 479 206 | 479 206 | 5.86 | 2 806 507 | 3 493 | 9 803 488.13 |
| | | Triticale | 426 | 426 | 6.85 | 2 919 | 3 326 | 9 706.34 |
| | | Zanahoria | 878 | 878 | 32.13 | 28 222 | 2 810 | 79 304.39 |
| | | Primavera-Verano | 660 959 | 660 362 | 10.79 | 7 127 201 | 2 744 | 19 557 681.30 |
| | | Ajo | 1 | 1 | 15.00 | 15 | 17 500 | 262.50 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 67 | 67 | 0.81 | 54 | 15 068 | 816.98 |
| | | Algodón | 58 969 | 58 969 | 4.62 | 272 394 | 8 831 | 2 405 472.13 |
| | | Amaranto (Alegría) | 5 | 5 | 1.50 | 8 | 20 000 | 150.00 |
| | | Apio | 29 | 29 | 28.00 | 812 | 4 520 | 3 670.24 |
| | | Arroz | 7 317 | 7 317 | 7.43 | 54 359 | 4 073 | 221 430.13 |
| | | Avena | 485 | 485 | 3.77 | 1 828 | 5 750 | 10 510.48 |
| | | Avena Forrajera Verde | 2 489 | 2 489 | 19.32 | 48 074 | 816 | 39 218.82 |
| | | Brócoli | 282 | 282 | 24.39 | 6 872 | 5 278 | 36 271.51 |
| | | Cacahuate | 7 349 | 7 349 | 3.32 | 24 370 | 9 376 | 228 499.05 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 3 111 | 3 111 | 15.55 | 48 391 | 4 315 | 208 801.98 |
| | | Calabaza | 3 172 | 3 172 | 24.36 | 77 277 | 7 006 | 541 428.83 |
| | | Camote | 454 | 454 | 27.60 | 12 524 | 2 714 | 33 988.48 |
| | | Cártamo | 1 436 | 1 436 | 1.86 | 2 676 | 5 738 | 15 351.22 |
| | | Cebada | 84 | 84 | 5.76 | 483 | 3 456 | 1 668.09 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|--|-------|----------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por modalidad, ciclo y cultivo | | | | | | | 3a. parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Cebada Forrajera Verde | 258 | 258 | 14.06 | 3 627 | 912 | 3 307.39 |
| | | Cebolla | 2 580 | 2 578 | 43.73 | 112 741 | 2 665 | 300 436.53 |
| | | Cebolla Pequeña (Cebollín) | 2 754 | 2 754 | 11.72 | 32 277 | 13 106 | 423 029.50 |
| | | Chía | 20 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Chícharo | 9 | 9 | 5.00 | 45 | 4 500 | 202.50 |
| | | Chile Seco | 707 | 444 | 1.16 | 517 | 60 140 | 31 068.75 |
| | | Chile Verde | 16 127 | 16 032 | 28.96 | 464 332 | 4 609 | 2 139 944.65 |
| | | Cilantro | 14 | 14 | 10.14 | 140 | 3 771 | 528.00 |
| | | Col (Repollo) | 60 | 60 | 22.06 | 1 318 | 3 350 | 4 415.09 |
| | | Coliflor | 534 | 534 | 21.88 | 11 682 | 5 396 | 63 032.20 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 28 | 28 | 10.50 | 289 | 700 | 202.12 |
| | | Ejote | 327 | 327 | 9.07 | 2 971 | 8 434 | 25 058.00 |
| | | Estropajo | 3 | 3 | 1.45 | 4 | 34 600 | 145.49 |
| | | Forrajes Asociados Verde | 10 | 10 | 35.00 | 350 | 800 | 280.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 6 720 | 6 717 | 1.65 | 11 075 | 13 018 | 144 176.42 |
| | | Frijol Asociado | 1 088 | 1 088 | 2.45 | 2 666 | 8 664 | 23 098.25 |
| | | Garbanzo | 264 | 264 | 2.20 | 580 | 9 207 | 5 344.30 |
| | | Girasol | 1 104 | 1 104 | 1.71 | 1 885 | 5 488 | 10 344.01 |
| | | Gladiola | 47 | 47 | 8.64 | 406 | 4 709 | 1 911.70 |
| | | Haba | 9 | 9 | 2.00 | 18 | 15 000 | 270.00 |
| | | Hortalizas Invernadero | 10 | 10 | 31.30 | 300 | 5 500 | 1 652.64 |
| | | Jícama | 241 | 241 | 29.53 | 7 104 | 3 617 | 25 695.80 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 1 185 | 1 182 | 39.78 | 47 042 | 5 704 | 268 347.87 |
| | | Jitomate Invernadero | 21 | 21 | 347.66 | 7 440 | 5 460 | 40 620.00 |
| | | Lechuga | 82 | 82 | 27.45 | 2 240 | 2 020 | 4 525.94 |
| | | Maíz Asociado | 114 | 114 | 2.66 | 304 | 4 753 | 1 443.00 |
| | | Maíz Elotero | 2 764 | 2 764 | 14.85 | 41 059 | 2 047 | 84 043.36 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 20 523 | 20 523 | 45.81 | 940 171 | 471 | 443 054.60 |
| | | Maíz Grano | 202 691 | 202 688 | 8.19 | 1 659 071 | 2 985 | 4 952 730.50 |
| | | Maíz Palomero | 453 | 453 | 4.55 | 2 062 | 6 100 | 12 579.12 |
| | | Melón | 3 881 | 3 881 | 32.32 | 125 431 | 4 855 | 609 002.75 |
| | | Nabo | 294 | 294 | 11.36 | 3 341 | 2 532 | 8 460.70 |
| | | Okra | 2 179 | 2 173 | 9.41 | 20 458 | 3 905 | 79 884.16 |
| | | Otras Flores | 12 | 12 | 7.00 | 84 | 1 800 | 151.20 |
| | | Otras Hortalizas | 1 169 | 1 169 | 17.73 | 20 713 | 4 379 | 90 702.43 |
| | | Otros Cultivos | 2 292 | 2 292 | 17.31 | 39 682 | 2 973 | 117 994.94 |
| | | Otros Forrajes Verde | 45 | 45 | 12.50 | 561 | 3 400 | 1 908.68 |
| | | Papa | 1 112 | 1 112 | 38.51 | 42 820 | 7 953 | 340 537.86 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 79 | 79 | 10.50 | 833 | 2 620 | 2 182.92 |
| | | Pepino | 778 | 778 | 33.70 | 26 228 | 4 934 | 129 402.65 |
| | | Rábano | 81 | 81 | 14.54 | 1 180 | 11 146 | 13 152.82 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 58 | 58 | 36.48 | 2 107 | 575 | 1 211.60 |
| | | Sandía | 7 274 | 7 273 | 54.99 | 399 902 | 1 954 | 781 586.24 |
| | | Sorgo Escobero | 307 | 307 | 4.89 | 1 503 | 3 526 | 5 297.56 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 21 751 | 21 751 | 45.53 | 990 406 | 432 | 428 193.16 |
| | | Sorgo Grano | 264 839 | 264 652 | 5.57 | 1 475 399 | 2 661 | 3 925 912.44 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|--|-------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por modalidad, ciclo y cultivo | | | | | | | 4a. parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Soya Industrial | 2 345 | 2 345 | 1.94 | 4 538 | 6 220 | 28 227.76 |
| | | Tabaco | 4 | 4 | 2.20 | 9 | 20 000 | 176.00 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 2 269 | 2 254 | 14.46 | 32 588 | 3 468 | 113 029.55 |
| | | Trigo Grano | 3 727 | 3 727 | 5.60 | 20 856 | 3 688 | 76 924.13 |
| | | Triticale Forrajero Verde | 12 | 12 | 40.00 | 480 | 540 | 259.20 |
| | | Zanahoria | 456 | 456 | 31.22 | 14 229 | 3 124 | 44 454.40 |
| | | Perennes | 517 310 | 509 784 | 48.48 | 24 713 871 | 1 258 | 31 101 060.44 |
| | | Aguacate | 657 | 657 | 24.00 | 15 776 | 4 490 | 70 830.59 |
| | | Alfalfa | 137 459 | 137 432 | 66.19 | 9 097 308 | 520 | 4 730 364.85 |
| | | Arándano | 126 | 126 | 10.00 | 1 255 | 30 000 | 37 650.00 |
| | | Avena Forrajera Verde | 18 | 18 | 28.09 | 492 | 585 | 288.08 |
| | | Bermuda (Zacate) Verde | 2 833 | 2 833 | 46.92 | 132 907 | 311 | 41 274.07 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 5 183 | 5 183 | 23.86 | 123 678 | 1 141 | 141 147.23 |
| | | Cacao (Cacaotero) | 142 | 142 | 1.16 | 164 | 37 000 | 6 086.06 |
| | | Café | 90 | 90 | 0.61 | 55 | 13 500 | 741.15 |
| | | Caña de Azúcar | 117 591 | 112 367 | 91.34 | 10 264 159 | 483 | 4 961 190.73 |
| | | Carretero (Zacate) Verde | 5 656 | 5 656 | 28.07 | 158 751 | 614 | 97 517.01 |
| | | Cedro Rojo | 15 | 15 | 6.00 | 90 | 2 500 | 225.00 |
| | | Chabacano | 25 | 25 | 6.60 | 165 | 9 500 | 1 567.50 |
| | | Chayote | 530 | 530 | 35.94 | 19 050 | 5 000 | 95 250.00 |
| | | Chicozapote | 99 | 99 | 11.85 | 1 172 | 3 845 | 4 504.97 |
| | | Ciruelo | 16 | 16 | 5.00 | 80 | 11 156 | 892.50 |
| | | Cítricos Asociados | 2 746 | 2 746 | 24.90 | 68 377 | 1 886 | 128 980.74 |
| | | Cocotero Asociado Copra | 327 | 327 | 3.38 | 1 104 | 5 901 | 6 517.72 |
| | | Cocotero Asociado Fruta | 738 | 738 | 13.39 | 9 879 | 1 648 | 16 284.38 |
| | | Cocotero Copra | 464 | 464 | 2.00 | 928 | 6 256 | 5 806.72 |
| | | Cocotero Fruta | 707 | 695 | 25.00 | 17 375 | 1 300 | 22 587.50 |
| | | Dátil (Palmera Datilera) | 805 | 805 | 6.17 | 4 964 | 41 265 | 204 820.28 |
| | | Durazno (Melocotón) | 128 | 110 | 7.72 | 850 | 9 090 | 7 729.35 |
| | | Durazno Asociado | 148 | 148 | 16.00 | 2 368 | 10 000 | 23 680.00 |
| | | Espárrago | 18 087 | 18 087 | 6.48 | 117 270 | 36 293 | 4 256 080.58 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 43 155 | 43 155 | 31.32 | 1 351 762 | 709 | 958 353.39 |
| | | Forrajes Asociados Verde | 231 | 231 | 26.91 | 6 216 | 980 | 6 094.08 |
| | | Frambuesa | 212 | 212 | 30.00 | 6 353 | 15 000 | 95 287.50 |
| | | Fresa | 4 111 | 4 111 | 39.66 | 163 070 | 9 303 | 1 516 994.77 |
| | | Frutales Asociados | 1 849 | 1 849 | 11.90 | 22 013 | 6 252 | 137 628.72 |
| | | Granado | 34 | 34 | 7.49 | 255 | 9 644 | 2 457.14 |
| | | Guaje | 35 | 35 | 8.00 | 280 | 6 000 | 1 680.00 |
| | | Guanábano | 172 | 172 | 26.72 | 4 582 | 3 713 | 17 013.30 |
| | | Guayabo | 2 258 | 2 258 | 18.41 | 41 562 | 5 044 | 209 629.54 |
| | | Higo | 4 | 4 | 6.14 | 25 | 20 000 | 491.20 |
| | | Klein Grass (Zacate) Verde | 305 | 305 | 30.04 | 9 146 | 550 | 5 030.29 |
| | | Limón | 31 292 | 31 285 | 13.38 | 418 605 | 3 024 | 1 265 740.37 |
| | | Limón Asociado | 1 257 | 1 249 | 19.80 | 24 726 | 3 516 | 86 947.31 |
| | | Litchi | 5 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Mamey | 281 | 281 | 23.42 | 6 575 | 2 540 | 16 696.46 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|--|-------|---------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por modalidad, ciclo y cultivo | | | | | | | 5a. parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Mandarina | 601 | 601 | 14.02 | 8 426 | 2 375 | 20 009.05 |
| | | Mango | 22 913 | 22 913 | 11.95 | 273 838 | 3 720 | 1 018 725.68 |
| | | Mango Asociado | 1 509 | 1 507 | 18.84 | 28 390 | 1 846 | 52 418.66 |
| | | Manzano | 1 264 | 1 260 | 12.18 | 15 343 | 5 510 | 84 536.80 |
| | | Marañón | 14 | 14 | 14.50 | 203 | 5 000 | 1 015.00 |
| | | Membrillo | 3 | 3 | 4.40 | 14 | 1 800 | 25.74 |
| | | Nanche | 20 | 20 | 3.95 | 79 | 2 760 | 218.04 |
| | | Naranja | 10 995 | 10 995 | 17.93 | 197 166 | 2 064 | 407 008.46 |
| | | Nogal (Nuez) | 30 316 | 28 684 | 1.69 | 48 568 | 51 466 | 2 499 634.88 |
| | | Nogal Asociado | 39 | 39 | 9.40 | 367 | 20 000 | 7 332.00 |
| | | Nopal Verdura | 135 | 135 | 6.20 | 838 | 3 396 | 2 845.94 |
| | | Olivo (Aceituna) | 1 760 | 1 760 | 8.60 | 15 132 | 7 900 | 119 540.43 |
| | | Olleto (Zacate) Verde | 183 | 183 | 32.00 | 5 870 | 500 | 2 935.04 |
| | | Otras Flores | 17 | 2 | 14.50 | 29 | 5 000 | 145.00 |
| | | Otros Cítricos | 183 | 183 | 14.40 | 2 641 | 3 117 | 8 233.22 |
| | | Otros Cultivos | 1 441 | 1 373 | 16.28 | 22 359 | 3 030 | 67 755.78 |
| | | Otros Cultivos (Viveros) | 211 | 211 | 15.00 | 3 165 | 15 000 | 47 475.00 |
| | | Otros Forrajes Seco | 406 | 406 | 1.50 | 609 | 80 000 | 48 720.00 |
| | | Otros Forrajes Verde | 1 520 | 1 520 | 28.14 | 42 772 | 1 624 | 69 470.17 |
| | | Otros Frutales | 3 280 | 3 280 | 15.01 | 49 231 | 4 082 | 200 978.47 |
| | | Otros Industriales | 10 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 1 817 | 1 801 | 30.31 | 54 601 | 1 189 | 64 924.00 |
| | | Palma Aceitera (Palma Africana) | 94 | 46 | 65.00 | 2 990 | 1 600 | 4 784.00 |
| | | Papayo | 2 817 | 2 762 | 47.92 | 132 352 | 3 814 | 504 854.92 |
| | | Pasto Blanco (Zacate) Verde | 16 384 | 16 384 | 21.60 | 353 895 | 350 | 123 863.42 |
| | | Persimonia | 13 | 13 | 11.00 | 143 | 10 048 | 1 436.86 |
| | | Piña | 403 | 365 | 64.70 | 23 614 | 3 182 | 75 150.01 |
| | | Plátano | 14 468 | 14 231 | 50.40 | 717 242 | 2 708 | 1 942 585.13 |
| | | Plátano Asociado | 1 226 | 1 186 | 41.12 | 48 770 | 1 664 | 81 164.78 |
| | | Rambután (Nefelio) | 30 | 30 | 20.00 | 600 | 15 500 | 9 300.00 |
| | | Rosal | 429 | 429 | 20.97 | 9 000 | 12 213 | 109 921.23 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 2 625 | 2 625 | 47.27 | 124 094 | 687 | 85 229.35 |
| | | Sábila (Aloe) | 93 | 93 | 36.94 | 3 440 | 2 186 | 7 518.74 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 4 | 4 | 20.53 | 82 | 512 | 42.02 |
| | | Sudan (Zacate) Verde | 166 | 166 | 33.21 | 5 519 | 2 500 | 13 796.35 |
| | | Tamarindo | 199 | 199 | 6.08 | 1 209 | 5 984 | 7 237.75 |
| | | Tanzania (Zacate) Verde | 810 | 810 | 41.54 | 33 650 | 825 | 27 769.00 |
| | | Toronja (Pomelo) | 5 441 | 5 441 | 28.57 | 155 467 | 2 434 | 378 340.94 |
| | | Trebol Verde | 582 | 582 | 94.35 | 54 912 | 260 | 14 277.12 |
| | | Vid Mesa | 13 075 | 13 014 | 14.07 | 183 129 | 20 733 | 3 796 755.41 |
| | | Zarzamora | 25 | 25 | 30.00 | 735 | 15 000 | 11 025.00 |
| | | Segundos Cultivos | 237 925 | 237 489 | 7.96 | 1 891 115 | 2 813 | 5 319 908.31 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 117 | 117 | 0.80 | 94 | 16 897 | 1 588.09 |
| | | Albahaca | 7 | 7 | 2.50 | 18 | 35 000 | 612.50 |
| | | Algodón | 336 | 336 | 2.43 | 816 | 7 456 | 6 085.91 |
| | | Arroz | 5 027 | 5 027 | 5.93 | 29 792 | 3 923 | 116 886.97 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por modalidad, ciclo y cultivo | | | | | | | 6a. parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Avena Forrajera Verde | 23 | 23 | 25.00 | 575 | 320 | 184.00 |
| | | Brócoli | 315 | 315 | 11.84 | 3 729 | 3 811 | 14 209.75 |
| | | Cacahuate | 76 | 76 | 1.72 | 130 | 12 663 | 1 652.28 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 376 | 376 | 13.57 | 5 103 | 4 225 | 21 558.50 |
| | | Calabaza | 67 | 67 | 14.59 | 976 | 5 427 | 5 295.51 |
| | | Cártamo | 4 601 | 4 601 | 2.38 | 10 959 | 5 593 | 61 291.24 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 18 | 18 | 20.00 | 360 | 320 | 115.20 |
| | | Cebolla | 225 | 225 | 25.80 | 5 792 | 4 595 | 26 614.00 |
| | | Chía | 4 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Chícharo | 18 | 18 | 6.00 | 108 | 4 500 | 486.00 |
| | | Chile Verde | 549 | 549 | 40.26 | 22 080 | 7 801 | 172 249.27 |
| | | Col (Rapollo) | 5 | 5 | 25.00 | 125 | 3 500 | 437.50 |
| | | Coliflor | 145 | 145 | 24.69 | 3 573 | 4 990 | 17 826.42 |
| | | Ejote | 132 | 132 | 8.00 | 1 056 | 6 000 | 6 336.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 1 857 | 1 857 | 1.81 | 3 359 | 14 023 | 47 097.16 |
| | | Frijol Asociado | 246 | 246 | 2.48 | 609 | 8 038 | 4 894.04 |
| | | Garbanzo | 529 | 529 | 2.10 | 1 109 | 10 148 | 11 249.51 |
| | | Jícama | 117 | 117 | 30.00 | 3 510 | 4 500 | 15 795.00 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 1 036 | 1 036 | 76.53 | 79 256 | 6 588 | 522 175.99 |
| | | Lechuga | 47 | 47 | 23.64 | 1 111 | 2 210 | 2 455.80 |
| | | Maíz Elotero | 1 253 | 1 253 | 13.05 | 16 352 | 1 717 | 28 071.30 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 466 | 466 | 26.28 | 12 257 | 1 151 | 14 103.21 |
| | | Maíz Grano | 46 076 | 45 963 | 9.57 | 439 888 | 2 857 | 1 256 720.93 |
| | | Nabo | 48 | 48 | 9.96 | 478 | 3 200 | 1 529.60 |
| | | Otras Flores | 64 | 64 | 7.00 | 448 | 3 297 | 1 477.00 |
| | | Otras Hortalizas | 811 | 811 | 14.63 | 11 860 | 5 385 | 63 867.75 |
| | | Otros Cultivos | 587 | 585 | 10.89 | 6 368 | 2 513 | 16 002.14 |
| | | Papa | 4 | 4 | 0.70 | 3 | 7 000 | 19.60 |
| | | Pepino | 44 | 44 | 23.62 | 1 037 | 3 001 | 3 111.94 |
| | | Sandía | 54 | 54 | 32.08 | 1 723 | 2 139 | 3 685.62 |
| | | Sorgo Escobero | 111 | 111 | 1.85 | 205 | 14 419 | 2 953.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 1 834 | 1 832 | 27.70 | 50 755 | 521 | 26 429.23 |
| | | Sorgo Grano | 157 308 | 157 000 | 7.25 | 1 137 994 | 2 333 | 2 654 825.82 |
| | | Soya Industrial | 12 669 | 12 669 | 2.12 | 26 806 | 6 118 | 163 996.45 |
| | | Sudan (Zacate) Verde | 142 | 142 | 28.00 | 3 976 | 490 | 1 948.24 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 274 | 266 | 13.81 | 3 674 | 3 810 | 13 997.21 |
| | | Trigo Grano | 263 | 263 | 5.48 | 1 442 | 3 388 | 4 885.05 |
| | | Zanahoria | 46 | 46 | 35.37 | 1 610 | 3 223 | 5 187.60 |
| | | | | | | | | |
| Temporal | | | 174 995 | 172 112 | 12.19 | 2 098 881 | 1 378 | 2 891 645.83 |
| | Perennes | | 72 355 | 70 523 | 23.54 | 1 660 417 | 820 | 1 361 249.54 |
| | | Alfalfa | 77 | 75 | 73.31 | 5 499 | 623 | 3 423.20 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 2 339 | 2 339 | 10.53 | 24 623 | 1 284 | 31 621.97 |
| | | Cacao (Cacaotero) | 152 | 152 | 1.10 | 167 | 37 000 | 6 170.12 |
| | | Café | 448 | 448 | 0.45 | 201 | 13 500 | 2 719.78 |
| | | Caña de Azúcar | 11 884 | 10 367 | 63.57 | 659 033 | 469 | 309 217.88 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|--|-------|---------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por modalidad, ciclo y cultivo | | | | | | | 7a. parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Carretero (Zacate) Verde | 34 849 | 34 690 | 17.43 | 604 816 | 971 | 587 440.67 |
| | | Cocotero Asociado Copra | 1 780 | 1 750 | 1.50 | 2 625 | 5 000 | 13 125.00 |
| | | Cocotero Copra | 1 030 | 1 030 | 2.02 | 2 083 | 4 384 | 9 132.00 |
| | | Cocotero Fruta | 12 | 12 | 11.30 | 130 | 2 000 | 260.00 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 15 380 | 15 330 | 16.90 | 259 103 | 325 | 84 220.11 |
| | | Eucalipto | 13 | 13 | 4.00 | 50 | 5 000 | 250.00 |
| | | Limón | 1 | 1 | 10.50 | 14 | 5 121 | 69.90 |
| | | Litchi | 5 | 5 | 1.30 | 7 | 20 000 | 137.80 |
| | | Mango | 2 402 | 2 402 | 15.51 | 37 252 | 2 870 | 106 904.35 |
| | | Mango Asociado | 300 | 290 | 15.00 | 4 350 | 2 000 | 8 700.00 |
| | | Naranja | 36 | 36 | 13.00 | 468 | 1 800 | 842.40 |
| | | Otros Cultivos | 63 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Otros Frutales | 2 | 2 | 6.00 | 9 | 5 000 | 45.00 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 251 | 251 | 23.90 | 6 003 | 1 045 | 6 272.56 |
| | | Palma Aceitera (Palma Africana) | 215 | 215 | 55.00 | 11 820 | 1 600 | 18 911.20 |
| | | Plátano | 1 076 | 1 076 | 38.36 | 41 282 | 4 031 | 166 402.40 |
| | | Rambután (Nefelio) | 19 | 19 | 16.00 | 310 | 15 500 | 4 811.20 |
| | | Sábila (Aloe) | 22 | 22 | 26.00 | 572 | 1 000 | 572.00 |
| | | Primavera-Verano | 51 071 | 50 981 | 6.02 | 307 029 | 3 182 | 976 941.77 |
| | | Algodón | 113 | 113 | 3.00 | 340 | 12 500 | 4 252.50 |
| | | Avena | 746 | 746 | 0.61 | 458 | 6 752 | 3 095.06 |
| | | Frijol (Alubia) | 116 | 116 | 0.64 | 74 | 8 991 | 665.36 |
| | | Garbanzo | 7 | 7 | 1.00 | 7 | 7 000 | 49.00 |
| | | Girasol | 14 | 14 | 1.00 | 14 | 7 000 | 100.80 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 2 832 | 2 832 | 19.46 | 55 105 | 1 661 | 91 523.91 |
| | | Maíz Grano | 31 762 | 31 762 | 5.78 | 183 529 | 3 711 | 681 052.73 |
| | | Maíz Palomero | 62 | 62 | 3.50 | 217 | 6 100 | 1 323.70 |
| | | Melón | 6 | 6 | 13.00 | 78 | 2 000 | 156.00 |
| | | Okra | 279 | 279 | 9.80 | 2 732 | 3 899 | 10 651.47 |
| | | Otros Cultivos | 35 | 35 | 1.31 | 46 | 6 556 | 302.48 |
| | | Sandía | 6 | 6 | 25.00 | 138 | 2 000 | 275.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 109 | 19 | 3.76 | 73 | 1 020 | 73.93 |
| | | Sorgo Grano | 14 603 | 14 603 | 4.37 | 63 766 | 2 833 | 180 674.36 |
| | | Soya Industrial | 381 | 381 | 1.19 | 452 | 6 075 | 2 745.47 |
| | | Otoño-Invierno | 24 320 | 24 187 | 2.66 | 64 415 | 3 334 | 214 746.87 |
| | | Calabaza | 4 | 4 | 6.00 | 25 | 2 500 | 63.00 |
| | | Cártamo | 1 035 | 1 035 | 0.96 | 991 | 4 964 | 4 917.25 |
| | | Chile Verde | 6 | 6 | 8.00 | 48 | 17 500 | 840.00 |
| | | Frijol (Alubia) | 7 957 | 7 934 | 0.99 | 7 824 | 9 389 | 73 462.30 |
| | | Jícama | 79 | 79 | 40.00 | 3 160 | 1 500 | 4 740.00 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 60 | 60 | 25.00 | 1 500 | 400 | 600.00 |
| | | Maíz Grano | 970 | 955 | 2.78 | 2 652 | 3 389 | 8 986.40 |
| | | Otros Cultivos | 5 | 5 | 1.90 | 10 | 19 500 | 192.66 |
| | | Sandía | 6 | 6 | 35.00 | 210 | 2 300 | 483.00 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 224 | 224 | 19.15 | 4 282 | 391 | 1 673.33 |

| RESUMEN NACIONAL POR CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.3 | |
|--|-------|--------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por modalidad, ciclo y cultivo | | | | | | | 8a. parte | |
| Modalidad | Ciclo | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Sorgo Grano | 13 875 | 13 779 | 3.16 | 43 539 | 2 648 | 115 288.94 |
| | | Tabaco | 100 | 100 | 1.75 | 175 | 20 000 | 3 500.00 |
| | | Segundos Cultivos | 27 250 | 26 421 | 2.54 | 67 020 | 5 054 | 338 707.65 |
| | | Arroz | 10 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Calabaza | 214 | 179 | 0.71 | 127 | 13 500 | 1 714.64 |
| | | Maíz Grano | 4 930 | 4 925 | 5.82 | 28 641 | 4 371 | 125 178.44 |
| | | Otros Cultivos | 3 | 3 | 1.00 | 3 | 25 100 | 62.75 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 2 | 2 | 9.50 | 14 | 1 100 | 15.68 |
| | | Sorgo Grano | 557 | 542 | 2.43 | 1 319 | 2 000 | 2 637.32 |
| | | Soya Industrial | 21 535 | 20 771 | 1.78 | 36 917 | 5 664 | 209 098.83 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.4 | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y modalidad | | | | | | | 1a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Modalidad | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 951 245 | 2 936 392 | 16.16 | 47 439 777 | 2 274 | 107 854 482.70 |
| I | Península de Baja California | | 220 674 | 220 626 | 16.10 | 3 551 814 | 2 622 | 9 312 189.19 |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 184 909 | 184 909 | 15.95 | 2 948 725 | 2 380 | 7 018 767.04 |
| | | Riego | 184 909 | 184 909 | 15.95 | 2 948 725 | 2 380 | 7 018 767.04 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 35 765 | 35 717 | 16.89 | 603 089 | 3 803 | 2 293 422.15 |
| | | Riego | 35 765 | 35 717 | 16.89 | 603 089 | 3 803 | 2 293 422.15 |
| II | Noroeste | | 426 524 | 426 524 | 9.61 | 4 098 100 | 5 391 | 22 091 070.64 |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 18 845 | 18 845 | 6.01 | 113 335 | 2 918 | 330 706.87 |
| | | Riego | 18 845 | 18 845 | 6.01 | 113 335 | 2 918 | 330 706.87 |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 22 324 | 22 324 | 16.10 | 359 423 | 14 407 | 5 178 122.74 |
| | | Riego | 22 324 | 22 324 | 16.10 | 359 423 | 14 407 | 5 178 122.74 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 87 370 | 87 370 | 7.26 | 634 381 | 4 712 | 2 989 443.04 |
| | | Riego | 87 370 | 87 370 | 7.26 | 634 381 | 4 712 | 2 989 443.04 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 234 057 | 234 057 | 8.18 | 1 914 257 | 3 530 | 6 757 538.37 |
| | | Riego | 234 057 | 234 057 | 8.18 | 1 914 257 | 3 530 | 6 757 538.37 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 46 493 | 46 493 | 13.25 | 616 012 | 7 423 | 4 572 645.85 |
| | | Riego | 46 493 | 46 493 | 13.25 | 616 012 | 7 423 | 4 572 645.85 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 3 969 | 3 969 | 14.67 | 58 238 | 2 464 | 143 527.57 |
| | | Riego | 3 969 | 3 969 | 14.67 | 58 238 | 2 464 | 143 527.57 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 13 466 | 13 466 | 29.89 | 402 454 | 5 265 | 2 119 086.19 |
| | | Riego | 13 466 | 13 466 | 29.89 | 402 454 | 5 265 | 2 119 086.19 |
| III | Pacífico Norte | | 892 272 | 887 601 | 10.32 | 9 163 210 | 3 732 | 34 198 911.41 |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 220 597 | 218 176 | 11.16 | 2 434 013 | 4 300 | 10 465 547.90 |
| | | Riego | 220 597 | 218 176 | 11.16 | 2 434 013 | 4 300 | 10 465 547.90 |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 45 142 | 44 915 | 14.85 | 667 162 | 2 148 | 1 433 351.18 |
| | | Riego | 30 893 | 30 729 | 14.70 | 451 833 | 2 528 | 1 142 022.69 |
| | | Temporal | 14 249 | 14 186 | 15.18 | 215 329 | 1 353 | 291 328.49 |
| | 052 | Estado de Durango, Dgo. | 14 950 | 14 546 | 13.41 | 195 008 | 1 481 | 288 812.58 |
| | | Riego | 13 844 | 13 440 | 14.41 | 193 652 | 1 461 | 282 991.46 |
| | | Temporal | 1 106 | 1 106 | 1.23 | 1 357 | 4 291 | 5 821.12 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 139 470 | 139 470 | 6.30 | 878 412 | 4 094 | 3 596 105.10 |
| | | Riego | 139 470 | 139 470 | 6.30 | 878 412 | 4 094 | 3 596 105.10 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 45 250 | 45 250 | 5.35 | 241 861 | 3 898 | 942 724.87 |
| | | Riego | 45 250 | 45 250 | 5.35 | 241 861 | 3 898 | 942 724.87 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 274 770 | 273 152 | 10.76 | 2 939 661 | 4 292 | 12 617 001.19 |
| | | Riego | 274 770 | 273 152 | 10.76 | 2 939 661 | 4 292 | 12 617 001.19 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 66 035 | 66 035 | 6.75 | 445 474 | 3 797 | 1 691 411.27 |
| | | Riego | 66 035 | 66 035 | 6.75 | 445 474 | 3 797 | 1 691 411.27 |
| | 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 19 716 | 19 716 | 15.24 | 300 373 | 3 374 | 1 013 503.44 |
| | | Riego | 19 716 | 19 716 | 15.24 | 300 373 | 3 374 | 1 013 503.44 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 63 033 | 63 033 | 16.06 | 1 012 342 | 1 982 | 2 006 389.10 |
| | | Riego | 63 033 | 63 033 | 16.06 | 1 012 342 | 1 982 | 2 006 389.10 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | | Cuadro 5.4 |
|---|---------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y modalidad | | | | | | | 2a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Modalidad | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | 111 | Baluartes-Presidio, Sin. | 3 308 | 3 308 | 14.78 | 48 903 | 2 946 | 144 064.78 |
| | | Riego | 3 308 | 3 308 | 14.78 | 48 903 | 2 946 | 144 064.78 |
| IV | Balsas | | 154 815 | 152 925 | 23.54 | 3 599 454 | 1 469 | 5 286 343.00 |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 20 140 | 18 328 | 75.63 | 1 386 110 | 796 | 1 102 661.69 |
| | | Riego | 20 140 | 18 328 | 75.63 | 1 386 110 | 796 | 1 102 661.69 |
| | 030 | Valsequillo, Pue. | 21 322 | 21 322 | 19.08 | 406 810 | 1 168 | 475 282.47 |
| | | Riego | 21 322 | 21 322 | 19.08 | 406 810 | 1 168 | 475 282.47 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 16 207 | 16 207 | 13.56 | 219 819 | 3 530 | 775 891.53 |
| | | Riego | 16 207 | 16 207 | 13.56 | 219 819 | 3 530 | 775 891.53 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 5 885 | 5 878 | 21.53 | 126 577 | 976 | 123 476.55 |
| | | Riego | 4 594 | 4 587 | 20.28 | 93 011 | 714 | 66 414.35 |
| | | Temporal | 1 291 | 1 291 | 26.00 | 33 566 | 1 700 | 57 062.20 |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 10 948 | 10 948 | 18.18 | 199 017 | 1 694 | 337 049.67 |
| | | Riego | 10 948 | 10 948 | 18.18 | 199 017 | 1 694 | 337 049.67 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 918 | 918 | 10.84 | 9 950 | 2 016 | 20 058.19 |
| | | Riego | 918 | 918 | 10.84 | 9 950 | 2 016 | 20 058.19 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 74 041 | 74 041 | 15.69 | 1 161 541 | 2 011 | 2 336 105.06 |
| | | Riego | 74 041 | 74 041 | 15.69 | 1 161 541 | 2 011 | 2 336 105.06 |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 5 277 | 5 207 | 15.43 | 80 331 | 1 387 | 111 400.34 |
| | | Riego | 5 277 | 5 207 | 15.43 | 80 331 | 1 387 | 111 400.34 |
| | 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 78 | 78 | 120.00 | 9 300 | 475 | 4 417.50 |
| | | Riego | 78 | 78 | 120.00 | 9 300 | 475 | 4 417.50 |
| V | Pacífico Sur | | 39 588 | 39 498 | 15.37 | 606 963 | 979 | 594 097.82 |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 24 813 | 24 813 | 15.41 | 382 462 | 516 | 197 183.05 |
| | | Riego | 24 813 | 24 813 | 15.41 | 382 462 | 516 | 197 183.05 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 4 313 | 4 223 | 12.08 | 51 022 | 1 591 | 81 199.10 |
| | | Riego | 1 933 | 1 933 | 20.20 | 39 047 | 1 457 | 56 874.10 |
| | | Temporal | 2 380 | 2 290 | 5.23 | 11 975 | 2 031 | 24 325.00 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 4 882 | 4 882 | 15.66 | 76 458 | 1 141 | 87 213.78 |
| | | Riego | 2 257 | 2 257 | 14.55 | 32 850 | 1 603 | 52 653.03 |
| | | Temporal | 2 625 | 2 625 | 16.61 | 43 608 | 793 | 34 560.75 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 3 886 | 3 886 | 10.39 | 40 366 | 1 288 | 51 994.56 |
| | | Riego | 2 186 | 2 186 | 11.65 | 25 466 | 1 391 | 35 414.56 |
| | | Temporal | 1 700 | 1 700 | 8.76 | 14 900 | 1 113 | 16 580.00 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 1 695 | 1 695 | 33.44 | 56 656 | 3 115 | 176 507.32 |
| | | Riego | 1 695 | 1 695 | 33.44 | 56 656 | 3 115 | 176 507.32 |
| VI | Río Bravo | | 378 333 | 376 598 | 10.83 | 4 078 636 | 2 127 | 8 676 087.68 |
| | 004 | Don Martín, Coah-NL. | 9 049 | 9 049 | 9.88 | 89 435 | 1 711 | 153 000.09 |
| | | Riego | 8 199 | 8 199 | 9.13 | 74 828 | 1 781 | 133 280.64 |
| | | Temporal | 850 | 850 | 17.18 | 14 607 | 1 350 | 19 719.45 |
| | 005 | Delicias, Chih. | 54 096 | 54 096 | 27.66 | 1 496 449 | 1 464 | 2 191 075.54 |
| | | Riego | 54 096 | 54 096 | 27.66 | 1 496 449 | 1 464 | 2 191 075.54 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 4 185 | 4 185 | 19.96 | 83 537 | 670 | 56 000.89 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.4 | |
|---|------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y modalidad | | | | | | | 3a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Modalidad | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Riego | 4 185 | 4 185 | 19.96 | 83 537 | 670 | 56 000.89 |
| | 009 | Valle de Juárez, Chih. | 9 780 | 9 780 | 19.81 | 193 709 | 1 632 | 316 137.69 |
| | | Riego | 9 780 | 9 780 | 19.81 | 193 709 | 1 632 | 316 137.69 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 198 366 | 198 360 | 5.26 | 1 043 746 | 2 917 | 3 044 382.19 |
| | | Riego | 186 146 | 186 140 | 5.30 | 987 299 | 2 923 | 2 885 430.91 |
| | | Temporal | 12 220 | 12 220 | 4.62 | 56 447 | 2 816 | 158 951.28 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 72 452 | 72 362 | 6.34 | 458 460 | 3 573 | 1 638 248.43 |
| | | Riego | 68 956 | 68 956 | 6.45 | 444 759 | 3 604 | 1 602 716.95 |
| | | Temporal | 3 496 | 3 406 | 4.02 | 13 701 | 2 593 | 35 531.48 |
| | 031 | Las Lajas, NL. | 1 948 | 1 943 | 4.26 | 8 281 | 2 473 | 20 477.83 |
| | | Riego | 1 791 | 1 791 | 4.28 | 7 665 | 2 599 | 19 920.06 |
| | | Temporal | 157 | 152 | 4.05 | 617 | 905 | 557.77 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 3 924 | 3 842 | 24.18 | 92 879 | 1 949 | 181 019.63 |
| | | Riego | 3 924 | 3 842 | 24.18 | 92 879 | 1 949 | 181 019.63 |
| | 050 | Acuña-Falcón, Tamps. | 2 320 | 2 320 | 24.53 | 56 901 | 2 002 | 113 941.11 |
| | | Riego | 2 120 | 2 120 | 25.14 | 53 301 | 2 047 | 109 081.11 |
| | | Temporal | 200 | 200 | 18.00 | 3 600 | 1 350 | 4 860.00 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 10 507 | 9 351 | 21.15 | 197 804 | 2 616 | 517 461.28 |
| | | Riego | 10 507 | 9 351 | 21.15 | 197 804 | 2 616 | 517 461.28 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 4 007 | 3 610 | 47.18 | 170 321 | 806 | 137 287.55 |
| | | Riego | 4 007 | 3 610 | 47.18 | 170 321 | 806 | 137 287.55 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 4 266 | 4 266 | 31.64 | 135 006 | 706 | 95 250.49 |
| | | Riego | 4 266 | 4 266 | 31.64 | 135 006 | 706 | 95 250.49 |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 3 434 | 3 434 | 15.17 | 52 106 | 4 065 | 211 804.97 |
| | | Riego | 3 434 | 3 434 | 15.17 | 52 106 | 4 065 | 211 804.97 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 47 845 | 47 845 | 31.19 | 1 492 322 | 1 185 | 1 768 528.02 |
| | 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 47 845 | 47 845 | 31.19 | 1 492 322 | 1 185 | 1 768 528.02 |
| | | Riego | 47 845 | 47 845 | 31.19 | 1 492 322 | 1 185 | 1 768 528.02 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 398 161 | 396 170 | 17.36 | 6 879 154 | 1 971 | 13 556 188.93 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 5 616 | 5 616 | 22.80 | 128 063 | 1 928 | 246 940.99 |
| | | Riego | 5 616 | 5 616 | 22.80 | 128 063 | 1 928 | 246 940.99 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 154 451 | 154 451 | 8.98 | 1 387 426 | 3 001 | 4 164 298.99 |
| | | Riego | 154 451 | 154 451 | 8.98 | 1 387 426 | 3 001 | 4 164 298.99 |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 46 252 | 46 252 | 22.76 | 1 052 806 | 1 122 | 1 181 729.07 |
| | | Riego | 20 287 | 20 287 | 44.58 | 904 333 | 717 | 648 474.15 |
| | | Temporal | 25 965 | 25 965 | 5.72 | 148 473 | 3 592 | 533 254.92 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 18 222 | 18 222 | 11.17 | 203 485 | 1 451 | 295 282.87 |
| | | Riego | 18 222 | 18 222 | 11.17 | 203 485 | 1 451 | 295 282.87 |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 14 682 | 14 682 | 11.86 | 174 130 | 2 211 | 384 928.79 |
| | | Riego | 14 682 | 14 682 | 11.86 | 174 130 | 2 211 | 384 928.79 |
| | 033 | Estado de México, Mex. | 6 789 | 6 789 | 6.59 | 44 750 | 1 858 | 83 139.26 |
| | | Riego | 6 789 | 6 789 | 6.59 | 44 750 | 1 858 | 83 139.26 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 10 893 | 10 780 | 17.05 | 183 745 | 1 683 | 309 166.30 |
| | | Riego | 9 297 | 9 184 | 17.63 | 161 915 | 1 693 | 274 121.60 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.4 | |
|---|--------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y modalidad | | | | | | | 4a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Modalidad | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Temporal | 1 596 | 1 596 | 13.68 | 21 830 | 1 605 | 35 044.71 |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 26 505 | 26 495 | 40.96 | 1 085 279 | 1 488 | 1 614 701.08 |
| | | Riego | 26 505 | 26 495 | 40.96 | 1 085 279 | 1 488 | 1 614 701.08 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 11 900 | 11 900 | 18.54 | 220 591 | 7 235 | 1 595 956.56 |
| | | Riego | 11 900 | 11 900 | 18.54 | 220 591 | 7 235 | 1 595 956.56 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 8 329 | 8 329 | 12.13 | 101 057 | 2 200 | 222 306.56 |
| | | Riego | 8 329 | 8 329 | 12.13 | 101 057 | 2 200 | 222 306.56 |
| | 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 68 561 | 68 561 | 10.67 | 731 529 | 3 319 | 2 427 663.94 |
| | | Riego | 68 561 | 68 561 | 10.67 | 731 529 | 3 319 | 2 427 663.94 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 10 872 | 10 440 | 35.13 | 366 731 | 977 | 358 146.53 |
| | | Riego | 10 872 | 10 440 | 35.13 | 366 731 | 977 | 358 146.53 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 15 090 | 13 653 | 87.86 | 1 199 561 | 560 | 671 928.00 |
| | | Riego | 13 890 | 12 455 | 94.98 | 1 182 957 | 554 | 655 435.53 |
| | | Temporal | 1 200 | 1 198 | 13.86 | 16 604 | 993 | 16 492.47 |
| IX | Golfo Norte | | 205 681 | 201 268 | 22.52 | 4 532 913 | 972 | 4 405 214.22 |
| | 002 | Mante, Tamps. | 13 320 | 12 443 | 67.90 | 844 863 | 523 | 442 238.21 |
| | | Riego | 13 320 | 12 443 | 67.90 | 844 863 | 523 | 442 238.21 |
| | 008 | Metztitlán, Hgo. | 4 522 | 4 522 | 10.03 | 45 364 | 4 375 | 198 446.32 |
| | | Riego | 4 522 | 4 522 | 10.03 | 45 364 | 4 375 | 198 446.32 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 8 025 | 8 025 | 21.81 | 175 004 | 2 316 | 405 285.65 |
| | | Riego | 8 025 | 8 025 | 21.81 | 175 004 | 2 316 | 405 285.65 |
| | 028 | Tulancingo, Hgo. | 824 | 824 | 83.14 | 68 511 | 291 | 19 927.67 |
| | | Riego | 824 | 824 | 83.14 | 68 511 | 291 | 19 927.67 |
| | 029 | Xicoténcatl, Tamps. | 16 534 | 15 666 | 71.30 | 1 117 023 | 515 | 575 735.04 |
| | | Riego | 16 534 | 15 666 | 71.30 | 1 117 023 | 515 | 575 735.04 |
| | 049 | Río Verde, SLP. | 2 854 | 2 854 | 13.72 | 39 160 | 3 156 | 123 589.80 |
| | | Riego | 2 854 | 2 854 | 13.72 | 39 160 | 3 156 | 123 589.80 |
| | 060 | Pánuco (El Higo), Ver. | 2 335 | 2 335 | 47.26 | 110 363 | 442 | 48 821.90 |
| | | Riego | 358 | 358 | 71.45 | 25 578 | 414 | 10 581.11 |
| | | Temporal | 1 977 | 1 977 | 42.89 | 84 785 | 451 | 38 240.79 |
| | 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 21 907 | 21 907 | 10.62 | 232 625 | 1 897 | 441 281.38 |
| | | Riego | 21 907 | 21 907 | 10.62 | 232 625 | 1 897 | 441 281.38 |
| | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 37 388 | 37 378 | 8.38 | 313 088 | 2 296 | 718 748.78 |
| | | Riego | 31 175 | 31 175 | 9.81 | 305 811 | 2 215 | 677 471.78 |
| | | Temporal | 6 213 | 6 203 | 1.17 | 7 276 | 5 673 | 41 277.00 |
| | 092B | Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 20 600 | 19 126 | 33.71 | 644 752 | 345 | 222 346.95 |
| | | Riego | 1 383 | 1 383 | 62.73 | 86 757 | 437 | 37 939.51 |
| | | Temporal | 19 217 | 17 743 | 31.45 | 557 994 | 330 | 184 407.44 |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 77 372 | 76 188 | 12.37 | 942 161 | 1 283 | 1 208 792.53 |
| | | Riego | 11 646 | 11 611 | 18.32 | 212 775 | 1 473 | 313 398.69 |
| | | Temporal | 65 726 | 64 577 | 11.29 | 729 385 | 1 228 | 895 393.83 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.4 | |
|---|-----------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y modalidad | | | | | | | 5a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Modalidad | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| X | Golfo Centro | | 31 367 | 31 367 | 74.11 | 2 324 724 | 541 | 1 257 897.89 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 22 264 | 22 264 | 88.10 | 1 961 549 | 518 | 1 017 043.45 |
| | | Riego | 22 264 | 22 264 | 88.10 | 1 961 549 | 518 | 1 017 043.45 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 9 103 | 9 103 | 39.90 | 363 175 | 663 | 240 854.45 |
| | | Riego | 9 103 | 9 103 | 39.90 | 363 175 | 663 | 240 854.45 |
| XI | Frontera Sur | | 41 056 | 41 041 | 40.90 | 1 678 655 | 1 648 | 2 766 898.27 |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 9 436 | 9 421 | 41.24 | 388 534 | 4 017 | 1 560 604.00 |
| | | Riego | 6 758 | 6 743 | 48.44 | 326 639 | 4 069 | 1 329 021.00 |
| | | Temporal | 2 678 | 2 678 | 23.11 | 61 895 | 3 742 | 231 582.99 |
| | 059 | Río Blanco, Chis. | 9 007 | 9 007 | 103.28 | 930 258 | 468 | 435 351.44 |
| | | Riego | 9 007 | 9 007 | 103.28 | 930 258 | 468 | 435 351.44 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 8 323 | 8 323 | 25.38 | 211 247 | 1 524 | 321 992.44 |
| | | Riego | 5 334 | 5 334 | 36.41 | 194 209 | 1 325 | 257 250.70 |
| | | Temporal | 2 989 | 2 989 | 5.70 | 17 037 | 3 800 | 64 741.74 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 14 290 | 14 290 | 10.40 | 148 617 | 3 021 | 448 950.40 |
| | | Riego | 7 130 | 7 130 | 14.69 | 104 723 | 2 359 | 247 038.00 |
| | | Temporal | 7 160 | 7 160 | 6.13 | 43 894 | 4 600 | 201 912.40 |
| XII | Península de Yucatán | | 14 787 | 14 787 | 46.86 | 692 990 | 999 | 692 088.37 |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 9 392 | 9 392 | 16.34 | 153 490 | 3 279 | 503 263.37 |
| | | Riego | 9 392 | 9 392 | 16.34 | 153 490 | 3 279 | 503 263.37 |
| | 102 | Río Hondo, Q.Roo. | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| | | Riego | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| XIII | Valle de México | | 100 141 | 100 141 | 47.34 | 4 740 842 | 685 | 3 248 967.28 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 54 812 | 54 812 | 53.19 | 2 915 280 | 630 | 1 836 269.35 |
| | | Riego | 54 812 | 54 812 | 53.19 | 2 915 280 | 630 | 1 836 269.35 |
| | 044 | Jilotepec, Mex. | 2 015 | 2 015 | 8.84 | 17 815 | 1 662 | 29 612.02 |
| | | Riego | 2 015 | 2 015 | 8.84 | 17 815 | 1 662 | 29 612.02 |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 239 | 239 | 89.79 | 21 460 | 448 | 9 606.00 |
| | | Riego | 239 | 239 | 89.79 | 21 460 | 448 | 9 606.00 |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 1 728 | 1 728 | 70.54 | 121 906 | 392 | 47 770.46 |
| | | Riego | 1 728 | 1 728 | 70.54 | 121 906 | 392 | 47 770.46 |
| | 096 | Arroyozarco, Mex. | 5 383 | 5 383 | 14.08 | 75 814 | 1 110 | 84 126.08 |
| | | Riego | 5 383 | 5 383 | 14.08 | 75 814 | 1 110 | 84 126.08 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 29 384 | 29 384 | 44.90 | 1 319 286 | 795 | 1 048 565.11 |
| | | Riego | 29 384 | 29 384 | 44.90 | 1 319 286 | 795 | 1 048 565.11 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 6 580 | 6 580 | 40.92 | 269 282 | 717 | 193 018.25 |
| | | Riego | 6 580 | 6 580 | 40.92 | 269 282 | 717 | 193 018.25 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|-----------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | 1a. parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 951 245 | 2 936 392 | 16.16 | 47 439 777 | 2 274 | 107 854 482.70 |
| Cítricos | | | 52 553 | 52 538 | 16.67 | 875 891 | 2 622 | 2 296 172.38 |
| | Riego | | 52 515 | 52 500 | 16.67 | 875 409 | 2 622 | 2 295 260.08 |
| | | Cítricos Asociados | 2 746 | 2 746 | 24.90 | 68 377 | 1 886 | 128 980.74 |
| | | Limón | 31 292 | 31 285 | 13.38 | 418 605 | 3 024 | 1 265 740.37 |
| | | Limón Asociado | 1 257 | 1 249 | 19.80 | 24 726 | 3 516 | 86 947.31 |
| | | Mandarina | 601 | 601 | 14.02 | 8 426 | 2 375 | 20 009.05 |
| | | Naranja | 10 995 | 10 995 | 17.93 | 197 166 | 2 064 | 407 008.46 |
| | | Otros Cítricos | 183 | 183 | 14.40 | 2 641 | 3 117 | 8 233.22 |
| | | Toronja (Pomelo) | 5 441 | 5 441 | 28.57 | 155 467 | 2 434 | 378 340.94 |
| | Temporal | | 37 | 37 | 12.91 | 482 | 1 894 | 912.30 |
| | | Limón | 1 | 1 | 10.50 | 14 | 5 121 | 69.90 |
| | | Naranja | 36 | 36 | 13.00 | 468 | 1 800 | 842.40 |
| Cultivos Varios | | | 10 482 | 10 301 | 12.64 | 130 237 | 4 210 | 548 346.20 |
| | Riego | | 10 097 | 9 979 | 12.77 | 127 447 | 4 215 | 537 136.83 |
| | | Cedro Rojo | 15 | 15 | 6.00 | 90 | 2 500 | 225.00 |
| | | Okra | 2 204 | 2 198 | 9.40 | 20 669 | 3 933 | 81 288.96 |
| | | Otros Cultivos | 7 667 | 7 555 | 13.70 | 103 522 | 3 943 | 408 147.88 |
| | | Otros Cultivos (Viveros) | 211 | 211 | 15.00 | 3 165 | 15 000 | 47 475.00 |
| | Temporal | | 385 | 322 | 8.67 | 2 791 | 4 017 | 11 209.37 |
| | | Okra | 279 | 279 | 9.80 | 2 732 | 3 899 | 10 651.47 |
| | | Otros Cultivos | 106 | 43 | 1.36 | 59 | 9 533 | 557.90 |
| Espicias | | | 19 | 19 | 2.50 | 48 | 35 000 | 1 662.50 |
| | Riego | | 19 | 19 | 2.50 | 48 | 35 000 | 1 662.50 |
| | | Albahaca | 19 | 19 | 2.50 | 48 | 35 000 | 1 662.50 |
| | | Anís | 7 | 7 | 1.31 | 9 | 22 800 | 209.08 |
| | | Comino | 3 | 3 | 1.02 | 3 | 15 000 | 45.90 |
| Flores | | | 822 | 807 | 16.21 | 13 082 | 9 851 | 128 866.63 |
| | Riego | | 822 | 807 | 16.21 | 13 082 | 9 851 | 128 866.63 |
| | | Gladiola | 257 | 257 | 12.03 | 3 091 | 4 777 | 14 766.45 |
| | | Otras Flores | 126 | 111 | 7.12 | 791 | 2 832 | 2 238.95 |
| | | Rosal | 439 | 439 | 20.94 | 9 200 | 12 159 | 111 861.23 |
| Forrajes | | | 339 956 | 339 613 | 44.16 | 14 998 129 | 562 | 8 432 468.15 |
| | Riego | | 283 835 | 283 791 | 49.46 | 14 037 111 | 543 | 7 625 602.79 |
| | | Alfalfa | 137 459 | 137 432 | 66.19 | 9 097 308 | 520 | 4 730 364.85 |
| | | Avena Forrajera Verde | 13 654 | 13 654 | 21.44 | 292 747 | 602 | 176 346.03 |
| | | Bermuda (Zacate) Verde | 2 833 | 2 833 | 46.92 | 132 907 | 311 | 41 274.07 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 5 183 | 5 183 | 23.86 | 123 678 | 1 141 | 141 147.23 |
| | | Carretero (Zacate) Verde | 5 656 | 5 656 | 28.07 | 158 751 | 614 | 97 517.01 |
| | | Cebada Forrajera Verde | 1 789 | 1 789 | 18.17 | 32 500 | 453 | 14 715.99 |
| | | Ebo (Veza/Janamargo) | 189 | 189 | 14.28 | 2 701 | 896 | 2 418.93 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|-----------------|-----------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | 2a. parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 43 155 | 43 155 | 31.32 | 1 351 762 | 709 | 958 353.39 |
| | | Forrajes Asociados Verde | 326 | 326 | 30.05 | 9 796 | 849 | 8 312.08 |
| | | Garbanzo Forrajero | 160 | 160 | 3.16 | 507 | 2 980 | 1 509.64 |
| | | Klein Grass (Zacate) Verde | 305 | 305 | 30.04 | 9 146 | 550 | 5 030.29 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 20 994 | 20 994 | 45.38 | 952 678 | 480 | 457 287.80 |
| | | Olleto (Zacate) Verde | 183 | 183 | 32.00 | 5 870 | 500 | 2 935.04 |
| | | Otros Forrajes Seco | 406 | 406 | 1.50 | 609 | 80 000 | 48 720.00 |
| | | Otros Forrajes Verde | 1 724 | 1 724 | 27.10 | 46 710 | 1 572 | 73 447.77 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 2 329 | 2 313 | 32.23 | 74 561 | 945 | 70 437.35 |
| | | Pasto Blanco (Zacate) Verde | 16 384 | 16 384 | 21.60 | 353 895 | 350 | 123 863.42 |
| | | Rye Grass (Zacate) Verde | 4 540 | 4 540 | 44.01 | 199 783 | 650 | 129 863.85 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 24 854 | 24 853 | 43.97 | 1 092 664 | 443 | 484 008.15 |
| | | Sudan (Zacate) Verde | 308 | 308 | 30.81 | 9 495 | 1 658 | 15 744.59 |
| | | Tanzania (Zacate) Verde | 810 | 810 | 41.54 | 33 650 | 825 | 27 769.00 |
| | | Trebol Verde | 582 | 582 | 94.35 | 54 912 | 260 | 14 277.12 |
| | | Triticale Forrajero Verde | 12 | 12 | 40.00 | 480 | 540 | 259.20 |
| | Temporal | | 56 122 | 55 821 | 17.22 | 961 017 | 840 | 806 865.36 |
| | | Alfalfa | 77 | 75 | 73.31 | 5 499 | 623 | 3 423.20 |
| | | Búffel (Zacate) Verde | 2 339 | 2 339 | 10.53 | 24 623 | 1 284 | 31 621.97 |
| | | Carretero (Zacate) Verde | 34 849 | 34 690 | 17.43 | 604 816 | 971 | 587 440.67 |
| | | Estrella (Zacate) Verde | 15 380 | 15 330 | 16.90 | 259 103 | 325 | 84 220.11 |
| | | Maíz Forrajero Verde | 2 892 | 2 892 | 19.58 | 56 605 | 1 627 | 92 123.91 |
| | | Otros Pastos (Verde) | 251 | 251 | 23.90 | 6 003 | 1 045 | 6 272.56 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 334 | 244 | 17.87 | 4 368 | 404 | 1 762.94 |
| | | Sorgo Forrajero Verde | 119 | 119 | 19.00 | 2 261 | 357 | 807.10 |
| Frutales | | | 115 323 | 113 210 | 17.05 | 1 930 254 | 6 839 | 13 200 926.52 |
| | Riego | | 111 508 | 109 404 | 16.88 | 1 846 913 | 6 992 | 12 913 665.77 |
| | | Aguacate | 657 | 657 | 24.00 | 15 776 | 4 490 | 70 830.59 |
| | | Arándano | 126 | 126 | 10.00 | 1 255 | 30 000 | 37 650.00 |
| | | Cacahuate | 7 520 | 7 520 | 3.29 | 24 770 | 9 388 | 232 524.93 |
| | | Chabacano | 25 | 25 | 6.60 | 165 | 9 500 | 1 567.50 |
| | | Chicozapote | 99 | 99 | 11.85 | 1 172 | 3 845 | 4 504.97 |
| | | Ciruelo | 16 | 16 | 5.00 | 80 | 11 156 | 892.50 |
| | | Cocotero Asociado Fruta | 738 | 738 | 13.39 | 9 879 | 1 648 | 16 284.38 |
| | | Cocotero Fruta | 707 | 695 | 25.00 | 17 375 | 1 300 | 22 587.50 |
| | | Dátil (Palmera Datilera) | 805 | 805 | 6.17 | 4 964 | 41 265 | 204 820.28 |
| | | Durazno (Melocotón) | 128 | 110 | 7.72 | 850 | 9 090 | 7 729.35 |
| | | Durazno Asociado | 148 | 148 | 16.00 | 2 368 | 10 000 | 23 680.00 |
| | | Frambuesa | 212 | 212 | 30.00 | 6 353 | 15 000 | 95 287.50 |
| | | Fresa | 4 111 | 4 111 | 39.66 | 163 070 | 9 303 | 1 516 994.77 |
| | | Frutales Asociados | 1 849 | 1 849 | 11.90 | 22 013 | 6 252 | 137 628.72 |
| | | Granado | 34 | 34 | 7.49 | 255 | 9 644 | 2 457.14 |
| | | Guanábano | 172 | 172 | 26.72 | 4 582 | 3 713 | 17 013.30 |
| | | Guayabo | 2 258 | 2 258 | 18.41 | 41 562 | 5 044 | 209 629.54 |
| | | Higo | 4 | 4 | 6.14 | 25 | 20 000 | 491.20 |
| | | Litchi | 5 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|-----------|--------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | 3a. parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Mamey | 281 | 281 | 23.42 | 6 575 | 2 540 | 16 696.46 |
| | | Mango | 22 913 | 22 913 | 11.95 | 273 838 | 3 720 | 1 018 725.68 |
| | | Mango Asociado | 1 509 | 1 507 | 18.84 | 28 390 | 1 846 | 52 418.66 |
| | | Manzano | 1 264 | 1 260 | 12.18 | 15 343 | 5 510 | 84 536.80 |
| | | Marañón | 14 | 14 | 14.50 | 203 | 5 000 | 1 015.00 |
| | | Membrillo | 3 | 3 | 4.40 | 14 | 1 800 | 25.74 |
| | | Nanche | 20 | 20 | 3.95 | 79 | 2 760 | 218.04 |
| | | Nogal (Nuez) | 30 316 | 28 684 | 1.69 | 48 568 | 51 466 | 2 499 634.88 |
| | | Nogal Asociado | 39 | 39 | 9.40 | 367 | 20 000 | 7 332.00 |
| | | Otros Frutales | 3 280 | 3 280 | 15.01 | 49 231 | 4 082 | 200 978.47 |
| | | Papayo | 2 817 | 2 762 | 47.92 | 132 352 | 3 814 | 504 854.92 |
| | | Persimonia | 13 | 13 | 11.00 | 143 | 10 048 | 1 436.86 |
| | | Piña | 403 | 365 | 64.70 | 23 614 | 3 182 | 75 150.01 |
| | | Plátano | 14 468 | 14 231 | 50.40 | 717 242 | 2 708 | 1 942 585.13 |
| | | Plátano Asociado | 1 226 | 1 186 | 41.12 | 48 770 | 1 664 | 81 164.78 |
| | | Rambután (Nefelio) | 30 | 30 | 20.00 | 600 | 15 500 | 9 300.00 |
| | | Tamarindo | 199 | 199 | 6.08 | 1 209 | 5 984 | 7 237.75 |
| | | Vid Mesa | 13 075 | 13 014 | 14.07 | 183 129 | 20 733 | 3 796 755.41 |
| | | Zarzamora | 25 | 25 | 30.00 | 735 | 15 000 | 11 025.00 |
| | Temporal | | 3 816 | 3 806 | 21.90 | 83 340 | 3 447 | 287 260.75 |
| | | Cocotero Fruta | 12 | 12 | 11.30 | 130 | 2 000 | 260.00 |
| | | Litchi | 5 | 5 | 1.30 | 7 | 20 000 | 137.80 |
| | | Mango | 2 402 | 2 402 | 15.51 | 37 252 | 2 870 | 106 904.35 |
| | | Mango Asociado | 300 | 290 | 15.00 | 4 350 | 2 000 | 8 700.00 |
| | | Otros Frutales | 2 | 2 | 6.00 | 9 | 5 000 | 45.00 |
| | | Plátano | 1 076 | 1 076 | 38.36 | 41 282 | 4 031 | 166 402.40 |
| | | Rambután (Nefelio) | 19 | 19 | 16.00 | 310 | 15 500 | 4 811.20 |
| | | | | | | | | |
| | | Granos | 1 981 573 | 1 977 554 | 6.69 | 13 230 482 | 3 461 | 45 786 821.41 |
| | Riego | | 1 905 979 | 1 902 123 | 6.78 | 12 898 457 | 3 457 | 44 594 407.81 |
| | | Arroz | 18 315 | 18 303 | 6.89 | 126 143 | 4 010 | 505 775.16 |
| | | Avena | 1 193 | 1 193 | 3.45 | 4 120 | 5 787 | 23 840.46 |
| | | Cebada | 39 290 | 39 290 | 5.43 | 213 373 | 3 406 | 726 729.09 |
| | | Chía | 217 | 193 | 0.63 | 122 | 17 000 | 2 067.03 |
| | | Frijol (Alubia) | 131 654 | 130 586 | 1.76 | 230 010 | 13 145 | 3 023 513.78 |
| | | Frijol Asociado | 1 726 | 1 726 | 2.50 | 4 323 | 8 445 | 36 512.19 |
| | | Garbanzo | 63 144 | 63 134 | 2.04 | 128 553 | 10 568 | 1 358 494.93 |
| | | Haba | 625 | 625 | 3.20 | 1 998 | 2 860 | 5 715.20 |
| | | Lenteja | 3 | 3 | 2.00 | 6 | 7 000 | 42.00 |
| | | Maíz Asociado | 147 | 147 | 2.62 | 385 | 4 793 | 1 843.50 |
| | | Maíz Grano | 659 729 | 657 527 | 9.57 | 6 289 679 | 3 369 | 21 189 015.66 |
| | | Maíz Palomero | 453 | 453 | 4.55 | 2 062 | 6 100 | 12 579.12 |
| | | Sorgo Grano | 505 860 | 505 320 | 6.07 | 3 065 958 | 2 548 | 7 813 276.05 |
| | | Trigo Grano | 483 196 | 483 196 | 5.85 | 2 828 805 | 3 495 | 9 885 297.30 |
| | | Triticale | 426 | 426 | 6.85 | 2 919 | 3 326 | 9 706.34 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|-----------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | 4a. parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Temporal | | 75 594 | 75 431 | 4.40 | 332 026 | 3 591 | 1 192 413.60 |
| | | Arroz | 10 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | Avena | 746 | 746 | 0.61 | 458 | 6 752 | 3 095.06 |
| | | Frijol (Alubia) | 8 073 | 8 050 | 0.98 | 7 898 | 9 386 | 74 127.66 |
| | | Garbanzo | 7 | 7 | 1.00 | 7 | 7 000 | 49.00 |
| | | Maíz Grano | 37 662 | 37 642 | 5.71 | 214 822 | 3 795 | 815 217.57 |
| | | Maíz Palomero | 62 | 62 | 3.50 | 217 | 6 100 | 1 323.70 |
| | | Sorgo Grano | 29 035 | 28 924 | 3.76 | 108 624 | 2 749 | 298 600.62 |
| Hortalizas | | | 179 283 | 178 712 | 27.28 | 4 874 894 | 5 855 | 28 542 516.05 |
| | Riego | | 178 963 | 178 426 | 27.30 | 4 871 108 | 5 858 | 28 534 244.41 |
| | | Ajo | 693 | 693 | 10.55 | 7 316 | 18 244 | 133 468.26 |
| | | Apio | 423 | 423 | 31.57 | 13 352 | 6 010 | 80 250.60 |
| | | Berenjena | 715 | 715 | 57.75 | 41 312 | 7 457 | 308 070.43 |
| | | Betabel | 99 | 99 | 15.53 | 1 537 | 8 517 | 13 094.20 |
| | | Brócoli | 3 496 | 3 496 | 13.03 | 45 566 | 6 479 | 295 219.19 |
| | | Calabacita (Calabacín) | 4 647 | 4 647 | 16.31 | 75 810 | 4 488 | 340 268.57 |
| | | Calabaza | 9 584 | 9 572 | 19.95 | 191 004 | 5 762 | 1 100 573.92 |
| | | Camote | 658 | 658 | 21.48 | 14 138 | 2 848 | 40 263.99 |
| | | Cebolla | 6 460 | 6 458 | 35.74 | 230 787 | 3 605 | 831 934.26 |
| | | Cebolla Pequeña (Cebollín) | 5 317 | 5 317 | 12.10 | 64 314 | 12 263 | 788 706.49 |
| | | Chayote | 530 | 530 | 35.94 | 19 050 | 5 000 | 95 250.00 |
| | | Chícharo | 274 | 274 | 6.33 | 1 732 | 3 506 | 6 071.14 |
| | | Chile Seco | 707 | 444 | 1.16 | 517 | 60 140 | 31 068.75 |
| | | Chile Verde | 24 772 | 24 676 | 34.21 | 844 278 | 5 786 | 4 884 867.48 |
| | | Cilantro | 595 | 595 | 12.70 | 7 557 | 11 186 | 84 524.37 |
| | | Col (Repollo) | 432 | 432 | 22.63 | 9 782 | 4 477 | 43 790.62 |
| | | Col de Bruselas | 21 | 21 | 12.00 | 248 | 15 000 | 3 722.40 |
| | | Coliflor | 1 285 | 1 285 | 20.74 | 26 646 | 6 418 | 171 024.06 |
| | | Ejote | 2 448 | 2 408 | 10.99 | 26 467 | 4 473 | 118 390.56 |
| | | Espárrago | 18 087 | 18 087 | 6.48 | 117 270 | 36 293 | 4 256 080.58 |
| | | Espinaca | 386 | 386 | 14.13 | 5 455 | 12 472 | 68 027.71 |
| | | Guaje | 35 | 35 | 8.00 | 280 | 6 000 | 1 680.00 |
| | | Hortalizas Invernadero | 10 | 10 | 31.30 | 300 | 5 500 | 1 652.64 |
| | | Jícama | 1 166 | 1 166 | 36.83 | 42 940 | 2 278 | 97 796.92 |
| | | Jitomate (Tomate Rojo) | 14 605 | 14 558 | 57.52 | 837 378 | 4 205 | 3 520 831.66 |
| | | Jitomate Invernadero | 21 | 21 | 347.66 | 7 440 | 5 460 | 40 620.00 |
| | | Lechuga | 3 179 | 3 179 | 22.45 | 71 363 | 5 766 | 411 484.77 |
| | | Maíz Elotero | 7 880 | 7 880 | 15.32 | 120 748 | 1 746 | 210 822.13 |
| | | Melón | 5 115 | 5 115 | 32.82 | 167 873 | 4 317 | 724 723.68 |
| | | Nabo | 1 132 | 1 132 | 10.34 | 11 701 | 2 876 | 33 652.75 |
| | | Nopal Verdura | 135 | 135 | 6.20 | 838 | 3 396 | 2 845.94 |
| | | Otras Hortalizas | 11 230 | 11 190 | 14.39 | 161 013 | 5 720 | 920 934.37 |
| | | Papa | 22 849 | 22 849 | 31.47 | 719 094 | 8 282 | 5 955 647.78 |
| | | Pápalo (Papaloquelite) | 301 | 301 | 10.87 | 3 266 | 4 616 | 15 074.34 |
| | | Pepino | 6 794 | 6 792 | 35.01 | 237 782 | 4 419 | 1 050 742.07 |
| | | Rábano | 431 | 431 | 14.79 | 6 375 | 11 680 | 74 461.27 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|-----------|---------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | 5a. parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Sandía | 9 875 | 9 867 | 50.98 | 503 032 | 2 063 | 1 037 950.48 |
| | | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 11 199 | 11 169 | 17.14 | 191 486 | 3 184 | 609 709.65 |
| | | Zanahoria | 1 380 | 1 380 | 31.94 | 44 061 | 2 927 | 128 946.38 |
| | Temporal | | 321 | 286 | 13.25 | 3 786 | 2 185 | 8 271.64 |
| | | Calabaza | 218 | 183 | 0.83 | 152 | 11 679 | 1 777.64 |
| | | Chile Verde | 6 | 6 | 8.00 | 48 | 17 500 | 840.00 |
| | | Jícama | 79 | 79 | 40.00 | 3 160 | 1 500 | 4 740.00 |
| | | Melón | 6 | 6 | 13.00 | 78 | 2 000 | 156.00 |
| | | Sandía | 12 | 12 | 30.22 | 348 | 2 181 | 758.00 |
| Industriales | | | 171 906 | 164 391 | 66.96 | 11 007 311 | 535 | 5 893 185.25 |
| | Riego | | 137 373 | 132 138 | 78.02 | 10 309 744 | 520 | 5 358 911.18 |
| | | Amaranto (Alegría) | 5 | 5 | 1.50 | 8 | 20 000 | 150.00 |
| | | Cacao (Cacaotero) | 142 | 142 | 1.16 | 164 | 37 000 | 6 086.06 |
| | | Café | 90 | 90 | 0.61 | 55 | 13 500 | 741.15 |
| | | Caña de Azúcar | 117 591 | 112 367 | 91.34 | 10 264 159 | 483 | 4 961 190.73 |
| | | Estropajo | 13 | 13 | 1.45 | 19 | 34 533 | 670.97 |
| | | Otros Industriales | 17 | 7 | 1.00 | 7 | 11 500 | 75.90 |
| | | Sábila (Aloe) | 93 | 93 | 36.94 | 3 440 | 2 186 | 7 518.74 |
| | | Sorgo Escobero | 791 | 791 | 4.75 | 3 756 | 3 071 | 11 535.85 |
| | | Soya Industrial | 15 146 | 15 146 | 2.09 | 31 652 | 6 141 | 194 377.41 |
| | | Tabaco | 3 484 | 3 484 | 1.86 | 6 484 | 27 230 | 176 564.37 |
| | Temporal | | 34 533 | 32 252 | 21.63 | 697 567 | 766 | 534 274.07 |
| | | Cacao (Cacaotero) | 152 | 152 | 1.10 | 167 | 37 000 | 6 170.12 |
| | | Café | 448 | 448 | 0.45 | 201 | 13 500 | 2 719.78 |
| | | Caña de Azúcar | 11 884 | 10 367 | 63.57 | 659 033 | 469 | 309 217.88 |
| | | Eucalipto | 13 | 13 | 4.00 | 50 | 5 000 | 250.00 |
| | | Sábila (Aloe) | 22 | 22 | 26.00 | 572 | 1 000 | 572.00 |
| | | Soya Industrial | 21 916 | 21 152 | 1.77 | 37 369 | 5 669 | 211 844.30 |
| | | Tabaco | 100 | 100 | 1.75 | 175 | 20 000 | 3 500.00 |
| Oleaginosas | | | 39 309 | 39 231 | 2.66 | 104 189 | 5 704 | 594 249.41 |
| | Riego | | 35 235 | 35 187 | 2.46 | 86 656 | 6 325 | 548 063.16 |
| | | Ajonjolí (Sésamo) | 252 | 252 | 0.81 | 204 | 16 311 | 3 331.58 |
| | | Cártamo | 30 230 | 30 230 | 2.08 | 62 764 | 6 189 | 388 433.66 |
| | | Cocotero Asociado Copra | 327 | 327 | 3.38 | 1 104 | 5 901 | 6 517.72 |
| | | Cocotero Copra | 464 | 464 | 2.00 | 928 | 6 256 | 5 806.72 |
| | | Girasol | 2 108 | 2 108 | 1.68 | 3 533 | 5 561 | 19 649.05 |
| | | Olivo (Aceituna) | 1 760 | 1 760 | 8.60 | 15 132 | 7 900 | 119 540.43 |
| | | Palma Aceitera (Palma Africana) | 94 | 46 | 65.00 | 2 990 | 1 600 | 4 784.00 |
| | Temporal | | 4 074 | 4 044 | 4.34 | 17 533 | 2 634 | 46 186.25 |
| | | Cártamo | 1 035 | 1 035 | 0.96 | 991 | 4 964 | 4 917.25 |
| | | Cocotero Asociado Copra | 1 780 | 1 750 | 1.50 | 2 625 | 5 000 | 13 125.00 |
| | | Cocotero Copra | 1 030 | 1 030 | 2.02 | 2 083 | 4 384 | 9 132.00 |
| | | Girasol | 14 | 14 | 1.00 | 14 | 7 000 | 100.80 |
| | | Palma Aceitera (Palma Africana) | 215 | 215 | 55.00 | 11 820 | 1 600 | 18 911.20 |

| RESUMEN NACIONAL POR GRUPO DE CULTIVO | | | | | | | Cuadro 5.5 | |
|---|-----------|---------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por grupo de cultivo, modalidad y cultivo | | | | | | | 6a. parte | |
| Grupo de cultivo | Modalidad | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Textiles | | | 60 018 | 60 018 | 4.59 | 275 261 | 8 825 | 2 429 268.19 |
| | Riego | | 59 905 | 59 905 | 4.59 | 274 921 | 8 821 | 2 425 015.69 |
| | | Algodón | 59 905 | 59 905 | 4.59 | 274 921 | 8 821 | 2 425 015.69 |
| | Temporal | | 113 | 113 | 3.00 | 340 | 12 500 | 4 252.50 |
| | | Algodón | 113 | 113 | 3.00 | 340 | 12 500 | 4 252.50 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|-------------------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 1a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 951 245 | 2 936 392 | 16.16 | 47 439 777 | 2 274 | 107 854 482.70 |
| I | Península de Baja California | 220 674 | 220 626 | 16.10 | 3 551 814 | 2 622 | 9 312 189.19 |
| | Ajo | 436 | 436 | 10.51 | 4 583 | 19 074 | 87 418.11 |
| | Alfalfa | 32 133 | 32 133 | 60.51 | 1 944 526 | 573 | 1 113 929.70 |
| | Algodón | 32 040 | 32 040 | 4.87 | 156 035 | 8 177 | 1 275 919.96 |
| | Apio | 275 | 275 | 31.34 | 8 619 | 6 717 | 57 891.93 |
| | Avena Forrajera Verde | 1 659 | 1 659 | 31.85 | 52 840 | 330 | 17 419.90 |
| | Bermuda (Zacate) Verde | 2 039 | 2 039 | 37.04 | 75 534 | 287 | 21 714.05 |
| | Betabel | 99 | 99 | 15.53 | 1 537 | 8 517 | 13 094.20 |
| | Brócoli | 442 | 442 | 12.31 | 5 441 | 16 560 | 90 105.63 |
| | Búffel (Zacate) Verde | 332 | 332 | 15.00 | 4 980 | 380 | 1 892.40 |
| | Calabacita (Calabacín) | 174 | 174 | 17.47 | 3 040 | 6 803 | 20 682.50 |
| | Cártamo | 2 747 | 2 747 | 1.33 | 3 649 | 5 746 | 20 969.19 |
| | Cebada Forrajera Verde | 25 | 25 | 28.41 | 710 | 380 | 270.20 |
| | Cebolla | 114 | 114 | 49.82 | 5 679 | 3 666 | 20 817.00 |
| | Cebolla Pequeña (Cebollín) | 5 317 | 5 317 | 12.10 | 64 314 | 12 263 | 788 706.49 |
| | Chile Verde | 220 | 220 | 33.25 | 7 315 | 6 500 | 47 547.50 |
| | Cilantro | 570 | 570 | 12.95 | 7 382 | 11 358 | 83 841.37 |
| | Col (Rapollo) | 260 | 260 | 18.17 | 4 724 | 6 549 | 30 937.13 |
| | Coliflor | 202 | 202 | 16.00 | 3 232 | 13 696 | 44 265.57 |
| | Dátil (Palmera Datilera) | 798 | 798 | 6.17 | 4 924 | 41 267 | 203 184.38 |
| | Espárrago | 4 587 | 4 587 | 5.98 | 27 409 | 39 483 | 1 082 188.61 |
| | Espinaca | 381 | 381 | 14.20 | 5 410 | 12 538 | 67 830.53 |
| | Frijol (Alubia) | 1 787 | 1 787 | 1.34 | 2 396 | 10 142 | 24 305.40 |
| | Garbanzo | 6 382 | 6 382 | 1.50 | 9 573 | 12 600 | 120 619.80 |
| | Girasol | 1 506 | 1 506 | 1.88 | 2 828 | 5 500 | 15 552.90 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 355 | 355 | 38.93 | 13 820 | 6 253 | 86 410.00 |
| | Lechuga | 1 722 | 1 722 | 20.36 | 35 054 | 8 983 | 314 876.57 |
| | Limón | 94 | 94 | 19.34 | 1 818 | 4 471 | 8 128.24 |
| | Maíz Elotero | 746 | 746 | 10.06 | 7 505 | 3 778 | 28 351.93 |
| | Maíz Forrajero Verde | 286 | 286 | 52.12 | 14 906 | 544 | 8 102.03 |
| | Maíz Grano | 5 628 | 5 628 | 5.57 | 31 351 | 3 537 | 110 883.84 |
| | Melón | 52 | 52 | 24.07 | 1 251 | 3 491 | 4 368.99 |
| | Naranja | 2 585 | 2 585 | 21.29 | 55 031 | 2 497 | 137 395.10 |
| | Nopal Verdura | 12 | 12 | 5.50 | 66 | 7 130 | 470.58 |
| | Otras Hortalizas | 188 | 188 | 17.43 | 3 276 | 5 829 | 19 096.49 |
| | Otros Cultivos | 901 | 901 | 12.84 | 11 568 | 10 726 | 124 071.32 |
| | Otros Forrajes Seco | 406 | 406 | 1.50 | 609 | 80 000 | 48 720.00 |
| | Otros Frutales | 8 | 8 | 3.50 | 28 | 5 500 | 154.00 |
| | Palma Aceitera (Palma Africana) | 48 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | Papa | 2 669 | 2 669 | 33.22 | 88 653 | 6 772 | 600 341.40 |
| | Pápalo (Papaloquelite) | 90 | 90 | 11.00 | 990 | 9 200 | 9 108.00 |
| | Rábano | 406 | 406 | 14.94 | 6 066 | 12 069 | 73 207.73 |
| | Rye Grass (Zacate) Verde | 1 265 | 1 265 | 40.22 | 50 878 | 410 | 20 869.77 |
| | Sandía | 119 | 119 | 39.04 | 4 646 | 3 532 | 16 407.12 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 2a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Sorgo Forrajero Verde | 3 932 | 3 932 | 40.00 | 157 261 | 305 | 47 902.44 |
| | Sorgo Grano | 4 122 | 4 122 | 5.08 | 20 933 | 2 856 | 59 793.48 |
| | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 348 | 348 | 18.95 | 6 594 | 4 799 | 31 646.14 |
| | Trigo Grano | 99 897 | 99 897 | 6.29 | 627 959 | 3 610 | 2 266 902.54 |
| | Vid Mesa | 173 | 173 | 9.51 | 1 645 | 16 895 | 27 796.31 |
| | Zanahoria | 97 | 97 | 33.26 | 3 226 | 4 984 | 16 080.74 |
| II | Noroeste | 426 524 | 426 524 | 9.61 | 4 098 100 | 5 391 | 22 091 070.64 |
| | Ajo | 14 | 14 | 6.54 | 92 | 34 000 | 3 113.04 |
| | Ajonjolí (Sésamo) | 144 | 144 | 0.69 | 100 | 16 897 | 1 683.90 |
| | Alfalfa | 8 494 | 8 494 | 64.28 | 545 993 | 532 | 290 267.89 |
| | Algodón | 1 220 | 1 220 | 2.85 | 3 477 | 7 422 | 25 808.47 |
| | Apio | 123 | 123 | 34.44 | 4 234 | 4 880 | 20 658.67 |
| | Avena | 40 | 40 | 5.97 | 239 | 1 720 | 410.74 |
| | Avena Forrajera Verde | 235 | 235 | 27.47 | 6 460 | 771 | 4 978.94 |
| | Berenjena | 1 | 1 | 32.00 | 18 | 10 000 | 182.40 |
| | Brócoli | 499 | 499 | 13.07 | 6 519 | 9 005 | 58 697.12 |
| | Búffel (Zacate) Verde | 1 214 | 1 214 | 23.63 | 28 682 | 545 | 15 622.12 |
| | Cacahuete | 49 | 49 | 1.50 | 73 | 15 000 | 1 102.28 |
| | Calabacita (Calabacín) | 1 272 | 1 272 | 21.61 | 27 488 | 5 938 | 163 237.49 |
| | Calabaza | 5 703 | 5 703 | 21.65 | 123 463 | 6 797 | 839 154.81 |
| | Carretero (Zacate) Verde | 260 | 260 | 41.13 | 10 704 | 647 | 6 921.31 |
| | Cártamo | 24 286 | 24 286 | 2.21 | 53 556 | 6 218 | 333 031.51 |
| | Cebolla | 410 | 410 | 32.02 | 13 122 | 6 859 | 90 000.29 |
| | Chabacano | 25 | 25 | 6.60 | 165 | 9 500 | 1 567.50 |
| | Chícharo | 197 | 197 | 6.73 | 1 323 | 3 050 | 4 034.14 |
| | Chile Verde | 5 316 | 5 316 | 32.31 | 171 741 | 8 358 | 1 435 396.01 |
| | Ciruelo | 16 | 16 | 5.00 | 80 | 11 156 | 892.50 |
| | Cítricos Asociados | 2 720 | 2 720 | 24.87 | 67 649 | 1 858 | 125 704.74 |
| | Col de Bruselas | 21 | 21 | 12.00 | 248 | 15 000 | 3 722.40 |
| | Coliflor | 29 | 29 | 24.00 | 696 | 2 200 | 1 531.20 |
| | Dátil (Palmera Datilera) | 7 | 7 | 5.70 | 40 | 41 000 | 1 635.90 |
| | Durazno (Melocotón) | 48 | 48 | 11.00 | 528 | 11 455 | 6 048.00 |
| | Durazno Asociado | 148 | 148 | 16.00 | 2 368 | 10 000 | 23 680.00 |
| | Ejote | 346 | 346 | 7.98 | 2 762 | 8 908 | 24 602.12 |
| | Espárrago | 10 522 | 10 522 | 7.25 | 76 281 | 37 080 | 2 828 510.44 |
| | Espinaca | 5 | 5 | 8.92 | 45 | 4 421 | 197.19 |
| | Forrajes Asociados Verde | 85 | 85 | 38.00 | 3 230 | 600 | 1 938.00 |
| | Frijol (Alubia) | 5 683 | 5 683 | 1.67 | 9 465 | 13 623 | 128 942.92 |
| | Garbanzo | 14 294 | 14 294 | 2.27 | 32 441 | 11 889 | 385 690.31 |
| | Granado | 22 | 22 | 7.49 | 165 | 13 000 | 2 142.14 |
| | Higo | 4 | 4 | 6.14 | 25 | 20 000 | 491.20 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 1 390 | 1 390 | 63.40 | 88 127 | 4 801 | 423 134.61 |
| | Lechuga | 273 | 273 | 28.79 | 7 860 | 4 753 | 37 356.78 |
| | Limón | 108 | 108 | 16.33 | 1 760 | 4 500 | 7 919.48 |
| | Maíz Elotero | 113 | 113 | 12.27 | 1 392 | 3 491 | 4 858.74 |
| | Maíz Grano | 19 648 | 19 648 | 7.64 | 150 024 | 2 811 | 421 740.80 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 3a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Mandarina | 211 | 211 | 17.31 | 3 644 | 2 000 | 7 287.51 |
| | Mango | 51 | 51 | 12.53 | 638 | 1 878 | 1 197.48 |
| | Manzano | 1 197 | 1 197 | 12.66 | 15 154 | 5 529 | 83 776.91 |
| | Melón | 2 514 | 2 514 | 32.68 | 82 143 | 5 996 | 492 563.40 |
| | Naranja | 2 861 | 2 861 | 20.29 | 58 041 | 1 671 | 96 965.21 |
| | Nogal (Nuez) | 8 729 | 8 729 | 1.76 | 15 361 | 66 860 | 1 027 017.07 |
| | Nopal Verdura | 27 | 27 | 10.94 | 297 | 3 374 | 1 003.59 |
| | Olivo (Aceituna) | 1 760 | 1 760 | 8.60 | 15 132 | 7 900 | 119 540.43 |
| | Otras Hortalizas | 126 | 126 | 26.95 | 3 382 | 9 294 | 31 432.73 |
| | Otros Cultivos | 1 041 | 1 041 | 9.98 | 10 392 | 3 624 | 37 655.44 |
| | Otros Forrajes Verde | 367 | 367 | 22.34 | 8 207 | 745 | 6 111.16 |
| | Otros Frutales | 73 | 73 | 2.01 | 146 | 5 500 | 802.14 |
| | Papa | 8 545 | 8 545 | 31.84 | 272 042 | 9 052 | 2 462 427.59 |
| | Pepino | 569 | 569 | 63.76 | 36 258 | 6 993 | 253 566.20 |
| | Persimonio | 13 | 13 | 11.00 | 143 | 10 048 | 1 436.86 |
| | Rye Grass (Zacate) Verde | 548 | 548 | 35.04 | 19 201 | 339 | 6 517.09 |
| | Sábila (Aloe) | 24 | 24 | 28.00 | 664 | 2 963 | 1 966.74 |
| | Sandía | 5 297 | 5 297 | 56.58 | 299 707 | 2 199 | 659 118.09 |
| | Sorgo Forrajero Verde | 477 | 477 | 35.62 | 16 973 | 760 | 12 891.81 |
| | Sorgo Grano | 6 534 | 6 534 | 5.20 | 33 959 | 2 536 | 86 113.93 |
| | Soya Industrial | 6 862 | 6 862 | 2.41 | 16 530 | 6 224 | 102 887.09 |
| | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 1 272 | 1 272 | 15.84 | 20 147 | 3 471 | 69 930.38 |
| | Toronja (Pomelo) | 176 | 176 | 24.59 | 4 316 | 1 350 | 5 825.99 |
| | Trigo Grano | 259 376 | 259 376 | 5.94 | 1 540 155 | 3 266 | 5 029 411.31 |
| | Triticale | 28 | 28 | 5.00 | 140 | 1 400 | 195.44 |
| | Vid Mesa | 12 747 | 12 747 | 14.13 | 180 083 | 20 893 | 3 762 506.98 |
| | Zanahoria | 119 | 119 | 21.91 | 2 615 | 1 650 | 4 313.96 |
| III | Pacífico Norte | 892 272 | 887 601 | 10.32 | 9 163 210 | 3 732 | 34 198 911.41 |
| | Ajonjolí (Sésamo) | 1 | 1 | 1.55 | 2 | 14 449 | 22.41 |
| | Albahaca | 19 | 19 | 2.50 | 48 | 35 000 | 1 662.50 |
| | Alfalfa | 4 420 | 4 413 | 32.70 | 144 296 | 1 594 | 230 004.22 |
| | Algodón | 534 | 534 | 2.43 | 1 296 | 8 185 | 10 603.69 |
| | Arroz | 7 270 | 7 258 | 6.50 | 47 165 | 3 865 | 182 273.64 |
| | Avena | 1 300 | 1 300 | 1.62 | 2 108 | 6 946 | 14 641.07 |
| | Avena Forrajera Verde | 420 | 420 | 5.91 | 2 479 | 1 855 | 4 599.52 |
| | Berenjena | 715 | 715 | 57.77 | 41 294 | 7 456 | 307 888.03 |
| | Calabaza | 3 629 | 3 620 | 17.49 | 63 306 | 3 898 | 246 737.41 |
| | Caña de Azúcar | 10 897 | 10 773 | 85.13 | 917 070 | 429 | 393 693.32 |
| | Cártamo | 2 399 | 2 399 | 1.63 | 3 915 | 6 362 | 24 906.21 |
| | Cebolla | 1 283 | 1 281 | 29.57 | 37 876 | 5 783 | 219 035.84 |
| | Chile Seco | 385 | 130 | 0.68 | 88 | 55 000 | 4 834.39 |
| | Chile Verde | 5 833 | 5 819 | 50.69 | 294 987 | 7 107 | 2 096 480.56 |
| | Cocotero Fruta | 23 | 12 | 11.30 | 130 | 2 000 | 260.00 |
| | Col (Repollo) | 18 | 18 | 27.62 | 504 | 2 000 | 1 008.00 |
| | Durazno (Melocotón) | 50 | 35 | 5.43 | 192 | 4 000 | 767.20 |
| | Ejote | 1 480 | 1 440 | 13.07 | 18 828 | 3 585 | 67 493.80 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 4a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Forrajes Asociados Verde | 126 | 126 | 16.00 | 2 016 | 731 | 1 474.08 |
| | Frijol (Alubia) | 126 693 | 125 631 | 1.71 | 215 188 | 12 898 | 2 775 390.77 |
| | Frutales Asociados | 771 | 771 | 14.58 | 11 235 | 7 866 | 88 374.57 |
| | Garbanzo | 41 802 | 41 793 | 2.03 | 84 989 | 9 859 | 837 935.48 |
| | Jícama | 824 | 824 | 42.28 | 34 850 | 1 712 | 59 653.50 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 10 903 | 10 859 | 59.00 | 640 648 | 3 770 | 2 415 449.97 |
| | Lechuga | 15 | 15 | 23.46 | 345 | 3 098 | 1 070.10 |
| | Limón | 7 | 7 | 10.50 | 77 | 5 295 | 405.90 |
| | Litchi | 11 | 5 | 1.30 | 7 | 20 000 | 137.80 |
| | Maíz Elotero | 899 | 899 | 17.93 | 16 111 | 1 359 | 21 897.96 |
| | Maíz Forrajero Verde | 2 423 | 2 423 | 47.25 | 114 506 | 344 | 39 379.65 |
| | Maíz Grano | 378 389 | 376 194 | 10.68 | 4 019 529 | 3 559 | 14 304 864.56 |
| | Mango | 7 363 | 7 363 | 17.88 | 131 624 | 4 262 | 561 013.28 |
| | Melón | 30 | 30 | 21.33 | 640 | 4 305 | 2 755.00 |
| | Naranja | 131 | 131 | 33.61 | 4 403 | 3 182 | 14 010.50 |
| | Nogal (Nuez) | 847 | 736 | 1.81 | 1 331 | 45 058 | 59 992.08 |
| | Otras Flores | 3 | 3 | 6.50 | 20 | 4 500 | 87.75 |
| | Otras Hortalizas | 8 364 | 8 324 | 13.31 | 110 827 | 6 429 | 712 529.13 |
| | Otros Cultivos | 2 267 | 2 129 | 9.32 | 19 846 | 2 858 | 56 714.14 |
| | Otros Forrajes Verde | 829 | 829 | 34.63 | 28 722 | 1 998 | 57 372.37 |
| | Otros Frutales | 1 624 | 1 624 | 20.43 | 33 175 | 3 618 | 120 027.27 |
| | Otros Industriales | 17 | 7 | 1.00 | 7 | 11 500 | 75.90 |
| | Otros Pastos (Verde) | 1 444 | 1 428 | 19.92 | 28 462 | 1 924 | 54 771.55 |
| | Papa | 11 617 | 11 617 | 30.82 | 358 040 | 8 075 | 2 891 258.79 |
| | Papayo | 35 | 35 | 33.57 | 1 175 | 2 553 | 3 000.00 |
| | Pepino | 2 700 | 2 700 | 50.11 | 135 285 | 4 513 | 610 584.33 |
| | Piña | 15 | 15 | 45.00 | 675 | 3 000 | 2 025.00 |
| | Plátano | 223 | 223 | 14.07 | 3 142 | 4 271 | 13 417.40 |
| | Rye Grass (Zacate) Verde | 266 | 266 | 24.15 | 6 434 | 1 520 | 9 779.94 |
| | Sandía | 493 | 492 | 40.39 | 19 873 | 2 242 | 44 560.90 |
| | Sorgo Escobero | 111 | 111 | 1.85 | 205 | 14 419 | 2 953.00 |
| | Sorgo Forrajero Verde | 630 | 628 | 15.90 | 9 990 | 624 | 6 234.34 |
| | Sorgo Grano | 170 996 | 170 456 | 6.28 | 1 070 958 | 2 482 | 2 658 256.13 |
| | Sudan (Zacate) Verde | 166 | 166 | 33.21 | 5 519 | 2 500 | 13 796.35 |
| | Tabaco | 3 480 | 3 480 | 1.86 | 6 475 | 27 240 | 176 388.37 |
| | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 6 114 | 6 106 | 19.29 | 117 765 | 3 009 | 354 342.07 |
| | Trigo Grano | 68 946 | 68 946 | 5.13 | 353 384 | 4 017 | 1 419 696.27 |
| | Triticale | 23 | 23 | 6.70 | 154 | 2 100 | 323.40 |
| IV | Balsas | 154 815 | 152 925 | 23.54 | 3 599 454 | 1 469 | 5 286 343.00 |
| | Aguacate | 55 | 55 | 15.00 | 825 | 20 000 | 16 500.00 |
| | Ajonjolí (Sésamo) | 6 | 6 | 2.55 | 15 | 4 050 | 61.96 |
| | Alfalfa | 4 845 | 4 838 | 73.30 | 354 572 | 406 | 143 908.93 |
| | Arroz | 4 299 | 4 299 | 8.32 | 35 752 | 4 203 | 150 260.71 |
| | Avena Forrajera Verde | 2 156 | 2 156 | 14.32 | 30 868 | 1 052 | 32 485.40 |
| | Bermuda (Zacate) Verde | 115 | 115 | 45.00 | 5 175 | 1 000 | 5 175.00 |
| | Cacahuete | 79 | 79 | 2.28 | 180 | 7 870 | 1 413.50 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|--------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 5a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Calabacita (Calabacín) | 405 | 405 | 13.28 | 5 380 | 3 458 | 18 604.00 |
| | Caña de Azúcar | 16 471 | 14 658 | 104.64 | 1 533 836 | 583 | 893 538.07 |
| | Carretero (Zacate) Verde | 489 | 489 | 46.24 | 22 614 | 624 | 14 110.83 |
| | Cebolla | 518 | 518 | 23.62 | 12 237 | 3 859 | 47 220.20 |
| | Chayote | 530 | 530 | 35.94 | 19 050 | 5 000 | 95 250.00 |
| | Chícharo | 47 | 47 | 5.00 | 235 | 5 266 | 1 237.50 |
| | Chicozapote | 31 | 31 | 5.55 | 172 | 7 550 | 1 298.98 |
| | Chile Seco | 260 | 260 | 0.69 | 178 | 116 798 | 20 828.93 |
| | Chile Verde | 29 | 29 | 11.69 | 339 | 6 500 | 2 203.50 |
| | Cocotero Asociado Fruta | 475 | 475 | 5.50 | 2 613 | 3 950 | 10 319.38 |
| | Cocotero Fruta | 695 | 695 | 25.00 | 17 375 | 1 300 | 22 587.50 |
| | Col (Repollo) | 44 | 44 | 25.00 | 1 100 | 3 500 | 3 850.00 |
| | Durazno (Melocotón) | 25 | 25 | 5.00 | 125 | 7 000 | 875.00 |
| | Ejote | 2 | 2 | 8.00 | 16 | 4 000 | 64.00 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 9 853 | 9 853 | 27.10 | 266 988 | 373 | 99 637.36 |
| | Estropajo | 13 | 13 | 1.45 | 19 | 34 533 | 670.97 |
| | Forrajes Asociados Verde | 115 | 115 | 39.57 | 4 550 | 1 077 | 4 900.00 |
| | Fresa | 1 205 | 1 205 | 22.00 | 26 510 | 7 529 | 199 595.00 |
| | Frijol (Alubia) | 1 677 | 1 677 | 1.73 | 2 906 | 22 284 | 64 761.74 |
| | Frutales Asociados | 245 | 245 | 11.76 | 2 880 | 2 548 | 7 339.20 |
| | Gladiola | 257 | 257 | 12.03 | 3 091 | 4 777 | 14 766.45 |
| | Guaje | 35 | 35 | 8.00 | 280 | 6 000 | 1 680.00 |
| | Guayabo | 1 903 | 1 903 | 19.62 | 37 345 | 4 980 | 185 981.82 |
| | Haba | 547 | 547 | 3.37 | 1 842 | 1 832 | 3 375.20 |
| | Jícama | 239 | 239 | 24.92 | 5 958 | 4 262 | 25 396.42 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 242 | 242 | 22.17 | 5 371 | 4 400 | 23 631.12 |
| | Limón | 23 558 | 23 558 | 10.23 | 241 035 | 3 033 | 731 028.78 |
| | Maíz Elotero | 620 | 620 | 14.28 | 8 851 | 1 601 | 14 165.40 |
| | Maíz Forrajero Verde | 1 691 | 1 691 | 26.00 | 43 966 | 1 591 | 69 958.20 |
| | Maíz Grano | 35 270 | 35 270 | 5.93 | 209 079 | 3 016 | 630 675.99 |
| | Mamey | 8 | 8 | 8.25 | 66 | 5 550 | 366.30 |
| | Mango | 14 319 | 14 319 | 8.55 | 122 441 | 2 927 | 358 426.67 |
| | Mango Asociado | 530 | 530 | 11.66 | 6 178 | 1 250 | 7 722.89 |
| | Melón | 1 827 | 1 827 | 35.87 | 65 520 | 2 539 | 166 355.86 |
| | Naranja | 12 | 12 | 10.52 | 126 | 2 215 | 279.55 |
| | Okra | 31 | 31 | 8.32 | 260 | 6 613 | 1 716.80 |
| | Otras Hortalizas | 1 327 | 1 327 | 11.81 | 15 668 | 3 240 | 50 760.65 |
| | Otros Cultivos | 1 282 | 1 282 | 9.21 | 11 800 | 2 683 | 31 659.56 |
| | Otros Forrajes Verde | 164 | 164 | 23.39 | 3 836 | 529 | 2 030.80 |
| | Otros Frutales | 1 217 | 1 217 | 9.36 | 11 385 | 3 865 | 44 000.65 |
| | Otros Pastos (Verde) | 178 | 178 | 47.02 | 8 384 | 696 | 5 836.68 |
| | Papa | 18 | 18 | 20.00 | 360 | 4 500 | 1 620.00 |
| | Pápalo (Papaloquelite) | 211 | 211 | 10.81 | 2 276 | 2 622 | 5 966.34 |
| | Papayo | 937 | 937 | 39.93 | 37 409 | 3 742 | 139 978.64 |
| | Pepino | 3 195 | 3 195 | 18.07 | 57 718 | 2 799 | 161 536.91 |
| | Plátano | 1 787 | 1 757 | 28.82 | 50 620 | 2 035 | 103 005.15 |
| | Plátano Asociado | 220 | 180 | 32.00 | 5 760 | 1 250 | 7 200.00 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 6a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Rosal | 310 | 310 | 21.00 | 6 510 | 5 500 | 35 805.00 |
| | Sorgo Escobero | 373 | 373 | 5.49 | 2 048 | 1 604 | 3 285.29 |
| | Sorgo Forrajero Verde | 1 208 | 1 208 | 44.29 | 53 514 | 500 | 26 775.17 |
| | Sorgo Grano | 9 914 | 9 914 | 4.69 | 46 509 | 3 122 | 145 206.47 |
| | Tamarindo | 14 | 14 | 4.07 | 57 | 2 160 | 122.99 |
| | Tanzania (Zacate) Verde | 810 | 810 | 41.54 | 33 650 | 825 | 27 769.00 |
| | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 766 | 766 | 14.69 | 11 258 | 3 865 | 43 510.16 |
| | Toronja (Pomelo) | 4 789 | 4 789 | 29.48 | 141 154 | 2 483 | 350 503.43 |
| | Trigo Grano | 324 | 324 | 5.00 | 1 620 | 3 423 | 5 545.00 |
| V | Pacífico Sur | 39 588 | 39 498 | 15.37 | 606 963 | 979 | 594 097.82 |
| | Ajonjolí (Sésamo) | 101 | 101 | 0.87 | 88 | 17 815 | 1 563.30 |
| | Cacahuate | 10 | 10 | 3.00 | 30 | 12 000 | 360.00 |
| | Calabaza | 4 | 4 | 20.00 | 80 | 3 000 | 240.00 |
| | Camote | 204 | 204 | 7.50 | 1 530 | 4 000 | 6 120.00 |
| | Chicozapote | 1 | 1 | 6.00 | 6 | 4 000 | 24.00 |
| | Cocotero Asociado Copra | 2 107 | 2 077 | 1.80 | 3 729 | 5 267 | 19 642.72 |
| | Cocotero Copra | 1 135 | 1 135 | 2.02 | 2 293 | 4 404 | 10 098.92 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 6 759 | 6 709 | 19.68 | 132 052 | 778 | 102 694.95 |
| | Frijol (Alubia) | 32 | 32 | 0.84 | 27 | 6 113 | 165.42 |
| | Frutales Asociados | 309 | 309 | 12.91 | 3 993 | 3 000 | 11 980.12 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 41 | 41 | 8.50 | 344 | 3 600 | 1 239.30 |
| | Limón | 566 | 566 | 22.73 | 12 865 | 2 861 | 36 812.64 |
| | Limón Asociado | 114 | 114 | 15.00 | 1 710 | 3 000 | 5 130.00 |
| | Maíz Asociado | 147 | 147 | 2.62 | 385 | 4 793 | 1 843.50 |
| | Maíz Grano | 7 250 | 7 250 | 2.63 | 19 102 | 3 024 | 57 768.72 |
| | Mango | 495 | 495 | 14.13 | 6 993 | 2 487 | 17 393.15 |
| | Mango Asociado | 1 240 | 1 230 | 21.11 | 25 970 | 2 000 | 51 940.00 |
| | Melón | 41 | 41 | 11.89 | 487 | 2 202 | 1 073.10 |
| | Otras Flores | 42 | 42 | 7.00 | 294 | 1 800 | 529.20 |
| | Otras Hortalizas | 49 | 49 | 7.60 | 371 | 2 515 | 931.85 |
| | Otros Cultivos | 33 | 33 | 5.08 | 168 | 2 579 | 431.90 |
| | Papayo | 328 | 328 | 82.52 | 27 090 | 4 133 | 111 960.00 |
| | Pasto Blanco (Zacate) Verde | 16 384 | 16 384 | 21.60 | 353 895 | 350 | 123 863.42 |
| | Plátano | 88 | 88 | 33.19 | 2 921 | 3 615 | 10 558.10 |
| | Plátano Asociado | 20 | 20 | 19.00 | 380 | 1 100 | 418.00 |
| | Sandía | 33 | 33 | 20.00 | 650 | 1 600 | 1 040.00 |
| | Sorgo Forrajero Verde | 68 | 68 | 37.64 | 2 550 | 344 | 877.00 |
| | Sorgo Grano | 1 988 | 1 988 | 3.50 | 6 959 | 2 500 | 17 398.50 |
| VI | Río Bravo | 378 333 | 376 598 | 10.83 | 4 078 636 | 2 127 | 8 676 087.68 |
| | Alfalfa | 29 735 | 29 735 | 45.29 | 1 346 711 | 464 | 625 150.61 |
| | Algodón | 13 571 | 13 571 | 3.67 | 49 790 | 10 790 | 537 255.21 |
| | Avena | 77 | 77 | 2.86 | 221 | 3 730 | 822.98 |
| | Avena Forrajera Verde | 1 506 | 1 506 | 21.35 | 32 150 | 700 | 22 500.22 |
| | Bermuda (Zacate) Verde | 85 | 85 | 34.40 | 2 919 | 500 | 1 459.42 |
| | Búffel (Zacate) Verde | 5 975 | 5 975 | 19.19 | 114 640 | 1 354 | 155 254.67 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 7a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Cacahuete | 6 746 | 6 746 | 3.12 | 21 029 | 9 810 | 206 299.33 |
| | Calabaza | 10 | 10 | 6.00 | 61 | 7 000 | 424.20 |
| | Caña de Azúcar | 5 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| | Cebolla | 1 882 | 1 882 | 49.70 | 93 548 | 2 533 | 236 963.57 |
| | Chile Verde | 8 816 | 8 735 | 32.17 | 280 982 | 2 443 | 686 575.69 |
| | Eucalipto | 13 | 13 | 4.00 | 50 | 5 000 | 250.00 |
| | Frijol (Alubia) | 390 | 387 | 1.51 | 584 | 9 329 | 5 447.57 |
| | Garbanzo | 7 | 7 | 1.00 | 7 | 7 000 | 49.00 |
| | Girasol | 59 | 59 | 0.88 | 52 | 7 057 | 365.18 |
| | Hortalizas Invernadero | 10 | 10 | 31.30 | 300 | 5 500 | 1 652.64 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 1 | 1 | 3.00 | 3 | 3 000 | 9.00 |
| | Klein Grass (Zacate) Verde | 305 | 305 | 30.04 | 9 146 | 550 | 5 030.29 |
| | Maíz Forrajero Verde | 6 449 | 6 449 | 38.97 | 251 295 | 447 | 112 273.53 |
| | Maíz Grano | 45 967 | 45 967 | 7.49 | 344 247 | 3 735 | 1 285 873.07 |
| | Maíz Palomero | 515 | 515 | 4.42 | 2 279 | 6 100 | 13 902.82 |
| | Manzano | 16 | 16 | 6.00 | 94 | 3 750 | 352.35 |
| | Melón | 36 | 36 | 39.67 | 1 428 | 3 418 | 4 881.00 |
| | Nogal (Nuez) | 15 827 | 14 306 | 1.57 | 22 439 | 46 760 | 1 049 241.41 |
| | Okra | 2 452 | 2 446 | 9.46 | 23 142 | 3 899 | 90 223.63 |
| | Otras Hortalizas | 23 | 23 | 8.50 | 191 | 3 647 | 697.42 |
| | Otros Cultivos | 1 235 | 1 206 | 19.28 | 23 258 | 1 627 | 37 835.66 |
| | Otros Forrajes Verde | 15 | 15 | 32.00 | 480 | 500 | 240.00 |
| | Otros Pastos (Verde) | 12 | 12 | 36.50 | 425 | 604 | 256.62 |
| | Rye Grass (Zacate) Verde | 560 | 560 | 44.32 | 24 807 | 769 | 19 085.08 |
| | Sandía | 2 841 | 2 841 | 49.41 | 140 400 | 1 571 | 220 552.17 |
| | Sorgo Escobero | 58 | 58 | 1.64 | 96 | 9 014 | 861.44 |
| | Sorgo Forrajero Verde | 4 481 | 4 392 | 29.40 | 129 115 | 630 | 81 393.59 |
| | Sorgo Grano | 222 671 | 222 671 | 5.07 | 1 128 047 | 2 795 | 3 153 311.06 |
| | Soya Industrial | 588 | 588 | 2.99 | 1 760 | 6 578 | 11 578.71 |
| | Sudan (Zacate) Verde | 142 | 142 | 28.00 | 3 976 | 490 | 1 948.24 |
| | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 3 | 3 | 14.70 | 50 | 5 000 | 249.90 |
| | Trigo Grano | 5 054 | 5 054 | 4.25 | 21 478 | 3 555 | 76 344.98 |
| | Triticale Forrajero Verde | 12 | 12 | 40.00 | 480 | 540 | 259.20 |
| | Zanahoria | 186 | 186 | 37.50 | 6 956 | 4 200 | 29 216.25 |
| | | | | | | | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 47 845 | 47 845 | 31.19 | 1 492 322 | 1 185 | 1 768 528.02 |
| | Alfalfa | 6 551 | 6 551 | 47.71 | 312 584 | 704 | 220 047.30 |
| | Algodón | 12 654 | 12 654 | 5.11 | 64 664 | 8 965 | 579 680.86 |
| | Cacahuete | 200 | 200 | 2.50 | 500 | 9 000 | 4 500.00 |
| | Chile Verde | 496 | 496 | 15.02 | 7 449 | 4 466 | 33 268.50 |
| | Frijol (Alubia) | 7 | 7 | 1.50 | 10 | 13 000 | 132.60 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 123 | 123 | 35.41 | 4 356 | 4 870 | 21 214.18 |
| | Maíz Forrajero Verde | 7 571 | 7 571 | 46.42 | 351 405 | 502 | 176 562.34 |
| | Maíz Grano | 487 | 487 | 4.18 | 2 036 | 6 000 | 12 214.80 |
| | Melón | 443 | 443 | 26.89 | 11 911 | 3 121 | 37 167.60 |
| | Nogal (Nuez) | 4 894 | 4 894 | 1.93 | 9 427 | 38 486 | 362 804.25 |
| | Sandía | 345 | 345 | 43.56 | 15 012 | 947 | 14 223.10 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|--------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 8a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Sorgo Escobero | 249 | 249 | 5.65 | 1 407 | 3 153 | 4 436.12 |
| | Sorgo Forrajero Verde | 13 816 | 13 816 | 51.49 | 711 433 | 424 | 301 647.07 |
| | Vid Mesa | 11 | 11 | 12.00 | 128 | 4 906 | 629.28 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 398 161 | 396 170 | 17.36 | 6 879 154 | 1 971 | 13 556 188.93 |
| | Aguacate | 43 | 43 | 9.22 | 396 | 4 862 | 1 926.68 |
| | Ajo | 217 | 217 | 11.32 | 2 459 | 16 795 | 41 299.12 |
| | Alfalfa | 9 462 | 9 448 | 45.31 | 428 113 | 966 | 413 362.46 |
| | Amaranto (Alegria) | 5 | 5 | 1.50 | 8 | 20 000 | 150.00 |
| | Apio | 25 | 25 | 20.00 | 500 | 3 400 | 1 700.00 |
| | Arándano | 126 | 126 | 10.00 | 1 255 | 30 000 | 37 650.00 |
| | Arroz | 3 194 | 3 194 | 5.58 | 17 815 | 3 832 | 68 275.55 |
| | Avena | 522 | 522 | 3.85 | 2 011 | 5 500 | 11 060.74 |
| | Avena Forrajera Verde | 3 100 | 3 100 | 18.48 | 57 269 | 883 | 50 562.09 |
| | Brócoli | 2 532 | 2 532 | 13.09 | 33 147 | 4 359 | 144 484.44 |
| | Cacahuete | 420 | 420 | 6.95 | 2 922 | 6 267 | 18 311.63 |
| | Calabacita (Calabacín) | 73 | 73 | 16.10 | 1 169 | 2 899 | 3 386.99 |
| | Calabaza | 9 | 7 | 25.00 | 175 | 2 500 | 437.50 |
| | Camote | 454 | 454 | 27.76 | 12 608 | 2 708 | 34 143.99 |
| | Caña de Azúcar | 24 571 | 23 063 | 98.37 | 2 268 782 | 479 | 1 087 055.38 |
| | Carretero (Zacate) Verde | 611 | 611 | 12.00 | 7 332 | 260 | 1 906.32 |
| | Cártamo | 787 | 787 | 2.08 | 1 635 | 5 800 | 9 482.20 |
| | Cebada | 38 667 | 38 667 | 5.43 | 210 135 | 3 409 | 716 352.69 |
| | Cebada Forrajera Verde | 492 | 492 | 13.66 | 6 717 | 950 | 6 378.21 |
| | Cebolla | 1 601 | 1 601 | 32.66 | 52 285 | 2 530 | 132 307.71 |
| | Chía | 217 | 193 | 0.63 | 122 | 17 000 | 2 067.03 |
| | Chicozapote | 15 | 15 | 13.13 | 197 | 4 500 | 886.28 |
| | Chile Seco | 62 | 55 | 4.59 | 250 | 21 589 | 5 405.43 |
| | Chile Verde | 1 315 | 1 315 | 34.62 | 45 512 | 7 012 | 319 139.89 |
| | Cilantro | 21 | 21 | 8.13 | 169 | 3 684 | 623.00 |
| | Cocotero Asociado Fruta | 263 | 263 | 27.63 | 7 267 | 821 | 5 965.01 |
| | Cocotero Copra | 359 | 359 | 2.00 | 718 | 6 741 | 4 839.80 |
| | Col (Repollo) | 93 | 93 | 35.28 | 3 283 | 2 073 | 6 805.49 |
| | Coliflor | 166 | 166 | 20.99 | 3 478 | 4 281 | 14 887.42 |
| | Durazno (Melocotón) | 4 | 2 | 2.93 | 5 | 7 143 | 39.14 |
| | Ebo (Veza/Janamargo) | 189 | 189 | 14.28 | 2 701 | 896 | 2 418.93 |
| | Ejote | 34 | 34 | 8.72 | 295 | 2 184 | 643.64 |
| | Espárrago | 2 977 | 2 977 | 4.56 | 13 580 | 25 433 | 345 381.53 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 7 198 | 7 198 | 43.76 | 315 020 | 494 | 155 524.25 |
| | Frambuesa | 212 | 212 | 30.00 | 6 353 | 15 000 | 95 287.50 |
| | Fresa | 2 906 | 2 906 | 46.99 | 136 560 | 9 647 | 1 317 399.77 |
| | Frijol (Alubia) | 446 | 443 | 2.16 | 955 | 9 480 | 9 050.25 |
| | Frijol Asociado | 1 678 | 1 678 | 2.48 | 4 155 | 8 610 | 35 769.93 |
| | Frutales Asociados | 185 | 185 | 14.70 | 2 720 | 1 969 | 5 354.40 |
| | Garbanzo | 666 | 666 | 2.33 | 1 550 | 9 194 | 14 249.34 |
| | Garbanzo Forrajero | 160 | 160 | 3.16 | 507 | 2 980 | 1 509.64 |
| | Girasol | 139 | 139 | 1.37 | 190 | 5 070 | 961.74 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|-------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 9a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Guanábano | 108 | 108 | 11.85 | 1 280 | 3 747 | 4 795.90 |
| | Guayabo | 355 | 355 | 11.87 | 4 217 | 5 607 | 23 647.71 |
| | Jícama | 181 | 181 | 29.16 | 5 291 | 3 305 | 17 487.00 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 942 | 939 | 73.20 | 68 754 | 6 737 | 463 204.29 |
| | Jitomate Invernadero | 11 | 11 | 350.00 | 3 955 | 5 500 | 21 752.50 |
| | Lechuga | 1 170 | 1 170 | 24.03 | 28 104 | 2 070 | 58 181.33 |
| | Lenteja | 3 | 3 | 2.00 | 6 | 7 000 | 42.00 |
| | Limón | 4 731 | 4 724 | 22.36 | 105 617 | 2 328 | 245 837.70 |
| | Limón Asociado | 1 143 | 1 135 | 20.28 | 23 016 | 3 555 | 81 817.31 |
| | Maíz Elotero | 2 275 | 2 275 | 21.12 | 48 046 | 1 368 | 65 741.74 |
| | Maíz Forrajero Verde | 4 178 | 4 178 | 31.95 | 133 500 | 847 | 113 074.76 |
| | Maíz Grano | 124 360 | 124 352 | 8.74 | 1 086 635 | 2 860 | 3 107 659.66 |
| | Mango | 981 | 981 | 19.47 | 19 102 | 2 365 | 45 169.20 |
| | Mango Asociado | 39 | 37 | 15.98 | 591 | 2 462 | 1 455.78 |
| | Manzano | 52 | 48 | 2.01 | 96 | 4 263 | 407.54 |
| | Melón | 145 | 145 | 26.63 | 3 854 | 3 286 | 12 664.36 |
| | Membrillo | 3 | 3 | 4.40 | 14 | 1 800 | 25.74 |
| | Nanche | 20 | 20 | 3.95 | 79 | 2 760 | 218.04 |
| | Naranja | 66 | 66 | 23.64 | 1 560 | 3 190 | 4 976.00 |
| | Nogal (Nuez) | 18 | 18 | 0.34 | 6 | 48 397 | 300.06 |
| | Nopal Verdura | 96 | 96 | 4.94 | 475 | 2 890 | 1 371.77 |
| | Olleto (Zacate) Verde | 183 | 183 | 32.00 | 5 870 | 500 | 2 935.04 |
| | Otras Hortalizas | 706 | 706 | 29.23 | 20 646 | 3 014 | 62 228.98 |
| | Otros Cultivos | 210 | 202 | 13.50 | 2 721 | 1 455 | 3 959.92 |
| | Otros Cultivos (Viveros) | 211 | 211 | 15.00 | 3 165 | 15 000 | 47 475.00 |
| | Otros Forrajes Verde | 276 | 276 | 16.53 | 4 562 | 1 014 | 4 626.64 |
| | Otros Frutales | 184 | 184 | 12.62 | 2 323 | 12 574 | 29 208.02 |
| | Otros Pastos (Verde) | 328 | 328 | 42.38 | 13 901 | 526 | 7 318.67 |
| | Papayo | 1 150 | 1 095 | 44.01 | 48 187 | 3 427 | 165 130.23 |
| | Pepino | 216 | 214 | 30.04 | 6 437 | 2 818 | 18 139.42 |
| | Piña | 388 | 350 | 65.54 | 22 939 | 3 188 | 73 125.01 |
| | Plátano | 8 385 | 8 178 | 46.19 | 377 723 | 1 815 | 685 530.88 |
| | Plátano Asociado | 986 | 986 | 43.23 | 42 630 | 1 725 | 73 546.78 |
| | Rábano | 25 | 25 | 12.30 | 309 | 4 054 | 1 253.54 |
| | Rosal | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 9 700 | 1 940.00 |
| | Rye Grass (Zacate) Verde | 761 | 761 | 39.51 | 30 063 | 742 | 22 311.97 |
| | Sandía | 269 | 263 | 33.70 | 8 849 | 2 561 | 22 661.87 |
| | Sorgo Forrajero Verde | 318 | 318 | 32.62 | 10 377 | 518 | 5 372.02 |
| | Sorgo Grano | 84 986 | 84 986 | 8.89 | 755 462 | 2 258 | 1 705 931.02 |
| | Tamarindo | 185 | 185 | 6.23 | 1 153 | 6 173 | 7 114.76 |
| | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 1 365 | 1 344 | 18.08 | 24 301 | 2 450 | 59 534.00 |
| | Trigo Grano | 48 875 | 48 875 | 5.75 | 281 102 | 3 826 | 1 075 516.80 |
| | Vid Mesa | 121 | 61 | 18.00 | 1 091 | 4 000 | 4 363.92 |
| | Zanahoria | 906 | 906 | 30.80 | 27 892 | 2 569 | 71 665.96 |
| | Zarzamora | 25 | 25 | 30.00 | 735 | 15 000 | 11 025.00 |
| | | | | | | | |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 10a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| IX | Golfo Norte | 205 681 | 201 268 | 22.52 | 4 532 913 | 972 | 4 405 214.22 |
| | Aguacate | 28 | 28 | 9.04 | 253 | 12 000 | 3 036.00 |
| | Ajo | 26 | 26 | 7.00 | 182 | 9 000 | 1 638.00 |
| | Alfalfa | 1 561 | 1 561 | 68.60 | 107 094 | 823 | 88 091.10 |
| | Arroz | 2 342 | 2 332 | 5.87 | 13 684 | 3 900 | 53 367.48 |
| | Avena Forrajera Verde | 119 | 119 | 31.62 | 3 777 | 510 | 1 928.27 |
| | Calabacita (Calabacín) | 390 | 390 | 24.43 | 9 529 | 4 412 | 42 042.50 |
| | Calabaza | 224 | 189 | 0.75 | 142 | 13 500 | 1 919.56 |
| | Caña de Azúcar | 41 690 | 38 398 | 68.60 | 2 634 066 | 492 | 1 295 616.32 |
| | Carretero (Zacate) Verde | 39 145 | 38 986 | 18.54 | 722 917 | 916 | 662 019.23 |
| | Cártamo | 1 045 | 1 045 | 0.96 | 1 001 | 4 959 | 4 961.80 |
| | Cebada | 624 | 624 | 5.19 | 3 238 | 3 205 | 10 376.40 |
| | Cebolla | 652 | 652 | 24.61 | 16 039 | 5 336 | 85 589.65 |
| | Cedro Rojo | 15 | 15 | 6.00 | 90 | 2 500 | 225.00 |
| | Chícharo | 30 | 30 | 5.80 | 174 | 4 595 | 799.50 |
| | Chile Verde | 910 | 910 | 25.69 | 23 385 | 7 582 | 177 301.12 |
| | Col (Rapollo) | 17 | 17 | 10.00 | 170 | 7 000 | 1 190.00 |
| | Ejote | 586 | 586 | 7.79 | 4 567 | 5 603 | 25 587.00 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 23 114 | 23 114 | 21.14 | 488 707 | 633 | 309 271.25 |
| | Frijol (Alubia) | 957 | 935 | 1.83 | 1 715 | 11 867 | 20 347.77 |
| | Frijol Asociado | 6 | 6 | 4.00 | 24 | 13 000 | 312.00 |
| | Frutales Asociados | 20 | 20 | 5.21 | 104 | 6 345 | 659.55 |
| | Girasol | 419 | 419 | 1.14 | 478 | 6 000 | 2 870.04 |
| | Granado | 12 | 12 | 7.50 | 90 | 3 500 | 315.00 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 550 | 550 | 27.33 | 15 017 | 5 336 | 80 131.35 |
| | Maíz Elotero | 1 578 | 1 578 | 12.00 | 18 936 | 1 861 | 35 232.00 |
| | Maíz Forrajero Verde | 60 | 60 | 25.00 | 1 500 | 400 | 600.00 |
| | Maíz Grano | 22 243 | 22 223 | 7.71 | 171 251 | 3 237 | 554 379.51 |
| | Melón | 20 | 20 | 19.00 | 382 | 4 673 | 1 785.00 |
| | Naranja | 1 785 | 1 785 | 18.66 | 33 305 | 2 469 | 82 242.56 |
| | Nogal (Nuez) | 1 | 1 | 4.00 | 4 | 70 000 | 280.00 |
| | Nogal Asociado | 39 | 39 | 9.40 | 367 | 20 000 | 7 332.00 |
| | Otras Hortalizas | 93 | 93 | 12.00 | 1 116 | 5 876 | 6 558.00 |
| | Otros Cultivos | 177 | 177 | 43.05 | 7 638 | 10 676 | 81 544.89 |
| | Otros Frutales | 2 | 2 | 8.00 | 12 | 15 000 | 180.00 |
| | Otros Pastos (Verde) | 4 | 4 | 30.00 | 120 | 400 | 48.00 |
| | Papayo | 164 | 164 | 39.87 | 6 531 | 4 500 | 29 387.25 |
| | Pepino | 1 | 1 | 4.30 | 4 | 5 300 | 22.79 |
| | Rosal | 119 | 119 | 20.88 | 2 490 | 29 764 | 74 116.23 |
| | Sábila (Aloe) | 91 | 91 | 36.63 | 3 348 | 1 829 | 6 124.00 |
| | Sandía | 333 | 333 | 32.35 | 10 766 | 3 501 | 37 688.00 |
| | Sorgo Forrajero Verde | 256 | 256 | 22.27 | 5 700 | 454 | 2 590.00 |
| | Sorgo Grano | 33 657 | 33 546 | 3.33 | 111 608 | 2 557 | 285 428.67 |
| | Soya Industrial | 29 606 | 28 842 | 1.76 | 50 721 | 5 751 | 291 683.91 |
| | Tabaco | 100 | 100 | 1.75 | 175 | 20 000 | 3 500.00 |
| | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 193 | 193 | 10.53 | 2 032 | 5 655 | 11 490.00 |
| | Trebol Verde | 582 | 582 | 94.35 | 54 912 | 260 | 14 277.12 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|---------------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| | | | | | | | 11a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Vid Mesa | 23 | 23 | 7.80 | 182 | 8 000 | 1 458.91 |
| | Zanahoria | 72 | 72 | 46.82 | 3 372 | 2 274 | 7 669.48 |
| X | Golfo Centro | 31 367 | 31 367 | 74.11 | 2 324 724 | 541 | 1 257 897.89 |
| | Arroz | 1 220 | 1 220 | 9.61 | 11 727 | 4 400 | 51 597.77 |
| | Caña de Azúcar | 21 414 | 21 414 | 97.97 | 2 097 927 | 465 | 975 627.48 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 5 522 | 5 522 | 28.89 | 159 561 | 525 | 83 829.89 |
| | Frijol (Alubia) | 14 | 14 | 1.16 | 17 | 19 257 | 321.60 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 8 | 8 | 30.00 | 240 | 9 000 | 2 160.00 |
| | Limón | 408 | 408 | 13.30 | 5 422 | 3 872 | 20 994.20 |
| | Maíz Elotero | 1 336 | 1 336 | 13.66 | 18 243 | 1 706 | 31 115.27 |
| | Maíz Grano | 162 | 162 | 6.00 | 971 | 5 000 | 4 855.80 |
| | Mango | 551 | 551 | 9.96 | 5 485 | 3 638 | 19 951.27 |
| | Naranja | 2 | 2 | 25.00 | 50 | 4 000 | 200.00 |
| | Otras Hortalizas | 51 | 51 | 14.82 | 752 | 7 087 | 5 328.48 |
| | Otros Cultivos | 348 | 348 | 39.22 | 13 638 | 2 104 | 28 691.20 |
| | Otros Frutales | 13 | 13 | 40.00 | 530 | 4 200 | 2 227.68 |
| | Papayo | 93 | 93 | 39.89 | 3 710 | 3 628 | 13 461.30 |
| | Pepino | 39 | 39 | 24.92 | 977 | 2 104 | 2 056.50 |
| | Sorgo Forrajero Verde | 3 | 3 | 39.67 | 119 | 737 | 87.65 |
| | Toronja (Pomelo) | 183 | 183 | 29.26 | 5 356 | 2 874 | 15 391.80 |
| XI | Frontera Sur | 41 056 | 41 041 | 40.90 | 1 678 655 | 1 648 | 2 766 898.27 |
| | Bermuda (Zacate) Verde | 110 | 110 | 52.00 | 5 720 | 950 | 5 434.00 |
| | Cacahuete | 9 | 9 | 2.50 | 23 | 6 000 | 135.00 |
| | Cacao (Cacaotero) | 293 | 293 | 1.13 | 331 | 37 000 | 12 256.18 |
| | Café | 538 | 538 | 0.48 | 256 | 13 500 | 3 460.93 |
| | Caña de Azúcar | 9 033 | 9 033 | 103.18 | 932 012 | 468 | 436 053.04 |
| | Cítricos Asociados | 26 | 26 | 28.00 | 728 | 4 500 | 3 276.00 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 5 741 | 5 741 | 42.32 | 242 947 | 1 187 | 288 467.91 |
| | Frijol (Alubia) | 165 | 165 | 2.00 | 330 | 15 000 | 4 950.00 |
| | Guanábano | 64 | 64 | 52.00 | 3 302 | 3 700 | 12 217.40 |
| | Limón | 233 | 233 | 17.10 | 3 980 | 1 856 | 7 388.00 |
| | Maíz Grano | 17 589 | 17 589 | 6.24 | 109 810 | 4 396 | 482 693.63 |
| | Mango | 1 479 | 1 479 | 15.81 | 23 376 | 4 970 | 116 190.80 |
| | Marañón | 14 | 14 | 14.50 | 203 | 5 000 | 1 015.00 |
| | Melón | 10 | 10 | 25.00 | 250 | 3 200 | 800.00 |
| | Otras Flores | 17 | 2 | 14.50 | 29 | 5 000 | 145.00 |
| | Otras Hortalizas | 10 | 10 | 20.00 | 200 | 3 000 | 600.00 |
| | Otros Pastos (Verde) | 64 | 64 | 52.00 | 3 329 | 950 | 3 162.59 |
| | Palma Aceitera (Palma Africana) | 261 | 261 | 56.76 | 14 810 | 1 600 | 23 695.20 |
| | Papayo | 110 | 110 | 75.00 | 8 250 | 5 083 | 41 937.50 |
| | Plátano | 5 061 | 5 061 | 64.04 | 324 119 | 4 000 | 1 296 476.00 |
| | Rambután (Nefelio) | 49 | 49 | 18.43 | 910 | 15 500 | 14 111.20 |
| | Sandía | 38 | 38 | 25.00 | 950 | 3 800 | 3 610.00 |
| | Sorgo Grano | 27 | 27 | 5.40 | 146 | 3 000 | 437.40 |
| | Soya Industrial | 6 | 6 | 1.60 | 10 | 7 500 | 72.00 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|-------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 12a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Tabaco | 4 | 4 | 2.20 | 9 | 20 000 | 176.00 |
| | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 105 | 105 | 25.00 | 2 625 | 3 100 | 8 137.50 |
| XII | Península de Yucatán | 14 787 | 14 787 | 46.86 | 692 990 | 999 | 692 088.37 |
| | Aguacate | 531 | 531 | 26.92 | 14 301 | 3 452 | 49 367.92 |
| | Cacahuate | 7 | 7 | 1.80 | 13 | 32 000 | 403.20 |
| | Calabacita (Calabacín) | 69 | 69 | 21.71 | 1 505 | 6 281 | 9 449.78 |
| | Calabaza | 223 | 223 | 17.62 | 3 929 | 3 420 | 13 438.07 |
| | Caña de Azúcar | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| | Chicozapote | 52 | 52 | 15.36 | 797 | 2 882 | 2 295.71 |
| | Chile Verde | 24 | 24 | 9.75 | 235 | 11 913 | 2 800.71 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 348 | 348 | 16.09 | 5 591 | 563 | 3 147.89 |
| | Frijol (Alubia) | 11 | 11 | 3.11 | 33 | 2 722 | 89.31 |
| | Frijol Asociado | 43 | 43 | 3.38 | 145 | 2 971 | 430.26 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 20 | 20 | 20.22 | 414 | 5 907 | 2 447.85 |
| | Limón | 1 589 | 1 589 | 28.98 | 46 045 | 4 502 | 207 295.32 |
| | Maíz Elotero | 313 | 313 | 5.33 | 1 666 | 5 679 | 9 459.08 |
| | Maíz Grano | 704 | 704 | 5.33 | 3 754 | 5 679 | 21 320.62 |
| | Mamey | 273 | 273 | 23.87 | 6 509 | 2 509 | 16 330.16 |
| | Mandarina | 391 | 391 | 12.24 | 4 783 | 2 660 | 12 721.54 |
| | Mango | 76 | 76 | 18.78 | 1 431 | 4 393 | 6 288.19 |
| | Melón | 4 | 4 | 20.53 | 85 | 5 502 | 465.38 |
| | Naranja | 3 589 | 3 589 | 12.57 | 45 118 | 1 591 | 71 781.94 |
| | Otras Hortalizas | 294 | 294 | 15.59 | 4 584 | 6 713 | 30 770.64 |
| | Otros Cítricos | 183 | 183 | 14.40 | 2 641 | 3 117 | 8 233.22 |
| | Otros Frutales | 162 | 162 | 10.16 | 1 641 | 2 696 | 4 423.70 |
| | Pepino | 74 | 74 | 14.97 | 1 102 | 4 388 | 4 835.92 |
| | Sandía | 119 | 119 | 21.26 | 2 527 | 7 458 | 18 847.22 |
| | Toronja (Pomelo) | 294 | 294 | 15.78 | 4 642 | 1 426 | 6 619.72 |
| XIII | Valle de México | 100 141 | 100 141 | 47.34 | 4 740 842 | 685 | 3 248 967.28 |
| | Alfalfa | 40 335 | 40 335 | 97.16 | 3 918 916 | 411 | 1 609 025.84 |
| | Avena Forrajera Verde | 4 459 | 4 459 | 23.97 | 106 904 | 392 | 41 871.69 |
| | Bermuda (Zacate) Verde | 484 | 484 | 90.00 | 43 560 | 172 | 7 491.60 |
| | Brócoli | 23 | 23 | 20.00 | 460 | 4 200 | 1 932.00 |
| | Calabacita (Calabacín) | 2 264 | 2 264 | 12.23 | 27 700 | 2 992 | 82 865.30 |
| | Cebada Forrajera Verde | 1 272 | 1 272 | 19.71 | 25 073 | 322 | 8 067.58 |
| | Chile Verde | 1 819 | 1 819 | 6.81 | 12 381 | 6 865 | 84 994.00 |
| | Cilantro | 4 | 4 | 1.50 | 6 | 10 000 | 60.00 |
| | Coliflor | 888 | 888 | 21.66 | 19 241 | 5 735 | 110 339.86 |
| | Frijol (Alubia) | 1 865 | 1 865 | 2.30 | 4 283 | 14 880 | 63 736.10 |
| | Frutales Asociados | 320 | 320 | 3.38 | 1 081 | 22 123 | 23 920.88 |
| | Haba | 78 | 78 | 2.00 | 156 | 15 000 | 2 340.00 |
| | Jitomate (Tomate Rojo) | 30 | 30 | 9.50 | 285 | 6 316 | 1 800.00 |
| | Jitomate Invernadero | 10 | 10 | 345.05 | 3 485 | 5 414 | 18 867.50 |
| | Maíz Forrajero Verde | 1 228 | 1 228 | 80.00 | 98 204 | 300 | 29 461.20 |
| | Maíz Grano | 39 694 | 39 694 | 8.99 | 356 711 | 2 829 | 1 009 302.22 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.6 |
|---|-------------------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca y cultivo | | | | | | | 13a. parte |
| Organismo de cuenca | Cultivo | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | Nabo | 1 132 | 1 132 | 10.34 | 11 701 | 2 876 | 33 652.75 |
| | Otras Flores | 64 | 64 | 7.00 | 448 | 3 297 | 1 477.00 |
| | Otros Cultivos | 279 | 279 | 9.15 | 2 553 | 2 406 | 6 141.75 |
| | Otros Forrajes Verde | 72 | 72 | 12.50 | 902 | 3 400 | 3 066.80 |
| | Otros Pastos (Verde) | 550 | 550 | 47.17 | 25 945 | 205 | 5 315.80 |
| | Rye Grass (Zacate) Verde | 1 140 | 1 140 | 60.00 | 68 400 | 750 | 51 300.00 |
| | Tomate de Cáscara (Tomatillo) | 1 032 | 1 032 | 6.51 | 6 715 | 4 597 | 30 869.50 |
| | Trigo Grano | 724 | 724 | 4.29 | 3 109 | 3 822 | 11 880.40 |
| | Triticale | 375 | 375 | 7.00 | 2 625 | 3 500 | 9 187.50 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 1a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | | 2 951 245 | 2 936 392 | 16.16 | 47 439 777 | 2 274 | 107 854 482.70 |
| I | Península de Baja California | | 220 674 | 220 626 | 16.10 | 3 551 814 | 2 622 | 9 312 189.19 |
| | 014 | Río Colorado, BC-Son. | 184 909 | 184 909 | 15.95 | 2 948 725 | 2 380 | 7 018 767.04 |
| | | Particular | 75 374 | 75 374 | 15.97 | 1 204 059 | 2 633 | 3 170 379.73 |
| | | Social | 109 535 | 109 535 | 15.93 | 1 744 666 | 2 206 | 3 848 387.31 |
| | 066 | Santo Domingo, BCS. | 35 765 | 35 717 | 16.89 | 603 089 | 3 803 | 2 293 422.15 |
| | | Particular | 31 286 | 31 242 | 13.92 | 434 972 | 4 741 | 2 062 038.65 |
| | | Social | 4 479 | 4 475 | 37.57 | 168 117 | 1 376 | 231 383.50 |
| II | Noroeste | | 426 524 | 426 524 | 9.61 | 4 098 100 | 5 391 | 22 091 070.64 |
| | 018 | Colonias Yaquis, Son. | 18 845 | 18 845 | 6.01 | 113 335 | 2 918 | 330 706.87 |
| | | Social | 18 845 | 18 845 | 6.01 | 113 335 | 2 918 | 330 706.87 |
| | 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 22 324 | 22 324 | 16.10 | 359 423 | 14 407 | 5 178 122.74 |
| | | Particular | 17 173 | 17 173 | 15.68 | 269 326 | 15 426 | 4 154 589.75 |
| | | Social | 5 151 | 5 151 | 17.49 | 90 097 | 11 360 | 1 023 532.99 |
| | 038 | Río Mayo, Son. | 87 370 | 87 370 | 7.26 | 634 381 | 4 712 | 2 989 443.04 |
| | | Particular | 39 842 | 39 842 | 7.31 | 291 364 | 4 862 | 1 416 653.21 |
| | | Social | 47 528 | 47 528 | 7.22 | 343 017 | 4 585 | 1 572 789.83 |
| | 041 | Río Yaqui, Son. | 234 057 | 234 057 | 8.18 | 1 914 257 | 3 530 | 6 757 538.37 |
| | | Particular | 109 664 | 109 664 | 8.31 | 910 923 | 3 520 | 3 206 831.07 |
| | | Social | 124 392 | 124 392 | 8.07 | 1 003 334 | 3 539 | 3 550 707.29 |
| | 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 46 493 | 46 493 | 13.25 | 616 012 | 7 423 | 4 572 645.85 |
| | | Particular | 46 423 | 46 423 | 13.26 | 615 396 | 7 423 | 4 568 209.91 |
| | | Social | 70 | 70 | 8.82 | 617 | 7 195 | 4 435.94 |
| | 083 | Papigochic, Chih. | 3 969 | 3 969 | 14.67 | 58 238 | 2 464 | 143 527.57 |
| | | Particular | 3 545 | 3 545 | 14.81 | 52 490 | 2 201 | 115 529.94 |
| | | Social | 424 | 424 | 13.55 | 5 748 | 4 871 | 27 997.63 |
| | 084 | Guaymas, Son. | 13 466 | 13 466 | 29.89 | 402 454 | 5 265 | 2 119 086.19 |
| | | Particular | 6 661 | 6 661 | 30.21 | 201 207 | 5 362 | 1 078 921.83 |
| | | Social | 6 805 | 6 805 | 29.57 | 201 247 | 5 169 | 1 040 164.36 |
| III | Pacífico Norte | | 892 272 | 887 601 | 10.32 | 9 163 210 | 3 732 | 34 198 911.41 |
| | 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 220 597 | 218 176 | 11.16 | 2 434 013 | 4 300 | 10 465 547.90 |
| | | Particular | 107 547 | 105 793 | 12.68 | 1 341 641 | 4 407 | 5 913 225.01 |
| | | Social | 113 050 | 112 383 | 9.72 | 1 092 372 | 4 167 | 4 552 322.89 |
| | 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 45 142 | 44 915 | 14.85 | 667 162 | 2 148 | 1 433 351.18 |
| | | Particular | 20 079 | 19 981 | 15.36 | 306 961 | 1 668 | 512 036.79 |
| | | Social | 25 063 | 24 934 | 14.45 | 360 202 | 2 558 | 921 314.38 |
| | 052 | Estado de Durango, Dgo. | 14 950 | 14 546 | 13.41 | 195 008 | 1 481 | 288 812.58 |
| | | Particular | 3 075 | 3 013 | 15.90 | 47 925 | 1 998 | 95 740.53 |
| | | Social | 11 875 | 11 533 | 12.75 | 147 083 | 1 313 | 193 072.06 |
| | 063 | Guasave, Sin. | 139 470 | 139 470 | 6.30 | 878 412 | 4 094 | 3 596 105.10 |
| | | Particular | 35 401 | 35 401 | 7.05 | 249 542 | 4 117 | 1 027 293.97 |
| | | Social | 104 069 | 104 069 | 6.04 | 628 870 | 4 085 | 2 568 811.13 |
| | 074 | Mocorito, Sin. | 45 250 | 45 250 | 5.35 | 241 861 | 3 898 | 942 724.87 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|---------------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 2a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Particular | 11 880 | 11 880 | 5.43 | 64 509 | 3 865 | 249 319.53 |
| | | Social | 33 370 | 33 370 | 5.31 | 177 353 | 3 910 | 693 405.34 |
| | 075 | Río Fuerte, Sin. | 274 770 | 273 152 | 10.76 | 2 939 661 | 4 292 | 12 617 001.19 |
| | | Particular | 91 318 | 90 796 | 10.75 | 975 879 | 4 369 | 4 263 905.38 |
| | | Social | 183 452 | 182 356 | 10.77 | 1 963 782 | 4 254 | 8 353 095.81 |
| | 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 66 035 | 66 035 | 6.75 | 445 474 | 3 797 | 1 691 411.27 |
| | | Particular | 11 117 | 11 117 | 7.79 | 86 602 | 3 323 | 287 802.31 |
| | | Social | 54 919 | 54 919 | 6.53 | 358 871 | 3 911 | 1 403 608.96 |
| | 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 19 716 | 19 716 | 15.24 | 300 373 | 3 374 | 1 013 503.44 |
| | | Particular | 4 881 | 4 881 | 15.24 | 74 359 | 3 374 | 250 899.64 |
| | | Social | 14 835 | 14 835 | 15.24 | 226 013 | 3 374 | 762 603.80 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 63 033 | 63 033 | 16.06 | 1 012 342 | 1 982 | 2 006 389.10 |
| | | Particular | 9 441 | 9 441 | 18.59 | 175 506 | 1 725 | 302 804.49 |
| | | Social | 53 592 | 53 592 | 15.61 | 836 837 | 2 036 | 1 703 584.62 |
| | 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 3 308 | 3 308 | 14.78 | 48 903 | 2 946 | 144 064.78 |
| | | Particular | 1 328 | 1 328 | 15.09 | 20 038 | 2 950 | 59 122.04 |
| | | Social | 1 980 | 1 980 | 14.58 | 28 865 | 2 943 | 84 942.74 |
| IV | Balsas | | 154 815 | 152 925 | 23.54 | 3 599 454 | 1 469 | 5 286 343.00 |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | 20 140 | 18 328 | 75.63 | 1 386 110 | 796 | 1 102 661.69 |
| | | Particular | 3 827 | 3 482 | 75.63 | 263 361 | 796 | 209 505.72 |
| | | Social | 16 313 | 14 845 | 75.63 | 1 122 749 | 796 | 893 155.97 |
| | 030 | Valsequillo, Pue. | 21 322 | 21 322 | 19.08 | 406 810 | 1 168 | 475 282.47 |
| | | Particular | 11 761 | 11 761 | 20.73 | 243 829 | 1 087 | 265 073.98 |
| | | Social | 9 560 | 9 560 | 17.05 | 162 981 | 1 290 | 210 208.49 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | 16 207 | 16 207 | 13.56 | 219 819 | 3 530 | 775 891.53 |
| | | Particular | 5 935 | 5 935 | 13.08 | 77 619 | 3 071 | 238 349.27 |
| | | Social | 10 272 | 10 272 | 13.84 | 142 200 | 3 780 | 537 542.26 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 5 885 | 5 878 | 21.53 | 126 577 | 976 | 123 476.55 |
| | | Particular | 2 303 | 2 302 | 22.22 | 51 159 | 961 | 49 155.87 |
| | | Social | 3 582 | 3 576 | 21.09 | 75 419 | 985 | 74 320.68 |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 10 948 | 10 948 | 18.18 | 199 017 | 1 694 | 337 049.67 |
| | | Particular | 3 128 | 3 128 | 16.56 | 51 812 | 1 335 | 69 190.24 |
| | | Social | 7 819 | 7 819 | 18.83 | 147 205 | 1 820 | 267 859.42 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 918 | 918 | 10.84 | 9 950 | 2 016 | 20 058.19 |
| | | Particular | 192 | 192 | 13.96 | 2 683 | 1 675 | 4 494.36 |
| | | Social | 726 | 726 | 10.02 | 7 267 | 2 142 | 15 563.83 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 74 041 | 74 041 | 15.69 | 1 161 541 | 2 011 | 2 336 105.06 |
| | | Particular | 12 196 | 12 196 | 13.72 | 167 330 | 2 007 | 335 857.91 |
| | | Social | 61 846 | 61 846 | 16.08 | 994 211 | 2 012 | 2 000 247.15 |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 5 277 | 5 207 | 15.43 | 80 331 | 1 387 | 111 400.34 |
| | | Particular | 1 732 | 1 732 | 16.19 | 28 036 | 1 373 | 38 482.97 |
| | | Social | 3 545 | 3 475 | 15.05 | 52 295 | 1 394 | 72 917.36 |
| | 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 78 | 78 | 120.00 | 9 300 | 475 | 4 417.50 |
| | | Particular | 27 | 27 | 120.00 | 3 286 | 475 | 1 560.66 |
| | | Social | 50 | 50 | 120.00 | 6 014 | 475 | 2 856.84 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|---------------------|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 3a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| V | Pacífico Sur | | 39 588 | 39 498 | 15.37 | 606 963 | 979 | 594 097.82 |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 24 813 | 24 813 | 15.41 | 382 462 | 516 | 197 183.05 |
| | | Particular | 13 038 | 13 038 | 18.91 | 246 609 | 412 | 101 594.29 |
| | | Social | 11 775 | 11 775 | 11.54 | 135 853 | 704 | 95 588.76 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | 4 313 | 4 223 | 12.08 | 51 022 | 1 591 | 81 199.10 |
| | | Particular | 270 | 266 | 15.64 | 4 165 | 1 516 | 6 311.94 |
| | | Social | 4 043 | 3 957 | 11.84 | 46 857 | 1 598 | 74 887.16 |
| | 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 4 882 | 4 882 | 15.66 | 76 458 | 1 141 | 87 213.78 |
| | | Social | 4 882 | 4 882 | 15.66 | 76 458 | 1 141 | 87 213.78 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 3 886 | 3 886 | 10.39 | 40 366 | 1 288 | 51 994.56 |
| | | Particular | 1 700 | 1 700 | 8.76 | 14 900 | 1 113 | 16 580.00 |
| | | Social | 2 186 | 2 186 | 11.65 | 25 466 | 1 391 | 35 414.56 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 1 695 | 1 695 | 33.44 | 56 656 | 3 115 | 176 507.32 |
| | | Social | 1 695 | 1 695 | 33.44 | 56 656 | 3 115 | 176 507.32 |
| VI | Río Bravo | | 378 333 | 376 598 | 10.83 | 4 078 636 | 2 127 | 8 676 087.68 |
| | 004 | Don Martín, Coah-NL. | 9 049 | 9 049 | 9.88 | 89 435 | 1 711 | 153 000.09 |
| | | Particular | 8 827 | 8 827 | 9.99 | 88 153 | 1 710 | 150 722.31 |
| | | Social | 222 | 222 | 5.77 | 1 282 | 1 777 | 2 277.77 |
| | 005 | Delicias, Chih. | 54 096 | 54 096 | 27.66 | 1 496 449 | 1 464 | 2 191 075.54 |
| | | Particular | 37 400 | 37 400 | 28.54 | 1 067 539 | 1 428 | 1 524 243.78 |
| | | Social | 16 696 | 16 696 | 25.69 | 428 910 | 1 555 | 666 831.76 |
| | 006 | Palestina, Coah. | 4 185 | 4 185 | 19.96 | 83 537 | 670 | 56 000.89 |
| | | Particular | 1 436 | 1 436 | 22.35 | 32 097 | 642 | 20 617.22 |
| | | Social | 2 749 | 2 749 | 18.71 | 51 441 | 688 | 35 383.67 |
| | 009 | Valle de Juárez, Chih. | 9 780 | 9 780 | 19.81 | 193 709 | 1 632 | 316 137.69 |
| | | Particular | 3 457 | 3 457 | 18.44 | 63 749 | 1 927 | 122 829.65 |
| | | Social | 6 323 | 6 323 | 20.55 | 129 960 | 1 487 | 193 308.04 |
| | 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 198 366 | 198 360 | 5.26 | 1 043 746 | 2 917 | 3 044 382.19 |
| | | Particular | 138 726 | 138 720 | 5.35 | 741 646 | 2 921 | 2 166 661.94 |
| | | Social | 59 640 | 59 640 | 5.07 | 302 100 | 2 905 | 877 720.25 |
| | 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 72 452 | 72 362 | 6.34 | 458 460 | 3 573 | 1 638 248.43 |
| | | Particular | 60 450 | 60 360 | 6.25 | 377 131 | 3 563 | 1 343 760.73 |
| | | Social | 12 002 | 12 002 | 6.78 | 81 329 | 3 621 | 294 487.70 |
| | 031 | Las Lajas, NL. | 1 948 | 1 943 | 4.26 | 8 281 | 2 473 | 20 477.83 |
| | | Particular | 1 948 | 1 943 | 4.26 | 8 281 | 2 473 | 20 477.83 |
| | 042 | Buenaventura, Chih. | 3 924 | 3 842 | 24.18 | 92 879 | 1 949 | 181 019.63 |
| | | Particular | 1 459 | 1 442 | 17.88 | 25 775 | 2 633 | 67 862.11 |
| | | Social | 2 465 | 2 400 | 27.96 | 67 104 | 1 686 | 113 157.52 |
| | 050 | Acuña-Falcón, Tamps. | 2 320 | 2 320 | 24.53 | 56 901 | 2 002 | 113 941.11 |
| | | Particular | 1 875 | 1 875 | 25.75 | 48 294 | 1 844 | 89 059.21 |
| | | Social | 445 | 445 | 19.36 | 8 606 | 2 891 | 24 881.90 |
| | 089 | El Carmen, Chih. | 10 507 | 9 351 | 21.15 | 197 804 | 2 616 | 517 461.28 |
| | | Particular | 1 599 | 1 153 | 7.97 | 9 182 | 11 338 | 104 102.91 |
| | | Social | 8 908 | 8 198 | 23.01 | 188 622 | 2 191 | 413 358.37 |
| | 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 4 007 | 3 610 | 47.18 | 170 321 | 806 | 137 287.55 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 4a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Particular | 2 479 | 2 131 | 48.02 | 102 319 | 823 | 84 224.93 |
| | | Social | 1 528 | 1 479 | 45.97 | 68 002 | 780 | 53 062.61 |
| | 103 | Río Florido, Chih. | 4 266 | 4 266 | 31.64 | 135 006 | 706 | 95 250.49 |
| | | Particular | 1 838 | 1 838 | 31.61 | 58 114 | 708 | 41 132.22 |
| | | Social | 2 428 | 2 428 | 31.67 | 76 892 | 704 | 54 118.27 |
| | 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 3 434 | 3 434 | 15.17 | 52 106 | 4 065 | 211 804.97 |
| | | Particular | 206 | 206 | 18.72 | 3 853 | 3 036 | 11 696.31 |
| | | Social | 3 228 | 3 228 | 14.95 | 48 253 | 4 147 | 200 108.66 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | | 47 845 | 47 845 | 31.19 | 1 492 322 | 1 185 | 1 768 528.02 |
| | 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 47 845 | 47 845 | 31.19 | 1 492 322 | 1 185 | 1 768 528.02 |
| | | Particular | 17 061 | 17 061 | 30.13 | 514 026 | 1 220 | 626 936.55 |
| | | Social | 30 785 | 30 785 | 31.78 | 978 296 | 1 167 | 1 141 591.47 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | | 398 161 | 396 170 | 17.36 | 6 879 154 | 1 971 | 13 556 188.93 |
| | 001 | Pabellón, Ags. | 5 616 | 5 616 | 22.80 | 128 063 | 1 928 | 246 940.99 |
| | | Particular | 2 833 | 2 833 | 35.18 | 99 667 | 1 590 | 158 427.15 |
| | | Social | 2 783 | 2 783 | 10.20 | 28 396 | 3 117 | 88 513.84 |
| | 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 154 451 | 154 451 | 8.98 | 1 387 426 | 3 001 | 4 164 298.99 |
| | | Particular | 70 905 | 70 905 | 8.80 | 623 617 | 3 241 | 2 021 052.67 |
| | | Social | 83 546 | 83 546 | 9.14 | 763 809 | 2 806 | 2 143 246.32 |
| | 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 46 252 | 46 252 | 22.76 | 1 052 806 | 1 122 | 1 181 729.07 |
| | | Particular | 14 576 | 14 576 | 13.56 | 197 616 | 1 676 | 331 218.35 |
| | | Social | 31 676 | 31 676 | 27.00 | 855 190 | 995 | 850 510.73 |
| | 020 | Morelia, Mich. | 18 222 | 18 222 | 11.17 | 203 485 | 1 451 | 295 282.87 |
| | | Particular | 4 608 | 4 608 | 12.37 | 57 021 | 1 281 | 73 041.11 |
| | | Social | 13 614 | 13 614 | 10.76 | 146 464 | 1 517 | 222 241.76 |
| | 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 14 682 | 14 682 | 11.86 | 174 130 | 2 211 | 384 928.79 |
| | | Particular | 1 661 | 1 661 | 9.06 | 15 055 | 2 838 | 42 721.52 |
| | | Social | 13 021 | 13 021 | 12.22 | 159 075 | 2 151 | 342 207.27 |
| | 033 | Estado de México, Mex. | 6 789 | 6 789 | 6.59 | 44 750 | 1 858 | 83 139.26 |
| | | Particular | 1 101 | 1 101 | 8.91 | 9 816 | 3 075 | 30 185.04 |
| | | Social | 5 688 | 5 688 | 6.14 | 34 934 | 1 516 | 52 954.22 |
| | 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 10 893 | 10 780 | 17.05 | 183 745 | 1 683 | 309 166.30 |
| | | Particular | 6 933 | 6 895 | 20.15 | 138 952 | 1 454 | 202 067.99 |
| | | Social | 3 959 | 3 885 | 11.53 | 44 793 | 2 391 | 107 098.31 |
| | 053 | Estado de Colima, Col. | 26 505 | 26 495 | 40.96 | 1 085 279 | 1 488 | 1 614 701.08 |
| | | Particular | 16 020 | 16 016 | 44.97 | 720 212 | 1 375 | 990 356.08 |
| | | Social | 10 485 | 10 479 | 34.84 | 365 067 | 1 710 | 624 344.99 |
| | 061 | Zamora, Mich. | 11 900 | 11 900 | 18.54 | 220 591 | 7 235 | 1 595 956.56 |
| | | Particular | 3 456 | 3 456 | 20.18 | 69 731 | 7 507 | 523 478.49 |
| | | Social | 8 444 | 8 444 | 17.87 | 150 861 | 7 109 | 1 072 478.06 |
| | 085 | La Begoña, Gto. | 8 329 | 8 329 | 12.13 | 101 057 | 2 200 | 222 306.56 |
| | | Particular | 2 171 | 2 171 | 11.99 | 26 024 | 2 218 | 57 720.31 |
| | | Social | 6 158 | 6 158 | 12.18 | 75 034 | 2 194 | 164 586.25 |
| | 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 68 561 | 68 561 | 10.67 | 731 529 | 3 319 | 2 427 663.94 |
| | | Particular | 27 800 | 27 800 | 10.20 | 283 623 | 3 174 | 900 336.07 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 5a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Social | 40 760 | 40 760 | 10.99 | 447 906 | 3 410 | 1 527 327.87 |
| | 093 | Tomatlán, Jal. | 10 872 | 10 440 | 35.13 | 366 731 | 977 | 358 146.53 |
| | | Particular | 551 | 551 | 34.82 | 19 168 | 632 | 12 113.87 |
| | | Social | 10 321 | 9 889 | 35.14 | 347 563 | 996 | 346 032.66 |
| | 094 | Jalisco Sur, Jal. | 15 090 | 13 653 | 87.86 | 1 199 561 | 560 | 671 928.00 |
| | | Particular | 3 836 | 3 457 | 86.14 | 297 769 | 550 | 163 729.01 |
| | | Social | 11 253 | 10 196 | 88.44 | 901 792 | 564 | 508 198.98 |
| IX | Golfo Norte | | 205 681 | 201 268 | 22.52 | 4 532 913 | 972 | 4 405 214.22 |
| | 002 | Mante, Tamps. | 13 320 | 12 443 | 67.90 | 844 863 | 523 | 442 238.21 |
| | | Particular | 3 808 | 3 560 | 66.38 | 236 343 | 532 | 125 807.33 |
| | | Social | 9 512 | 8 883 | 68.51 | 608 521 | 520 | 316 430.88 |
| | 008 | Metztitlán, Hgo. | 4 522 | 4 522 | 10.03 | 45 364 | 4 375 | 198 446.32 |
| | | Particular | 3 058 | 3 058 | 10.03 | 30 673 | 4 375 | 134 179.63 |
| | | Social | 1 464 | 1 464 | 10.03 | 14 691 | 4 375 | 64 266.69 |
| | 023 | San Juan del Río, Qro. | 8 025 | 8 025 | 21.81 | 175 004 | 2 316 | 405 285.65 |
| | | Particular | 451 | 451 | 17.35 | 7 826 | 1 559 | 12 199.01 |
| | | Social | 7 574 | 7 574 | 22.07 | 167 178 | 2 351 | 393 086.64 |
| | 028 | Tulancingo, Hgo. | 824 | 824 | 83.14 | 68 511 | 291 | 19 927.67 |
| | | Particular | 78 | 78 | 74.12 | 5 752 | 308 | 1 772.94 |
| | | Social | 746 | 746 | 84.08 | 62 759 | 289 | 18 154.73 |
| | 029 | Xicoténcatl, Tamps. | 16 534 | 15 666 | 71.30 | 1 117 023 | 515 | 575 735.04 |
| | | Particular | 8 002 | 7 629 | 70.77 | 539 936 | 523 | 282 458.63 |
| | | Social | 8 532 | 8 037 | 71.80 | 577 087 | 508 | 293 276.40 |
| | 049 | Río Verde, SLP. | 2 854 | 2 854 | 13.72 | 39 160 | 3 156 | 123 589.80 |
| | | Particular | 1 045 | 1 045 | 16.27 | 16 997 | 3 474 | 59 046.80 |
| | | Social | 1 809 | 1 809 | 12.25 | 22 163 | 2 912 | 64 543.00 |
| | 060 | Pánuco (El Higo), Ver. | 2 335 | 2 335 | 47.26 | 110 363 | 442 | 48 821.90 |
| | | Particular | 715 | 715 | 53.63 | 38 343 | 404 | 15 477.79 |
| | | Social | 1 620 | 1 620 | 44.46 | 72 020 | 463 | 33 344.11 |
| | 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 21 907 | 21 907 | 10.62 | 232 625 | 1 897 | 441 281.38 |
| | | Particular | 1 225 | 1 225 | 14.94 | 18 301 | 1 386 | 25 367.22 |
| | | Social | 20 682 | 20 682 | 10.36 | 214 324 | 1 941 | 415 914.16 |
| | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 37 388 | 37 378 | 8.38 | 313 088 | 2 296 | 718 748.78 |
| | | Particular | 4 952 | 4 942 | 9.15 | 45 239 | 4 289 | 194 044.78 |
| | | Social | 32 436 | 32 436 | 8.26 | 267 848 | 1 959 | 524 704.00 |
| | 092B | Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 20 600 | 19 126 | 33.71 | 644 752 | 345 | 222 346.95 |
| | | Particular | 5 754 | 5 416 | 23.60 | 127 806 | 238 | 30 443.38 |
| | | Social | 14 846 | 13 710 | 37.71 | 516 946 | 371 | 191 903.57 |
| | 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 77 372 | 76 188 | 12.37 | 942 161 | 1 283 | 1 208 792.53 |
| | | Particular | 31 778 | 31 425 | 13.81 | 433 892 | 1 333 | 578 369.38 |
| | | Social | 45 595 | 44 763 | 11.35 | 508 268 | 1 240 | 630 423.15 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 6a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| X | Golfo Centro | | 31 367 | 31 367 | 74.11 | 2 324 724 | 541 | 1 257 897.89 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | 22 264 | 22 264 | 88.10 | 1 961 549 | 518 | 1 017 043.45 |
| | | Particular | 8 534 | 8 534 | 80.75 | 689 122 | 571 | 393 338.93 |
| | | Social | 13 731 | 13 731 | 92.67 | 1 272 427 | 490 | 623 704.51 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | 9 103 | 9 103 | 39.90 | 363 175 | 663 | 240 854.45 |
| | | Particular | 6 070 | 6 070 | 43.45 | 263 696 | 575 | 151 544.97 |
| | | Social | 3 033 | 3 033 | 32.80 | 99 478 | 898 | 89 309.48 |
| XI | Frontera Sur | | 41 056 | 41 041 | 40.90 | 1 678 655 | 1 648 | 2 766 898.27 |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 9 436 | 9 421 | 41.24 | 388 534 | 4 017 | 1 560 604.00 |
| | | Particular | 6 595 | 6 580 | 40.06 | 263 579 | 4 099 | 1 080 537.61 |
| | | Social | 2 842 | 2 842 | 43.97 | 124 955 | 3 842 | 480 066.39 |
| | 059 | Río Blanco, Chis. | 9 007 | 9 007 | 103.28 | 930 258 | 468 | 435 351.44 |
| | | Particular | 3 336 | 3 336 | 104.63 | 349 069 | 468 | 163 360.85 |
| | | Social | 5 671 | 5 671 | 102.49 | 581 189 | 468 | 271 990.59 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 8 323 | 8 323 | 25.38 | 211 247 | 1 524 | 321 992.44 |
| | | Particular | 316 | 316 | 33.80 | 10 691 | 1 320 | 14 116.45 |
| | | Social | 8 007 | 8 007 | 25.05 | 200 555 | 1 535 | 307 875.99 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | 14 290 | 14 290 | 10.40 | 148 617 | 3 021 | 448 950.40 |
| | | Particular | 1 559 | 1 559 | 11.42 | 17 812 | 2 752 | 49 012.29 |
| | | Social | 12 731 | 12 731 | 10.27 | 130 804 | 3 058 | 399 938.11 |
| XII | Península de Yucatán | | 14 787 | 14 787 | 46.86 | 692 990 | 999 | 692 088.37 |
| | 048 | Ticúl, Yuc. | 9 392 | 9 392 | 16.34 | 153 490 | 3 279 | 503 263.37 |
| | | Particular | 563 | 563 | 16.69 | 9 394 | 1 433 | 13 462.56 |
| | | Social | 8 830 | 8 830 | 16.32 | 144 096 | 3 399 | 489 800.81 |
| | 102 | Río Hondo, Q. Roo. | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| | | Social | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| XIII | Valle de México | | 100 141 | 100 141 | 47.34 | 4 740 842 | 685 | 3 248 967.28 |
| | 003 | Tula, Hgo. | 54 812 | 54 812 | 53.19 | 2 915 280 | 630 | 1 836 269.35 |
| | | Particular | 23 862 | 23 862 | 54.85 | 1 308 933 | 611 | 799 503.05 |
| | | Social | 30 950 | 30 950 | 51.90 | 1 606 347 | 645 | 1 036 766.30 |
| | 044 | Jilotepec, Mex. | 2 015 | 2 015 | 8.84 | 17 815 | 1 662 | 29 612.02 |
| | | Particular | 1 007 | 1 007 | 13.97 | 14 072 | 1 545 | 21 747.58 |
| | | Social | 1 008 | 1 008 | 3.71 | 3 743 | 2 101 | 7 864.45 |
| | 073 | La Concepción, Mex. | 239 | 239 | 89.79 | 21 460 | 448 | 9 606.00 |
| | | Particular | 170 | 170 | 90.12 | 15 320 | 470 | 7 206.00 |
| | | Social | 69 | 69 | 88.99 | 6 140 | 391 | 2 400.00 |
| | 088 | Chiconautla, Mex. | 1 728 | 1 728 | 70.54 | 121 906 | 392 | 47 770.46 |
| | | Particular | 386 | 386 | 73.90 | 28 548 | 475 | 13 548.13 |
| | | Social | 1 342 | 1 342 | 69.57 | 93 358 | 367 | 34 222.34 |
| | 096 | Arroyozarco, Mex. | 5 383 | 5 383 | 14.08 | 75 814 | 1 110 | 84 126.08 |
| | | Particular | 2 398 | 2 398 | 18.54 | 44 465 | 1 065 | 47 342.98 |
| | | Social | 2 985 | 2 985 | 10.50 | 31 349 | 1 173 | 36 783.10 |
| | 100 | Alfajayucan, Hgo. | 29 384 | 29 384 | 44.90 | 1 319 286 | 795 | 1 048 565.11 |
| | | Particular | 17 664 | 17 664 | 43.72 | 772 341 | 837 | 646 692.53 |

| RESUMEN NACIONAL POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | | | | Cuadro 5.7 | |
|--|----------|---------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por organismo de cuenca, distrito y tenencia | | | | | | | 7a. parte | |
| Organismo de cuenca | Distrito | Tenencia | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| | | Social | 11 719 | 11 719 | 46.67 | 546 944 | 735 | 401 872.58 |
| | 112 | Ajacuba, Hgo. | 6 580 | 6 580 | 40.92 | 269 282 | 717 | 193 018.25 |
| | | Particular | 949 | 949 | 41.19 | 39 094 | 715 | 27 943.27 |
| | | Social | 5 631 | 5 631 | 40.88 | 230 188 | 717 | 165 074.98 |

| RESUMEN POR ENTIDAD | | | | | | | Cuadro 5.8 |
|---|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por entidad federativa y ciclo agrícola | | | | | | | 1a. parte |
| Entidad federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 951 245 | 2 936 392 | 16.16 | 47 439 777 | 2 274 | 107 854 482.70 |
| Aguascalientes | | 5 616 | 5 616 | 22.80 | 128 063 | 1 928 | 246 940.99 |
| | Otoño-Invierno | 426 | 426 | 32.23 | 13 731 | 2 523 | 34 638.67 |
| | Primavera-Verano | 3 966 | 3 966 | 10.20 | 40 461 | 3 674 | 148 663.32 |
| | Perennes | 816 | 816 | 86.42 | 70 518 | 767 | 54 080.79 |
| | Segundos Cultivos | 408 | 408 | 8.22 | 3 354 | 2 850 | 9 558.22 |
| Baja California | | 184 909 | 184 909 | 15.95 | 2 948 725 | 2 380 | 7 018 767.04 |
| | Otoño-Invierno | 106 816 | 106 816 | 7.85 | 838 821 | 4 272 | 3 583 113.98 |
| | Primavera-Verano | 43 396 | 43 396 | 9.03 | 392 020 | 4 772 | 1 870 865.39 |
| | Perennes | 34 697 | 34 697 | 49.51 | 1 717 884 | 911 | 1 564 787.68 |
| Baja California Sur | | 35 765 | 35 717 | 16.89 | 603 089 | 3 803 | 2 293 422.15 |
| | Otoño-Invierno | 18 698 | 18 698 | 6.29 | 117 518 | 5 805 | 682 159.15 |
| | Primavera-Verano | 8 549 | 8 549 | 10.16 | 86 884 | 6 106 | 530 477.31 |
| | Perennes | 8 518 | 8 470 | 47.07 | 398 686 | 2 711 | 1 080 785.70 |
| Chiapas | | 41 056 | 41 041 | 40.90 | 1 678 655 | 1 648 | 2 766 898.27 |
| | Otoño-Invierno | 4 259 | 4 259 | 7.17 | 30 541 | 4 280 | 130 721.55 |
| | Primavera-Verano | 7 959 | 7 959 | 6.11 | 48 656 | 4 423 | 215 222.39 |
| | Perennes | 23 093 | 23 078 | 67.78 | 1 564 303 | 1 448 | 2 265 286.74 |
| | Segundos Cultivos | 5 745 | 5 745 | 6.12 | 35 154 | 4 428 | 155 667.59 |
| Chihuahua | | 93 983 | 92 348 | 25.95 | 2 396 513 | 1 583 | 3 793 564.71 |
| | Otoño-Invierno | 2 292 | 2 263 | 13.51 | 30 576 | 1 722 | 52 637.11 |
| | Primavera-Verano | 43 096 | 43 011 | 21.18 | 910 828 | 2 175 | 1 981 243.36 |
| | Perennes | 47 134 | 45 613 | 30.92 | 1 410 445 | 1 231 | 1 736 533.76 |
| | Segundos Cultivos | 1 462 | 1 462 | 30.56 | 44 664 | 518 | 23 150.49 |
| Coahuila de Zaragoza | | 4 185 | 4 185 | 19.96 | 83 537 | 670 | 56 000.89 |
| | Otoño-Invierno | 1 034 | 1 034 | 15.14 | 15 648 | 843 | 13 193.90 |
| | Primavera-Verano | 2 659 | 2 659 | 20.09 | 53 414 | 640 | 34 162.73 |
| | Perennes | 493 | 493 | 29.37 | 14 476 | 597 | 8 644.26 |
| Colima | | 26 505 | 26 495 | 40.96 | 1 085 279 | 1 488 | 1 614 701.08 |
| | Otoño-Invierno | 2 453 | 2 453 | 17.11 | 41 960 | 2 295 | 96 305.46 |
| | Primavera-Verano | 1 509 | 1 509 | 8.99 | 13 571 | 2 604 | 35 339.72 |
| | Perennes | 22 543 | 22 533 | 45.70 | 1 029 748 | 1 440 | 1 483 055.89 |
| Durango | | 14 950 | 14 546 | 13.41 | 195 008 | 1 481 | 288 812.58 |
| | Otoño-Invierno | 876 | 876 | 6.34 | 5 552 | 3 166 | 17 579.48 |
| | Primavera-Verano | 12 211 | 11 943 | 13.97 | 166 835 | 1 089 | 181 697.38 |
| | Perennes | 1 863 | 1 727 | 13.10 | 22 621 | 3 958 | 89 535.72 |

| RESUMEN POR ENTIDAD | | | | | | | Cuadro 5.8 |
|---|-------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por entidad federativa y ciclo agrícola | | | | | | | 2a. parte |
| Entidad federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Guanajuato | | 162 780 | 162 780 | 9.14 | 1 488 483 | 2 947 | 4 386 605.55 |
| | Otoño-Invierno | 64 744 | 64 744 | 6.74 | 436 252 | 3 427 | 1 495 009.99 |
| | Primavera-Verano | 30 597 | 30 597 | 9.91 | 303 314 | 2 656 | 805 728.03 |
| | Perennes | 8 165 | 8 165 | 20.53 | 167 653 | 3 976 | 666 584.11 |
| | Segundos Cultivos | 59 273 | 59 273 | 9.81 | 581 265 | 2 442 | 1 419 283.42 |
| Guerrero | | 24 947 | 24 857 | 15.16 | 376 812 | 1 533 | 577 515.30 |
| | Otoño-Invierno | 8 291 | 8 291 | 11.44 | 94 863 | 2 228 | 211 384.84 |
| | Primavera-Verano | 1 985 | 1 985 | 19.46 | 38 614 | 2 472 | 95 441.95 |
| | Perennes | 14 671 | 14 581 | 16.69 | 243 335 | 1 112 | 270 688.51 |
| Hidalgo | | 96 122 | 96 122 | 48.04 | 4 617 722 | 714 | 3 296 226.70 |
| | Otoño-Invierno | 9 882 | 9 882 | 17.73 | 175 232 | 1 214 | 212 756.56 |
| | Primavera-Verano | 37 889 | 37 889 | 9.49 | 359 512 | 3 277 | 1 178 062.80 |
| | Perennes | 41 702 | 41 702 | 96.17 | 4 010 585 | 414 | 1 659 221.44 |
| | Segundos Cultivos | 6 649 | 6 649 | 10.89 | 72 394 | 3 401 | 246 185.90 |
| Jalisco | | 72 214 | 70 345 | 37.23 | 2 619 098 | 844 | 2 211 803.60 |
| | Otoño-Invierno | 5 485 | 5 463 | 9.27 | 50 644 | 2 714 | 137 453.24 |
| | Primavera-Verano | 36 957 | 36 933 | 8.52 | 314 798 | 2 639 | 830 865.22 |
| | Perennes | 29 683 | 27 865 | 80.86 | 2 253 065 | 551 | 1 241 917.66 |
| | Segundos Cultivos | 89 | 84 | 7.03 | 590 | 2 655 | 1 567.48 |
| México | | 16 154 | 16 154 | 17.44 | 281 745 | 902 | 254 253.82 |
| | Otoño-Invierno | 464 | 464 | 21.60 | 10 029 | 1 182 | 11 849.85 |
| | Primavera-Verano | 13 803 | 13 803 | 10.74 | 148 281 | 1 094 | 162 187.85 |
| | Perennes | 1 887 | 1 887 | 65.43 | 123 435 | 650 | 80 216.12 |
| Michoacán de Ocampo | | 208 968 | 208 898 | 13.41 | 2 800 726 | 2 832 | 7 931 646.58 |
| | Otoño-Invierno | 38 259 | 38 259 | 8.21 | 314 126 | 3 075 | 965 987.41 |
| | Primavera-Verano | 87 167 | 87 167 | 9.15 | 797 898 | 2 729 | 2 177 316.94 |
| | Perennes | 69 110 | 69 040 | 21.57 | 1 488 979 | 2 635 | 3 922 921.34 |
| | Segundos Cultivos | 14 432 | 14 432 | 13.84 | 199 723 | 4 333 | 865 420.90 |
| Morelos | | 20 140 | 18 328 | 75.63 | 1 386 110 | 796 | 1 102 661.69 |
| | Otoño-Invierno | 2 349 | 2 349 | 9.91 | 23 279 | 5 082 | 118 296.50 |
| | Primavera-Verano | 1 865 | 1 865 | 9.72 | 18 136 | 4 870 | 88 319.50 |
| | Perennes | 14 993 | 13 181 | 101.21 | 1 334 020 | 636 | 848 968.89 |
| | Segundos Cultivos | 933 | 933 | 11.44 | 10 675 | 4 410 | 47 076.80 |
| Nayarit | | 45 142 | 44 915 | 14.85 | 667 162 | 2 148 | 1 433 351.18 |
| | Otoño-Invierno | 32 537 | 32 471 | 7.56 | 245 535 | 4 002 | 982 558.45 |
| | Perennes | 7 474 | 7 324 | 53.16 | 389 313 | 817 | 317 948.04 |
| | Segundos Cultivos | 5 132 | 5 120 | 6.31 | 32 314 | 4 111 | 132 844.68 |

| RESUMEN POR ENTIDAD | | | | | | | Cuadro 5.8 |
|---|-------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por entidad federativa y ciclo agrícola | | | | | | | 3a. parte |
| Entidad federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Nuevo León | | 10 997 | 10 992 | 8.89 | 97 716 | 1 775 | 173 477.92 |
| | Otoño-Invierno | 2 714 | 2 714 | 3.61 | 9 785 | 3 337 | 32 654.03 |
| | Primavera-Verano | 5 671 | 5 671 | 4.17 | 23 673 | 2 233 | 52 867.37 |
| | Perennes | 2 611 | 2 606 | 24.65 | 64 259 | 1 369 | 87 956.51 |
| Oaxaca | | 26 507 | 26 507 | 16.57 | 439 118 | 851 | 373 690.38 |
| | Otoño-Invierno | 5 420 | 5 420 | 3.01 | 16 309 | 2 598 | 42 373.58 |
| | Primavera-Verano | 2 744 | 2 744 | 2.66 | 7 301 | 2 299 | 16 787.42 |
| | Perennes | 18 343 | 18 343 | 22.65 | 415 508 | 757 | 314 529.37 |
| Puebla | | 21 322 | 21 322 | 19.08 | 406 810 | 1 168 | 475 282.47 |
| | Primavera-Verano | 17 449 | 17 449 | 6.60 | 115 220 | 3 160 | 364 138.40 |
| | Perennes | 3 873 | 3 873 | 75.30 | 291 589 | 381 | 111 144.08 |
| Querétaro | | 8 025 | 8 025 | 21.81 | 175 004 | 2 316 | 405 285.65 |
| | Otoño-Invierno | 782 | 782 | 14.47 | 11 320 | 4 945 | 55 981.36 |
| | Primavera-Verano | 5 607 | 5 607 | 13.12 | 73 550 | 2 974 | 218 709.63 |
| | Perennes | 1 194 | 1 194 | 71.17 | 84 992 | 1 390 | 118 174.67 |
| | Segundos Cultivos | 442 | 442 | 11.64 | 5 142 | 2 416 | 12 419.99 |
| Quintana Roo | | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| | Perennes | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| Región Lagunera | | 47 845 | 47 845 | 31.19 | 1 492 322 | 1 185 | 1 768 528.02 |
| | Primavera-Verano | 36 390 | 36 390 | 32.16 | 1 170 183 | 1 013 | 1 185 047.18 |
| | Perennes | 11 456 | 11 456 | 28.12 | 322 139 | 1 811 | 583 480.84 |
| San Luis Potosí | | 80 226 | 79 042 | 12.42 | 981 321 | 1 358 | 1 332 382.33 |
| | Otoño-Invierno | 19 643 | 19 509 | 3.83 | 74 686 | 3 190 | 238 282.88 |
| | Primavera-Verano | 1 028 | 1 028 | 11.28 | 11 596 | 2 802 | 32 492.00 |
| | Perennes | 40 261 | 40 029 | 21.12 | 845 445 | 974 | 823 063.96 |
| | Segundos Cultivos | 19 294 | 18 475 | 2.68 | 49 593 | 4 810 | 238 543.48 |
| Sinaloa | | 832 179 | 828 140 | 10.02 | 8 301 040 | 3 912 | 32 476 747.65 |
| | Otoño-Invierno | 690 115 | 686 821 | 9.60 | 6 593 612 | 4 440 | 29 274 088.37 |
| | Primavera-Verano | 11 402 | 11 213 | 6.83 | 76 551 | 2 948 | 225 645.39 |
| | Perennes | 19 930 | 19 793 | 45.71 | 904 806 | 1 340 | 1 212 365.83 |
| | Segundos Cultivos | 110 732 | 110 313 | 6.58 | 726 072 | 2 430 | 1 764 648.06 |
| Sonora | | 422 555 | 422 555 | 9.56 | 4 039 862 | 5 433 | 21 947 543.06 |
| | Otoño-Invierno | 323 918 | 323 918 | 6.94 | 2 249 050 | 4 380 | 9 851 493.91 |
| | Primavera-Verano | 19 289 | 19 289 | 32.10 | 619 135 | 5 126 | 3 173 715.78 |
| | Perennes | 50 859 | 50 859 | 20.02 | 1 018 127 | 8 214 | 8 363 144.89 |
| | Segundos Cultivos | 28 488 | 28 488 | 5.39 | 153 549 | 3 642 | 559 188.49 |

| RESUMEN POR ENTIDAD | | | | | | | Cuadro 5.8 |
|---|-------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción por entidad federativa y ciclo agrícola | | | | | | | 4a. parte |
| Entidad federativa | Ciclo agrícola | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Tamaulipas | | 362 287 | 360 436 | 11.28 | 4 066 706 | 1 715 | 6 974 575.14 |
| | Otoño-Invierno | 39 352 | 39 352 | 5.74 | 225 926 | 3 725 | 841 494.88 |
| | Primavera-Verano | 264 859 | 264 764 | 5.53 | 1 463 450 | 3 118 | 4 563 405.22 |
| | Perennes | 47 342 | 45 597 | 51.66 | 2 355 325 | 609 | 1 434 787.82 |
| | Segundos Cultivos | 10 734 | 10 724 | 2.05 | 22 005 | 6 130 | 134 887.21 |
| Tlaxcala | | 5 885 | 5 878 | 21.53 | 126 577 | 976 | 123 476.55 |
| | Otoño-Invierno | 518 | 518 | 17.04 | 8 826 | 414 | 3 651.40 |
| | Primavera-Verano | 3 979 | 3 979 | 11.88 | 47 272 | 1 688 | 79 777.50 |
| | Perennes | 922 | 915 | 65.57 | 59 993 | 444 | 26 636.85 |
| | Segundos Cultivos | 466 | 466 | 22.50 | 10 486 | 1 279 | 13 410.80 |
| Veracruz de Ignacio de la Llave | | 54 302 | 52 828 | 58.30 | 3 079 839 | 496 | 1 529 066.74 |
| | Otoño-Invierno | 1 635 | 1 635 | 13.07 | 21 374 | 1 891 | 40 419.76 |
| | Primavera-Verano | 880 | 880 | 10.48 | 9 220 | 3 448 | 31 790.57 |
| | Perennes | 50 979 | 49 505 | 61.42 | 3 040 625 | 469 | 1 424 808.67 |
| | Segundos Cultivos | 808 | 808 | 10.66 | 8 620 | 3 718 | 32 047.74 |
| Yucatán | | 9 392 | 9 392 | 16.34 | 153 490 | 3 279 | 503 263.37 |
| | Otoño-Invierno | 673 | 673 | 12.30 | 8 276 | 6 671 | 55 207.97 |
| | Primavera-Verano | 1 232 | 1 232 | 9.51 | 11 715 | 5 083 | 59 550.07 |
| | Perennes | 7 488 | 7 488 | 17.83 | 133 499 | 2 910 | 388 505.32 |
| Zacatecas | | 10 893 | 10 780 | 17.05 | 183 745 | 1 683 | 309 166.30 |
| | Otoño-Invierno | 740 | 740 | 13.04 | 9 650 | 1 828 | 17 639.38 |
| | Primavera-Verano | 7 893 | 7 868 | 14.25 | 112 142 | 1 740 | 195 102.65 |
| | Perennes | 2 171 | 2 084 | 28.51 | 59 418 | 1 577 | 93 709.55 |
| | Segundos Cultivos | 88 | 88 | 28.82 | 2 536 | 1 071 | 2 714.71 |

| RESUMEN POR ENTIDAD | | | | | | | Cuadro 5.9 |
|--|----------------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción de los principales cultivos por entidad federativa | | | | | | | 1a. parte |
| Entidad federativa | Principales cultivos | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| TOTAL GENERAL | | 2 951 245 | 2 936 392 | 16.16 | 47 439 777 | 2 274 | 107 854 482.70 |
| Aguascalientes | | 5 616 | 5 616 | 22.80 | 128 063 | 1 928 | 246 940.99 |
| | Maíz Grano | 3 976 | 3 976 | 8.71 | 34 611 | 2 850 | 98 642.55 |
| | Alfalfa | 702 | 702 | 94.70 | 66 479 | 480 | 31 910.11 |
| | Brócoli | 182 | 182 | 28.92 | 5 263 | 5 070 | 26 685.64 |
| | Chile Verde | 160 | 160 | 23.17 | 3 707 | 8 570 | 31 770.70 |
| Baja California | | 184 909 | 184 909 | 15.95 | 2 948 725 | 2 380 | 7 018 767.04 |
| | Trigo Grano | 94 876 | 94 876 | 6.37 | 604 360 | 3 603 | 2 177 557.86 |
| | Algodón | 32 040 | 32 040 | 4.87 | 156 035 | 8 177 | 1 275 919.96 |
| | Alfalfa | 28 862 | 28 862 | 56.04 | 1 617 426 | 555 | 898 043.70 |
| | Cebolla Pequeña (Cebollín) | 5 317 | 5 317 | 12.10 | 64 314 | 12 263 | 788 706.49 |
| Baja California Sur | | 35 765 | 35 717 | 16.89 | 603 089 | 3 803 | 2 293 422.15 |
| | Garbanzo | 6 382 | 6 382 | 1.50 | 9 573 | 12 600 | 120 619.80 |
| | Maíz Grano | 5 628 | 5 628 | 5.57 | 31 351 | 3 537 | 110 883.84 |
| | Trigo Grano | 5 021 | 5 021 | 4.70 | 23 599 | 3 786 | 89 344.68 |
| | Alfalfa | 3 271 | 3 271 | 100.00 | 327 100 | 660 | 215 886.00 |
| Chiapas | | 41 056 | 41 041 | 40.90 | 1 678 655 | 1 648 | 2 766 898.27 |
| | Maíz Grano | 17 589 | 17 589 | 6.24 | 109 810 | 4 396 | 482 693.63 |
| | Caña de Azúcar | 9 033 | 9 033 | 103.18 | 932 012 | 468 | 436 053.04 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 5 741 | 5 741 | 42.32 | 242 947 | 1 187 | 288 467.91 |
| | Plátano | 5 061 | 5 061 | 64.04 | 324 119 | 4 000 | 1 296 476.00 |
| Chihuahua | | 93 983 | 92 348 | 25.95 | 2 396 513 | 1 583 | 3 793 564.71 |
| | Alfalfa | 29 841 | 29 841 | 45.27 | 1 350 926 | 463 | 625 319.04 |
| | Nogal (Nuez) | 15 509 | 13 988 | 1.56 | 21 867 | 46 705 | 1 021 317.66 |
| | Algodón | 9 754 | 9 754 | 3.61 | 35 220 | 10 905 | 384 081.89 |
| | Chile Verde | 8 811 | 8 730 | 32.19 | 280 981 | 2 443 | 686 551.69 |
| Coahuila de Zaragoza | | 4 185 | 4 185 | 19.96 | 83 537 | 670 | 56 000.89 |
| | Sorgo Forrajero Verde | 1 870 | 1 870 | 27.10 | 50 671 | 500 | 25 335.65 |
| | Avena Forrajera Verde | 528 | 528 | 23.08 | 12 188 | 630 | 7 678.69 |
| | Maíz Grano | 466 | 466 | 3.62 | 1 686 | 3 200 | 5 395.88 |
| | Trigo Grano | 355 | 355 | 3.00 | 1 064 | 3 500 | 3 722.25 |
| Colima | | 26 505 | 26 495 | 40.96 | 1 085 279 | 1 488 | 1 614 701.08 |
| | Plátano | 7 524 | 7 524 | 45.07 | 339 137 | 1 794 | 608 358.88 |
| | Limón | 4 550 | 4 550 | 22.42 | 102 024 | 2 301 | 234 736.20 |
| | Caña de Azúcar | 4 049 | 4 049 | 99.77 | 403 950 | 429 | 173 294.55 |
| | Maíz Elotero | 1 145 | 1 145 | 17.89 | 20 482 | 1 220 | 24 994.40 |

| RESUMEN POR ENTIDAD | | | | | | | Cuadro 5.9 |
|--|--------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción de los principales cultivos por entidad federativa | | | | | | | 2a. parte |
| Entidad federativa | Principales cultivos | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Durango | | 14 950 | 14 546 | 13.41 | 195 008 | 1 481 | 288 812.58 |
| | Maíz Grano | 7 039 | 7 039 | 6.54 | 46 025 | 2 488 | 114 532.49 |
| | Maíz Forrajero Verde | 2 423 | 2 423 | 47.25 | 114 506 | 344 | 39 379.65 |
| | Avena | 1 300 | 1 300 | 1.62 | 2 108 | 6 946 | 14 641.07 |
| | Nogal (Nuez) | 847 | 736 | 1.81 | 1 331 | 45 058 | 59 992.08 |
| Guanajuato | | 162 780 | 162 780 | 9.14 | 1 488 483 | 2 947 | 4 386 605.55 |
| | Sorgo Grano | 56 766 | 56 766 | 9.12 | 517 691 | 2 276 | 1 178 037.95 |
| | Cebada | 36 668 | 36 668 | 5.47 | 200 439 | 3 416 | 684 708.03 |
| | Maíz Grano | 29 738 | 29 738 | 11.01 | 327 287 | 2 759 | 902 930.56 |
| | Trigo Grano | 22 355 | 22 355 | 6.15 | 137 398 | 3 717 | 510 758.64 |
| Guerrero | | 24 947 | 24 857 | 15.16 | 376 812 | 1 533 | 577 515.30 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 7 330 | 7 280 | 22.87 | 166 493 | 774 | 128 931.68 |
| | Maíz Grano | 7 111 | 7 111 | 5.13 | 36 446 | 3 139 | 114 399.18 |
| | Mango | 2 136 | 2 136 | 7.85 | 16 769 | 2 230 | 37 386.43 |
| | Cocotero Asociado Copra | 2 008 | 1 978 | 1.66 | 3 286 | 5 101 | 16 761.60 |
| Hidalgo | | 96 122 | 96 122 | 48.04 | 4 617 722 | 714 | 3 296 226.70 |
| | Alfalfa | 40 082 | 40 082 | 97.26 | 3 898 216 | 410 | 1 599 841.72 |
| | Maíz Grano | 35 819 | 35 819 | 9.87 | 353 408 | 2 890 | 1 021 343.90 |
| | Avena Forrajera Verde | 4 190 | 4 190 | 23.61 | 98 921 | 364 | 35 988.46 |
| | Calabacita (Calabacín) | 2 637 | 2 637 | 14.04 | 37 025 | 3 353 | 124 127.80 |
| Jalisco | | 72 214 | 70 345 | 37.23 | 2 619 098 | 844 | 2 211 803.60 |
| | Maíz Grano | 28 409 | 28 401 | 5.89 | 167 412 | 3 574 | 598 414.12 |
| | Caña de Azúcar | 20 522 | 19 014 | 98.08 | 1 864 832 | 490 | 913 760.83 |
| | Trigo Grano | 6 204 | 6 204 | 5.68 | 35 253 | 3 675 | 129 563.45 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 6 113 | 6 113 | 45.00 | 275 085 | 500 | 137 542.50 |
| México | | 16 154 | 16 154 | 17.44 | 281 745 | 902 | 254 253.82 |
| | Maíz Grano | 12 456 | 12 456 | 3.25 | 40 470 | 2 200 | 89 033.48 |
| | Rye Grass (Zacate) Verde | 1 456 | 1 456 | 60.00 | 87 360 | 750 | 65 520.00 |
| | Maíz Forrajero Verde | 1 228 | 1 228 | 80.00 | 98 204 | 300 | 29 461.20 |
| | Alfalfa | 424 | 424 | 85.00 | 36 046 | 400 | 14 418.24 |
| Michoacán de Ocampo | | 208 968 | 208 898 | 13.41 | 2 800 726 | 2 832 | 7 931 646.58 |
| | Maíz Grano | 62 001 | 62 001 | 9.01 | 558 637 | 2 783 | 1 554 892.81 |
| | Sorgo Grano | 35 384 | 35 384 | 7.59 | 268 446 | 2 343 | 629 049.87 |
| | Limón | 23 404 | 23 404 | 10.22 | 239 279 | 3 031 | 725 288.88 |
| | Trigo Grano | 20 530 | 20 530 | 5.34 | 109 654 | 3 998 | 438 428.12 |
| Morelos | | 20 140 | 18 328 | 75.63 | 1 386 110 | 796 | 1 102 661.69 |
| | Caña de Azúcar | 13 502 | 11 690 | 112.00 | 1 309 235 | 565 | 739 717.89 |
| | Maíz Grano | 1 999 | 1 999 | 5.00 | 9 995 | 2 700 | 26 986.50 |
| | Arroz | 660 | 660 | 12.00 | 7 920 | 5 100 | 40 392.00 |
| | Otros Cultivos | 609 | 609 | 10.00 | 6 090 | 3 300 | 20 097.00 |

| RESUMEN POR ENTIDAD | | | | | | | Cuadro 5.9 |
|--|-----------------------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción de los principales cultivos por entidad federativa | | | | | | | 3a. parte |
| Entidad federativa | Principales cultivos | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Nayarit | | 45 142 | 44 915 | 14.85 | 667 162 | 2 148 | 1 433 351.18 |
| | Frijol (Alubia) | 10 124 | 10 124 | 1.07 | 10 877 | 9 308 | 101 249.15 |
| | Maíz Grano | 9 185 | 9 137 | 8.96 | 81 845 | 3 298 | 269 939.08 |
| | Arroz | 7 270 | 7 258 | 6.50 | 47 165 | 3 865 | 182 273.64 |
| | Sorgo Grano | 3 930 | 3 930 | 4.80 | 18 875 | 2 837 | 53 551.25 |
| Nuevo León | | 10 997 | 10 992 | 8.89 | 97 716 | 1 775 | 173 477.92 |
| | Sorgo Grano | 3 806 | 3 806 | 3.25 | 12 367 | 2 196 | 27 160.83 |
| | Trigo Grano | 2 696 | 2 696 | 3.50 | 9 443 | 3 400 | 32 106.27 |
| | Búffel (Zacate) Verde | 2 600 | 2 600 | 24.66 | 64 139 | 1 365 | 87 566.51 |
| | Maíz Grano | 1 203 | 1 203 | 3.39 | 4 076 | 2 682 | 10 934.10 |
| Oaxaca | | 26 507 | 26 507 | 16.57 | 439 118 | 851 | 373 690.38 |
| | Pasto Blanco (Zacate) Verde | 16 384 | 16 384 | 21.60 | 353 895 | 350 | 123 863.42 |
| | Maíz Grano | 5 574 | 5 574 | 1.97 | 10 995 | 2 619 | 28 792.34 |
| | Sorgo Grano | 1 988 | 1 988 | 3.50 | 6 959 | 2 500 | 17 398.50 |
| | Limón | 534 | 534 | 23.54 | 12 558 | 2 900 | 36 412.50 |
| Puebla | | 21 322 | 21 322 | 19.08 | 406 810 | 1 168 | 475 282.47 |
| | Maíz Grano | 15 111 | 15 111 | 7.11 | 107 422 | 2 972 | 319 211.92 |
| | Alfalfa | 3 873 | 3 873 | 75.30 | 291 589 | 381 | 111 144.08 |
| | Sorgo Grano | 1 235 | 1 235 | 5.52 | 6 812 | 2 176 | 14 822.40 |
| | Frijol (Alubia) | 843 | 843 | 0.96 | 808 | 11 473 | 9 275.15 |
| Querétaro | | 8 025 | 8 025 | 21.81 | 175 004 | 2 316 | 405 285.65 |
| | Maíz Grano | 4 041 | 4 041 | 12.59 | 50 880 | 2 500 | 127 200.46 |
| | Sorgo Grano | 1 827 | 1 827 | 10.91 | 19 929 | 1 892 | 37 714.87 |
| | Alfalfa | 1 040 | 1 040 | 79.12 | 82 298 | 514 | 42 329.98 |
| | Cebada | 624 | 624 | 5.19 | 3 238 | 3 205 | 10 376.40 |
| Quintana Roo | | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| | Caña de Azúcar | 5 395 | 5 395 | 100.00 | 539 500 | 350 | 188 825.00 |
| Región Lagunera | | 47 845 | 47 845 | 31.19 | 1 492 322 | 1 185 | 1 768 528.02 |
| | Sorgo Forrajero Verde | 13 816 | 13 816 | 51.49 | 711 433 | 424 | 301 647.07 |
| | Algodón | 12 654 | 12 654 | 5.11 | 64 664 | 8 965 | 579 680.86 |
| | Maíz Forrajero Verde | 7 571 | 7 571 | 46.42 | 351 405 | 502 | 176 562.34 |
| | Alfalfa | 6 551 | 6 551 | 47.71 | 312 584 | 704 | 220 047.30 |
| San Luis Potosí | | 80 226 | 79 042 | 12.42 | 981 321 | 1 358 | 1 332 382.33 |
| | Carretero (Zacate) Verde | 34 238 | 34 079 | 17.53 | 597 484 | 980 | 585 534.35 |
| | Soya Industrial | 17 239 | 16 475 | 1.98 | 32 684 | 5 613 | 183 458.91 |
| | Sorgo Grano | 16 024 | 15 913 | 3.23 | 51 388 | 2 584 | 132 786.86 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 3 532 | 3 532 | 26.65 | 94 113 | 980 | 92 230.64 |

| RESUMEN POR ENTIDAD | | | | | | | Cuadro 5.9 |
|--|-------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Superficie sembrada y cosechada, rendimiento, producción, precio medio rural y valor de la producción de los principales cultivos por entidad federativa | | | | | | | 4a. parte |
| Entidad federativa | Principales cultivos | Superficie (Ha) | | Rend. (Ton/Ha) | Producción (Ton) | P.M.R. (\$/Ton) | Valor de la producción (Miles \$) |
| | | Sembrada | Cosechada | | | | |
| Sinaloa | | 832 179 | 828 140 | 10.02 | 8 301 040 | 3 912 | 32 476 747.65 |
| | Maíz Grano | 362 165 | 360 018 | 10.81 | 3 891 659 | 3 577 | 13 920 392.99 |
| | Sorgo Grano | 166 808 | 166 268 | 6.32 | 1 050 954 | 2 476 | 2 601 883.25 |
| | Frijol (Alubia) | 115 780 | 114 718 | 1.77 | 203 459 | 13 113 | 2 667 908.18 |
| | Trigo Grano | 68 682 | 68 682 | 5.13 | 352 324 | 4 019 | 1 415 985.08 |
| Sonora | | 422 555 | 422 555 | 9.56 | 4 039 862 | 5 433 | 21 947 543.06 |
| | Trigo Grano | 259 376 | 259 376 | 5.94 | 1 540 155 | 3 266 | 5 029 411.31 |
| | Cártamo | 24 286 | 24 286 | 2.21 | 53 556 | 6 218 | 333 031.51 |
| | Maíz Grano | 17 531 | 17 531 | 7.37 | 129 208 | 2 851 | 368 386.22 |
| | Garbanzo | 14 294 | 14 294 | 2.27 | 32 441 | 11 889 | 385 690.31 |
| Tamaulipas | | 362 287 | 360 436 | 11.28 | 4 066 706 | 1 715 | 6 974 575.14 |
| | Sorgo Grano | 232 676 | 232 676 | 4.91 | 1 143 551 | 2 811 | 3 214 850.43 |
| | Maíz Grano | 57 212 | 57 212 | 7.51 | 429 781 | 3 723 | 1 600 127.92 |
| | Caña de Azúcar | 29 310 | 27 565 | 70.72 | 1 949 446 | 505 | 985 098.07 |
| | Soya Industrial | 12 724 | 12 724 | 1.50 | 19 066 | 6 053 | 115 406.56 |
| Tlaxcala | | 5 885 | 5 878 | 21.53 | 126 577 | 976 | 123 476.55 |
| | Maíz Grano | 2 280 | 2 280 | 4.00 | 9 120 | 1 778 | 16 214.40 |
| | Maíz Forrajero Verde | 1 691 | 1 691 | 26.00 | 43 966 | 1 591 | 69 958.20 |
| | Alfalfa | 850 | 843 | 66.90 | 56 393 | 450 | 25 376.85 |
| | Avena Forrajera Verde | 298 | 298 | 25.65 | 7 643 | 300 | 2 292.90 |
| Veracruz de Ignacio de la Llave | | 54 302 | 52 828 | 58.30 | 3 079 839 | 496 | 1 529 066.74 |
| | Caña de Azúcar | 32 279 | 30 805 | 86.01 | 2 649 592 | 461 | 1 220 333.21 |
| | Estrella (Zacate) Verde | 17 102 | 17 102 | 20.87 | 356 842 | 290 | 103 558.01 |
| | Maíz Elotero | 1 336 | 1 336 | 13.66 | 18 243 | 1 706 | 31 115.27 |
| | Arroz | 1 220 | 1 220 | 9.61 | 11 727 | 4 400 | 51 597.77 |
| Yucatán | | 9 392 | 9 392 | 16.34 | 153 490 | 3 279 | 503 263.37 |
| | Naranja | 3 589 | 3 589 | 12.57 | 45 118 | 1 591 | 71 781.94 |
| | Limón | 1 589 | 1 589 | 28.98 | 46 045 | 4 502 | 207 295.32 |
| | Maíz Grano | 704 | 704 | 5.33 | 3 754 | 5 679 | 21 320.62 |
| | Aguacate | 531 | 531 | 26.92 | 14 301 | 3 452 | 49 367.92 |
| Zacatecas | | 10 893 | 10 780 | 17.05 | 183 745 | 1 683 | 309 166.30 |
| | Maíz Grano | 3 511 | 3 511 | 8.46 | 29 720 | 2 603 | 77 346.28 |
| | Maíz Forrajero Verde | 2 896 | 2 896 | 21.19 | 61 364 | 1 179 | 72 335.41 |
| | Alfalfa | 1 181 | 1 169 | 37.06 | 43 314 | 1 335 | 57 805.27 |
| | Avena Forrajera Verde | 582 | 582 | 16.45 | 9 567 | 1 200 | 11 477.42 |

| RESUMEN HISTÓRICO | | | | | | | | | | | | | Cuadro 5.10 | |
|--|-----------|----------|---------|---------|-----------|---------|--------|----------|----------|------------|-------------|---------|---------------------|-----------|
| SERIE DE AÑOS AGRÍCOLAS DE 1944/45 A 2013/14 | | | | | | | | | | | | | | |
| Serie anual de las superficies cosechadas en hectáreas de los cultivos principales en los distritos de riego | | | | | | | | | | | | | 1a. parte | |
| Año Agrícola | Hectáreas | | | | | | | | | | | | Totales 13 cultivos | |
| | Ajonjolí | Alfalfa* | Algodón | Arroz | Cacahuete | Cartamo | Frijol | Garbanzo | Jitomate | Maíz grano | Sorgo grano | Soya | Trigo grano | |
| 1944/45 | 3 985 | 22 618 | 265 993 | 3 557 | 4 212 | | 2 680 | 17 543 | 5 431 | 159 279 | 370 | | 123 355 | 609 023 |
| 1945/46 | 4 677 | 34 870 | 202 768 | 3 478 | 3 454 | | 6 454 | 25 953 | 5 001 | 242 222 | 994 | | 117 319 | 647 190 |
| 1946/47 | 2 582 | 29 899 | 239 471 | 3 326 | 3 507 | | 13 079 | 20 560 | 8 097 | 198 130 | 214 | | 154 867 | 673 732 |
| 1947/48 | 2 458 | 28 619 | 263 324 | 310 | 1 941 | | 17 807 | 16 598 | 7 411 | 196 555 | 154 | | 234 550 | 769 727 |
| 1948/49 | 3 124 | 26 593 | 337 849 | 5 232 | 2 241 | | 26 895 | 20 256 | 15 661 | 178 093 | 1 852 | | 147 285 | 765 081 |
| 1949/50 | 10 | 17 200 | 463 053 | 6 318 | 5 902 | | 8 322 | 15 047 | 12 648 | 134 432 | 154 | | 145 795 | 808 881 |
| 1950/51 | 5 710 | 24 043 | 557 531 | 32 465 | 5 858 | | 9 559 | 14 960 | 11 016 | 190 398 | 154 | | 171 515 | 1 023 209 |
| 1951/52 | 16 934 | 22 660 | 498 635 | 13 534 | 5 583 | | 15 758 | 21 501 | 22 683 | 225 683 | 4 946 | | 196 675 | 1 044 592 |
| 1952/53 | 9 347 | 22 263 | 506 920 | 24 510 | 2 392 | | 58 548 | 24 007 | 26 307 | 257 150 | 4 268 | | 184 452 | 1 120 164 |
| 1953/54 | 28 639 | 24 840 | 614 149 | 24 847 | 2 885 | | 51 911 | 17 338 | 16 029 | 221 884 | 2 083 | | 341 635 | 1 346 240 |
| 1954/55 | 6 169 | 26 947 | 814 725 | 32 506 | 4 498 | | 25 063 | 14 965 | 18 656 | 166 838 | 47 | | 342 439 | 1 452 853 |
| 1955/56 | 16 052 | 31 496 | 725 755 | 35 665 | 3 589 | | 32 096 | 16 176 | 20 260 | 224 377 | 1 111 | | 490 131 | 1 596 708 |
| 1956/57 | 7 446 | 28 406 | 772 957 | 25 814 | 3 440 | | 24 850 | 18 894 | 13 904 | 256 047 | 7 789 | | 505 227 | 1 664 774 |
| 1957/58 | 6 332 | 30 232 | 752 769 | 25 672 | 2 916 | | 29 926 | 44 275 | 12 477 | 286 547 | 32 556 | | 314 853 | 1 538 555 |
| 1958/59 | 19 969 | 35 327 | 531 556 | 27 090 | 4 033 | | 27 608 | 38 372 | 18 535 | 356 118 | 33 752 | 750 | 457 021 | 1 550 131 |
| 1959/60 | 34 470 | 40 389 | 654 048 | 38 068 | 3 997 | 6 675 | 48 655 | 20 221 | 20 539 | 362 709 | 28 709 | 8 492 | 354 885 | 1 621 857 |
| 1960/61 | 73 611 | 44 193 | 604 544 | 107 218 | 4 247 | 31 561 | 71 287 | 22 420 | 26 227 | 435 859 | 86 768 | 9 181 | 402 771 | 1 919 887 |
| 1961/62 | 63 552 | 45 784 | 615 052 | 67 696 | 7 322 | 43 935 | 48 957 | 22 944 | 19 284 | 373 633 | 70 053 | 30 524 | 392 541 | 1 801 277 |
| 1962/63 | 19 195 | 46 600 | 490 426 | 58 068 | 6 315 | 27 594 | 50 390 | 39 184 | 14 504 | 352 440 | 128 886 | 1 082 | 463 436 | 1 698 120 |
| 1963/64 | 12 929 | 53 110 | 493 343 | 39 969 | 4 139 | 19 373 | 56 099 | 35 176 | 14 752 | 520 856 | 157 630 | 7 739 | 517 863 | 1 932 978 |
| 1964/65 | 33 640 | 65 475 | 471 947 | 57 364 | 6 435 | 37 577 | 47 381 | 29 816 | 18 638 | 515 800 | 115 947 | 17 333 | 552 552 | 1 969 305 |
| 1965/66 | 35 296 | 59 570 | 415 107 | 60 888 | 7 155 | 124 018 | 46 256 | 29 700 | 18 821 | 432 144 | 289 060 | 35 893 | 369 510 | 1 923 418 |
| 1966/67 | 37 402 | 53 978 | 416 888 | 56 077 | 3 750 | 77 340 | 44 883 | 27 367 | 18 606 | 451 734 | 247 015 | 49 307 | 473 861 | 1 958 208 |
| 1967/68 | 36 709 | 67 855 | 462 992 | 62 598 | 3 948 | 35 505 | 49 295 | 28 379 | 19 539 | 433 225 | 325 796 | 120 228 | 471 195 | 2 117 264 |
| 1968/69 | 38 218 | 65 730 | 409 011 | 70 101 | 5 322 | 103 216 | 57 330 | 25 527 | 21 973 | 435 461 | 322 775 | 158 852 | 514 853 | 2 228 369 |
| 1969/70 | 53 225 | 77 318 | 332 782 | 62 665 | 12 731 | 128 664 | 61 402 | 25 019 | 26 433 | 441 816 | 335 238 | 106 736 | 512 650 | 2 176 679 |
| 1970/71 | 33 752 | 80 437 | 370 877 | 62 170 | 6 999 | 228 163 | 69 628 | 32 543 | 22 119 | 406 467 | 317 627 | 103 467 | 401 747 | 2 135 996 |
| 1971/72 | 27 823 | 92 268 | 403 194 | 66 160 | 3 554 | 161 701 | 60 512 | 58 224 | 30 999 | 402 435 | 370 057 | 179 348 | 448 876 | 2 305 151 |
| 1972/73 | 25 244 | 95 205 | 305 372 | 56 828 | 5 237 | 156 284 | 63 564 | 80 862 | 33 174 | 421 544 | 428 251 | 256 261 | 428 114 | 2 355 940 |

| RESUMEN HISTÓRICO | | Cuadro 5.10 SERIE DE AÑOS AGRÍCOLAS DE 1944/45 A 2013/14 | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|---------|---------|-----------|---------|---------|----------|----------|------------|-------------|---------|------------------------|------------------------|
| Serie anual de las superficies cosechadas en hectáreas de los cultivos principales en los distritos de riego | | Hectáreas | | | | | | | | | | | Totales 13 cultivos | |
| Año Agrícola | Ajonjolí | Alfalfa* | Algodón | Arroz | Cacahuete | Cartamo | Frijol | Garbanzo | Jitomate | Maíz grano | Sorgo grano | Soya | Trigo grano | Totales 13 cultivos |
| 1973/74 | 27 581 | 95 250 | 451 029 | 73 318 | 6 485 | 156 909 | 114 147 | 72 367 | 26 733 | 439 186 | 378 261 | 236 509 | 456 137 | 2 533 912 |
| 1974/75 | 34 902 | 96 520 | 185 180 | 122 884 | 5 306 | 279 242 | 169 568 | 39 720 | 29 463 | 422 099 | 469 623 | 240 894 | 502 959 | 2 598 360 |
| 1975/76 | 21 414 | 103 568 | 178 452 | 58 436 | 4 706 | 178 320 | 99 292 | 18 108 | 26 565 | 448 077 | 511 051 | 101 052 | 646 074 | 2 395 115 |
| 1976/77 | 18 001 | 102 643 | 306 522 | 87 039 | 5 483 | 227 440 | 75 040 | 62 031 | 30 779 | 527 640 | 414 577 | 205 441 | 496 248 | 2 558 884 |
| 1977/78 | 45 146 | 110 527 | 282 656 | 62 594 | 10 595 | 318 705 | 83 736 | 67 823 | 33 843 | 488 450 | 411 952 | 128 638 | 516 583 | 2 561 248 |
| 1978/79 | 125 823 | 109 504 | 309 765 | 97 111 | 5 609 | 346 230 | 104 074 | 116 022 | 37 418 | 456 074 | 441 824 | 303 615 | 381 876 | 2 834 945 |
| 1979/80 | 63 864 | 60 320 | 292 761 | 71 139 | 5 181 | 251 201 | 125 766 | 62 286 | 38 033 | 575 031 | 429 797 | 124 592 | 496 244 | 2 596 215 |
| 1980/81 | 14 936 | 104 903 | 273 806 | 105 843 | 8 161 | 221 058 | 195 598 | 9 578 | 32 716 | 536 531 | 496 338 | 293 362 | 540 024 | 2 832 854 |
| 1981/82 | 15 679 | 110 089 | 154 998 | 81 177 | 8 383 | 110 032 | 223 165 | 40 846 | 30 937 | 569 533 | 411 733 | 325 359 | 728 846 | 2 810 777 |
| 1982/83 | 69 256 | 104 342 | 200 609 | 50 705 | 8 973 | 161 157 | 133 040 | 64 536 | 34 476 | 571 590 | 454 999 | 331 297 | 579 053 | 2 764 033 |
| 1983/84 | 32 321 | 90 494 | 253 907 | 68 272 | 6 369 | 74 697 | 88 364 | 35 089 | 29 566 | 477 606 | 404 124 | 309 484 | 673 765 | 2 544 058 |
| 1984/85 | 43 150 | 94 045 | 147 115 | 118 005 | 10 275 | 40 692 | 56 799 | 29 187 | 38 592 | 538 007 | 472 424 | 411 814 | 865 957 | 2 866 062 |
| 1985/86 | 40 869 | 103 573 | 131 583 | 86 535 | 11 055 | 44 178 | 104 546 | 43 906 | 32 084 | 555 527 | 352 686 | 292 779 | 873 063 | 2 672 384 |
| 1986/87 | 43 674 | 97 487 | 181 168 | 75 783 | 9 137 | 73 548 | 136 159 | 89 639 | 35 572 | 518 491 | 499 250 | 302 595 | 647 358 | 2 709 861 |
| 1987/88 | 20 467 | 99 185 | 243 736 | 43 452 | 6 988 | 148 203 | 130 695 | 28 481 | 35 017 | 572 718 | 376 574 | 57 531 | 549 225 | 2 312 272 |
| 1988/89 | 18 392 | 103 801 | 146 224 | 74 711 | 7 698 | 71 054 | 81 481 | 29 384 | 37 331 | 499 373 | 349 605 | 395 775 | 756 323 | 2 571 152 |
| 1989/90 | 39 751 | 103 831 | 160 577 | 44 568 | 8 507 | 57 793 | 98 501 | 62 979 | 35 837 | 556 444 | 393 114 | 225 495 | 591 272 | 2 378 669 |
| 1990/91 | 26 082 | 107 805 | 178 446 | 35 360 | 10 617 | 21 327 | 195 456 | 32 605 | 43 564 | 605 646 | 264 454 | 281 527 | 595 849 | 2 398 738 |
| 1991/92 | 11 175 | 104 712 | 35 286 | 41 534 | 6 940 | 6 383 | 137 804 | 27 297 | 42 649 | 825 099 | 284 669 | 251 253 | 562 425 | 2 337 226 |
| 1992/93 | 6 090 | 98 841 | 31 628 | 21 057 | 3 533 | 15 534 | 130 735 | 51 051 | 43 424 | 1 104 512 | 153 223 | 193 757 | 525 591 | 2 378 976 |
| 1993/94 | 2 990 | 101 483 | 66 976 | 38 389 | 4 953 | 26 670 | 142 469 | 29 689 | 40 364 | 1 178 455 | 137 472 | 225 241 | 527 143 | 2 522 294 |
| 1994/95 | 667 | 97 554 | 156 935 | 37 063 | 1 346 | 39 147 | 154 818 | 60 721 | 40 542 | 822 663 | 194 663 | 75 611 | 512 832 | 2 194 562 |
| 1995/96 | 1 748 | 86 781 | 234 638 | 31 025 | 2 351 | 75 989 | 101 598 | 115 904 | 30 464 | 583 418 | 477 633 | 12 083 | 403 000 | 2 156 632 |
| 1996/97 | 748 | 95 890 | 136 243 | 46 069 | 2 027 | 56 272 | 126 620 | 92 564 | 29 928 | 793 055 | 419 412 | 57 250 | 478 275 | 2 334 353 |
| 1997/98 | 308 | 101 161 | 163 716 | 27 685 | 10 300 | 40 756 | 164 886 | 35 883 | 19 795 | 448 253 | 404 641 | 53 635 | 409 418 | 1 880 437 |
| 1998/99 | 2 626 | 97 584 | 100 193 | 23 936 | 4 436 | 81 859 | 226 630 | 92 944 | 33 271 | 503 873 | 387 182 | 15 073 | 391 071 | 1 960 678 |
| 1999/00 | 243 | 120 535 | 36 579 | 26 217 | 9 560 | 32 086 | 96 221 | 121 826 | 34 363 | 597 982 | 394 147 | 5 318 | 465 607 | 1 940 684 |
| 2000/01 | 3 552 | 69 488 | 55 484 | 13 067 | 3 048 | 34 938 | 76 353 | 142 378 | 8 210 | 534 552 | 461 923 | 32 532 | 417 043 | 1 852 568 |
| 2001/02 | 308 | 67 410 | 20 934 | 15 023 | 1 829 | 13 850 | 155 163 | 105 677 | 21 974 | 626 162 | 377 255 | 13 854 | 413 647 | 1 833 086 |
| 2002/03 | 42 | 130 030 | 29 879 | 19 612 | 1 793 | 52 168 | 166 819 | 81 299 | 28 133 | 588 918 | 385 235 | 9 518 | 370 338 | 1 863 784 |

| RESUMEN HISTÓRICO | | | | | | | | | | | | | Cuadro 5.10 | |
|--|-----------|----------|---------|--------|-----------|---------|---------|----------|----------|------------|-------------|--------|--|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | SERIE DE AÑOS AGRÍCOLAS DE 1944/45 A 2013/14 | |
| Serie anual de las superficies cosechadas en hectáreas de los cultivos principales en los distritos de riego | | | | | | | | | | | | | 3a. parte | |
| Año Agrícola | Hectáreas | | | | | | | | | | | | Totales 13 cultivos | |
| | Ajonjolí | Alfalfa* | Algodón | Arroz | Cacahuete | Cartamo | Frijol | Carbanzo | Jitomate | Maíz grano | Sorgo grano | Soya | | Trigo grano |
| 2003/04 | 85 | 123 823 | 55 456 | 20 725 | 1 336 | 49 919 | 68 390 | 37 168 | 32 628 | 738 666 | 364 892 | 18 400 | 261 306 | 1 772 793 |
| 2004/05 | 1 092 | 135 770 | 78 554 | 17 253 | 3 666 | 40 455 | 92 071 | 61 555 | 18 086 | 820 063 | 337 020 | 23 524 | 364 079 | 1 993 188 |
| 2005/06 | 165 | 141 903 | 55 609 | 16 264 | 2 678 | 18 299 | 131 824 | 85 013 | 25 286 | 818 302 | 308 410 | 8 476 | 402 419 | 2 014 647 |
| 2006/07 | 129 | 156 542 | 51 958 | 13 837 | 4 137 | 29 041 | 90 876 | 53 143 | 23 193 | 853 555 | 347 720 | 8 147 | 433 278 | 2 065 557 |
| 2007/08 | 41 | 153 539 | 43 505 | 15 922 | 5 073 | 19 787 | 89 611 | 48 497 | 18 490 | 866 649 | 361 676 | 10 636 | 475 100 | 2 108 526 |
| 2008/09 | 869 | 156 130 | 41 665 | 21 083 | 4 724 | 13 541 | 101 907 | 45 993 | 19 234 | 825 577 | 440 330 | 7 595 | 519 446 | 2 198 094 |
| 2009/10 | 272 | 157 502 | 55 887 | 15 251 | 5 445 | 19 318 | 157 454 | 39 692 | 20 779 | 838 054 | 418 211 | 15 398 | 422 622 | 2 165 885 |
| 2010/11 | 357 | 152 085 | 85 050 | 10 867 | 5 282 | 35 005 | 56 604 | 27 512 | 10 050 | 740 292 | 503 550 | 28 702 | 455 387 | 2 110 744 |
| 2011/12 | 267 | 144 090 | 71 438 | 13 028 | 7 866 | 95 449 | 93 607 | 107 468 | 15 872 | 660 174 | 391 576 | 29 090 | 386 903 | 2 016 828 |
| 2012/13 | 128 | 129 511 | 38 478 | 14 537 | 4 083 | 20 200 | 93 000 | 78 734 | 13 017 | 712 962 | 490 918 | 29 706 | 454 163 | 2 079 437 |
| 2013/14 | 252 | 137 507 | 60 018 | 18 303 | 7 520 | 31 264 | 138 636 | 63 141 | 14 558 | 695 169 | 534 245 | 36 298 | 483 196 | 2 220 108 |

* AGRUPA A LA ALFALFA COSECHADA EN VERDE Y A LA ACHICALADA

2A. PARTE

Informe estadístico
de superficies físicas regadas y
volúmenes de agua distribuidos
en los distritos de riego

Año Agrícola 2013-2014



CAPÍTULO 6

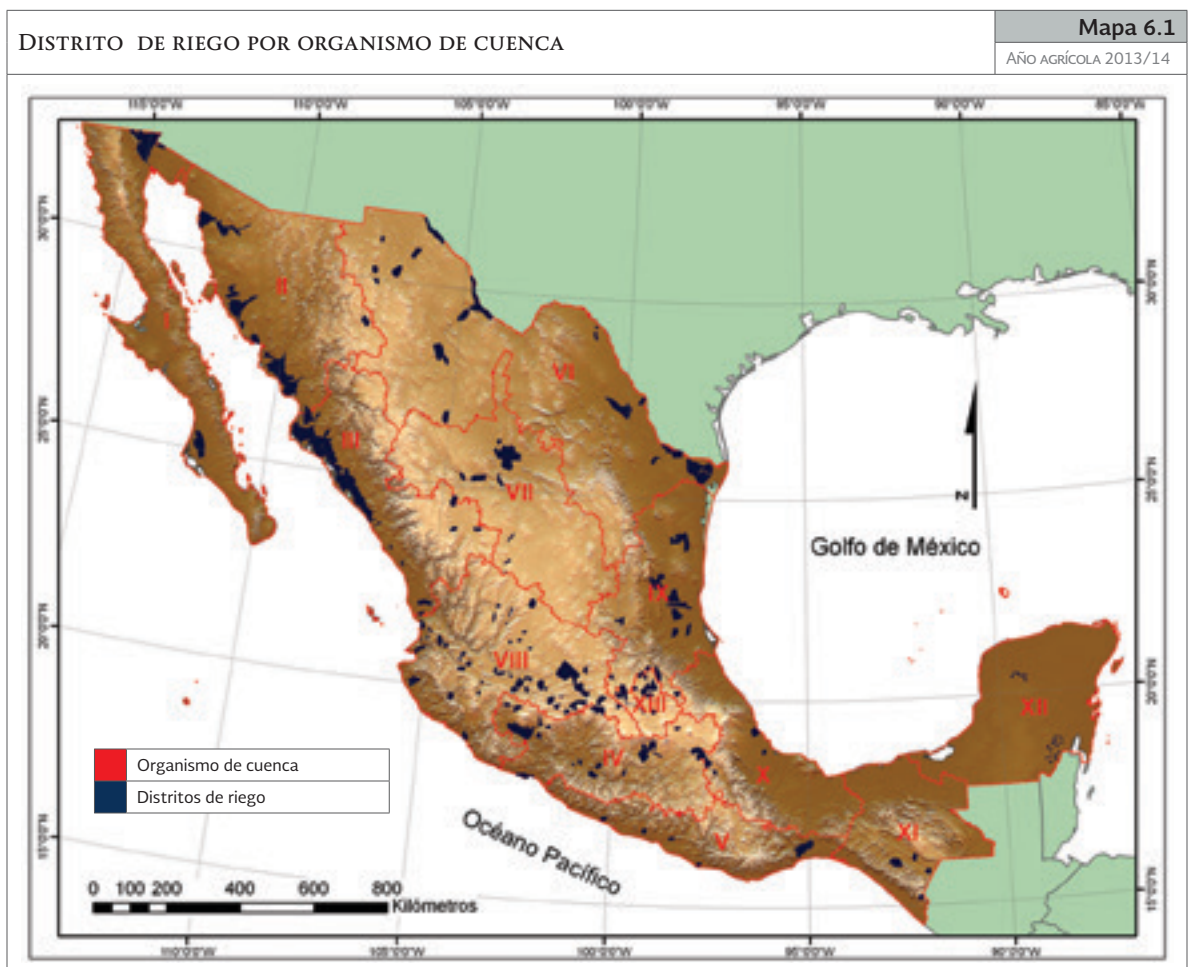
Concentrado estadístico
de superficies físicas regadas
y volúmenes distribuidos

Año Agrícola 2013-2014



| CONCENTRADO HIDROMÉTRICO POR ORGANISMO DE CUENCA | | | | Cuadro 6.1 |
|--|------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Organismos de cuenca | | Usuarios (Número) | Superficie física regada (Ha) | Volumen distribuido (Miles de m³) |
| I | Península de Baja California | 18 427 | 220 674 | 2 556 117 |
| II | Noroeste | 36 375 | 398 036 | 3 932 864 |
| III | Pacífico Norte | 89 952 | 761 074 | 7 959 800 |
| IV | Balsas | 56 711 | 150 794 | 2 127 182 |
| V | Pacífico Sur | 9 988 | 32 883 | 593 693 |
| VI | Río Bravo | 33 289 | 359 949 | 2 311 167 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 33 387 | 47 845 | 796 105 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 80 697 | 296 440 | 2 986 811 |
| IX | Golfo Norte | 17 534 | 103 479 | 790 782 |
| X | Golfo Centro | 6 543 | 30 559 | 536 219 |
| XI | Frontera Sur | 7 214 | 27 094 | 338 258 |
| XII | Península de Yucatán | 4 978 | 14 787 | 72 940 |
| XIII | Valle de México | 74 234 | 94 709 | 1 493 910 |
| Total | | 469 329 | 2 538 325 | 26 495 847 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO



FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| CONCENTRADO HIDROMÉTRICO POR ENTIDAD FEDERATIVA | | | | Cuadro 6.2 |
|---|---------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Entidad federativa | Usuarios (Número) | Superficie física regada (Ha) | Volumen distribuido (Miles de m ³) | |
| 1 | Aguascalientes | 1 816 | 5 208 | 44 552 |
| 2 | Baja California | 17 073 | 184 909 | 2 397 538 |
| 3 | Baja California Sur | 1 354 | 35 765 | 158 579 |
| 4 | Campeche | - | - | - |
| 5 | Chiapas | 7 214 | 27 094 | 338 258 |
| 6 | Chihuahua | 14 276 | 92 521 | 1 285 600 |
| 7 | Coahuila de Zaragoza | 554 | 4 185 | 59 814 |
| 8 | Colima | 3 534 | 26 505 | 584 281 |
| 9 | Distrito Federal | - | - | - |
| 10 | Durango | 3 354 | 13 844 | 137 233 |
| 11 | Guanajuato | 23 779 | 103 507 | 1 095 995 |
| 12 | Guerrero | 6 513 | 18 242 | 338 337 |
| 13 | Hidalgo | 67 435 | 89 473 | 1 490 165 |
| 14 | Jalisco | 10 169 | 44 960 | 458 617 |
| 15 | México | 18 209 | 16 154 | 78 698 |
| 16 | Michoacán de Ocampo | 47 138 | 194 536 | 1 861 018 |
| 17 | Morelos | 10 671 | 19 207 | 359 339 |
| 18 | Nayarit | 5 370 | 25 783 | 531 613 |
| 19 | Nuevo León | 759 | 9 990 | 142 959 |
| 20 | Oaxaca | 8 043 | 26 507 | 558 389 |
| 21 | Puebla | 16 470 | 21 322 | 251 393 |
| 22 | Querétaro | 2 355 | 7 583 | 63 457 |
| 23 | Quintana Roo | 387 | 5 395 | 38 844 |
| 24 | Región Lagunera* | 33 387 | 47 845 | 796 105 |
| 25 | San Luis Potosí | 1 942 | 12 854 | 101 719 |
| 26 | Sinaloa | 81 228 | 721 447 | 7 290 953 |
| 27 | Sonora | 35 848 | 394 067 | 3 906 483 |
| 28 | Tabasco | - | - | - |
| 29 | Tamaulipas | 27 736 | 334 394 | 1 424 330 |
| 30 | Tlaxcala | 6 832 | 4 128 | 22 913 |
| 31 | Veracruz de Ignacio de la Llave | 6 704 | 32 300 | 541 513 |
| 32 | Yucatán | 4 591 | 9 392 | 34 096 |
| 33 | Zacatecas | 4 588 | 9 209 | 103 057 |
| Total | 469 329 | 2 538 325 | 26 495 847 | |

* INCLUYE AL DISTRITO DE RIEGO 017 QUE COMPRENDE A LAS ENTIDADES FEDERATIVAS DE COAHUILA DE ZARAGOZA Y DURANGO. LA GDR CONCENTRA LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA POR DISTRITO DE RIEGO SIN DESGLOSE POR ENTIDAD FEDERATIVA.

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

CAPÍTULO 7

Análisis de las superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos

Año Agrícola 2013-2014

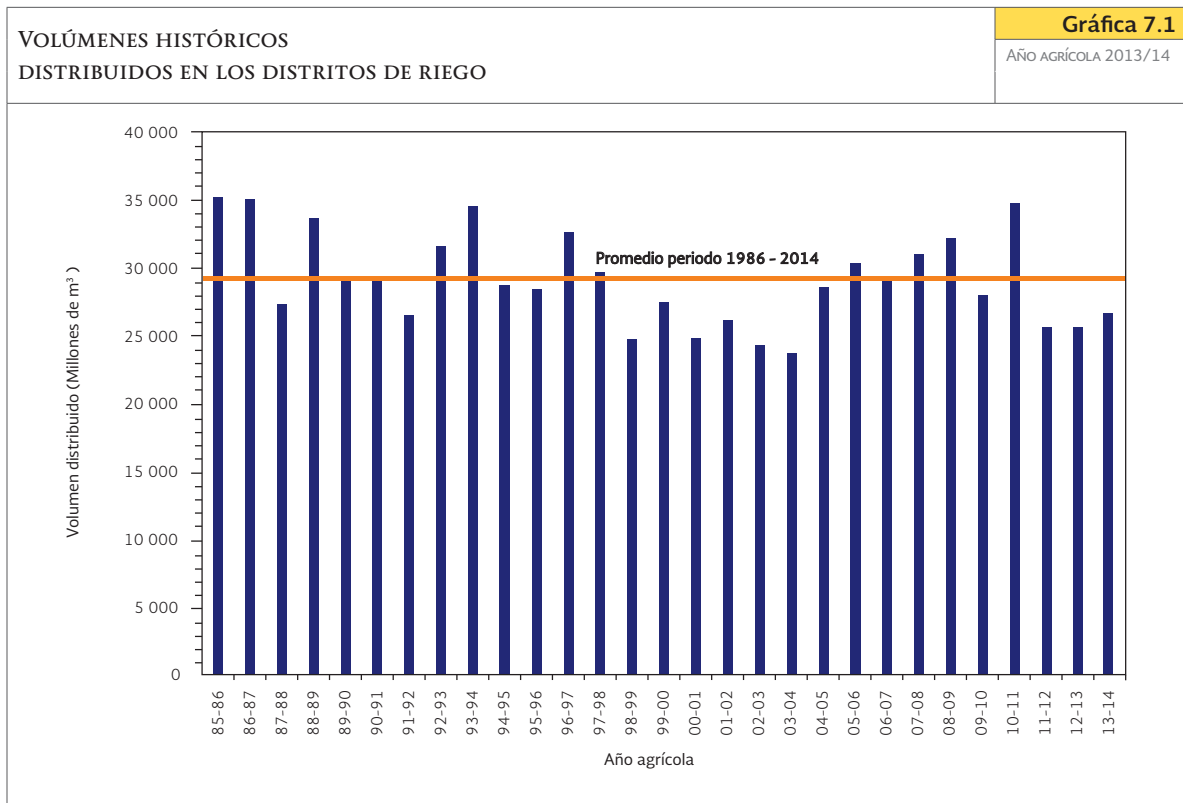


7.1. PAÍS

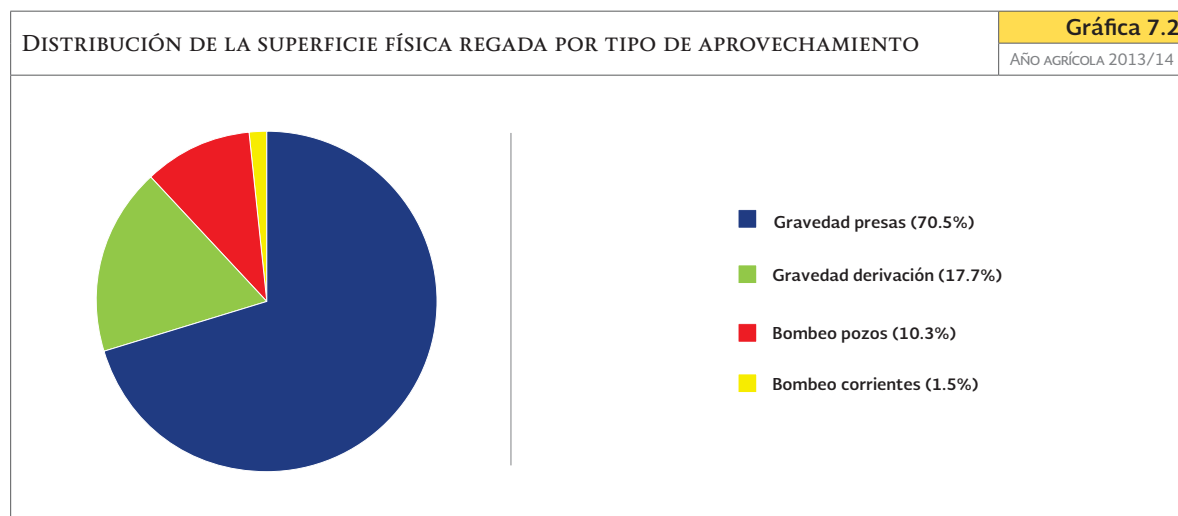
En términos de volúmenes distribuidos en los distritos de riego, el año agrícola 2013/14 fue un año regular por abajo del promedio histórico hidrométrico de los últimos 29 años agrícolas. El volumen distribuido para este año para uso agrícola fue de 26 496 millones de metros cúbicos, 11.8 por ciento mayor con respecto al volumen del año 2003/04, el más bajo de los últimos 29 años agrícolas (gráfica 7.1). La superficie física regada en el año agrícola 2013/14 fue de 2.538 millones de hectáreas, muy cercano al promedio histórico de 2.536 millones de hectáreas, con un porcentaje del 21.9 por ciento mayor respecto a la superficie física regada del año 2003/04. Esta sección, sobre el análisis del año agrícola 2013/14, se presenta en términos de superficies físicas regadas, volúmenes distribuidos e intensidad de uso de la tierra. El concepto de superficie física regada sólo considera a la

superficie regada como primeros cultivos y no incluye los segundos cultivos que son incluidos en la superficie sembrada y cosechada del informe de producción del año agrícola. Para mayor claridad de estos conceptos consultar el glosario de términos y la sección de siglas, signos y símbolos del presente informe estadístico.

En el cuadro 7.1 se reporta la superficie física regada, volumen distribuido y número de usuarios en los distritos de riego por tipo de aprovechamiento. La gráfica 7.2 representa la distribución de la superficie física regada, por tipo de aprovechamiento para el año agrícola 2013/14. Los volúmenes distribuidos de gravedad presas, la principal fuente de aprovechamiento, fueron de 16 267 millones de metros cúbicos, que representa el 61.4 por ciento del volumen distribuido para una superficie física regada de 1.79 millones de hectáreas, y 70.5 por ciento de la superficie física regada



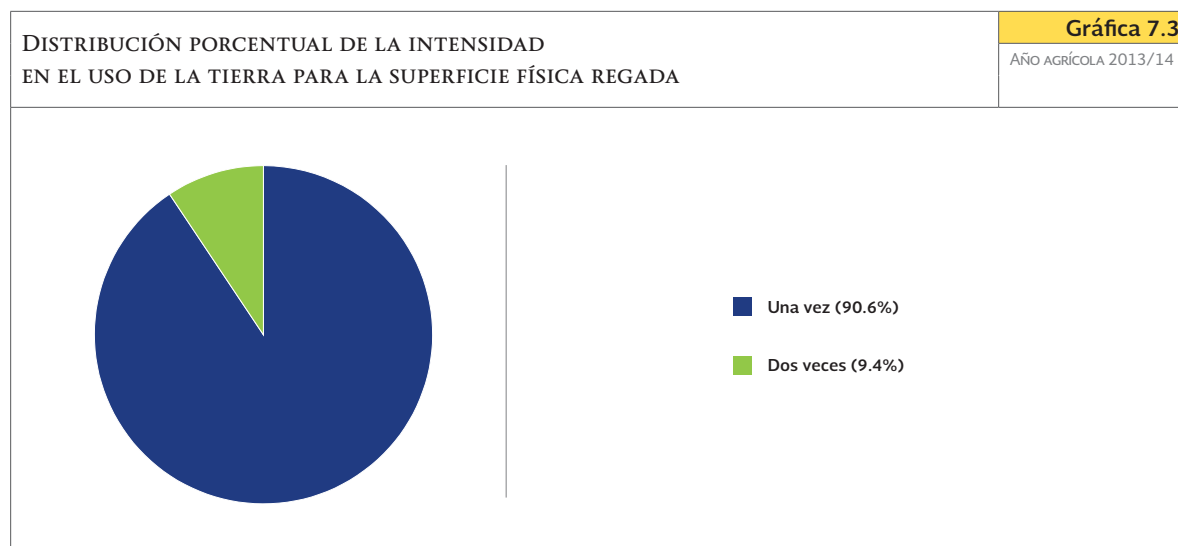
FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO



FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y NÚMERO DE USUARIOS, POR TIPO DE APROVECHAMIENTO | Cuadro 7.1 | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| Tipo de aprovechamiento | Superficie física regada (Ha) | Volumen distribuido (Miles de m³) | Usuarios (Número) |
| Gravedad presas | 1 788 319 | 16 266 663 | 294 845 |
| Gravedad derivación | 448 228 | 5 901 668 | 136 678 |
| Bombeo pozos | 262 563 | 3 684 257 | 28 528 |
| Bombeo corrientes | 39 215 | 643 260 | 9 278 |
| Total | 2 538 325 | 26 495 847 | 469 329 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO



FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

La intensidad en el uso de la tierra es una característica importante de un año agrícola. Las parcelas de los distritos se cultivan en su mayor parte sólo una vez durante el año agrícola, debido a la falta de agua, que se agrava por la demanda incremental de volúmenes para usos no agrícolas, por la incierta disponibilidad, y por el abatimiento de los niveles de bombeo. En el cuadro 7.2 se reporta la intensidad de uso de la tierra en términos de la superficie física regada, volumen distribuido y usuarios.

La gráfica 7.3 muestra que la mayoría de los usuarios solamente establecieron un cultivo en el año, que correspondió a 90.6 por ciento de la superficie física regada. El 9.4 por ciento de la superficie física regada de los distritos de riego se sembró más de una vez (segundos cultivos). El desglose de la intensidad en el uso de la tierra por tipo de aprovechamiento se presenta en el cuadro 7.3, que incluye superficie física regada, volumen distribuido y usuarios que regaron en los distritos de riego del país, por intensidad de uso de la tierra, desglosado por tipo de aprovechamiento.

| INTENSIDAD DE USO DE LA TIERRA PARA LA SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y NÚMERO DE USUARIOS | | | | | Cuadro 7.2 AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
|--|--------------------------|--------------|----------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| Intensidad del uso de la tierra | Superficie física regada | | Volumen distribuido | | Usuarios | |
| | (Ha) | (%) | (Miles de m ³) | (%) | (Número) | (%) |
| Una vez | 2 300 399 | 90.6 | 22 508 332 | 85.0 | 428 485 | 91.3 |
| Dos veces | 237 926 | 9.4 | 3 987 515 | 15.0 | 40 844 | 8.7 |
| Total | 2 538 325 | 100.0 | 26 495 847 | 100.0 | 469 329 | 100.0 |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| SUPERFICIE FÍSICA REGADA, VOLUMEN DISTRIBUIDO Y USUARIOS POR INTENSIDAD DE USO DE LA TIERRA Y TIPO DE APROVECHAMIENTO. | | | | Cuadro 7.3 AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Tipo de aprovechamiento | Intensidad del uso de la tierra | Superficie física regada (Ha) | Volumen distribuido (Miles de m ³) | Usuarios (Número) | |
| Gravedad presas | | 1 788 319 | 16 266 663 | 294 845 | |
| | Una vez | 1 608 105 | 13 227 364 | 272 186 | |
| | Dos veces | 180 214 | 3 039 299 | 22 659 | |
| Gravedad derivación | | 448 228 | 5 901 668 | 136 678 | |
| | Una vez | 429 889 | 5 406 839 | 127 956 | |
| | Dos veces | 18 338 | 494 830 | 8 722 | |
| Bombeo pozos | | 262 563 | 3 684 257 | 28 528 | |
| | Una vez | 228 995 | 3 279 132 | 20 207 | |
| | Dos veces | 33 568 | 405 125 | 8 321 | |
| Bombeo corrientes | | 39 215 | 643 260 | 9 278 | |
| | Una vez | 33 410 | 594 998 | 8 136 | |
| | Dos veces | 5 805 | 48 262 | 1 142 | |
| Total | | 2 538 325 | 26 495 847 | 469 329 | |

FUENTE: CONAGUA, GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

7.2. ORGANISMOS DE CUENCA

La gráfica 7.4 muestra la superficie física regada (A), volumen distribuido (B), y número de usuarios (C) por tipo de aprovechamiento. Además, se presenta la superficie física regada por grado de intensidad de uso de la tierra (D). En el cuadro 7.4 se reporta la superficie física regada en los organismos de cuenca, por tipo de aprovechamiento. El aprovechamiento gravedad presas es la principal fuente de abastecimiento en la mayoría de los organismos de cuenca, solamente los organismos I, X y XII no reportan este tipo de aprovechamiento. En los organismos I, IV, X, XI y XIII el aprovechamiento principal es gravedad derivación en términos de volumen distribuido, y para el organismo XII, el único aprovechamiento es de bombeo de pozos profundos. Cinco organismos de cuenca: I, II, III, VI, y VIII concentraron 2.04 millones de hectáreas físicas regadas, que representó el 80.2 por ciento de la superficie física y utilizaron el 74.5 por ciento del volumen distribuido (cuadro 7.4 y gráfica 7.4).

El volumen distribuido por tipo de aprovechamiento y por organismo de cuenca se presenta en la gráfica 7.4B. El organismo de cuenca III concentra el 30 por ciento del volumen total distribuido y de la superficie regada en los distritos de riego. En relación con la intensidad en el uso de la tierra por organismo de cuenca, por lo general solamente se siembra un ciclo agrícola por parcela. Solamente en los organismos de cuenca II, III y VIII la superficie física regada para segundos cultivos fue significativa (>15 000 Ha), tal como se muestra en la gráfica 7.4D. La lámina bruta anual, a nivel fuente de abastecimiento, y desglosada por organismo de cuenca, se reporta en el cuadro 7.5 y en la gráfica 7.5. En los distritos de riego se utilizó una lámina promedio de 104.4 centímetros. En el organismo de cuenca XII cuya única fuente es bombeo de pozos profundos se aplicó la menor lámina bruta (49 centímetros), mientras que en el organismo de cuenca V cuyas fuentes de abastecimiento son gravedad presa y gravedad derivación, se aplicó la mayor lámina bruta (181 centímetros).

| SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR ORGANISMO DE CUENCA Y TIPO DE APROVECHAMIENTO | | | | | | Cuadro 7.4 |
|---|------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Organismo de cuenca | | Superficie física regada (Ha) | | | | Total general |
| | | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo pozos | Bombeo corrientes | |
| I | Península de Baja California | | 120 370 | 100 304 | | 220 674 |
| II | Noroeste | 315 758 | | 82 277 | | 398 036 |
| III | Pacífico Norte | 729 278 | 29 928 | 1 868 | | 761 074 |
| IV | Balsas | 72 702 | 78 092 | | | 150 794 |
| V | Pacífico Sur | 26 304 | 6 580 | | | 32 883 |
| VI | Río Bravo | 341 224 | 12 338 | 6 386 | | 359 949 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 47 845 | | | | 47 845 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 153 835 | 63 423 | 56 940 | 22 242 | 296 440 |
| IX | Golfo Norte | 63 989 | 27 721 | | 11 769 | 103 479 |
| X | Golfo Centro | | 30 559 | | | 30 559 |
| XI | Frontera Sur | 5 184 | 19 587 | | 2 324 | 27 094 |
| XII | Península de Yucatán | | | 14 787 | | 14 787 |
| XIII | Valle de México | 32 198 | 59 630 | | 2 880 | 94 709 |
| Total | | 1 788 319 | 448 228 | 262 563 | 39 215 | 2 538 325 |

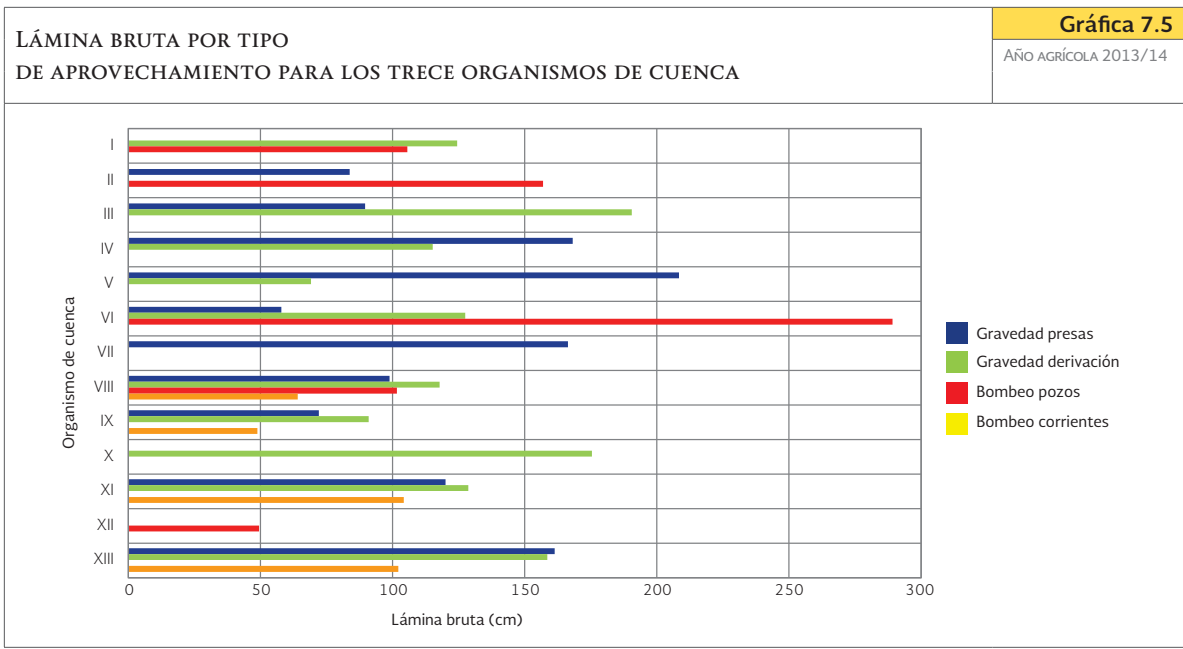
FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

SUPERFICIE FÍSICA REGADA (A), VOLUMEN DISTRIBUIDO (B), NÚMERO DE USUARIOS (C), POR TIPO DE APROVECHAMIENTO Y SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR GRADO DE INTENSIDAD DE USO DE LA TIERRA (D), PARA LOS TRECE ORGANISMOS DE CUENCA.

Gráfica 7.4
AÑO AGRÍCOLA 2013/14



FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO



FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

LÁMINA BRUTA POR ORGANISMO DE CUENCA Y TIPO DE APROVECHAMIENTO

Cuadro 7.5
AÑO AGRÍCOLA 2013/14

| Organismo de cuenca | | Superficie física regada (Ha) | | | | Total general |
|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|-------------------|---------------|
| | | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo pozos | Bombeo corrientes | |
| I | Península de Baja California | | 124 | 106 | | 116 |
| II | Noroeste | 101 | 66 | 94 | | 99 |
| III | Pacífico Norte | 100 | 191 | 102 | 124 | 105 |
| IV | Balsas | 160 | 122 | 97 | | 141 |
| V | Pacífico Sur | 208 | 69 | | | 181 |
| VI | Río Bravo | 59 | 138 | 146 | | 64 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 166 | | | | 166 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 95 | 132 | 102 | 64 | 101 |
| IX | Golfo Norte | 75 | 90 | 84 | 49 | 76 |
| X | Golfo Centro | | 175 | | | 175 |
| XI | Frontera Sur | 120 | 129 | | 104 | 125 |
| XII | Península de Yucatán | | | 49 | | 49 |
| XIII | Valle de México | 161 | 159 | | 102 | 158 |
| Total | | 91 | 132 | 140 | 164 | 104 |

NOTA: EN DISTRITOS DE RIEGO QUE MEZCLAN VARIOS TIPOS DE APROVECHAMIENTO, LA SUPERFICIE REGADA SE ASIGNA AL APROVECHAMIENTO PRINCIPAL. EN ESTOS CASOS, SE ESTIMÓ UNA LÁMINA BRUTA Y UNA SUPERFICIE REGADA A PARTIR DEL VOLUMEN DISTRIBUIDO POR TIPO DE ABASTECIMIENTO.

FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

7.3. ENTIDADES FEDERATIVAS

La gráfica 7.6 muestra la distribución de la superficie física regada (A), volumen distribuido (B), usuarios (C) e intensidad en el uso de la tierra (D) por entidad federativa. La mayor superficie física regada en los distritos de riego se concentró en cinco entidades federativas (Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Michoacán de

Ocampo y Baja California) con el 72 por ciento de la superficie física total. Los valores numéricos de la gráfica 7.6A se encuentran en el cuadro 7.6. El total del volumen distribuido por tipo de aprovechamiento, se encuentra para cada una de las entidades federativas en la gráfica 7.6B y, en la gráfica 7.6C, la distribución de usuarios por tipo de aprovechamiento. La mayor parte del volumen distribuido a los cultivos, se aplicó

en parcelas que tuvieron sólo un cultivo, siendo importantes los segundos cultivos (>10 000 hectáreas de la superficie física) en Sinaloa, Guanajuato, Sonora y Michoacán de Ocampo (gráfica 7.6D).

7.4. DISTRITOS DE RIEGO

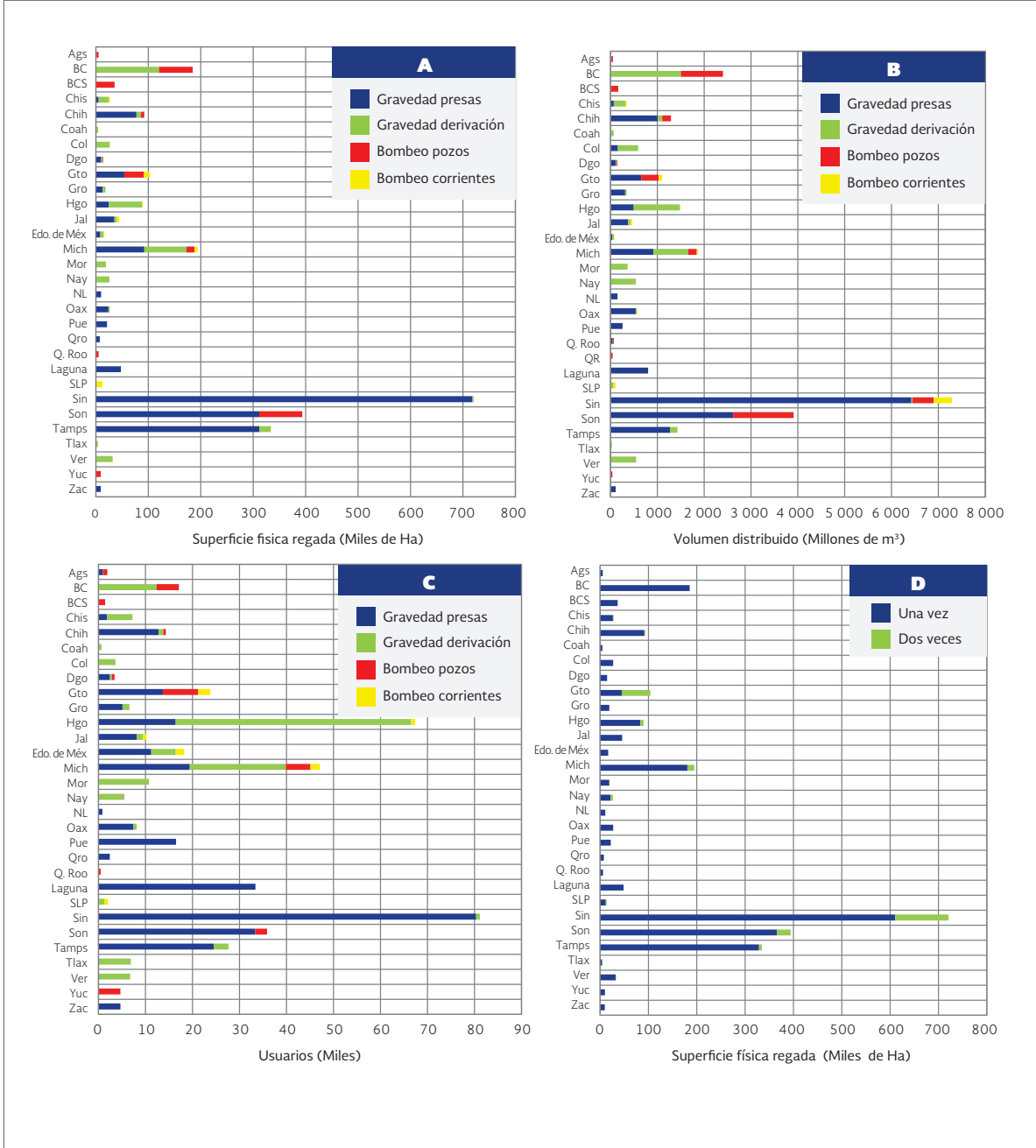
El cuadro 7.7 y la gráfica 7.7A presentan la superficie física regada para los 23 distritos de riego más grandes del país (con una superficie física regada mayor a 25 000 hectáreas),

que concentran el 78.8 por ciento del total. Los volúmenes aplicados en esos distritos se muestran en la gráfica 7.7B. La distribución del número de usuarios a nivel distrital se muestra en la gráfica 7.7C. Un panorama de la intensidad en el uso de la tierra en los distritos de riego se representa en la gráfica 7.7D. Los distritos con superficie de segundos cultivos importantes (>10 000 hectáreas) durante el año agrícola 2013/14 fueron: 011, 075, 063, 041, 010 y 087

| SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR ENTIDAD FEDERATIVA Y TIPO DE APROVECHAMIENTO | | | | | Cuadro 7.6 |
|---|-------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
| Entidad federativa | Superficie física regada (Ha) | | | | Total general |
| | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo pozos | Bombeo corrientes | |
| Aguascalientes | 1 562 | | 3 646 | | 5 208 |
| Baja California | | 120 370 | 64 539 | | 184 909 |
| Baja California Sur | | | 35 765 | | 35 765 |
| Campeche | | | | | |
| Chiapas | 5 184 | 19 587 | | 2 324 | 27 094 |
| Chihuahua | 77 605 | 8 530 | 6 386 | | 92 521 |
| Coahuila de Zaragoza | 377 | 3 808 | | | 4 185 |
| Colima | | 26 505 | | | 26 505 |
| Distrito Federal | | | | | |
| Durango | 10 331 | 1 929 | 1 584 | | 13 844 |
| Guanajuato | 54 280 | | 37 795 | 11 431 | 103 507 |
| Guerrero | 12 976 | 5 265 | | | 18 242 |
| Hidalgo | 24 817 | 63 504 | | 1 152 | 89 473 |
| Jalisco | 35 636 | 4 657 | | 4 667 | 44 960 |
| México | 8 621 | 5 804 | | 1 728 | 16 154 |
| Michoacán de Ocampo | 92 433 | 80 460 | 15 499 | 6 144 | 194 536 |
| Morelos | | 19 207 | | | 19 207 |
| Nayarit | | 25 499 | 285 | | 25 783 |
| Nuevo León | 9 990 | | | | 9 990 |
| Oaxaca | 24 117 | 2 390 | | | 26 507 |
| Puebla | 21 322 | | | | 21 322 |
| Querétaro | 7 583 | | | | 7 583 |
| Quintana Roo | | | 5 395 | | 5 395 |
| Región Lagunera | 47 845 | | | | 47 845 |
| San Luis Potosí | | 1 917 | | 10 937 | 12 854 |
| Sinaloa | 718 947 | 2 500 | | | 721 447 |
| Sonora | 311 789 | | 82 277 | | 394 067 |
| Tabasco | | | | | |
| Tamaulipas | 311 990 | 21 930 | | 474 | 334 394 |
| Tlaxcala | 321 | 3 807 | | | 4 128 |
| Veracruz de Ignacio de la Llave | 1 383 | 30 559 | | 358 | 32 300 |
| Yucatán | | | 9 392 | | 9 392 |
| Zacatecas | 9 209 | | | | 9 209 |
| Total | 1 788 319 | 448 228 | 262 563 | 39 215 | 2 538 325 |

FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

SUPERFICIE FÍSICA REGADA (A), VOLUMEN DISTRIBUIDO (B) Y NÚMERO DE USUARIOS (C), POR TIPO DE APROVECHAMIENTO; Y SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR GRADO DE INTENSIDAD DE USO DE LA TIERRA (D), POR ENTIDAD FEDERATIVA. **Gráfica 7.6**
AÑO AGRÍCOLA 2013/14

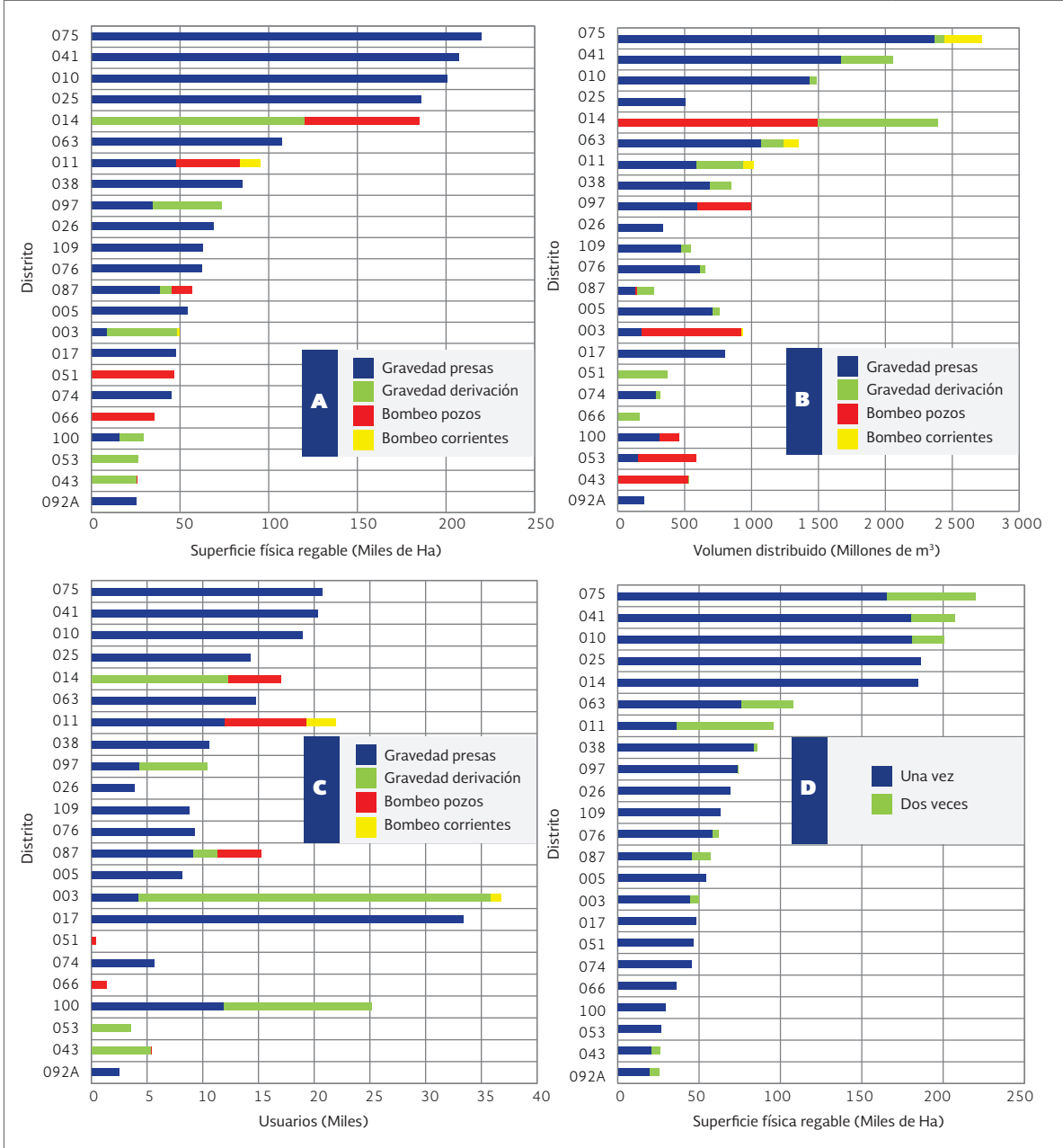


FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

| SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR TIPO DE APROVECHAMIENTO PARA LOS DISTRITOS MÁS GRANDES DEL PAÍS | | | | | | Cuadro 7.7 AÑO AGRÍCOLA 2013/14 |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|---|
| Distrito | Nombre | Superficie física regada (Ha) | | | | Total general |
| | | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo pozos | Bombeo corrientes | |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 220 133 | | | | 220 133 |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 207 455 | | | | 207 455 |
| 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 200 783 | | | | 200 783 |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 186 146 | | | | 186 146 |
| 014 | Río Colorado, BC-Son. | | 120 370 | 64 539 | | 184 909 |
| 063 | Guasave, Sin. | 107 818 | | | | 107 818 |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 48 080 | | 35 729 | 11 431 | 95 240 |
| 038 | Río Mayo, Son. | 85 484 | | | | 85 484 |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 34 915 | 38 883 | | | 73 798 |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 68 956 | | | | 68 956 |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 63 033 | | | | 63 033 |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 62 214 | | | | 62 214 |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 38 947 | 6 663 | 11 545 | | 57 155 |
| 005 | Delicias, Chih. | 54 096 | | | | 54 096 |
| 003 | Tula, Hgo. | 8 772 | 39 692 | | 1 152 | 49 616 |
| 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 47 845 | | | | 47 845 |
| 051 | Costa de Hermosillo, Son. | | | 46 493 | | 46 493 |
| 074 | Mocorito, Sin. | 45 250 | | | | 45 250 |
| 066 | Santo Domingo, BCS. | | | 35 765 | | 35 765 |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 15 790 | 13 594 | | | 29 384 |
| 053 | Estado de Colima, Col. | | 26 505 | | | 26 505 |
| 043 | Estado de Nayarit, Nay. | | 25 499 | 285 | | 25 783 |
| 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 25 411 | | | | 25 411 |
| | Resto | 267 192 | 177 022 | 68 207 | 26 632 | 539 052 |
| | Total | 1 788 319 | 448 228 | 262 563 | 39 215 | 2 538 325 |

FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

SUPERFICIE FÍSICA REGADA (A), VOLUMEN DISTRIBUIDO (B), NÚMERO DE USUARIOS (C), POR TIPO DE APROVECHAMIENTO; Y SUPERFICIE FÍSICA REGADA POR GRADO DE INTENSIDAD DE USO DE LA TIERRA (D) PARA LOS PRINCIPALES DISTRITOS DE RIEGO DEL PAÍS **Gráfica 7.7**
AÑO AGRÍCOLA 2013/14



FUENTE: CONAGUA. GERENCIA DE DISTRITOS DE RIEGO

CAPÍTULO 8

Superficies físicas regadas y volúmenes distribuidos por distrito de riego

Año Agrícola 2013-2014



| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.1 | |
|--|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|----------------|----------|----------|---------|----------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 001 PABELLÓN, AGS. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 673 | 168 | 841 | | | | 613 | 268 | 881 | 1 286 | 436 | 1 722 | | | |
| Superficie Regada (Ha) | 1 140.3 | 421.7 | 1 562.0 | | | | 1 813.1 | 1 424.9 | 3 238.0 | 2 953.4 | 1 846.6 | 4 800.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 8 948.8 | 3 309.8 | 12 258.6 | | | | 15 653.9 | 13 834.1 | 29 488.0 | 24 602.6 | 17 143.9 | 41 746.6 | | | |
| Lámina Bruta (cm) | 78.5 | 78.5 | 78.5 | | | | 86.3 | 97.1 | 91.1 | 83.3 | 92.8 | 87.0 | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | 53 | 41 | 94 | 53 | 41 | 94 | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | 122.4 | 285.6 | 408.0 | 122.4 | 285.6 | 408.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | 841.5 | 1 963.5 | 2 805.0 | 841.5 | 1 963.5 | 2 805.0 | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | 68.8 | 68.7 | 68.8 | 68.8 | 68.7 | 68.8 | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 673 | 168 | 841 | | | | 666 | 309 | 975 | 1 339 | 477 | 1 816 | | | |
| Superficie Regada (Ha) | 1 140.3 | 421.7 | 1 562.0 | | | | 1 935.5 | 1 710.5 | 3 646.0 | 3 075.8 | 2 132.2 | 5 208.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 8 948.8 | 3 309.8 | 12 258.6 | | | | 16 495.4 | 15 797.6 | 32 293.0 | 25 444.2 | 19 107.4 | 44 551.6 | | | |
| Lámina Bruta (cm) | 78.5 | 78.5 | 78.5 | | | | 85.2 | 92.4 | 88.6 | 82.7 | 89.6 | 85.5 | | | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.2 | |
|--|---------|-------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|---------|----------------|---------|-------|----------|----------|----------------------|--|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 002 MANTE, TAMPS. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | 2 037 | 347 | 2 384 | 125 | 4 | 129 | | | | 2 162 | 351 | 2 513 | |
| Superficie Regada (Ha) | | | 10 376.0 | 2 470.0 | 12 846.0 | 387.0 | 87.0 | 474.0 | | | | 10 763.0 | 2 557.0 | 13 320.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | 68 253.9 | 16 250.1 | 84 504.0 | 1 329.5 | 298.5 | 1 628.0 | | | | 69 583.4 | 16 548.6 | 86 132.0 | |
| Lámina Bruta (cm) | | | 65.8 | 65.8 | 65.8 | 34.4 | 34.3 | 34.3 | | | | 64.7 | 64.7 | 64.7 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | 2 037 | 347 | 2 384 | 125 | 4 | 129 | | | | 2 162 | 351 | 2 513 | |
| Superficie Regada (Ha) | | | 10 376.0 | 2 470.0 | 12 846.0 | 387.0 | 87.0 | 474.0 | | | | 10 763.0 | 2 557.0 | 13 320.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | 68 253.9 | 16 250.1 | 84 504.0 | 1 329.5 | 298.5 | 1 628.0 | | | | 69 583.4 | 16 548.6 | 86 132.0 | |
| Lámina Bruta (cm) | | | 65.8 | 65.8 | 65.8 | 34.4 | 34.3 | 34.3 | | | | 64.7 | 64.7 | 64.7 | |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.3 | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|---------|----------|----------------|---------|----------------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 003 TULA, HGO. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 882 | 3 082 | 3 964 | 17 208 | 11 430 | 28 638 | 743 | 167 | 910 | | | 18 833 | 14 679 | 33 512 |
| Superficie Regada (Ha) | 1 282.0 | 6 828.0 | 8 110.0 | 21 934.0 | 13 223.0 | 35 157.0 | 829.0 | 323.0 | 1 152.0 | | | 24 045.0 | 20 374.0 | 44 419.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 27 250.3 | 138 466.5 | 165 716.8 | 428 960.4 | 269 164.7 | 698 125.1 | 9 282.4 | 3 621.0 | 12 903.4 | | | 465 493.1 | 411 252.1 | 876 745.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 212.6 | 202.8 | 204.3 | 195.6 | 203.6 | 198.6 | 112.0 | 112.1 | 112.0 | | | 193.6 | 201.9 | 197.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 97 | 166 | 263 | 2 153 | 909 | 3 062 | | | | | | 2 250 | 1 075 | 3 325 |
| Superficie Regada (Ha) | 138.0 | 524.0 | 662.0 | 3 067.0 | 1 468.0 | 4 535.0 | | | | | | 3 205.0 | 1 992.0 | 5 197.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 2 016.4 | 7 791.0 | 9 807.3 | 33 623.7 | 15 882.9 | 49 506.5 | | | | | | 35 640.0 | 23 673.8 | 59 313.8 |
| Lámina Bruta (cm) | 146.1 | 148.7 | 148.1 | 109.6 | 108.2 | 109.2 | | | | | | 111.2 | 118.8 | 114.1 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 979 | 3 248 | 4 227 | 19 361 | 12 339 | 31 700 | 743 | 167 | 910 | | | 21 083 | 15 754 | 36 837 |
| Superficie Regada (Ha) | 1 420.0 | 7 352.0 | 8 772.0 | 25 001.0 | 14 691.0 | 39 692.0 | 829.0 | 323.0 | 1 152.0 | | | 27 250.0 | 22 366.0 | 49 616.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 29 266.6 | 146 257.4 | 175 524.1 | 462 584.1 | 285 047.6 | 747 631.6 | 9 282.4 | 3 621.0 | 12 903.4 | | | 501 133.1 | 434 926.0 | 936 059.0 |
| Lámina Bruta (cm) | 206.1 | 198.9 | 200.1 | 185.0 | 194.0 | 188.4 | 112.0 | 112.1 | 112.0 | | | 183.9 | 194.5 | 188.7 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.4 | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 004 DON MARTÍN, COAH-NL. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 39 | 596 | 635 | | | | | | | | | | 39 | 596 | 635 |
| Superficie Regada (Ha) | 222.0 | 7 977.0 | 8 199.0 | | | | | | | | | | 222.0 | 7 977.0 | 8 199.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 4 339.6 | 128 663.6 | 133 003.2 | | | | | | | | | | 4 339.6 | 128 663.6 | 133 003.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 195.5 | 161.3 | 162.2 | | | | | | | | | | 195.5 | 161.3 | 162.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 39 | 596 | 635 | | | | | | | | | | 39 | 596 | 635 |
| Superficie Regada (Ha) | 222.0 | 7 977.0 | 8 199.0 | | | | | | | | | | 222.0 | 7 977.0 | 8 199.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 4 339.6 | 128 663.6 | 133 003.2 | | | | | | | | | | 4 339.6 | 128 663.6 | 133 003.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 195.5 | 161.3 | 162.2 | | | | | | | | | | 195.5 | 161.3 | 162.2 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.5 | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|----------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 005 DELICIAS, CHIH. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 3 268 | 4 840 | 8 108 | | | | | | | | | | 4 840 | 8 108 |
| Superficie Regada (Ha) | 16 696.1 | 37 399.9 | 54 096.0 | | | | | | | | | | 37 399.9 | 54 096.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 204 532.3 | 503 192.0 | 707 724.3 | | | | 7 136.1 | 41 600.0 | 48 736.1 | 211 668.4 | 544 792.0 | | 544 792.0 | 756 460.4 |
| Lámina Bruta (cm) | 122.5 | 134.5 | 130.8 | | | | | | | 126.8 | 145.7 | | 145.7 | 139.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 3 268 | 4 840 | 8 108 | | | | | | | | | 3 268 | 4 840 | 8 108 |
| Superficie Regada (Ha) | 16 696.1 | 37 399.9 | 54 096.0 | | | | | | | | | 16 696.1 | 37 399.9 | 54 096.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 204 532.3 | 503 192.0 | 707 724.3 | | | | 7 136.1 | 41 600.0 | 48 736.1 | 211 668.4 | 544 792.0 | 211 668.4 | 544 792.0 | 756 460.4 |
| Lámina Bruta (cm) | 122.5 | 134.5 | 130.8 | | | | | | | 126.8 | 145.7 | 126.8 | 145.7 | 139.8 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.6 | | | |
|--|-----------------|---------|---------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|----------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 006 PALESTINA, COAH. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 80 | | 80 | 357 | 117 | 474 | | | | | | 437 | 117 | 554 | |
| Superficie Regada (Ha) | 376.5 | | 376.5 | 2 372.4 | 1 436.0 | 3 808.4 | | | | | | 2 748.9 | 1 436.0 | 4 184.9 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 3 271.3 | | 3 271.3 | 35 146.6 | 21 396.5 | 56 543.1 | | | | | | 38 417.9 | 21 396.5 | 59 814.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 86.9 | | 86.9 | 148.1 | 149.0 | 148.5 | | | | | | 139.8 | 149.0 | 142.9 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 80 | | 80 | 357 | 117 | 474 | | | | | | 437 | 117 | 554 | |
| Superficie Regada (Ha) | 376.5 | | 376.5 | 2 372.4 | 1 436.0 | 3 808.4 | | | | | | 2 748.9 | 1 436.0 | 4 184.9 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 3 271.3 | | 3 271.3 | 35 146.6 | 21 396.5 | 56 543.1 | | | | | | 38 417.9 | 21 396.5 | 59 814.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 86.9 | | 86.9 | 148.1 | 149.0 | 148.5 | | | | | | 139.8 | 149.0 | 142.9 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.7 | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 008 METZITLÁN, HGO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 992 | 956 | 1 948 | | | | | | | 992 | 956 | 1 948 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 676.2 | 1 411.8 | 2 088.0 | | | | | | | 676.2 | 1 411.8 | 2 088.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | 4 671.2 | 9 753.1 | 14 424.3 | | | | | | | 4 671.2 | 9 753.1 | 14 424.3 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 69.1 | 69.1 | 69.1 | | | | | | | 69.1 | 69.1 | 69.1 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 578 | 557 | 1 135 | | | | | | | 578 | 557 | 1 135 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 394.1 | 822.9 | 1 217.0 | | | | | | | 394.1 | 822.9 | 1 217.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | 5 622.8 | 11 739.1 | 17 361.8 | | | | | | | 5 622.8 | 11 739.1 | 17 361.8 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 142.7 | 142.7 | 142.7 | | | | | | | 142.7 | 142.7 | 142.7 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 1 570 | 1 513 | 3 083 | | | | | | | 1 570 | 1 513 | 3 083 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 1 070.3 | 2 234.7 | 3 305.0 | | | | | | | 1 070.3 | 2 234.7 | 3 305.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | 10 294.0 | 21 492.2 | 31 786.2 | | | | | | | 10 294.0 | 21 492.2 | 31 786.2 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 96.2 | 96.2 | 96.2 | | | | | | | 96.2 | 96.2 | 96.2 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.8 | |
|--|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------|----------------------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 009 VALLE DE JUÁREZ, CHIH. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 186 | 834 | | | | | | | | | 648 | 186 | 834 |
| Superficie Regada (Ha) | | 4 369.0 | 7 280.0 | | | | | | | | | 4 369.0 | 2 911.0 | 7 280.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 44 653.6 | 72 288.6 | | | | | | | | | 3 576.1 | 10 962.8 | 38 597.8 |
| Lámina Bruta (cm) | | 102.2 | 99.3 | | | | | | | | | 110.4 | 132.6 | 119.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 24 | 166 | | | | | | | | | 142 | 24 | 166 |
| Superficie Regada (Ha) | | 977.0 | 1 250.0 | | | | | | | | | 977.0 | 273.0 | 1 250.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 21 442.3 | 25 621.8 | | | | | | | | | 21 442.3 | 4 179.5 | 25 621.8 |
| Lámina Bruta (cm) | | 219.5 | 205.0 | | | | | | | | | 219.5 | 153.1 | 205.0 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 210 | 1 000 | | | | | | | | | 790 | 210 | 1 000 |
| Superficie Regada (Ha) | | 5 346.0 | 8 530.0 | | | | | | | | | 5 346.0 | 3 184.0 | 8 530.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 66 095.9 | 97 910.4 | | | | | | | | | 3 576.1 | 10 962.8 | 112 449.3 |
| Lámina Bruta (cm) | | 123.6 | 114.8 | | | | | | | | | 130.3 | 134.4 | 131.8 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.9 | | |
|--|-----------------|-----------|-------------|---------------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|----------------|---------|----------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 010 CULIACÁN-HUMAYA, SIN. | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 13 058 | 5 410 | 18 468 | | | | | | | | | | 5 410 | 18 468 |
| Superficie Regada (Ha) | 94 138.5 | 86 832.0 | 180 970.4 | | | | | | | | | | 86 832.0 | 180 970.4 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 609 542.9 | 562 238.1 | 1 171 781.0 | | | | 24 885.0 | 26 195.2 | 51 080.2 | | | | 588 433.4 | 1 222 861.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 64.7 | 64.8 | 64.7 | | | | | | | | | | 67.8 | 67.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 328 | 175 | 503 | | | | | | | | | | 175 | 503 |
| Superficie Regada (Ha) | 11 164.0 | 8 649.0 | 19 813.0 | | | | | | | | | | 8 649.0 | 19 813.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 136 313.4 | 125 734.5 | 262 048.0 | | | | | | | | | | 125 734.5 | 262 048.0 |
| Lámina Bruta (cm) | 122.1 | 145.4 | 132.3 | | | | | | | | | | 145.4 | 132.3 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 13 386 | 5 585 | 18 971 | | | | | | | | | | 5 585 | 18 971 |
| Superficie Regada (Ha) | 105 302.5 | 95 481.0 | 200 783.4 | | | | | | | | | | 95 481.0 | 200 783.4 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 745 856.3 | 687 972.7 | 1 433 829.0 | | | | 24 885.0 | 26 195.2 | 51 080.2 | | | | 714 167.9 | 1 484 909.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 70.8 | 72.1 | 71.4 | | | | | | | | | | 74.8 | 74.0 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.10 | | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|----------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 011 ALTO RÍO LERMA, GTO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 4 309 | 759 | 5 068 | | | | 1 210 | 324 | 1 534 | 1 901 | 734 | 2 635 | 7 420 | 1 817 | 9 237 |
| Superficie Regada (Ha) | 12 810.0 | 4 527.7 | 17 337.7 | | | | 4 015.4 | 2 319.5 | 6 334.9 | 6 182.2 | 6 174.8 | 12 357.0 | 23 007.6 | 13 022.0 | 36 029.6 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 78 254.0 | 37 784.0 | 116 038.0 | | | | 19 020.2 | 12 372.3 | 31 392.5 | 43 518.1 | 46 496.3 | 90 014.4 | 140 792.4 | 96 652.6 | 237 445.0 |
| Lámina Bruta (cm) | 61.1 | 83.5 | 66.9 | | | | 47.4 | 53.3 | 49.6 | 70.4 | 75.3 | 72.8 | 61.2 | 74.2 | 65.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 4 888 | 2 063 | 6 951 | | | | 774 | 316 | 1 090 | 3 265 | 1 382 | 4 647 | 8 927 | 3 761 | 12 688 |
| Superficie Regada (Ha) | 16 750.4 | 13 991.6 | 30 742.0 | | | | 2 614.2 | 2 482.0 | 5 096.2 | 10 904.6 | 12 467.8 | 23 372.4 | 30 269.2 | 28 941.3 | 59 210.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 261 740.6 | 209 955.0 | 471 695.6 | | | | 23 098.8 | 20 449.2 | 43 548.0 | 122 873.6 | 138 819.9 | 261 693.4 | 407 713.0 | 369 224.1 | 776 937.1 |
| Lámina Bruta (cm) | 156.3 | 150.1 | 153.4 | | | | 88.4 | 82.4 | 85.5 | 112.7 | 111.3 | 112.0 | 134.7 | 127.6 | 131.2 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 9 197 | 2 822 | 12 019 | | | | 1 984 | 640 | 2 624 | 5 166 | 2 116 | 7 282 | 16 347 | 5 578 | 21 925 |
| Superficie Regada (Ha) | 29 560.4 | 18 519.3 | 48 079.7 | | | | 6 629.6 | 4 801.4 | 11 431.1 | 17 086.8 | 18 642.6 | 35 729.4 | 53 276.8 | 41 963.3 | 95 240.1 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 339 994.6 | 247 739.0 | 587 733.6 | | | | 42 119.0 | 32 821.5 | 74 940.5 | 166 391.7 | 185 316.1 | 351 707.8 | 548 505.3 | 465 876.7 | 1 014 382.0 |
| Lámina Bruta (cm) | 115.0 | 133.8 | 122.2 | | | | 63.5 | 68.4 | 65.6 | 97.4 | 99.4 | 98.4 | 103.0 | 111.0 | 106.5 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.11 | | | |
|--|-----------------|---------|----------|---------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------------|---------|----------------------|----------|-----------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 013 ESTADO DE JALISCO, JAL. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 3 050 | 220 | 3 270 | 1 126 | 185 | 1 311 | 566 | 228 | 794 | | | 4 742 | 633 | 5 375 | |
| Superficie Regada (Ha) | 9 285.4 | 1 678.0 | 10 963.4 | 3 632.5 | 1 024.1 | 4 656.6 | 3 043.0 | 1 624.0 | 4 667.0 | | | 15 960.9 | 4 326.1 | 20 287.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 57 035.2 | 9 001.4 | 66 036.6 | 36 951.3 | 10 862.8 | 47 814.1 | 25 347.5 | 15 750.0 | 41 097.5 | | | 119 334.0 | 35 614.3 | 154 948.2 | |
| Lámina Bruta (cm) | 61.4 | 53.6 | 60.2 | 101.7 | 106.1 | 102.7 | 83.3 | 97.0 | 88.1 | | | 74.8 | 82.3 | 76.4 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 3 050 | 220 | 3 270 | 1 126 | 185 | 1 311 | 566 | 228 | 794 | | | 4 742 | 633 | 5 375 | |
| Superficie Regada (Ha) | 9 285.4 | 1 678.0 | 10 963.4 | 3 632.5 | 1 024.1 | 4 656.6 | 3 043.0 | 1 624.0 | 4 667.0 | | | 15 960.9 | 4 326.1 | 20 287.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 57 035.2 | 9 001.4 | 66 036.6 | 36 951.3 | 10 862.8 | 47 814.1 | 25 347.5 | 15 750.0 | 41 097.5 | | | 119 334.0 | 35 614.3 | 154 948.2 | |
| Lámina Bruta (cm) | 61.4 | 53.6 | 60.2 | 101.7 | 106.1 | 102.7 | 83.3 | 97.0 | 88.1 | | | 74.8 | 82.3 | 76.4 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.12 | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|-----------|-------------|---------------------|---------|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|----------------------|-------------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| 014 RÍO COLORADO, BC-SON. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 7 087 | 5 231 | 12 318 | | | | 1 735 | 3 020 | 4 755 | 8 822 | 8 251 | 17 073 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 72 717.1 | 47 652.9 | 120 370.0 | | | | 38 988.9 | 25 550.1 | 64 539.0 | 111 706.0 | 73 203.0 | 184 909.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 904 714.8 | 592 876.2 | 1 497 591.0 | | | | 543 670.0 | 356 277.0 | 899 947.0 | 1 448 384.8 | 949 153.2 | 2 397 538.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 124.4 | 124.4 | 124.4 | | | | 139.4 | 139.4 | 139.4 | 129.7 | 129.7 | 129.7 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 7 087 | 5 231 | 12 318 | | | | 1 735 | 3 020 | 4 755 | 8 822 | 8 251 | 17 073 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 72 717.1 | 47 652.9 | 120 370.0 | | | | 38 988.9 | 25 550.1 | 64 539.0 | 111 706.0 | 73 203.0 | 184 909.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 904 714.8 | 592 876.2 | 1 497 591.0 | | | | 543 670.0 | 356 277.0 | 899 947.0 | 1 448 384.8 | 949 153.2 | 2 397 538.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 124.4 | 124.4 | 124.4 | | | | 139.4 | 139.4 | 139.4 | 129.7 | 129.7 | 129.7 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-----------|----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 016 ESTADO DE MORELOS, MOR. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 8 223 | 1 929 | 10 152 | | | | | | | 8 223 | 1 929 | 10 152 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 14 801.9 | 3 472.1 | 18 274.0 | | | | | | | 14 801.9 | 3 472.1 | 18 274.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 271 773.6 | 63 749.4 | 335 523.0 | | | | | | | 271 773.6 | 63 749.4 | 335 523.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 183.6 | 183.6 | 183.6 | | | | | | | 183.6 | 183.6 | 183.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 420 | 99 | 519 | | | | | | | 420 | 99 | 519 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 755.7 | 177.3 | 933.0 | | | | | | | 755.7 | 177.3 | 933.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 19 291.0 | 4 525.0 | 23 816.0 | | | | | | | 19 291.0 | 4 525.0 | 23 816.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 255.3 | 255.3 | 255.3 | | | | | | | 255.3 | 255.3 | 255.3 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 8 643 | 2 028 | 10 671 | | | | | | | 8 643 | 2 028 | 10 671 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 15 557.7 | 3 649.3 | 19 207.0 | | | | | | | 15 557.7 | 3 649.3 | 19 207.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 291 064.6 | 68 274.4 | 359 339.0 | | | | | | | 291 064.6 | 68 274.4 | 359 339.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 187.1 | 187.1 | 187.1 | | | | | | | 187.1 | 187.1 | 187.1 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.14 | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 017 REGIÓN LAGUNERA, COAH-DGO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 30 976 | 2 411 | 33 387 | | | | | | | | | | 30 976 | 2 411 | 33 387 |
| Superficie Regada (Ha) | 30 784.6 | 17 060.9 | 47 845.5 | | | | | | | | | | 30 784.6 | 17 060.9 | 47 845.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 513 465.9 | 282 639.3 | 796 105.2 | | | | | | | | | | 513 465.9 | 282 639.3 | 796 105.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 166.8 | 165.7 | 166.4 | | | | | | | | | | 166.8 | 165.7 | 166.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 30 976 | 2 411 | 33 387 | | | | | | | | | | 30 976 | 2 411 | 33 387 |
| Superficie Regada (Ha) | 30 784.6 | 17 060.9 | 47 845.5 | | | | | | | | | | 30 784.6 | 17 060.9 | 47 845.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 513 465.9 | 282 639.3 | 796 105.2 | | | | | | | | | | 513 465.9 | 282 639.3 | 796 105.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 166.8 | 165.7 | 166.4 | | | | | | | | | | 166.8 | 165.7 | 166.4 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.15 | | | |
|--|-----------------|---------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|---------|---------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 018 COLONIAS YAQUIS, SON. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 446 | | 2 446 | | | | | | | | | 2 446 | | | 2 446 |
| Superficie Regada (Ha) | 18 845.0 | | 18 845.0 | | | | | | | | | 18 845.0 | | | 18 845.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 254 764.3 | | 254 764.3 | | | | | | | | | 254 764.3 | | | 254 764.3 |
| Lámina Bruta (cm) | 135.2 | | 135.2 | | | | | | | | | 135.2 | | | 135.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 446 | | 2 446 | | | | | | | | | 2 446 | | | 2 446 |
| Superficie Regada (Ha) | 18 845.0 | | 18 845.0 | | | | | | | | | 18 845.0 | | | 18 845.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 254 764.3 | | 254 764.3 | | | | | | | | | 254 764.3 | | | 254 764.3 |
| Lámina Bruta (cm) | 135.2 | | 135.2 | | | | | | | | | 135.2 | | | 135.2 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.16 | | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|-----------|-----------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 019 TEHUANTEPEC, OAX. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 3 633 | 3 756 | 7 389 | 246 | | 246 | | | | | | 3 879 | 3 756 | 7 635 | |
| Superficie Regada (Ha) | 11 079.4 | 13 037.8 | 24 117.2 | 695.2 | | 695.2 | | | | | | 11 774.7 | 13 037.8 | 24 812.5 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 239 636.2 | 292 604.8 | 532 241.0 | 12 354.3 | | 12 354.3 | | | | | | 251 990.5 | 292 604.8 | 544 595.3 | |
| Lámina Bruta (cm) | 216.3 | 224.4 | 220.7 | 177.7 | | 177.7 | | | | | | 214.0 | 224.4 | 219.5 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 3 633 | 3 756 | 7 389 | 246 | | 246 | | | | | | 3 879 | 3 756 | 7 635 | |
| Superficie Regada (Ha) | 11 079.4 | 13 037.8 | 24 117.2 | 695.2 | | 695.2 | | | | | | 11 774.7 | 13 037.8 | 24 812.5 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 239 636.2 | 292 604.8 | 532 241.0 | 12 354.3 | | 12 354.3 | | | | | | 251 990.5 | 292 604.8 | 544 595.3 | |
| Lámina Bruta (cm) | 216.3 | 224.4 | 220.7 | 177.7 | | 177.7 | | | | | | 214.0 | 224.4 | 219.5 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.17 | | | |
|--|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 020 MORELIA, MICH. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 709 | 727 | 3 436 | 265 | 68 | 333 | | | | 700 | 72 | 772 | 3 674 | 867 | 4 541 |
| Superficie Regada (Ha) | 8 570.8 | 2 999.5 | 11 570.2 | 410.6 | 321.4 | 732.0 | | | | 1 929.4 | 598.3 | 2 527.7 | 10 910.8 | 3 919.1 | 14 829.9 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 45 494.1 | 37 816.7 | 83 310.8 | 1 795.9 | 1 405.5 | 3 201.4 | | | | 7 098.1 | 2 226.9 | 9 325.0 | 54 388.1 | 41 449.1 | 95 837.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 53.1 | 126.1 | 72.0 | 43.7 | 43.7 | 43.7 | | | | 36.8 | 37.2 | 36.9 | 49.8 | 105.8 | 64.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 444 | 85 | 529 | | | | | | | 231 | 24 | 255 | 675 | 109 | 784 |
| Superficie Regada (Ha) | 752.5 | 266.6 | 1 019.0 | | | | | | | 522.0 | 154.9 | 676.9 | 1 274.5 | 421.5 | 1 696.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 3 424.2 | 1 268.6 | 4 692.8 | | | | | | | 2 678.5 | 795.1 | 3 473.6 | 6 102.7 | 2 063.7 | 8 166.4 |
| Lámina Bruta (cm) | 45.5 | 47.6 | 46.1 | | | | | | | 51.3 | 51.3 | 51.3 | 47.9 | 49.0 | 48.2 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 3 153 | 812 | 3 965 | 265 | 68 | 333 | | | | 931 | 96 | 1 027 | 4 349 | 976 | 5 325 |
| Superficie Regada (Ha) | 9 323.2 | 3 266.1 | 12 589.3 | 410.6 | 321.4 | 732.0 | | | | 2 451.4 | 753.2 | 3 204.6 | 12 185.3 | 4 340.6 | 16 525.9 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 48 918.3 | 39 085.3 | 88 003.6 | 1 795.9 | 1 405.5 | 3 201.4 | | | | 9 776.6 | 3 022.0 | 12 798.6 | 60 490.8 | 43 512.8 | 104 003.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 52.5 | 119.7 | 69.9 | 43.7 | 43.7 | 43.7 | | | | 39.9 | 40.1 | 39.9 | 49.6 | 100.2 | 62.9 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.18 | | |
|--|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|----------|----------------|---------|----------|----------------------|----------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 023 SAN JUAN DEL RÍO, QRO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 980 | 75 | 2 055 | | | | | | | | | 1 980 | 75 | 2 055 | |
| Superficie Regada (Ha) | 6 755.7 | 385.7 | 7 141.4 | | | | | | | | | 6 755.7 | 385.7 | 7 141.4 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 33 989.5 | 3 575.7 | 37 565.2 | 1 886.0 | | 1 886.0 | | | | | | 12 989.0 | 3 240.9 | 16 229.9 | |
| Lámina Bruta (cm) | 50.3 | 92.7 | 52.6 | | | | | | | | | 72.3 | 176.7 | 78.0 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 285 | 15 | 300 | | | | | | | | | 285 | 15 | 300 | |
| Superficie Regada (Ha) | 376.6 | 65.3 | 441.9 | | | | | | | | | 376.6 | 65.3 | 441.9 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 2 957.8 | 49.3 | 3 007.1 | | | | 4 413.1 | 356.0 | 4 769.1 | | | 7 370.9 | 405.3 | 7 776.2 | |
| Lámina Bruta (cm) | 78.5 | 7.6 | 68.1 | | | | | | | | | 195.7 | 62.1 | 176.0 | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 265 | 90 | 2 355 | | | | | | | | | 2 265 | 90 | 2 355 | |
| Superficie Regada (Ha) | 7 132.3 | 451.0 | 7 583.3 | | | | | | | | | 7 132.3 | 451.0 | 7 583.3 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 36 947.3 | 3 625.0 | 40 572.3 | 1 886.0 | | 1 886.0 | 17 402.1 | 3 596.9 | 20 999.0 | | | 56 235.4 | 7 221.9 | 63 457.3 | |
| Lámina Bruta (cm) | 51.8 | 80.4 | 53.5 | | | | | | | | | 78.8 | 160.1 | 83.7 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.19 | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|----------|----------------|---------|----------------------|---------|----------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 024 CIÉNEGA DE CHAPALA, MICH. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 69 | | 69 | 2 579 | 77 | 2 656 | 2 008 | 36 | 2 044 | | | 4 656 | 113 | 4 769 | |
| Superficie Regada (Ha) | 193.2 | | 193.2 | 7 221.7 | 1 123.1 | 8 344.8 | 5 622.9 | 521.0 | 6 143.9 | | | 13 037.8 | 1 644.1 | 14 682.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 944.6 | | 944.6 | 40 517.4 | 6 301.4 | 46 818.8 | 23 887.5 | 2 286.1 | 26 173.5 | | | 65 349.5 | 8 587.4 | 73 936.9 | |
| Lámina Bruta (cm) | 48.9 | | 48.9 | 56.1 | 56.1 | 56.1 | 42.5 | 43.9 | 42.6 | | | 50.1 | 52.2 | 50.4 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 69 | | 69 | 2 579 | 77 | 2 656 | 2 008 | 36 | 2 044 | | | 4 656 | 113 | 4 769 | |
| Superficie Regada (Ha) | 193.2 | | 193.2 | 7 221.7 | 1 123.1 | 8 344.8 | 5 622.9 | 521.0 | 6 143.9 | | | 13 037.8 | 1 644.1 | 14 682.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 944.6 | | 944.6 | 40 517.4 | 6 301.4 | 46 818.8 | 23 887.5 | 2 286.1 | 26 173.5 | | | 65 349.5 | 8 587.4 | 73 936.9 | |
| Lámina Bruta (cm) | 48.9 | | 48.9 | 56.1 | 56.1 | 56.1 | 42.5 | 43.9 | 42.6 | | | 50.1 | 52.2 | 50.4 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.20 | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|-----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 025 BAJO RÍO BRAVO, TAMPS. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 6 612 | 7 691 | 14 303 | | | | | | | | | | 7 691 | 14 303 |
| Superficie Regada (Ha) | 53 935.2 | 132 210.7 | 186 146.0 | | | | | | | | | | 132 210.7 | 186 146.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 151 779.7 | 352 261.4 | 504 041.1 | | | | | | | | | | 352 261.4 | 504 041.1 |
| Lámina Bruta (cm) | 28.1 | 26.6 | 27.1 | | | | | | | | | | 26.6 | 27.1 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 6 612 | 7 691 | 14 303 | | | | | | | | | | 7 691 | 14 303 |
| Superficie Regada (Ha) | 53 935.2 | 132 210.7 | 186 146.0 | | | | | | | | | | 132 210.7 | 186 146.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 151 779.7 | 352 261.4 | 504 041.1 | | | | | | | | | | 352 261.4 | 504 041.1 |
| Lámina Bruta (cm) | 28.1 | 26.6 | 27.1 | | | | | | | | | | 26.6 | 27.1 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|----------------------|----------|-----------|-----------|-------|
| | | | | | | | | | | | Cuadro 8.21 | | | | |
| | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 026 BAJO RÍO SAN JUAN, TAMPS. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 228 | 2 633 | 3 861 | | | | | | | | | 1 228 | 2 633 | 3 861 | |
| Superficie Regada (Ha) | 12 002.2 | 56 954.1 | 68 956.3 | | | | | | | | | 12 002.2 | 56 954.1 | 68 956.3 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 67 911.1 | 265 076.3 | 332 987.4 | | | | | | | | | 67 911.1 | 265 076.3 | 332 987.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 56.6 | 46.5 | 48.3 | | | | | | | | | 56.6 | 46.5 | 48.3 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 228 | 2 633 | 3 861 | | | | | | | | | 1 228 | 2 633 | 3 861 | |
| Superficie Regada (Ha) | 12 002.2 | 56 954.1 | 68 956.3 | | | | | | | | | 12 002.2 | 56 954.1 | 68 956.3 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 67 911.1 | 265 076.3 | 332 987.4 | | | | | | | | | 67 911.1 | 265 076.3 | 332 987.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 56.6 | 46.5 | 48.3 | | | | | | | | | 56.6 | 46.5 | 48.3 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.22 | |
|--|-----------------|---------|---------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------|---------|----------------------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 028 TULANCINGO, HGO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 219 | 39 | 258 | 226 | | 226 | | | | | | 445 | 39 | 484 | |
| Superficie Regada (Ha) | 177.4 | 77.6 | 255.0 | 569.0 | | 569.0 | | | | | | 746.4 | 77.6 | 824.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 914.7 | 400.1 | 1 314.8 | 12 056.0 | | 12 056.0 | | | | | | 12 970.7 | 400.1 | 13 370.8 | |
| Lámina Bruta (cm) | 51.6 | 51.6 | 51.6 | 211.9 | | 211.9 | | | | | | 173.8 | 51.6 | 162.3 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 219 | 39 | 258 | 226 | | 226 | | | | | | 445 | 39 | 484 | |
| Superficie Regada (Ha) | 177.4 | 77.6 | 255.0 | 569.0 | | 569.0 | | | | | | 746.4 | 77.6 | 824.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 914.7 | 400.1 | 1 314.8 | 12 056.0 | | 12 056.0 | | | | | | 12 970.7 | 400.1 | 13 370.8 | |
| Lámina Bruta (cm) | 51.6 | 51.6 | 51.6 | 211.9 | | 211.9 | | | | | | 173.8 | 51.6 | 162.3 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.23 | | | |
|--|-----------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|-----------|-------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 029 XICOTÉNCATL, TAMPS. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 214 | 283 | 1 497 | 491 | 258 | 749 | | | | | | 1 705 | 541 | 2 246 | |
| Superficie Regada (Ha) | 5 489.9 | 1 960.1 | 7 450.0 | 2 919.6 | 6 164.4 | 9 084.0 | | | | | | 8 409.5 | 8 124.5 | 16 534.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 39 824.3 | 17 435.7 | 57 260.0 | 22 874.0 | 51 780.0 | 74 654.0 | | | | | | 62 698.3 | 69 215.7 | 131 914.0 | |
| Lámina Bruta (cm) | 72.5 | 89.0 | 76.9 | 78.3 | 84.0 | 82.2 | | | | | | 74.6 | 85.2 | 79.8 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 214 | 283 | 1 497 | 491 | 258 | 749 | | | | | | 1 705 | 541 | 2 246 | |
| Superficie Regada (Ha) | 5 489.9 | 1 960.1 | 7 450.0 | 2 919.6 | 6 164.4 | 9 084.0 | | | | | | 8 409.5 | 8 124.5 | 16 534.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 39 824.3 | 17 435.7 | 57 260.0 | 22 874.0 | 51 780.0 | 74 654.0 | | | | | | 62 698.3 | 69 215.7 | 131 914.0 | |
| Lámina Bruta (cm) | 72.5 | 89.0 | 76.9 | 78.3 | 84.0 | 82.2 | | | | | | 74.6 | 85.2 | 79.8 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.24 | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|-----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 030 VALSEQUILLO, PUE. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 6 878 | 9 592 | 16 470 | | | | | | | | | | 9 592 | 16 470 |
| Superficie Regada (Ha) | 9 560.4 | 11 761.2 | 21 321.6 | | | | | | | | | | 11 761.2 | 21 321.6 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 107 468.6 | 143 923.9 | 251 392.5 | | | | | | | | | | 143 923.9 | 251 392.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 112.4 | 122.4 | 117.9 | | | | | | | | | | 122.4 | 117.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 6 878 | 9 592 | 16 470 | | | | | | | | | | 9 592 | 16 470 |
| Superficie Regada (Ha) | 9 560.4 | 11 761.2 | 21 321.6 | | | | | | | | | | 11 761.2 | 21 321.6 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 107 468.6 | 143 923.9 | 251 392.5 | | | | | | | | | | 143 923.9 | 251 392.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 112.4 | 122.4 | 117.9 | | | | | | | | | | 122.4 | 117.9 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|----------------------|-------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | Cuadro 8.25 | | | |
| | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 031 LAS LAJAS, NL. | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 124 | 124 | | | | | | | | | | 124 | 124 |
| Superficie Regada (Ha) | | 1 790.6 | 1 790.6 | | | | | | | | | | 1 790.6 | 1 790.6 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 9 955.7 | 9 955.7 | | | | | | | | | | 9 955.7 | 9 955.7 |
| Lámina Bruta (cm) | | 55.6 | 55.6 | | | | | | | | | | 55.6 | 55.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 124 | 124 | | | | | | | | | | 124 | 124 |
| Superficie Regada (Ha) | | 1 790.6 | 1 790.6 | | | | | | | | | | 1 790.6 | 1 790.6 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 9 955.7 | 9 955.7 | | | | | | | | | | 9 955.7 | 9 955.7 |
| Lámina Bruta (cm) | | 55.6 | 55.6 | | | | | | | | | | 55.6 | 55.6 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.26 | |
|--|-----------------|---------|---------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------|---------|----------------------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 033 ESTADO DE MÉXICO, MEX. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 313 | 1 320 | 2 633 | 4 835 | 375 | 5 210 | | | | | | 6 148 | 1 695 | 7 843 | |
| Superficie Regada (Ha) | 413.9 | 570.6 | 984.5 | 5 273.8 | 530.6 | 5 804.4 | | | | | | 5 687.7 | 1 101.2 | 6 788.9 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 1 594.3 | 2 228.8 | 3 823.1 | 23 577.4 | 2 395.8 | 25 973.2 | | | | | | 25 171.7 | 4 624.7 | 29 796.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 38.5 | 39.1 | 38.8 | 44.7 | 45.2 | 44.7 | | | | | | 44.3 | 42.0 | 43.9 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 313 | 1 320 | 2 633 | 4 835 | 375 | 5 210 | | | | | | 6 148 | 1 695 | 7 843 | |
| Superficie Regada (Ha) | 413.9 | 570.6 | 984.5 | 5 273.8 | 530.6 | 5 804.4 | | | | | | 5 687.7 | 1 101.2 | 6 788.9 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 1 594.3 | 2 228.8 | 3 823.1 | 23 577.4 | 2 395.8 | 25 973.2 | | | | | | 25 171.7 | 4 624.7 | 29 796.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 38.5 | 39.1 | 38.8 | 44.7 | 45.2 | 44.7 | | | | | | 44.3 | 42.0 | 43.9 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.27 | |
|--|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|----------|-----------|---------|---------|----------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 034 ESTADO DE ZACATECAS, ZAC. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 634 | 2 877 | 4 511 | | | | | | 1 634 | 2 877 | 4 511 | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | 3 881.4 | 5 239.8 | 9 121.2 | | | | | | 3 881.4 | 5 239.8 | 9 121.2 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 34 454.9 | 65 650.6 | 100 105.5 | | | | | | 34 454.9 | 65 650.6 | 100 105.5 | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | 88.8 | 125.3 | 109.8 | | | | | | 88.8 | 125.3 | 109.8 | | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 11 | 66 | 77 | | | | | | 11 | 66 | 77 | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | 12.6 | 75.4 | 88.0 | | | | | | 12.6 | 75.4 | 88.0 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 354.1 | 2 596.9 | 2 951.0 | | | | | | 354.1 | 2 596.9 | 2 951.0 | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | 282.1 | 344.3 | 335.4 | | | | | | 282.1 | 344.3 | 335.4 | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 645 | 2 943 | 4 588 | | | | | | 1 645 | 2 943 | 4 588 | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | 3 894.0 | 5 315.2 | 9 209.1 | | | | | | 3 894.0 | 5 315.2 | 9 209.1 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 34 809.0 | 68 247.6 | 103 056.5 | | | | | | 34 809.0 | 68 247.6 | 103 056.5 | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | 89.4 | 128.4 | 111.9 | | | | | | 89.4 | 128.4 | 111.9 | | | | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.28 | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 035 LA ANTIGUA, VER. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 3 900 | 1 138 | 5 038 | | | | | | | 3 900 | 1 138 | 5 038 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 13 690.9 | 8 491.1 | 22 181.9 | | | | | | | 13 690.9 | 8 491.1 | 22 181.9 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 174 803.8 | 128 497.2 | 303 301.0 | | | | | | | 174 803.8 | 128 497.2 | 303 301.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 127.7 | 151.3 | 136.7 | | | | | | | 127.7 | 151.3 | 136.7 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 4 | 1 | 5 | | | | | | | 4 | 1 | 5 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 20.0 | 21.3 | 41.3 | | | | | | | 20.0 | 21.3 | 41.3 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 420.5 | 520.0 | 940.6 | | | | | | | 420.5 | 520.0 | 940.6 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 210.2 | 244.7 | 228.0 | | | | | | | 210.2 | 244.7 | 228.0 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 3 904 | 1 139 | 5 043 | | | | | | | 3 904 | 1 139 | 5 043 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 13 710.9 | 8 512.3 | 22 223.2 | | | | | | | 13 710.9 | 8 512.3 | 22 223.2 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 175 224.3 | 129 017.3 | 304 241.6 | | | | | | | 175 224.3 | 129 017.3 | 304 241.6 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 127.8 | 151.6 | 136.9 | | | | | | | 127.8 | 151.6 | 136.9 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Cuadro 8.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 037 ALTAR-PITIQUITO-CABORCA, SON. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 825 | 522 | 1 347 | 825 | 523 | 1 348 |
| Superficie Regada (Ha) | 6.0 | 6.0 | 6.0 | | | | | | | | | 5 150.9 | 17 167.2 | 22 318.1 | 5 150.9 | 17 173.2 | 22 324.1 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 123.7 | 123.7 | 123.7 | | | | | | | | | 63 175.1 | 235 691.7 | 298 866.8 | 63 175.1 | 235 815.4 | 298 990.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 206.1 | 206.1 | 206.1 | | | | | | | | | 122.6 | 137.3 | 133.9 | 122.6 | 137.3 | 133.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 825 | 522 | 1 347 | 825 | 523 | 1 348 |
| Superficie Regada (Ha) | 6.0 | 6.0 | 6.0 | | | | | | | | | 5 150.9 | 17 167.2 | 22 318.1 | 5 150.9 | 17 173.2 | 22 324.1 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 123.7 | 123.7 | 123.7 | | | | | | | | | 63 175.1 | 235 691.7 | 298 866.8 | 63 175.1 | 235 815.4 | 298 990.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 206.1 | 206.1 | 206.1 | | | | | | | | | 122.6 | 137.3 | 133.9 | 122.6 | 137.3 | 133.9 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | Cuadro 8.30 AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------|----------|
| | | DISTRITO DE RIEGO: 038 RÍO MAYO, SON. | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 6 624 | 3 700 | 10 324 | | | | | | | | | 6 624 | 3 700 | 10 324 |
| Superficie Regada (Ha) | 45 222.3 | 38 375.4 | 83 597.7 | | | | | | | | | 45 222.3 | 38 375.4 | 83 597.7 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 356 013.3 | 302 110.8 | 658 124.1 | | | | 84 287.5 | 71 525.8 | 155 813.3 | 440 300.8 | 373 636.6 | 813 937.4 | | |
| Lámina Bruta (cm) | 78.7 | 78.7 | 78.7 | | | | | | | | | 97.4 | 97.4 | 97.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 188 | 58 | 246 | | | | | | | | | 188 | 58 | 246 |
| Superficie Regada (Ha) | 1 285.0 | 601.0 | 1 886.1 | | | | | | | | | 1 285.0 | 601.0 | 1 886.1 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 22 835.0 | 10 680.6 | 33 515.6 | | | | | | | | | 22 835.0 | 10 680.6 | 33 515.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 177.7 | 177.7 | 177.7 | | | | | | | | | 177.7 | 177.7 | 177.7 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 6 812 | 3 758 | 10 570 | | | | | | | | | 6 812 | 3 758 | 10 570 |
| Superficie Regada (Ha) | 46 507.3 | 38 976.4 | 85 483.8 | | | | | | | | | 46 507.3 | 38 976.4 | 85 483.8 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 378 848.3 | 312 791.4 | 691 639.7 | | | | 84 287.5 | 71 525.8 | 155 813.3 | 463 135.8 | 384 317.2 | 847 452.9 | | |
| Lámina Bruta (cm) | 81.5 | 80.3 | 80.9 | | | | | | | | | 99.6 | 98.6 | 99.1 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.31 | | |
|--|-----------------|-----------|-------------|---------------------|---------|-------|---------------------|-----------|-----------|----------------|---------|----------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 041 RÍO YAQUI, SON. | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 8 947 | 8 763 | 17 710 | | | | | | | | | 8 947 | 8 763 | 17 710 |
| Superficie Regada (Ha) | 97 176.1 | 83 676.6 | 180 852.7 | | | | | | | | | 97 176.1 | 83 676.6 | 180 852.7 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 670 594.9 | 562 570.5 | 1 233 165.4 | | | | 195 705.0 | 178 237.1 | 373 942.0 | | | 866 299.9 | 740 807.6 | 1 607 107.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 69.0 | 67.2 | 68.2 | | | | | | | | | 89.1 | 88.5 | 88.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 253 | 1 361 | 2 614 | | | | | | | | | 1 253 | 1 361 | 2 614 |
| Superficie Regada (Ha) | 13 608.1 | 12 993.8 | 26 601.9 | | | | | | | | | 13 608.1 | 12 993.8 | 26 601.9 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 215 665.3 | 219 970.6 | 435 635.8 | | | | 6 315.9 | 6 401.4 | 12 717.3 | | | 221 981.1 | 226 372.0 | 448 353.1 |
| Lámina Bruta (cm) | 158.5 | 169.3 | 163.8 | | | | | | | | | 163.1 | 174.2 | 168.5 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 10 200 | 10 124 | 20 324 | | | | | | | | | 10 200 | 10 124 | 20 324 |
| Superficie Regada (Ha) | 110 784.2 | 96 670.4 | 207 454.6 | | | | | | | | | 110 784.2 | 96 670.4 | 207 454.6 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 886 260.2 | 782 541.1 | 1 668 801.3 | | | | 202 020.8 | 184 638.5 | 386 659.3 | | | 1 088 281.0 | 967 179.6 | 2 055 460.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 80.0 | 80.9 | 80.4 | | | | | | | | | 98.2 | 100.0 | 99.1 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.32 | |
|--|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|----------------|----------|----------|----------------------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 042 BUENAVENTURA, CHIH. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 498 | 593 | 1 091 | | | | | | | | | 498 | 593 | 1 091 |
| Superficie Regada (Ha) | 2 465.0 | 1 458.7 | 3 923.6 | | | | | | | | | 2 465.0 | 1 458.7 | 3 923.6 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 21 737.4 | 11 562.3 | 33 299.6 | | | | 16 072.4 | 9 511.1 | 25 583.5 | 37 809.8 | 21 073.4 | 58 883.2 | 58 883.2 | 58 883.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 88.2 | 79.3 | 84.9 | | | | | | | | | 153.4 | 144.5 | 150.1 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 498 | 593 | 1 091 | | | | | | | | | 498 | 593 | 1 091 |
| Superficie Regada (Ha) | 2 465.0 | 1 458.7 | 3 923.6 | | | | | | | | | 2 465.0 | 1 458.7 | 3 923.6 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 21 737.4 | 11 562.3 | 33 299.6 | | | | 16 072.4 | 9 511.1 | 25 583.5 | 37 809.8 | 21 073.4 | 58 883.2 | 58 883.2 | 58 883.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 88.2 | 79.3 | 84.9 | | | | | | | | | 153.4 | 144.5 | 150.1 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.33 | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 043 ESTADO DE NAYARIT, NAY. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 4 016 | 232 | 4 248 | | | | 62 | 5 | 67 | 4 078 | 237 | 4 315 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 16 772.3 | 3 623.2 | 20 395.5 | | | | 216.1 | 61.4 | 277.5 | 16 988.4 | 3 684.6 | 20 673.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 202 265.5 | 51 103.2 | 253 368.7 | | | | 843.9 | 239.9 | 1 083.8 | 203 109.4 | 51 343.1 | 254 452.5 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 120.6 | 141.0 | 124.2 | | | | 39.1 | 39.1 | 39.1 | 119.6 | 139.3 | 123.1 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 993 | 60 | 1 053 | | | | 2 | | 2 | 995 | 60 | 1 055 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 4 017.6 | 1 085.6 | 5 103.2 | | | | 5.4 | 1.5 | 7.0 | 4 023.0 | 1 087.2 | 5 110.2 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 216 747.5 | 60 318.4 | 277 065.9 | | | | 73.7 | 21.0 | 94.7 | 216 821.2 | 60 339.4 | 277 160.6 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 539.5 | 555.6 | 542.9 | | | | 135.2 | 135.2 | 135.2 | 538.9 | 555.0 | 542.4 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 5 009 | 292 | 5 301 | | | | 64 | 5 | 69 | 5 073 | 297 | 5 370 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 20 789.9 | 4 708.8 | 25 498.7 | | | | 221.5 | 63.0 | 284.5 | 21 011.4 | 4 771.8 | 25 783.2 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 419 013.0 | 111 421.6 | 530 434.6 | | | | 917.6 | 260.9 | 1 178.5 | 419 930.6 | 111 682.5 | 531 613.1 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 201.5 | 236.6 | 208.0 | | | | 41.4 | 41.4 | 41.4 | 199.9 | 234.0 | 206.2 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.34 | |
|--|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 044 JILOTEPEC, MEX. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 175 | 846 | 2 021 | | | | | | | | | | 846 | 2 021 |
| Superficie Regada (Ha) | 1 008.0 | 1 007.1 | 2 015.1 | | | | | | | | | | 1 007.1 | 2 015.1 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 6 226.9 | 6 456.6 | 12 683.5 | | | | | | | | | | 6 456.6 | 12 683.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 61.8 | 64.1 | 62.9 | | | | | | | | | | 64.1 | 62.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 175 | 846 | 2 021 | | | | | | | | | | 846 | 2 021 |
| Superficie Regada (Ha) | 1 008.0 | 1 007.1 | 2 015.1 | | | | | | | | | | 1 007.1 | 2 015.1 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 6 226.9 | 6 456.6 | 12 683.5 | | | | | | | | | | 6 456.6 | 12 683.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 61.8 | 64.1 | 62.9 | | | | | | | | | | 64.1 | 62.9 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.35 | | | |
|--|-----------------|----------|----------|---------------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|-----------|----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 045 TUXPAN, MICH. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 3 877 | 1 824 | 5 701 | | | | | | | 3 877 | 1 824 | 5 701 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 8 973.5 | 5 059.5 | 14 033.0 | | | | | | | 8 973.5 | 5 059.5 | 14 033.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 19 623.9 | 12 541.7 | 32 165.6 | 69 102.5 | 28 512.9 | 97 615.5 | | | | 4 861.8 | 736.9 | 5 598.7 | 93 588.2 | 41 791.6 | 135 379.8 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 77.0 | 56.4 | 69.6 | | | | | | | 104.3 | 82.6 | 96.5 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 291 | 153 | 444 | | | | | | | 291 | 153 | 444 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 649.3 | 437.7 | 1 087.0 | | | | | | | 649.3 | 437.7 | 1 087.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 2 022.7 | 875.0 | 2 897.7 | 4 888.3 | 3 691.1 | 8 579.4 | | | | | | | 6 911.0 | 4 566.1 | 11 477.2 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 75.3 | 84.3 | 78.9 | | | | | | | 106.4 | 104.3 | 105.6 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 4 168 | 1 977 | 6 145 | | | | | | | 4 168 | 1 977 | 6 145 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 9 622.8 | 5 497.2 | 15 120.0 | | | | | | | 9 622.8 | 5 497.2 | 15 120.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 21 646.6 | 13 416.7 | 35 063.3 | 73 990.9 | 32 204.1 | 106 194.9 | | | | 4 861.8 | 736.9 | 5 598.7 | 100 499.3 | 46 357.7 | 146 856.9 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 76.9 | 58.6 | 70.2 | | | | | | | 104.4 | 84.3 | 97.1 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.36 | |
|--|---------|-------|---------------------|----------|-----------|---------------------|----------|----------|----------------|---------|-------|----------|----------|----------------------|--|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 046 CACAHOATÁN-SUCHIATE, CHIS. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | 407 | 88 | 495 | 70 | 45 | 115 | | | | 477 | 133 | 610 | |
| Superficie Regada (Ha) | | | 1 471.2 | 2 873.5 | 4 344.7 | 497.2 | 1 826.6 | 2 323.8 | | | | 1 968.4 | 4 700.1 | 6 668.5 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | 35 290.0 | 66 537.5 | 101 827.5 | 5 172.3 | 19 030.0 | 24 202.3 | | | | 40 462.3 | 85 567.5 | 126 029.8 | |
| Lámina Bruta (cm) | | | 239.9 | 231.6 | 234.4 | 104.0 | 104.2 | 104.1 | | | | 205.6 | 182.1 | 189.0 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | 3 | 1 | 4 | | | | | | | 3 | 1 | 4 | |
| Superficie Regada (Ha) | | | 41.4 | 3.4 | 44.8 | | | | | | | 41.4 | 3.4 | 44.8 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | 285.7 | 22.4 | 308.1 | | | | | | | 285.7 | 22.4 | 308.1 | |
| Lámina Bruta (cm) | | | 69.0 | 65.8 | 68.8 | | | | | | | 69.0 | 65.8 | 68.8 | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | 410 | 89 | 499 | 70 | 45 | 115 | | | | 480 | 134 | 614 | |
| Superficie Regada (Ha) | | | 1 512.6 | 2 876.9 | 4 389.5 | 497.2 | 1 826.6 | 2 323.8 | | | | 2 009.8 | 4 703.5 | 6 713.3 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | 35 575.7 | 66 559.9 | 102 135.6 | 5 172.3 | 19 030.0 | 24 202.3 | | | | 40 748.0 | 85 589.9 | 126 337.9 | |
| Lámina Bruta (cm) | | | 235.2 | 231.4 | 232.7 | 104.0 | 104.2 | 104.1 | | | | 202.7 | 182.0 | 188.2 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.37 | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|----------------|---------|----------------------|---------|----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 048 TICÚL, YUC. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | 4 514 | 77 | 4 591 | 4 514 | 77 | 4 591 | 77 | 4 591 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | 8 829.5 | 562.8 | 9 392.3 | 8 829.5 | 562.8 | 9 392.3 | 562.8 | 9 392.3 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | 32 883.3 | 1 212.7 | 34 096.0 | 32 883.3 | 1 212.7 | 34 096.0 | 1 212.7 | 34 096.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | 37.2 | 21.5 | 36.3 | 37.2 | 21.5 | 36.3 | 21.5 | 36.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | 4 514 | 77 | 4 591 | 4 514 | 77 | 4 591 | 77 | 4 591 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | 8 829.5 | 562.8 | 9 392.3 | 8 829.5 | 562.8 | 9 392.3 | 562.8 | 9 392.3 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | 32 883.3 | 1 212.7 | 34 096.0 | 32 883.3 | 1 212.7 | 34 096.0 | 1 212.7 | 34 096.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | 37.2 | 21.5 | 36.3 | 37.2 | 21.5 | 36.3 | 21.5 | 36.3 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.38 | |
|--|---------|-------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|----------|----------|---------|---------|----------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 049 RÍO VERDE, SLP. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | 624 | 72 | 696 | | | | 624 | 72 | 696 | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | 716.0 | 264.2 | 980.2 | | | | 716.0 | 264.2 | 980.2 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | 20 886.1 | 7 696.9 | 28 582.9 | | | | 20 886.1 | 7 696.9 | 28 582.9 | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | 291.7 | 291.4 | 291.6 | | | | 291.7 | 291.4 | 291.6 | | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | 399 | 46 | 445 | | | | 399 | 46 | 445 | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | 684.7 | 252.3 | 937.0 | | | | 684.7 | 252.3 | 937.0 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | 13 414.7 | 4 943.9 | 18 358.7 | | | | 13 414.7 | 4 943.9 | 18 358.7 | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | 195.9 | 195.9 | 195.9 | | | | 195.9 | 195.9 | 195.9 | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | 1 023 | 118 | 1 141 | | | | 1 023 | 118 | 1 141 | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | 1 400.7 | 516.5 | 1 917.2 | | | | 1 400.7 | 516.5 | 1 917.2 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | 34 300.8 | 12 640.8 | 46 941.6 | | | | 34 300.8 | 12 640.8 | 46 941.6 | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | 244.9 | 244.7 | 244.9 | | | | 244.9 | 244.7 | 244.9 | | | | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.39 | | |
|--|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|---------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 050 ACUÑA-FALCÓN, TAMPS. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 18 | 45 | 63 | | | | | | | | | 18 | 45 | 63 |
| Superficie Regada (Ha) | 444.5 | 1 675.5 | 2 120.0 | | | | | | | | | 444.5 | 1 675.5 | 2 120.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 2 267.5 | 9 878.1 | 12 145.6 | | | | | | | | | 2 267.5 | 9 878.1 | 12 145.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 51.0 | 59.0 | 57.3 | | | | | | | | | 51.0 | 59.0 | 57.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 18 | 45 | 63 | | | | | | | | | 18 | 45 | 63 |
| Superficie Regada (Ha) | 444.5 | 1 675.5 | 2 120.0 | | | | | | | | | 444.5 | 1 675.5 | 2 120.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 2 267.5 | 9 878.1 | 12 145.6 | | | | | | | | | 2 267.5 | 9 878.1 | 12 145.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 51.0 | 59.0 | 57.3 | | | | | | | | | 51.0 | 59.0 | 57.3 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.40 | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|----------------------|---------|-----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 051 COSTA DE HERMOSILLO, SON. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | 5 | 356 | 361 | 5 | 356 | 361 | 5 | 356 | 361 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | 69.9 | 46 423.1 | 46 493.0 | 69.9 | 46 423.1 | 46 493.0 | 69.9 | 46 423.1 | 46 493.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | 693.0 | 370 940.0 | 371 633.0 | 693.0 | 370 940.0 | 371 633.0 | 693.0 | 370 940.0 | 371 633.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | 99.1 | 79.9 | 79.9 | 99.1 | 79.9 | 79.9 | 99.1 | 79.9 | 79.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | 5 | 356 | 361 | 5 | 356 | 361 | 5 | 356 | 361 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | 69.9 | 46 423.1 | 46 493.0 | 69.9 | 46 423.1 | 46 493.0 | 69.9 | 46 423.1 | 46 493.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | 693.0 | 370 940.0 | 371 633.0 | 693.0 | 370 940.0 | 371 633.0 | 693.0 | 370 940.0 | 371 633.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | 99.1 | 79.9 | 79.9 | 99.1 | 79.9 | 79.9 | 99.1 | 79.9 | 79.9 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.41 | |
|--|-----------------|----------|-----------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------|-----------|----------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 052 ESTADO DE DURANGO, DGO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 067 | 291 | 2 358 | 374 | 29 | 403 | | | | 590 | 3 | 593 | 3 031 | 323 | 3 354 |
| Superficie Regada (Ha) | 7 931.3 | 2 400.1 | 10 331.4 | 1 480.8 | 448.5 | 1 929.3 | | | | 1 565.8 | 17.7 | 1 583.5 | 10 977.9 | 2 866.3 | 13 844.2 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 79 792.1 | 25 765.3 | 105 557.4 | 11 035.8 | 3 636.0 | 14 671.7 | | | | 16 819.8 | 184.2 | 17 004.0 | 107 647.7 | 29 585.5 | 137 233.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 100.6 | 107.4 | 102.2 | 74.5 | 81.1 | 76.0 | | | | 107.4 | 104.1 | 107.4 | 98.1 | 103.2 | 99.1 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 067 | 291 | 2 358 | 374 | 29 | 403 | | | | 590 | 3 | 593 | 3 031 | 323 | 3 354 |
| Superficie Regada (Ha) | 7 931.3 | 2 400.1 | 10 331.4 | 1 480.8 | 448.5 | 1 929.3 | | | | 1 565.8 | 17.7 | 1 583.5 | 10 977.9 | 2 866.3 | 13 844.2 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 79 792.1 | 25 765.3 | 105 557.4 | 11 035.8 | 3 636.0 | 14 671.7 | | | | 16 819.8 | 184.2 | 17 004.0 | 107 647.7 | 29 585.5 | 137 233.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 100.6 | 107.4 | 102.2 | 74.5 | 81.1 | 76.0 | | | | 107.4 | 104.1 | 107.4 | 98.1 | 103.2 | 99.1 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.42 | |
|--|-----------------|----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-----------|----------------------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 053 ESTADO DE COLIMA, COL. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 2 380 | 1 154 | 3 534 | | | | | | | 2 380 | 1 154 | 3 534 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 10 485.3 | 16 019.7 | 26 505.0 | | | | | | | 10 485.3 | 16 019.7 | 26 505.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 57 021.4 | 93 001.3 | 150 022.7 | 211 627.2 | 222 631.2 | 434 258.4 | | | | | | | 268 648.6 | 315 632.5 | 584 281.1 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 201.8 | 139.0 | 163.8 | | | | | | | 256.2 | 197.0 | 220.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 2 380 | 1 154 | 3 534 | | | | | | | 2 380 | 1 154 | 3 534 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 10 485.3 | 16 019.7 | 26 505.0 | | | | | | | 10 485.3 | 16 019.7 | 26 505.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 57 021.4 | 93 001.3 | 150 022.7 | 211 627.2 | 222 631.2 | 434 258.4 | | | | | | | 268 648.6 | 315 632.5 | 584 281.1 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 201.8 | 139.0 | 163.8 | | | | | | | 256.2 | 197.0 | 220.4 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------|---------|----------|
| Cuadro 8.43 | | | | | | | | | | | | | | |
| AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 056 ATOYAC-ZAHUAPAN, TLAX. | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 76 | 26 | 102 | 2 392 | 3 296 | 5 688 | | | | | | 2 468 | 3 322 | 5 790 |
| Superficie Regada (Ha) | 153.7 | 140.3 | 294.0 | 2 093.3 | 1 274.7 | 3 368.0 | | | | | | 2 247.0 | 1 415.0 | 3 662.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 440.0 | 401.7 | 841.8 | 12 068.2 | 7 344.2 | 19 412.4 | | | | | | 12 508.2 | 7 746.0 | 20 254.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 57.7 | 57.6 | 57.6 | | | | | | 55.7 | 54.7 | 55.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 6 | 2 | 8 | 393 | 641 | 1 034 | | | | | | 399 | 643 | 1 042 |
| Superficie Regada (Ha) | 14.1 | 12.9 | 27.0 | 266.1 | 172.9 | 439.0 | | | | | | 280.2 | 185.8 | 466.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 65.5 | 59.7 | 125.2 | 1 535.7 | 997.7 | 2 533.4 | | | | | | 1 601.2 | 1 057.4 | 2 658.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 46.4 | 46.4 | 46.4 | 57.7 | 57.7 | 57.7 | | | | | | 57.1 | 56.9 | 57.1 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 82 | 28 | 110 | 2 785 | 3 937 | 6 722 | | | | | | 2 867 | 3 965 | 6 832 |
| Superficie Regada (Ha) | 167.8 | 153.2 | 321.0 | 2 359.4 | 1 447.6 | 3 807.0 | | | | | | 2 527.2 | 1 600.8 | 4 128.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 505.5 | 461.5 | 967.0 | 13 603.9 | 8 341.9 | 21 945.8 | | | | | | 14 109.4 | 8 803.4 | 22 912.8 |
| Lámina Bruta (cm) | 30.1 | 30.1 | 30.1 | 57.7 | 57.6 | 57.6 | | | | | | 55.8 | 55.0 | 55.5 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.44 | |
|--|-----------------|----------|-----------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-----------|---------|----------------------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 057 AMUCO-CUTZAMALA, GRO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 959 | 818 | 3 777 | 131 | 40 | 171 | | | | | | 3 090 | | 858 | 3 948 |
| Superficie Regada (Ha) | 7 139.6 | 3 042.9 | 10 182.5 | 679.5 | 85.5 | 765.0 | | | | | | 7 819.1 | | 3 128.4 | 10 947.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 192 144.8 | 87 918.8 | 280 063.6 | 7 523.8 | 947.9 | 8 471.8 | | | | | | 199 668.6 | | 88 866.8 | 288 535.4 |
| Lámina Bruta (cm) | 269.1 | 288.9 | 275.0 | 110.7 | 110.9 | 110.7 | | | | | | 255.4 | | 284.1 | 263.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 959 | 818 | 3 777 | 131 | 40 | 171 | | | | | | 3 090 | | 858 | 3 948 |
| Superficie Regada (Ha) | 7 139.6 | 3 042.9 | 10 182.5 | 679.5 | 85.5 | 765.0 | | | | | | 7 819.1 | | 3 128.4 | 10 947.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 192 144.8 | 87 918.8 | 280 063.6 | 7 523.8 | 947.9 | 8 471.8 | | | | | | 199 668.6 | | 88 866.8 | 288 535.4 |
| Lámina Bruta (cm) | 269.1 | 288.9 | 275.0 | 110.7 | 110.9 | 110.7 | | | | | | 255.4 | | 284.1 | 263.6 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|----------------------|-------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | Cuadro 8.45 | | | | |
| | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 059 RÍO BLANCO, CHIS. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 1 926 | 420 | 2 346 | | | | | | | 1 926 | 420 | 2 346 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 5 670.7 | 3 336.3 | 9 007.0 | | | | | | | 5 670.7 | 3 336.3 | 9 007.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 41 124.0 | 27 946.0 | 69 070.0 | | | | | | | 41 124.0 | 27 946.0 | 69 070.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 72.5 | 83.8 | 76.7 | | | | | | | 72.5 | 83.8 | 76.7 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 1 926 | 420 | 2 346 | | | | | | | 1 926 | 420 | 2 346 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 5 670.7 | 3 336.3 | 9 007.0 | | | | | | | 5 670.7 | 3 336.3 | 9 007.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 41 124.0 | 27 946.0 | 69 070.0 | | | | | | | 41 124.0 | 27 946.0 | 69 070.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 72.5 | 83.8 | 76.7 | | | | | | | 72.5 | 83.8 | 76.7 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.46 | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|---------|----------------------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 060 PÁNUCO (EL HIGO), VER. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | 18 | 12 | 30 | | | | 18 | 12 | 30 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | 198.0 | 160.0 | 358.0 | | | | 198.0 | 160.0 | 358.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | 492.6 | 401.5 | 894.1 | | | | 492.6 | 401.5 | 894.1 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | 24.9 | 25.1 | 25.0 | | | | 24.9 | 25.1 | 25.0 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | 18 | 12 | 30 | | | | 18 | 12 | 30 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | 198.0 | 160.0 | 358.0 | | | | 198.0 | 160.0 | 358.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | 492.6 | 401.5 | 894.1 | | | | 492.6 | 401.5 | 894.1 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | 24.9 | 25.1 | 25.0 | | | | 24.9 | 25.1 | 25.0 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.47 | | | |
|--|-----------------|---------|----------|---------------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|----------|----------------------|-----------|----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 061 ZAMORA, MICH. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 214 | 33 | 247 | 2 788 | 334 | 3 122 | | | | 226 | 65 | 291 | 3 228 | 432 | 3 660 |
| Superficie Regada (Ha) | 236.0 | 197.9 | 434.0 | 7 728.2 | 2 988.5 | 10 716.8 | | | | 480.2 | 269.5 | 749.7 | 8 444.4 | 3 455.9 | 11 900.4 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 6 141.4 | 5 149.9 | 11 291.4 | 123 333.4 | 53 311.5 | 176 644.8 | | | | 21 842.5 | 12 177.6 | 34 020.1 | 151 317.3 | 70 639.0 | 221 956.3 |
| Lámina Bruta (cm) | 260.2 | 260.2 | 260.2 | 159.6 | 178.4 | 164.8 | | | | 454.9 | 451.9 | 453.8 | 179.2 | 204.4 | 186.5 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 214 | 33 | 247 | 2 788 | 334 | 3 122 | | | | 226 | 65 | 291 | 3 228 | 432 | 3 660 |
| Superficie Regada (Ha) | 236.0 | 197.9 | 434.0 | 7 728.2 | 2 988.5 | 10 716.8 | | | | 480.2 | 269.5 | 749.7 | 8 444.4 | 3 455.9 | 11 900.4 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 6 141.4 | 5 149.9 | 11 291.4 | 123 333.4 | 53 311.5 | 176 644.8 | | | | 21 842.5 | 12 177.6 | 34 020.1 | 151 317.3 | 70 639.0 | 221 956.3 |
| Lámina Bruta (cm) | 260.2 | 260.2 | 260.2 | 159.6 | 178.4 | 164.8 | | | | 454.9 | 451.9 | 453.8 | 179.2 | 204.4 | 186.5 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | Cuadro 8.48 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|-----------|-------------|--------|---------------------|-------|----------|----------|---------------------|-----------|----------|-----------|----------------|-----------|-------------|--|
| | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | DISTRITO DE RIEGO: 063 GUASAVE, SIN. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | |
| | | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 9 384 | 1 264 | 10 648 | | | | | | | | | | 9 384 | 1 264 | 10 648 | |
| Superficie Regada (Ha) | | 58 767.6 | 17 397.5 | 76 165.1 | | | | | | | | | | 58 767.6 | 17 397.5 | 76 165.1 | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | 344 761.0 | 76 961.2 | 421 722.2 | | | | 83 212.2 | 30 142.8 | 113 354.9 | 124 819.4 | 45 214.6 | 170 034.1 | 552 792.6 | 152 318.6 | 705 111.2 | |
| Lámina Bruta (cm) | | 58.7 | 44.2 | 55.4 | | | | | | | | | | 94.1 | 87.6 | 92.6 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 3 441 | 626 | 4 067 | | | | | | | | | | 3 441 | 626 | 4 067 | |
| Superficie Regada (Ha) | | 22 650.8 | 9 001.9 | 31 652.7 | | | | | | | | | | 22 650.8 | 9 001.9 | 31 652.7 | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | 460 727.3 | 187 916.2 | 648 643.5 | | | | | | | | | | 460 727.3 | 187 916.2 | 648 643.5 | |
| Lámina Bruta (cm) | | 203.4 | 208.8 | 204.9 | | | | | | | | | | 203.4 | 208.8 | 204.9 | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 12 825 | 1 890 | 14 715 | | | | | | | | | | 12 825 | 1 890 | 14 715 | |
| Superficie Regada (Ha) | | 81 418.4 | 26 399.4 | 107 817.7 | | | | | | | | | | 81 418.4 | 26 399.4 | 107 817.7 | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | 805 488.3 | 264 877.4 | 1 070 365.7 | | | | 83 212.2 | 30 142.8 | 113 354.9 | 124 819.4 | 45 214.6 | 170 034.1 | 1 013 519.9 | 340 234.8 | 1 353 754.7 | |
| Lámina Bruta (cm) | | 98.9 | 100.3 | 99.3 | | | | | | | | | | 124.5 | 128.9 | 125.6 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.49 | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|-----------|----------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 066 SANTO DOMINGO, BCS. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | 631 | 723 | 1 354 | 631 | 723 | 1 354 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | 4 478.6 | 31 286.4 | 35 765.0 | 4 478.6 | 31 286.4 | 35 765.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | 22 332.0 | 136 246.6 | 158 578.6 | 22 332.0 | 136 246.6 | 158 578.6 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | 49.9 | 43.5 | 44.3 | 49.9 | 43.5 | 44.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | 631 | 723 | 1 354 | 631 | 723 | 1 354 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | 4 478.6 | 31 286.4 | 35 765.0 | 4 478.6 | 31 286.4 | 35 765.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | 22 332.0 | 136 246.6 | 158 578.6 | 22 332.0 | 136 246.6 | 158 578.6 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | 49.9 | 43.5 | 44.3 | 49.9 | 43.5 | 44.3 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.50 | | | |
|--|-----------------|---------|---------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|---------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 068 TEPECOACUILCO-QUECHULTENANGO, GRO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 335 | 60 | 395 | 208 | 17 | 225 | | | | | | | 543 | 77 | 620 |
| Superficie Regada (Ha) | 454.4 | 153.2 | 607.6 | 271.2 | 39.0 | 310.2 | | | | | | | 725.6 | 192.2 | 917.8 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 7 551.0 | 2 131.4 | 9 682.4 | 4 247.5 | 567.6 | 4 815.1 | | | | | | | 11 798.5 | 2 699.0 | 14 497.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 166.2 | 139.1 | 159.4 | 156.6 | 145.5 | 155.2 | | | | | | | 162.6 | 140.4 | 158.0 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 335 | 60 | 395 | 208 | 17 | 225 | | | | | | | 543 | 77 | 620 |
| Superficie Regada (Ha) | 454.4 | 153.2 | 607.6 | 271.2 | 39.0 | 310.2 | | | | | | | 725.6 | 192.2 | 917.8 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 7 551.0 | 2 131.4 | 9 682.4 | 4 247.5 | 567.6 | 4 815.1 | | | | | | | 11 798.5 | 2 699.0 | 14 497.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 166.2 | 139.1 | 159.4 | 156.6 | 145.5 | 155.2 | | | | | | | 162.6 | 140.4 | 158.0 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.51 | | | |
|--|-----------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|---------|---------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 073 LA CONCEPCIÓN, MEX. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 195 | 312 | 507 | | | | | | | | | 195 | 312 | 507 | |
| Superficie Regada (Ha) | 69.0 | 170.0 | 239.0 | | | | | | | | | 69.0 | 170.0 | 239.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 309.4 | 757.6 | 1 067.0 | | | | | | | | | 309.4 | 757.6 | 1 067.0 | |
| Lámina Bruta (cm) | 44.8 | 44.6 | 44.6 | | | | | | | | | 44.8 | 44.6 | 44.6 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 195 | 312 | 507 | | | | | | | | | 195 | 312 | 507 | |
| Superficie Regada (Ha) | 69.0 | 170.0 | 239.0 | | | | | | | | | 69.0 | 170.0 | 239.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 309.4 | 757.6 | 1 067.0 | | | | | | | | | 309.4 | 757.6 | 1 067.0 | |
| Lámina Bruta (cm) | 44.8 | 44.6 | 44.6 | | | | | | | | | 44.8 | 44.6 | 44.6 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.52 | |
|--|-----------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|----------------|----------|-----------|----------|----------------------|--|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 074 MOCORITO, SIN. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 4 342 | 1 305 | 5 647 | | | | | | | 4 342 | 1 305 | 5 647 | 1 305 | 5 647 | |
| Superficie Regada (Ha) | 33 370.0 | 11 880.0 | 45 250.0 | | | | | | | 33 370.0 | 11 880.0 | 45 250.0 | 11 880.0 | 45 250.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 209 316.8 | 75 732.0 | 285 048.8 | | | | 20 341.2 | 8 431.6 | 28 772.8 | 229 658.0 | 84 163.5 | 313 821.6 | 84 163.5 | 313 821.6 | |
| Lámina Bruta (cm) | 62.7 | 63.7 | 63.0 | | | | | | | 68.8 | 70.8 | 69.4 | 70.8 | 69.4 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 4 342 | 1 305 | 5 647 | | | | | | | 4 342 | 1 305 | 5 647 | 1 305 | 5 647 | |
| Superficie Regada (Ha) | 33 370.0 | 11 880.0 | 45 250.0 | | | | | | | 33 370.0 | 11 880.0 | 45 250.0 | 11 880.0 | 45 250.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 209 316.8 | 75 732.0 | 285 048.8 | | | | 20 341.2 | 8 431.6 | 28 772.8 | 229 658.0 | 84 163.5 | 313 821.6 | 84 163.5 | 313 821.6 | |
| Lámina Bruta (cm) | 62.7 | 63.7 | 63.0 | | | | | | | 68.8 | 70.8 | 69.4 | 70.8 | 69.4 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.53 | | | |
|--|-----------------|-----------|-------------|---------------------|---------|-------|---------------------|----------|-----------|----------------|----------|----------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 075 RÍO FUERTE, SIN. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 12 874 | 2 715 | 15 589 | | | | | | | | | 12 874 | 2 715 | 15 589 | |
| Superficie Regada (Ha) | 110 923.0 | 54 573.2 | 165 496.2 | | | | | | | | | 110 923.0 | 54 573.2 | 165 496.2 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 926 971.6 | 456 062.2 | 1 383 033.8 | | | | 185 519.2 | 91 273.9 | 276 793.1 | 53 300.9 | 26 223.6 | 79 524.5 | 1 165 791.7 | 573 559.7 | 1 739 351.4 |
| Lámina Bruta (cm) | 83.6 | 83.6 | 83.6 | | | | | | | | | 105.1 | 105.1 | 105.1 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 4 269 | 900 | 5 169 | | | | | | | | | 4 269 | 900 | 5 169 | |
| Superficie Regada (Ha) | 36 620.0 | 18 016.7 | 54 636.8 | | | | | | | | | 36 620.0 | 18 016.7 | 54 636.8 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 659 546.3 | 324 491.2 | 984 037.5 | | | | | | | | | 659 546.3 | 324 491.2 | 984 037.5 | |
| Lámina Bruta (cm) | 180.1 | 180.1 | 180.1 | | | | | | | | | 180.1 | 180.1 | 180.1 | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 17 143 | 3 615 | 20 758 | | | | | | | | | 17 143 | 3 615 | 20 758 | |
| Superficie Regada (Ha) | 147 543.0 | 72 589.9 | 220 132.9 | | | | | | | | | 147 543.0 | 72 589.9 | 220 132.9 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 1 586 517.9 | 780 553.5 | 2 367 071.4 | | | | 185 519.2 | 91 273.9 | 276 793.1 | 53 300.9 | 26 223.6 | 79 524.5 | 1 825 338.0 | 898 050.9 | 2 723 388.9 |
| Lámina Bruta (cm) | 107.5 | 107.5 | 107.5 | | | | | | | | | 123.7 | 123.7 | 123.7 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.54 | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|----------------|---------|-------|----------------------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 076 VALLE DEL CARRIZO, SIN. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 7 998 | 641 | 8 639 | | | | | | | | | | 641 | 8 639 |
| Superficie Regada (Ha) | 48 230.2 | 10 163.3 | 58 393.5 | | | | | | | | | | 10 163.3 | 58 393.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 444 493.6 | 95 273.2 | 539 766.8 | | | | 25 319.2 | 5 426.9 | 30 746.2 | 469 812.8 | | | 100 700.2 | 570 513.0 |
| Lámina Bruta (cm) | 92.2 | 93.7 | 92.4 | | | | | | | | | | 99.1 | 97.7 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 560 | 33 | 593 | | | | | | | | | | 33 | 593 |
| Superficie Regada (Ha) | 3 344.2 | 476.7 | 3 820.9 | | | | | | | | | | 476.7 | 3 820.9 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 69 419.1 | 9 895.7 | 79 314.8 | | | | 3 954.2 | 563.7 | 4 517.9 | 73 373.3 | | | 10 459.4 | 83 832.7 |
| Lámina Bruta (cm) | 207.6 | 207.6 | 207.6 | | | | | | | | | | 219.4 | 219.4 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 8 558 | 674 | 9 232 | | | | | | | | | | 674 | 9 232 |
| Superficie Regada (Ha) | 51 574.4 | 10 640.1 | 62 214.4 | | | | | | | | | | 10 640.1 | 62 214.4 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 513 912.6 | 105 169.0 | 619 081.6 | | | | 29 273.5 | 5 990.6 | 35 264.1 | 543 186.1 | | | 111 159.6 | 654 345.7 |
| Lámina Bruta (cm) | 99.6 | 98.8 | 99.5 | | | | | | | | | | 105.3 | 105.2 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 082 RÍO BLANCO, VER. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 796 | 533 | 1 329 | | | | | | | 796 | 533 | 1 329 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 1 963.4 | 5 605.0 | 7 568.4 | | | | | | | 1 963.4 | 5 605.0 | 7 568.4 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 51 015.3 | 130 874.8 | 181 890.1 | | | | | | | 51 015.3 | 130 874.8 | 181 890.1 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 259.8 | 233.5 | 240.3 | | | | | | | 259.8 | 233.5 | 240.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 131 | 40 | 171 | | | | | | | 131 | 40 | 171 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 534.9 | 232.3 | 767.2 | | | | | | | 534.9 | 232.3 | 767.2 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 35 722.4 | 14 365.3 | 50 087.7 | | | | | | | 35 722.4 | 14 365.3 | 50 087.7 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 667.8 | 618.3 | 652.8 | | | | | | | 667.8 | 618.3 | 652.8 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 927 | 573 | 1 500 | | | | | | | 927 | 573 | 1 500 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 2 498.3 | 5 837.3 | 8 335.6 | | | | | | | 2 498.3 | 5 837.3 | 8 335.6 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 86 737.7 | 145 240.1 | 231 977.8 | | | | | | | 86 737.7 | 145 240.1 | 231 977.8 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 347.2 | 248.8 | 278.3 | | | | | | | 347.2 | 248.8 | 278.3 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | Cuadro 8.56 AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|---------|----------|----------|-------|
| | | DISTRITO DE RIEGO: 083 PAPIGOCHIC, CHIH. | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 69 | 458 | 527 | | | | | | | | | 69 | 458 | 527 | |
| Superficie Regada (Ha) | 424.2 | 3 544.8 | 3 969.0 | | | | | | | | | 424.2 | 3 544.8 | 3 969.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 2 078.5 | 23 961.9 | 26 040.4 | 52.7 | 287.3 | 340.0 | | | | | | 2 131.2 | 24 249.2 | 26 380.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 49.0 | 67.6 | 65.6 | | | | | | | | | 50.2 | 68.4 | 66.5 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 69 | 458 | 527 | | | | | | | | | 69 | 458 | 527 | |
| Superficie Regada (Ha) | 424.2 | 3 544.8 | 3 969.0 | | | | | | | | | 424.2 | 3 544.8 | 3 969.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 2 078.5 | 23 961.9 | 26 040.4 | 52.7 | 287.3 | 340.0 | | | | | | 2 131.2 | 24 249.2 | 26 380.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 49.0 | 67.6 | 65.6 | | | | | | | | | 50.2 | 68.4 | 66.5 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|----------------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | Cuadro 8.57 | | | |
| | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 084 GUAYMAS, SON. | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | 636 | 163 | 799 | 636 | 163 | 799 | 163 | 799 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | 6 805.2 | 6 661.0 | 13 466.2 | 6 805.2 | 6 661.0 | 13 466.2 | 6 661.0 | 13 466.2 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | 39 111.9 | 39 070.0 | 78 181.9 | 39 111.9 | 39 070.0 | 78 181.9 | 39 070.0 | 78 181.9 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | 57.5 | 58.7 | 58.1 | 57.5 | 58.7 | 58.1 | 58.7 | 58.1 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | 636 | 163 | 799 | 636 | 163 | 799 | 163 | 799 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | 6 805.2 | 6 661.0 | 13 466.2 | 6 805.2 | 6 661.0 | 13 466.2 | 6 661.0 | 13 466.2 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | 39 111.9 | 39 070.0 | 78 181.9 | 39 111.9 | 39 070.0 | 78 181.9 | 39 070.0 | 78 181.9 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | 57.5 | 58.7 | 58.1 | 57.5 | 58.7 | 58.1 | 58.7 | 58.1 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | DISTRITO DE RIEGO: 085 LA BEGOÑA, GTO. | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.58 | |
|---|--|--|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|----------------|----------|----------|---------|---------|----------------------|--|
| | | Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| | | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | | |
| | | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 1 288 | 328 | 1 616 | | | | 174 | 57 | 231 | 1 462 | 385 | 1 847 | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | 4 552.5 | 1 648.2 | 6 200.7 | | | | 1 511.6 | 491.8 | 2 003.3 | 6 064.0 | 2 140.0 | 8 204.0 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 46 080.2 | 15 609.7 | 61 689.9 | | | | 14 414.6 | 4 692.6 | 19 107.2 | 60 494.8 | 20 302.3 | 80 797.1 | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | 101.2 | 94.7 | 99.5 | | | | 95.4 | 95.4 | 95.4 | 99.8 | 94.9 | 98.5 | | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | 4 | 3 | 7 | 4 | 3 | 7 | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | 34.8 | 27.7 | 62.5 | 34.8 | 27.7 | 62.5 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | 6 15.6 | 200.8 | 816.4 | 615.6 | 200.8 | 816.4 | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | 1 76.9 | 72.5 | 130.6 | 176.9 | 72.5 | 130.6 | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 1 288 | 328 | 1 616 | | | | 178 | 60 | 238 | 1 466 | 388 | 1 854 | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | 4 552.5 | 1 648.2 | 6 200.7 | | | | 1 546.4 | 519.5 | 2 065.8 | 6 098.8 | 2 167.7 | 8 266.5 | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 46 080.2 | 15 609.7 | 61 689.9 | | | | 15 030.2 | 4 893.4 | 19 923.6 | 61 110.4 | 20 503.1 | 81 613.5 | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | 101.2 | 94.7 | 99.5 | | | | 97.2 | 94.2 | 96.4 | 100.2 | 94.6 | 98.7 | | | | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.59 | | | |
|--|-----------------|---------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|---------|-----------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 086 RÍO SOTO LA MARINA, TAMPS. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 203 | 71 | 2 274 | | | | | | | | | 2 203 | 71 | 2 274 | |
| Superficie Regada (Ha) | 20 682.4 | 1 224.5 | 21 907.0 | | | | | | | | | 20 682.4 | 1 224.5 | 21 907.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 154 431.0 | 9 297.0 | 163 728.0 | | | | | | | | | 154 431.0 | 9 297.0 | 163 728.0 | |
| Lámina Bruta (cm) | 74.7 | 75.9 | 74.7 | | | | | | | | | 74.7 | 75.9 | 74.7 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 203 | 71 | 2 274 | | | | | | | | | 2 203 | 71 | 2 274 | |
| Superficie Regada (Ha) | 20 682.4 | 1 224.5 | 21 907.0 | | | | | | | | | 20 682.4 | 1 224.5 | 21 907.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 154 431.0 | 9 297.0 | 163 728.0 | | | | | | | | | 154 431.0 | 9 297.0 | 163 728.0 | |
| Lámina Bruta (cm) | 74.7 | 75.9 | 74.7 | | | | | | | | | 74.7 | 75.9 | 74.7 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.60 | |
|--|-----------------|----------|-----------|---------------------|----------|----------|---------------------|----------|-----------|----------------|-----------|-----------|---------|----------------------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 087 ROSARIO-MEZQUITE, MICH. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 6 215 | 2 646 | 8 861 | | 2 160 | 2 160 | 472 | 133 | 605 | 6 687 | 4 939 | 11 626 | | | |
| Superficie Regada (Ha) | 24 851.1 | 11 730.9 | 36 582.0 | | 6 663.0 | 6 663.0 | 1 827.6 | 676.4 | 2 504.0 | 26 678.7 | 19 070.3 | 45 749.0 | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 72 137.8 | 36 474.9 | 108 612.7 | | 12 188.9 | 12 188.9 | 9 743.0 | 3 272.2 | 13 015.2 | 81 880.8 | 51 936.0 | 133 816.8 | | | |
| Lámina Bruta (cm) | 29.0 | 31.1 | 29.7 | | 18.3 | 18.3 | 53.3 | 48.4 | 52.0 | 30.7 | 27.2 | 29.3 | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 136 | 136 | 272 | | | | 2 476 | 840 | 3 316 | 2 612 | 976 | 3 588 | | | |
| Superficie Regada (Ha) | 1 182.5 | 1 182.5 | 2 365.0 | | | | 5 858.4 | 3 182.5 | 9 040.9 | 7 040.9 | 4 365.0 | 11 405.9 | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 11 280.6 | 11 280.6 | 22 561.3 | | | | 74 299.3 | 39 938.8 | 114 238.1 | 85 580.0 | 51 219.4 | 136 799.4 | | | |
| Lámina Bruta (cm) | 95.4 | 95.4 | 95.4 | | | | 126.8 | 125.5 | 126.4 | 121.5 | 117.3 | 119.9 | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 6 351 | 2 782 | 9 133 | | 2 160 | 2 160 | 2 948 | 973 | 3 921 | 9 299 | 5 915 | 15 214 | | | |
| Superficie Regada (Ha) | 26 033.6 | 12 913.4 | 38 947.0 | | 6 663.0 | 6 663.0 | 7 686.0 | 3 859.0 | 11 544.9 | 33 719.6 | 23 435.3 | 57 154.9 | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 83 418.4 | 47 755.6 | 131 174.0 | | 12 188.9 | 12 188.9 | 84 042.3 | 43 211.0 | 127 253.2 | 167 460.8 | 103 155.4 | 270 616.2 | | | |
| Lámina Bruta (cm) | 32.0 | 37.0 | 33.7 | | 18.3 | 18.3 | 109.3 | 112.0 | 110.2 | 49.7 | 44.0 | 47.3 | | | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.61 | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|---------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 088 CHICONAUTLA, MEX. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 1 453 | 378 | 1 831 | | | | 1 453 | 378 | 1 831 | 1 453 | 378 | 1 831 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 1 314.7 | 413.5 | 1 728.2 | | | | 1 314.7 | 413.5 | 1 728.2 | 1 314.7 | 413.5 | 1 728.2 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 12 451.6 | 4 043.4 | 16 495.1 | | | | 12 451.6 | 4 043.4 | 16 495.1 | 12 451.6 | 4 043.4 | 16 495.1 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 94.7 | 97.8 | 95.4 | | | | 94.7 | 97.8 | 95.4 | 94.7 | 97.8 | 95.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 1 453 | 378 | 1 831 | | | | 1 453 | 378 | 1 831 | 1 453 | 378 | 1 831 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 1 314.7 | 413.5 | 1 728.2 | | | | 1 314.7 | 413.5 | 1 728.2 | 1 314.7 | 413.5 | 1 728.2 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 12 451.6 | 4 043.4 | 16 495.1 | | | | 12 451.6 | 4 043.4 | 16 495.1 | 12 451.6 | 4 043.4 | 16 495.1 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 94.7 | 97.8 | 95.4 | | | | 94.7 | 97.8 | 95.4 | 94.7 | 97.8 | 95.4 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.62 | |
|--|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|----------------|---------|----------|----------------------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 089 EL CARMEN, CHIH. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 188 | 209 | 397 | | | | 538 | | 538 | | | 538 | 209 | 935 |
| Superficie Regada (Ha) | 2 346.6 | 1 774.4 | 4 121.0 | | | | 6 386.0 | | 6 386.0 | | | 6 386.0 | 1 774.4 | 10 507.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 20 817.0 | 15 740.6 | 36 557.6 | | | | 91 840.3 | | 95 926.3 | | | 95 926.3 | 19 826.6 | 132 483.9 |
| Lámina Bruta (cm) | 88.7 | 88.7 | 88.7 | | | | 143.8 | | 150.2 | | | 150.2 | 111.7 | 126.1 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 188 | 209 | 397 | | | | 538 | | 538 | | | 538 | 209 | 935 |
| Superficie Regada (Ha) | 2 346.6 | 1 774.4 | 4 121.0 | | | | 6 386.0 | | 6 386.0 | | | 6 386.0 | 1 774.4 | 10 507.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 20 817.0 | 15 740.6 | 36 557.6 | | | | 91 840.3 | | 95 926.3 | | | 95 926.3 | 19 826.6 | 132 483.9 |
| Lámina Bruta (cm) | 88.7 | 88.7 | 88.7 | | | | 143.8 | | 150.2 | | | 150.2 | 111.7 | 126.1 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.63 | | |
|--|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 090 BAJO RÍO CONCHOS, CHIH. | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 178 | 295 | 473 | | | | | | | | | 178 | 295 | 473 |
| Superficie Regada (Ha) | 1 489.9 | 2 093.4 | 3 583.3 | | | | | | | | | 1 489.9 | 2 093.4 | 3 583.3 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 22 197.5 | 33 403.4 | 55 600.9 | | | | | | | | | 22 197.5 | 33 403.4 | 55 600.9 |
| Lámina Bruta (cm) | 149.0 | 159.6 | 155.2 | | | | | | | | | 149.0 | 159.6 | 155.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 4 | 32 | 36 | | | | | | | | | 4 | 32 | 36 |
| Superficie Regada (Ha) | 19.0 | 192.7 | 211.7 | | | | | | | | | 19.0 | 192.7 | 211.7 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 306.2 | 3 105.6 | 3 411.8 | | | | | | | | | 306.2 | 3 105.6 | 3 411.8 |
| Lámina Bruta (cm) | 161.2 | 161.2 | 161.2 | | | | | | | | | 161.2 | 161.2 | 161.2 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 182 | 327 | 509 | | | | | | | | | 182 | 327 | 509 |
| Superficie Regada (Ha) | 1 508.9 | 2 286.1 | 3 795.0 | | | | | | | | | 1 508.9 | 2 286.1 | 3 795.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 22 503.7 | 36 509.0 | 59 012.7 | | | | | | | | | 22 503.7 | 36 509.0 | 59 012.7 |
| Lámina Bruta (cm) | 149.1 | 159.7 | 155.5 | | | | | | | | | 149.1 | 159.7 | 155.5 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.64 | |
|--|-----------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|-----------|----------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 092A RÍO PÁNUCO-U. LAS ÁNIMAS, TAMPS. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 480 | 88 | 1 568 | | | | | | | | | | 1 480 | 88 | 1 568 |
| Superficie Regada (Ha) | 17 418.7 | 2 227.8 | 19 646.5 | | | | | | | | | | 17 418.7 | 2 227.8 | 19 646.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 118 825.1 | 8 798.3 | 127 623.4 | | | | | | | | | | 118 825.1 | 8 798.3 | 127 623.4 |
| Lámina Bruta (cm) | 68.2 | 39.5 | 65.0 | | | | | | | | | | 68.2 | 39.5 | 65.0 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 871 | 37 | 908 | | | | | | | | | | 871 | 37 | 908 |
| Superficie Regada (Ha) | 4 817.0 | 947.0 | 5 764.0 | | | | | | | | | | 4 817.0 | 947.0 | 5 764.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 57 237.4 | 8 521.0 | 65 758.4 | | | | | | | | | | 57 237.4 | 8 521.0 | 65 758.4 |
| Lámina Bruta (cm) | 118.8 | 90.0 | 114.1 | | | | | | | | | | 118.8 | 90.0 | 114.1 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 351 | 125 | 2 476 | | | | | | | | | | 2 351 | 125 | 2 476 |
| Superficie Regada (Ha) | 22 235.7 | 3 174.8 | 25 410.5 | | | | | | | | | | 22 235.7 | 3 174.8 | 25 410.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 176 062.5 | 17 319.2 | 193 381.8 | | | | | | | | | | 176 062.5 | 17 319.2 | 193 381.8 |
| Lámina Bruta (cm) | 79.2 | 54.6 | 76.1 | | | | | | | | | | 79.2 | 54.6 | 76.1 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.65 | | |
|--|-----------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|---------|---------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 092B RÍO PÁNUCO-U. CHICAYÁN, VER. | | | | | | | | | | | | Resumen | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Privada | Total |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 111 | 20 | 131 | | | | | | | | | 111 | 20 | 131 |
| Superficie Regada (Ha) | 1 026.0 | 357.0 | 1 383.0 | | | | | | | | | 1 026.0 | 357.0 | 1 383.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 3 285.4 | 1 114.2 | 4 399.6 | | | | | | | | | 3 285.4 | 1 114.2 | 4 399.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 32.0 | 31.2 | 31.8 | | | | | | | | | 32.0 | 31.2 | 31.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 111 | 20 | 131 | | | | | | | | | 111 | 20 | 131 |
| Superficie Regada (Ha) | 1 026.0 | 357.0 | 1 383.0 | | | | | | | | | 1 026.0 | 357.0 | 1 383.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 3 285.4 | 1 114.2 | 4 399.6 | | | | | | | | | 3 285.4 | 1 114.2 | 4 399.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 32.0 | 31.2 | 31.8 | | | | | | | | | 32.0 | 31.2 | 31.8 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.66 | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|----------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 092C RÍO PÁNUCO-U. PUJAL-COY, SLP-VER. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 531 | 218 | 749 | | | | | | | 531 | 218 | 749 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 5 662.1 | 4 565.8 | 10 227.9 | | | | | | | 5 662.1 | 4 565.8 | 10 227.9 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 26 401.9 | 23 661.5 | 50 063.3 | | | | | | | 26 401.9 | 23 661.5 | 50 063.3 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 46.6 | 51.8 | 48.9 | | | | | | | 46.6 | 51.8 | 48.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 36 | 16 | 52 | | | | | | | 36 | 16 | 52 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 387.8 | 321.4 | 709.2 | | | | | | | 387.8 | 321.4 | 709.2 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 2 404.3 | 2 309.5 | 4 713.8 | | | | | | | 2 404.3 | 2 309.5 | 4 713.8 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 62.0 | 71.9 | 66.5 | | | | | | | 62.0 | 71.9 | 66.5 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 567 | 234 | 801 | | | | | | | 567 | 234 | 801 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 6 049.9 | 4 887.2 | 10 937.1 | | | | | | | 6 049.9 | 4 887.2 | 10 937.1 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 28 806.1 | 25 971.0 | 54 777.1 | | | | | | | 28 806.1 | 25 971.0 | 54 777.1 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 47.6 | 53.1 | 50.1 | | | | | | | 47.6 | 53.1 | 50.1 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.67 | | |
|--|-----------------|---------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|---------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 093 TOMATLÁN, JAL. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 065 | 40 | 2 105 | | | | | | | | | | 40 | 2 105 |
| Superficie Regada (Ha) | 10 143.5 | 550.5 | 10 694.0 | | | | | | | | | | 550.5 | 10 694.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 125 876.4 | 8 181.1 | 134 057.5 | | | | | | | | | | 8 181.1 | 134 057.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 124.1 | 148.6 | 125.4 | | | | | | | | | | 148.6 | 125.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 30 | | 30 | | | | | | | | | | | 30 |
| Superficie Regada (Ha) | 89.0 | | 89.0 | | | | | | | | | | | 89.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 1 069.0 | | 1 069.0 | | | | | | | | | | | 1 069.0 |
| Lámina Bruta (cm) | 120.1 | | 120.1 | | | | | | | | | | | 120.1 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 095 | 40 | 2 135 | | | | | | | | | | 40 | 2 135 |
| Superficie Regada (Ha) | 10 232.5 | 550.5 | 10 783.0 | | | | | | | | | | 550.5 | 10 783.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 126 945.4 | 8 181.1 | 135 126.5 | | | | | | | | | | 8 181.1 | 135 126.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 124.1 | 148.6 | 125.3 | | | | | | | | | | 148.6 | 125.3 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | Cuadro 8.68 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|----------|-----------|---------|---------|-------|
| | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | DISTRITO DE RIEGO: 094 JALISCO SUR, JAL. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 2 311 | 348 | 2 659 | | | | | | | 2 311 | 348 | 2 659 | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | 10 399.0 | 3 490.6 | 13 889.5 | | | | | | | 10 399.0 | 3 490.6 | 13 889.5 | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 127 977.9 | 40 564.3 | 168 542.2 | | | | | | | 127 977.9 | 40 564.3 | 168 542.2 | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | 123.1 | 116.2 | 121.3 | | | | | | | 123.1 | 116.2 | 121.3 | | | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 2 311 | 348 | 2 659 | | | | | | | 2 311 | 348 | 2 659 | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | 10 399.0 | 3 490.6 | 13 889.5 | | | | | | | 10 399.0 | 3 490.6 | 13 889.5 | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 127 977.9 | 40 564.3 | 168 542.2 | | | | | | | 127 977.9 | 40 564.3 | 168 542.2 | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | 123.1 | 116.2 | 121.3 | | | | | | | 123.1 | 116.2 | 121.3 | | | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.69 | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 095 ATOYAC, GRO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 530 | 40 | 570 | | | | | | | 530 | 40 | 570 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 1 755.0 | 178.0 | 1 933.0 | | | | | | | 1 755.0 | 178.0 | 1 933.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 8 211.6 | 1 726.4 | 9 938.0 | | | | | | | 8 211.6 | 1 726.4 | 9 938.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 46.8 | 97.0 | 51.4 | | | | | | | 46.8 | 97.0 | 51.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 530 | 40 | 570 | | | | | | | 530 | 40 | 570 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 1 755.0 | 178.0 | 1 933.0 | | | | | | | 1 755.0 | 178.0 | 1 933.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 8 211.6 | 1 726.4 | 9 938.0 | | | | | | | 8 211.6 | 1 726.4 | 9 938.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 46.8 | 97.0 | 51.4 | | | | | | | 46.8 | 97.0 | 51.4 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.70 | | |
|--|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|---------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 096 ARROYOZARCO, MEX. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 4 045 | 1 962 | 6 007 | | | | | | | | | | 1 962 | 6 007 |
| Superficie Regada (Ha) | 2 984.9 | 2 397.8 | 5 382.8 | | | | | | | | | | 2 397.8 | 5 382.8 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 10 288.5 | 8 367.7 | 18 656.2 | | | | | | | | | | 8 367.7 | 18 656.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 34.5 | 34.9 | 34.7 | | | | | | | | | | 34.9 | 34.7 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 4 045 | 1 962 | 6 007 | | | | | | | | | | 1 962 | 6 007 |
| Superficie Regada (Ha) | 2 984.9 | 2 397.8 | 5 382.8 | | | | | | | | | | 2 397.8 | 5 382.8 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 10 288.5 | 8 367.7 | 18 656.2 | | | | | | | | | | 8 367.7 | 18 656.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 34.5 | 34.9 | 34.7 | | | | | | | | | | 34.9 | 34.7 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.71 | | |
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 097 LÁZARO CÁRDENAS, MICH. | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 3 708 | 548 | 4 256 | 5 413 | 648 | 6 061 | | | | | | 9 121 | 1 196 | 10 317 |
| Superficie Regada (Ha) | 26 217.0 | 8 455.0 | 34 672.0 | 35 142.0 | 3 741.0 | 38 883.0 | | | | | | 61 359.0 | 12 196.0 | 73 555.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 459 756.0 | 131 265.0 | 591 021.0 | 367 143.0 | 30 891.0 | 398 034.0 | | | | | | 826 899.0 | 162 156.0 | 989 055.0 |
| Lámina Bruta (cm) | 175.4 | 155.3 | 170.5 | 104.5 | 82.6 | 102.4 | | | | | | 134.8 | 133.0 | 134.5 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 43 | | 43 | | | | | | | | | 43 | | 43 |
| Superficie Regada (Ha) | 243.0 | | 243.0 | | | | | | | | | 243.0 | | 243.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 5 359.0 | | 5 359.0 | | | | | | | | | 5 359.0 | | 5 359.0 |
| Lámina Bruta (cm) | 220.5 | | 220.5 | | | | | | | | | 220.5 | | 220.5 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 3 751 | 548 | 4 299 | 5 413 | 648 | 6 061 | | | | | | 9 164 | 1 196 | 10 360 |
| Superficie Regada (Ha) | 26 460.0 | 8 455.0 | 34 915.0 | 35 142.0 | 3 741.0 | 38 883.0 | | | | | | 61 602.0 | 12 196.0 | 73 798.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 465 115.0 | 131 265.0 | 596 380.0 | 367 143.0 | 30 891.0 | 398 034.0 | | | | | | 832 258.0 | 162 156.0 | 994 414.0 |
| Lámina Bruta (cm) | 175.8 | 155.3 | 170.8 | 104.5 | 82.6 | 102.4 | | | | | | 135.1 | 133.0 | 134.7 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.72 | | |
|--|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 098 JOSÉ MARÍA MORELOS, MICH-GRO. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 241 | 409 | 1 650 | | | | | | | | | | 409 | 1 650 |
| Superficie Regada (Ha) | 3 545.7 | 1 731.3 | 5 277.0 | | | | | | | | | | 1 731.3 | 5 277.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 32 071.6 | 16 589.9 | 48 661.5 | | | | | | | | | | 16 589.9 | 48 661.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 90.5 | 95.8 | 92.2 | | | | | | | | | | 95.8 | 92.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 241 | 409 | 1 650 | | | | | | | | | | 409 | 1 650 |
| Superficie Regada (Ha) | 3 545.7 | 1 731.3 | 5 277.0 | | | | | | | | | | 1 731.3 | 5 277.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 32 071.6 | 16 589.9 | 48 661.5 | | | | | | | | | | 16 589.9 | 48 661.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 90.5 | 95.8 | 92.2 | | | | | | | | | | 95.8 | 92.2 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.73 | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|---------|----------------------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 099 QUITUPAN-LA MAGDALENA, MICH. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 10 | 5 | 15 | | | | | | | | | | 10 | 5 | 15 |
| Superficie Regada (Ha) | 50.1 | 27.4 | 77.5 | | | | | | | | | | 50.1 | 27.4 | 77.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 370.1 | 202.2 | 572.2 | | | | | | | | | | 370.1 | 202.2 | 572.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 73.8 | 73.8 | 73.8 | | | | | | | | | | 73.8 | 73.8 | 73.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 10 | 5 | 15 | | | | | | | | | | 10 | 5 | 15 |
| Superficie Regada (Ha) | 50.1 | 27.4 | 77.5 | | | | | | | | | | 50.1 | 27.4 | 77.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 370.1 | 202.2 | 572.2 | | | | | | | | | | 370.1 | 202.2 | 572.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 73.8 | 73.8 | 73.8 | | | | | | | | | | 73.8 | 73.8 | 73.8 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.74 | |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-----------|-----------|----------------------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 100 ALFAJAYUCAN, HGO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 4 808 | 7 067 | 11 875 | 6 687 | 6 624 | 13 311 | | | | | | 11 495 | 13 691 | 25 186 | |
| Superficie Regada (Ha) | 5 432.6 | 10 357.0 | 15 789.6 | 6 286.8 | 7 307.4 | 13 594.2 | | | | | | 11 719.5 | 17 664.3 | 29 383.8 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 104 998.9 | 206 429.7 | 311 428.6 | 70 767.8 | 75 112.0 | 145 879.8 | | | | | | 175 766.6 | 281 541.8 | 457 308.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 193.3 | 199.3 | 197.2 | 112.6 | 102.8 | 107.3 | | | | | | 150.0 | 159.4 | 155.6 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 4 808 | 7 067 | 11 875 | 6 687 | 6 624 | 13 311 | | | | | | 11 495 | 13 691 | 25 186 | |
| Superficie Regada (Ha) | 5 432.6 | 10 357.0 | 15 789.6 | 6 286.8 | 7 307.4 | 13 594.2 | | | | | | 11 719.5 | 17 664.3 | 29 383.8 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 104 998.9 | 206 429.7 | 311 428.6 | 70 767.8 | 75 112.0 | 145 879.8 | | | | | | 175 766.6 | 281 541.8 | 457 308.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 193.3 | 199.3 | 197.2 | 112.6 | 102.8 | 107.3 | | | | | | 150.0 | 159.4 | 155.6 | |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.75 | | |
|--|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|---------|----------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 101 CUXTEPEQUES, CHIS. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 671 | 26 | 1 697 | | | | | | | | | 1 671 | 26 | 1 697 |
| Superficie Regada (Ha) | 4 805.6 | 228.4 | 5 034.0 | | | | | | | | | 4 805.6 | 228.4 | 5 034.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 56 853.0 | 2 582.3 | 59 435.3 | | | | | | | | | 56 853.0 | 2 582.3 | 59 435.3 |
| Lámina Bruta (cm) | 118.3 | 113.0 | 118.1 | | | | | | | | | 118.3 | 113.0 | 118.1 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 49 | 1 | 50 | | | | | | | | | 49 | 1 | 50 |
| Superficie Regada (Ha) | 141.0 | 9.0 | 150.0 | | | | | | | | | 141.0 | 9.0 | 150.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 2 601.2 | 166.0 | 2 767.2 | | | | | | | | | 2 601.2 | 166.0 | 2 767.2 |
| Lámina Bruta (cm) | 184.5 | 184.5 | 184.5 | | | | | | | | | 184.5 | 184.5 | 184.5 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 1 720 | 27 | 1 747 | | | | | | | | | 1 720 | 27 | 1 747 |
| Superficie Regada (Ha) | 4 946.6 | 237.4 | 5 184.0 | | | | | | | | | 4 946.6 | 237.4 | 5 184.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | 59 454.2 | 2 748.4 | 62 202.5 | | | | | | | | | 59 454.2 | 2 748.4 | 62 202.5 |
| Lámina Bruta (cm) | 120.2 | 115.7 | 120.0 | | | | | | | | | 120.2 | 115.7 | 120.0 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.76 | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------|---------|----------------------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| DISTRITO DE RIEGO: 102 RÍO HONDO, Q. ROO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | 387 | | | 387 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | 5 395.0 | | | 5 395.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | 38 844.0 | | | 38 844.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | 72.0 | | | 72.0 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | 387 | | | 387 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | 5 395.0 | | | 5 395.0 |
| Vol. Dist. (Miles m ³) | | | | | | | | | | | | 38 844.0 | | | 38 844.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | 72.0 | | | 72.0 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.77 | | | |
|--|-----------------|----------|----------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|----------|-------|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 103 RÍO FLORIDO, CHIH. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 927 | 403 | 1 330 | | | | | | | | | 927 | 403 | 1 330 | |
| Superficie Regada (Ha) | 2 427.8 | 1 838.5 | 4 266.3 | | | | | | | | | 2 427.8 | 1 838.5 | 4 266.3 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 34 770.9 | 27 213.7 | 61 984.7 | 1 609.5 | 1 211.2 | 2 820.8 | | | | | | 36 380.5 | 28 425.0 | 64 805.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 143.2 | 148.0 | 145.3 | | | | | | | | | 149.8 | 154.6 | 151.9 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 927 | 403 | 1 330 | | | | | | | | | 927 | 403 | 1 330 | |
| Superficie Regada (Ha) | 2 427.8 | 1 838.5 | 4 266.3 | | | | | | | | | 2 427.8 | 1 838.5 | 4 266.3 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 34 770.9 | 27 213.7 | 61 984.7 | 1 609.5 | 1 211.2 | 2 820.8 | | | | | | 36 380.5 | 28 425.0 | 64 805.4 | |
| Lámina Bruta (cm) | 143.2 | 148.0 | 145.3 | | | | | | | | | 149.8 | 154.6 | 151.9 | |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.78 | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|---------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|---------|---------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 104 CUAJINICUILAPA, GRO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 501 | | 501 | | | | | | | 501 | | 501 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 2 257.0 | | 2 257.0 | | | | | | | 2 257.0 | | 2 257.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 9 321.6 | | 9 321.6 | | | | | | | 9 321.6 | | 9 321.6 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 41.3 | | 41.3 | | | | | | | 41.3 | | 41.3 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 501 | | 501 | | | | | | | 501 | | 501 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 2 257.0 | | 2 257.0 | | | | | | | 2 257.0 | | 2 257.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 9 321.6 | | 9 321.6 | | | | | | | 9 321.6 | | 9 321.6 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 41.3 | | 41.3 | | | | | | | 41.3 | | 41.3 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.79 | | | |
|--|-----------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|---------|---------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 105 NEXPA, GRO. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 874 | | 874 | | | | | | | | | 874 | | | 874 |
| Superficie Regada (Ha) | 2 186.4 | | 2 186.4 | | | | | | | | | 2 186.4 | | | 2 186.4 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 16 044.0 | | 16 044.0 | | | | | | | | | 16 044.0 | | | 16 044.0 |
| Lámina Bruta (cm) | 73.4 | | 73.4 | | | | | | | | | 73.4 | | | 73.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 874 | | 874 | | | | | | | | | 874 | | | 874 |
| Superficie Regada (Ha) | 2 186.4 | | 2 186.4 | | | | | | | | | 2 186.4 | | | 2 186.4 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 16 044.0 | | 16 044.0 | | | | | | | | | 16 044.0 | | | 16 044.0 |
| Lámina Bruta (cm) | 73.4 | | 73.4 | | | | | | | | | 73.4 | | | 73.4 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.80 | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|----------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 107 SAN GREGORIO, CHIS. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 1 985 | 119 | 2 104 | | | | | | | 1 985 | 119 | 2 104 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 4 668.4 | 581.6 | 5 250.0 | | | | | | | 4 668.4 | 581.6 | 5 250.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 58 016.2 | 9 788.1 | 67 804.3 | | | | | | | 58 016.2 | 9 788.1 | 67 804.3 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 124.3 | 168.3 | 129.2 | | | | | | | 124.3 | 168.3 | 129.2 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 381 | 22 | 403 | | | | | | | 381 | 22 | 403 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 767.5 | 172.5 | 940.0 | | | | | | | 767.5 | 172.5 | 940.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 10 502.2 | 2 340.8 | 12 843.0 | | | | | | | 10 502.2 | 2 340.8 | 12 843.0 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 136.8 | 135.7 | 136.6 | | | | | | | 136.8 | 135.7 | 136.6 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 2 366 | 141 | 2 507 | | | | | | | 2 366 | 141 | 2 507 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 5 435.9 | 754.1 | 6 190.0 | | | | | | | 5 435.9 | 754.1 | 6 190.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 68 518.4 | 12 128.9 | 80 647.3 | | | | | | | 68 518.4 | 12 128.9 | 80 647.3 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 126.0 | 160.8 | 130.3 | | | | | | | 126.0 | 160.8 | 130.3 |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.81 | | | |
|--|-----------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|----------------|----------|----------------------|---------|----------|-------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 108 ELOTA-PIAXTLA, SIN. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 023 | 294 | 2 317 | | | | | | | | | 2 023 | 294 | 2 317 | |
| Superficie Regada (Ha) | 14 834.8 | 4 880.7 | 19 715.5 | | | | | | | | | 14 834.8 | 4 880.7 | 19 715.5 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 131 028.5 | 43 108.6 | 174 137.1 | | | | 16 596.3 | 5 460.2 | 22 056.5 | 147 624.8 | 48 568.8 | 196 193.6 | 99.5 | 99.5 | |
| Lámina Bruta (cm) | 88.3 | 88.3 | 88.3 | | | | | | | | | 99.5 | 99.5 | 99.5 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 2 023 | 294 | 2 317 | | | | | | | | | 2 023 | 294 | 2 317 | |
| Superficie Regada (Ha) | 14 834.8 | 4 880.7 | 19 715.5 | | | | | | | | | 14 834.8 | 4 880.7 | 19 715.5 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 131 028.5 | 43 108.6 | 174 137.1 | | | | 16 596.3 | 5 460.2 | 22 056.5 | 147 624.8 | 48 568.8 | 196 193.6 | 99.5 | 99.5 | |
| Lámina Bruta (cm) | 88.3 | 88.3 | 88.3 | | | | | | | | | 99.5 | 99.5 | 99.5 | |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.82 | | |
|--|-----------------|----------|-----------|---------------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|----------------|----------|----------------------|----------|-----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 109 RÍO SAN LORENZO, SIN. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 8 114 | 672 | 8 786 | | | | | | | 8 114 | 672 | 8 786 | 672 | 8 786 |
| Superficie Regada (Ha) | 53 591.9 | 9 441.1 | 63 033.0 | | | | | | | 53 591.9 | 9 441.1 | 63 033.0 | 9 441.1 | 63 033.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 397 757.1 | 74 242.9 | 472 000.0 | | | | 57 256.9 | 10 086.7 | 67 343.6 | 455 014.0 | 84 329.6 | 539 343.6 | 84 329.6 | 539 343.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 74.2 | 78.6 | 74.9 | | | | | | | 84.9 | 89.3 | 85.6 | 89.3 | 85.6 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 8 114 | 672 | 8 786 | | | | | | | 8 114 | 672 | 8 786 | 672 | 8 786 |
| Superficie Regada (Ha) | 53 591.9 | 9 441.1 | 63 033.0 | | | | | | | 53 591.9 | 9 441.1 | 63 033.0 | 9 441.1 | 63 033.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 397 757.1 | 74 242.9 | 472 000.0 | | | | 57 256.9 | 10 086.7 | 67 343.6 | 455 014.0 | 84 329.6 | 539 343.6 | 84 329.6 | 539 343.6 |
| Lámina Bruta (cm) | 74.2 | 78.6 | 74.9 | | | | | | | 84.9 | 89.3 | 85.6 | 89.3 | 85.6 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.83 | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|---------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|---------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: 110 RÍO VERDE-PROGRESO, OAX. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 408 | | 408 | | | | | | | 408 | | 408 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 1 694.5 | | 1 694.5 | | | | | | | 1 694.5 | | 1 694.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 13 793.9 | | 13 793.9 | | | | | | | 13 793.9 | | 13 793.9 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 81.4 | | 81.4 | | | | | | | 81.4 | | 81.4 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 408 | | 408 | | | | | | | 408 | | 408 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 1 694.5 | | 1 694.5 | | | | | | | 1 694.5 | | 1 694.5 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 13 793.9 | | 13 793.9 | | | | | | | 13 793.9 | | 13 793.9 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 81.4 | | 81.4 | | | | | | | 81.4 | | 81.4 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|-------|---------------------|----------|----------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|----------------------|----------|----------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.84 | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: III BALUARTE-PRESIDIO, SIN. | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | |
| | Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Privada | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 483 | 115 | 598 | | | | | | | 483 | 115 | 598 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 974.0 | 718.0 | 1 692.0 | | | | | | | 974.0 | 718.0 | 1 692.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 11 194.5 | 8 253.9 | 19 448.4 | | | | | | | 11 194.5 | 8 253.9 | 19 448.4 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 114.9 | 115.0 | 114.9 | | | | | | | 114.9 | 115.0 | 114.9 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 126 | 78 | 204 | | | | | | | 126 | 78 | 204 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 503.2 | 304.8 | 808.0 | | | | | | | 503.2 | 304.8 | 808.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 3 563.6 | 2 184.2 | 5 747.8 | | | | | | | 3 563.6 | 2 184.2 | 5 747.8 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 70.8 | 71.7 | 71.1 | | | | | | | 70.8 | 71.7 | 71.1 |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | 609 | 193 | 802 | | | | | | | 609 | 193 | 802 |
| Superficie Regada (Ha) | | | | 1 477.2 | 1 022.8 | 2 500.0 | | | | | | | 1 477.2 | 1 022.8 | 2 500.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | 14 758.1 | 10 438.1 | 25 196.2 | | | | | | | 14 758.1 | 10 438.1 | 25 196.2 |
| Lámina Bruta (cm) | | | | 99.9 | 102.1 | 100.8 | | | | | | | 99.9 | 102.1 | 100.8 |

| CONCENTRADO DISTRITAL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|--|---------------------|--|----------|--|---------------------|--|----------|--|----------------|--|---------|--|----------|--|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRITO DE RIEGO: I12 AJACUBA, HGO. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | | Gravedad derivación | | | | Bombeo - corrientes | | | | Bombeo - pozos | | | | | |
| Ejidal | | Privada | | Total | | Ejidal | | Privada | | Total | | Ejidal | | Privada | | Total | |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 134 | | 1 768 | | 1 634 | | 134 | | 1 768 | | 1 634 | | 134 | | 1 768 | |
| Superficie Regada (Ha) | | 878.4 | | 6 108.0 | | 5 229.6 | | 878.4 | | 6 108.0 | | 5 229.6 | | 878.4 | | 6 108.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 7 243.4 | | 49 581.8 | | 42 338.5 | | 7 243.4 | | 49 581.8 | | 42 338.5 | | 7 243.4 | | 49 581.8 | |
| Lámina Bruta (cm) | | 82.5 | | 81.2 | | 81.0 | | 82.5 | | 81.2 | | 81.0 | | 82.5 | | 81.2 | |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 5 | | 77 | | 72 | | 5 | | 77 | | 72 | | 5 | | 77 | |
| Superficie Regada (Ha) | | 35.4 | | 236.0 | | 200.6 | | 35.4 | | 236.0 | | 200.6 | | 35.4 | | 236.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 299.5 | | 2 059.0 | | 1 759.4 | | 299.5 | | 2 059.0 | | 1 759.4 | | 299.5 | | 2 059.0 | |
| Lámina Bruta (cm) | | 84.6 | | 87.2 | | 87.7 | | 84.6 | | 87.2 | | 87.7 | | 84.6 | | 87.2 | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | 139 | | 1 845 | | 1 706 | | 139 | | 1 845 | | 1 706 | | 139 | | 1 845 | |
| Superficie Regada (Ha) | | 913.8 | | 6 344.0 | | 5 430.2 | | 913.8 | | 6 344.0 | | 5 430.2 | | 913.8 | | 6 344.0 | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | 7 542.9 | | 51 640.8 | | 44 097.9 | | 7 542.9 | | 51 640.8 | | 44 097.9 | | 7 542.9 | | 51 640.8 | |
| Lámina Bruta (cm) | | 82.5 | | 81.4 | | 81.2 | | 82.5 | | 81.4 | | 81.2 | | 82.5 | | 81.4 | |

| CONCENTRADO DISTRICTAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 8.86 | | |
|--|----------|-------|---------------------|---------|-------|---------------------|---------|-------|----------------|---------|-------|----------------------|---------|----------|
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta según tipo de aprovechamiento y tenencia | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| DISTRITO DE RIEGO: I13 ALTO RÍO CONCHOS, CHIH. | | | | | | | | | | | | | | |
| Gravedad presas | | | Gravedad derivación | | | Bombeo - corrientes | | | Bombeo - pozos | | | Resumen | | |
| Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total | Ejidal | Privada | Total |
| Área física en que se obtuvo un solo cultivo en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 776 | | | | | | | | | | | 776 | | 776 |
| Superficie Regada (Ha) | 3 434.0 | | | | | | | | | | | 3 434.0 | | 3 434.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 75 124.8 | | | | | | | | | | | 75 124.8 | | 75 124.8 |
| Lámina Bruta (cm) | 218.8 | | | | | | | | | | | 218.8 | | 218.8 |
| Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie Regada (Ha) | | | | | | | | | | | | | | |
| Vol. Dist. (Miles m³) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lámina Bruta (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Área física total regada en el año agrícola | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de Usuarios | 776 | | | | | | | | | | | 776 | | 776 |
| Superficie Regada (Ha) | 3 434.0 | | | | | | | | | | | 3 434.0 | | 3 434.0 |
| Vol. Dist. (Miles m³) | 75 124.8 | | | | | | | | | | | 75 124.8 | | 75 124.8 |
| Lámina Bruta (cm) | 218.8 | | | | | | | | | | | 218.8 | | 218.8 |

CAPÍTULO 9

Resúmenes estadísticos
de superficies físicas regadas
y volúmenes distribuidos

Año Agrícola 2013-2014



| RESUMEN ESTADÍSTICO DE GRAVEDAD PRESAS | | | | | | Cuadro 9.1 | |
|---|---|-----------------|--------------|--------|---|-------------------------|-----|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 1a. parte | |
| Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m ³) | Lámina bruta media (cm) | |
| | Número de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 841 | 1 562 | | 1 562 | 12 259 | 78 |
| 003 | Tula, Hgo. | 4 227 | 8 110 | 662 | 8 772 | 175 524 | 200 |
| 004 | Don Martín, Coah-NL. | 635 | 8 199 | | 8 199 | 133 003 | 162 |
| 005 | Delicias, Chih. | 8 108 | 54 096 | | 54 096 | 707 724 | 131 |
| 006 | Palestina, Coah. | 80 | 377 | | 377 | 3 271 | 87 |
| 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 18 971 | 180 970 | 19 813 | 200 783 | 1 433 829 | 71 |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 12 019 | 17 338 | 30 742 | 48 080 | 587 734 | 122 |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 3 270 | 10 963 | | 10 963 | 66 037 | 60 |
| 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 33 387 | 47 845 | | 47 845 | 796 105 | 166 |
| 018 | Colonias Yaquis, Son. | 2 446 | 18 845 | | 18 845 | 254 764 | 135 |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 7 389 | 24 117 | | 24 117 | 532 241 | 221 |
| 020 | Morelia, Mich. | 3 965 | 11 570 | 1 019 | 12 589 | 88 004 | 70 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 2 355 | 7 141 | 442 | 7 583 | 40 572 | 54 |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 69 | 193 | | 193 | 945 | 49 |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 14 303 | 186 146 | | 186 146 | 504 041 | 27 |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 3 861 | 68 956 | | 68 956 | 332 987 | 48 |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 258 | 255 | | 255 | 1 315 | 52 |
| 029 | Xicoténcatl, Tamps. | 1 497 | 7 450 | | 7 450 | 57 260 | 77 |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 16 470 | 21 322 | | 21 322 | 251 393 | 118 |
| 031 | Las Lajas, NL. | 124 | 1 791 | | 1 791 | 9 956 | 56 |
| 033 | Estado de México, Mex. | 2 633 | 985 | | 985 | 3 823 | 39 |
| 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 4 588 | 9 121 | 88 | 9 209 | 103 057 | 112 |
| 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 1 | 6 | | 6 | 124 | 206 |
| 038 | Río Mayo, Son. | 10 570 | 83 598 | 1 886 | 85 484 | 691 640 | 81 |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 20 324 | 180 853 | 26 602 | 207 455 | 1 668 801 | 80 |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 1 091 | 3 924 | | 3 924 | 33 300 | 85 |
| 044 | Jilotepec, Mex. | 2 021 | 2 015 | | 2 015 | 12 684 | 63 |
| 045 | Tuxpan, Mich. | | | | | 35 063 | |
| 050 | Acuña-Falcón, Tamps. | 63 | 2 120 | | 2 120 | 12 146 | 57 |
| 052 | Estado de Durango, Dgo. | 2 358 | 10 331 | | 10 331 | 105 557 | 102 |
| 053 | Estado de Colima, Col. | | | | | 150 023 | |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 110 | 294 | 27 | 321 | 967 | 30 |
| 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 3 777 | 10 183 | | 10 183 | 280 064 | 275 |
| 061 | Zamora, Mich. | 247 | 434 | | 434 | 11 291 | 260 |
| 063 | Guasave, Sin. | 14 715 | 76 165 | 31 653 | 107 818 | 1 070 366 | 99 |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 395 | 608 | | 608 | 9 682 | 159 |
| 073 | La Concepción, Mex. | 507 | 239 | | 239 | 1 067 | 45 |
| 074 | Mocorito, Sin. | 5 647 | 45 250 | | 45 250 | 285 049 | 63 |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 20 758 | 165 496 | 54 637 | 220 133 | 2 367 071 | 108 |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 9 232 | 58 394 | 3 821 | 62 214 | 619 082 | 100 |
| 083 | Papigochic, Chih. | 527 | 3 969 | | 3 969 | 26 040 | 66 |
| 085 | La Begoña, Gto. | 1 616 | 6 201 | | 6 201 | 61 690 | 99 |
| 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 2 274 | 21 907 | | 21 907 | 163 728 | 75 |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 9 133 | 36 582 | 2 365 | 38 947 | 131 174 | 34 |
| 089 | El Carmen, Chih. | 397 | 4 121 | | 4 121 | 36 558 | 89 |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 509 | 3 583 | 212 | 3 795 | 59 013 | 156 |
| 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 2 476 | 19 646 | 5 764 | 25 411 | 193 382 | 76 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO DE GRAVEDAD PRESAS | | | | | | Cuadro 9.1 | |
|---|---|-----------------|------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 2a. parte | |
| Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lámina bruta media (cm) | |
| | Número de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| 092B | Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 131 | 1 383 | | 1 383 | 4 400 | 32 |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 2 135 | 10 694 | 89 | 10 783 | 135 126 | 125 |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 2 659 | 13 890 | | 13 890 | 168 542 | 121 |
| 096 | Arroyozarco, Mex. | 6 007 | 5 383 | | 5 383 | 18 656 | 35 |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 4 299 | 34 672 | 243 | 34 915 | 596 380 | 171 |
| 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 1 650 | 5 277 | | 5 277 | 48 662 | 92 |
| 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 15 | 78 | | 78 | 572 | 74 |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 11 875 | 15 790 | | 15 790 | 311 429 | 197 |
| 101 | Cuxtepeques, Chis. | 1 747 | 5 034 | 150 | 5 184 | 62 203 | 120 |
| 103 | Río Florido, Chih. | 1 330 | 4 266 | | 4 266 | 61 985 | 145 |
| 105 | Nexpa, Gro. | 874 | 2 186 | | 2 186 | 16 044 | 73 |
| 108 | Elota-Piaxtla, Sin. | 2 317 | 19 716 | | 19 716 | 174 137 | 88 |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 8 786 | 63 033 | | 63 033 | 472 000 | 75 |
| 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 776 | 3 434 | | 3 434 | 75 125 | 219 |
| TOTAL | | 294 845 | 1 608 105 | 180 214 | 1 788 319 | 16 266 663 | 91 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO DE GRAVEDAD DERIVACIÓN | | | | | | Cuadro 9.2 | |
|---|---|-----------------|--------------|-------|--------------------------------|-------------------------|-----|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 1a. parte | |
| Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lámina bruta media (cm) | |
| | Número de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| 002 | Mante, Tamps. | 2 384 | 12 846 | | 12 846 | 84 504 | 66 |
| 003 | Tula, Hgo. | 31 700 | 35 157 | 4 535 | 39 692 | 747 632 | 188 |
| 006 | Palestina, Coah. | 474 | 3 808 | | 3 808 | 56 543 | 148 |
| 008 | Metztitlán, Hgo. | 3 083 | 2 088 | 1 217 | 3 305 | 31 786 | 96 |
| 009 | Valle de Juárez, Chih. | 1 000 | 7 280 | 1 250 | 8 530 | 97 910 | 115 |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 1 311 | 4 657 | | 4 657 | 47 814 | 103 |
| 014 | Río Colorado, BC-Son. | 12 318 | 120 370 | | 120 370 | 1 497 591 | 124 |
| 016 | Estado de Morelos, Mor. | 10 671 | 18 274 | 933 | 19 207 | 359 339 | 187 |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 246 | 695 | | 695 | 12 354 | 178 |
| 020 | Morelia, Mich. | 333 | 732 | | 732 | 3 201 | 44 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | | | | | 1 886 | |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 2 656 | 8 345 | | 8 345 | 46 819 | 56 |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 226 | 569 | | 569 | 12 056 | 212 |
| 029 | Xicoténcatl, Tamps. | 749 | 9 084 | | 9 084 | 74 654 | 82 |
| 033 | Estado de México, Mex. | 5 210 | 5 804 | | 5 804 | 25 973 | 45 |
| 035 | La Antigua, Ver. | 5 043 | 22 182 | 41 | 22 223 | 304 242 | 137 |
| 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 5 301 | 20 396 | 5 103 | 25 499 | 530 435 | 208 |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 6 145 | 14 033 | 1 087 | 15 120 | 106 195 | 70 |
| 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 499 | 4 345 | 45 | 4 390 | 102 136 | 233 |
| 049 | Río Verde, SLP. | 1 141 | 980 | 937 | 1 917 | 46 942 | 245 |
| 052 | Estado de Durango, Dgo. | 403 | 1 929 | | 1 929 | 14 672 | 76 |
| 053 | Estado de Colima, Col. | 3 534 | 26 505 | | 26 505 | 434 258 | 164 |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 6 722 | 3 368 | 439 | 3 807 | 21 946 | 58 |
| 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 171 | 765 | | 765 | 8 472 | 111 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO DE GRAVEDAD DERIVACIÓN | | | | | | Cuadro 9.2 | |
|---|---|-----------------|----------------|---------------|--------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 2a. parte | |
| Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lámina bruta media (cm) | |
| | Número de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| 059 | Río Blanco, Chis. | 2 346 | 9 007 | | 9 007 | 69 070 | 77 |
| 061 | Zamora, Mich. | 3 122 | 10 717 | | 10 717 | 176 645 | 165 |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 225 | 310 | | 310 | 4 815 | 155 |
| 082 | Río Blanco, Ver. | 1 500 | 7 568 | 767 | 8 336 | 231 978 | 278 |
| 083 | Papigochic, Chih. | | | | | 340 | |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 2 160 | 6 663 | | 6 663 | 12 189 | 18 |
| 095 | Atoyac, Gro. | 570 | 1 933 | | 1 933 | 9 938 | 51 |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 6 061 | 38 883 | | 38 883 | 398 034 | 102 |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 13 311 | 13 594 | | 13 594 | 145 880 | 107 |
| 103 | Río Florido, Chih. | | | | | 2 821 | |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 501 | 2 257 | | 2 257 | 9 322 | 41 |
| 107 | San Gregorio, Chis. | 2 507 | 5 250 | 940 | 6 190 | 80 647 | 130 |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 408 | 1 695 | | 1 695 | 13 794 | 81 |
| 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 802 | 1 692 | 808 | 2 500 | 25 196 | 101 |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 1 845 | 6 108 | 236 | 6 344 | 51 641 | 81 |
| Total | | 136 678 | 429 889 | 18 338 | 448 228 | 5 901 668 | 132 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO BOMBEO POZOS | | | | | | Cuadro 9.3 | |
|---|---|-----------------|--------------|--------|--------------------------------|-------------------------|-----|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 1a. parte | |
| Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lámina bruta media (cm) | |
| | Número de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 975 | 3 238 | 408 | 3 646 | 32 293 | 89 |
| 005 | Delicias, Chih. | | | | | 48 736 | |
| 009 | Valle de Juárez, Chih. | | | | | 14 539 | |
| 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | | | | | 51 080 | |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 7 282 | 12 357 | 23 372 | 35 729 | 351 708 | 98 |
| 014 | Río Colorado, BC-Son. | 4 755 | 64 539 | | 64 539 | 899 947 | 139 |
| 020 | Morelia, Mich. | 1 027 | 2 528 | 677 | 3 205 | 12 799 | 40 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | | | | | 20 999 | |
| 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 1 347 | 22 318 | | 22 318 | 298 867 | 134 |
| 038 | Río Mayo, Son. | | | | | 155 813 | |
| 041 | Río Yaqui, Son. | | | | | 386 659 | |
| 042 | Buenaventura, Chih. | | | | | 25 584 | |
| 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 69 | 278 | 7 | 285 | 1 178 | 41 |
| 045 | Tuxpan, Mich. | | | | | 5 599 | |
| 048 | Ticúl, Yuc. | 4 591 | 9 392 | | 9 392 | 34 096 | 36 |
| 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 361 | 46 493 | | 46 493 | 371 633 | 80 |
| 052 | Estado de Durango, Dgo. | 593 | 1 584 | | 1 584 | 17 004 | 107 |
| 061 | Zamora, Mich. | 291 | 750 | | 750 | 34 020 | 454 |
| 063 | Guasave, Sin. | | | | | 170 034 | |
| 066 | Santo Domingo, BCS. | 1 354 | 35 765 | | 35 765 | 158 579 | 44 |
| 074 | Mocorito, Sin. | | | | | 28 773 | |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | | | | | 79 525 | |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | | | | | 35 264 | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO BOMBEO POZOS | | | | | | Cuadro 9.3 | |
|---|---|-----------------|----------------|---------------|---|-------------------------|------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 2a. parte | |
| Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m ³) | Lámina bruta media (cm) | |
| | Número de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| 084 | Guaymas, Son. | 799 | 13 466 | | 13 466 | 78 182 | 58 |
| 085 | La Begoña, Gto. | 238 | 2 003 | 63 | 2 066 | 19 924 | 96 |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 3 921 | 2 504 | 9 041 | 11 545 | 127 253 | 110 |
| 089 | El Carmen, Chih. | 538 | 6 386 | | 6 386 | 95 926 | 150 |
| 102 | Río Hondo, Q. Roo. | 387 | 5 395 | | 5 395 | 38 844 | 72 |
| 108 | Elota-Piactla, Sin. | | | | | 22 057 | |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | | | | | 67 344 | |
| Total | | 28 528 | 228 995 | 33 568 | 262 563 | 3 684 257 | 140 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO DE BOMBEO CORRIENTES | | | | | | Cuadro 9.4 | |
|---|---|-----------------|---------------|--------------|---|-------------------------|------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | | |
| Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m ³) | Lámina bruta media (cm) | |
| | Número de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| 002 | Mante, Tamps. | 129 | 474 | | 474 | 1 628 | 34 |
| 003 | Tula, Hgo. | 910 | 1 152 | | 1 152 | 12 903 | 112 |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 2 624 | 6 335 | 5 096 | 11 431 | 74 941 | 66 |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 794 | 4 667 | | 4 667 | 41 098 | 88 |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 2 044 | 6 144 | | 6 144 | 26 174 | 43 |
| 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 115 | 2 324 | | 2 324 | 24 202 | 104 |
| 060 | Pánuco (El Higo), Ver. | 30 | 358 | | 358 | 894 | 25 |
| 063 | Guasave, Sin. | | | | | 113 355 | |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | | | | | 276 793 | |
| 088 | Chiconautla, Mex. | 1 831 | 1 728 | | 1 728 | 16 495 | 95 |
| 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 801 | 10 228 | 709 | 10 937 | 54 777 | 50 |
| Total | | 9 278 | 33 410 | 5 805 | 39 215 | 643 260 | 164 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO NACIONAL | | | | | | Cuadro 9.5 | |
|---|---|------------------|----------------|------------------|---|-------------------------|--|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie regada, volumen distribuido y lámina bruta media por tipo de aprovechamiento | | | | | | | |
| Tipo de aprovechamiento | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m ³) | Lámina bruta media (cm) | |
| | Número de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| Gravedad presas | 294 845 | 1 608 105 | 180 214 | 1 788 319 | 16 266 663 | 91 | |
| Gravedad derivación | 136 678 | 429 889 | 18 338 | 448 228 | 5 901 668 | 132 | |
| Bombeo pozos | 28 528 | 228 995 | 33 568 | 262 563 | 3 684 257 | 140 | |
| Bombeo corrientes | 9 278 | 33 410 | 5 805 | 39 215 | 643 260 | 164 | |
| Total | 469 329 | 2 300 399 | 237 926 | 2 538 325 | 26 495 847 | 104 | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | Cuadro 9.6 | | |
|---|-------------------------------------|------------------|---|-------------------|----------------|------------------|--|---------------------|-------------------|------------------|----------------------|-----------|--|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | |
| Organismo de cuenca | | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles de m ³) | | | | | 1a. parte | |
| Entidad | Distrito | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | | |
| Total general | | 1 788 319 | 448 228 | 39 215 | 262 563 | 2 538 325 | 16 266 663 | 5 901 668 | 643 260 | 3 684 257 | 26 495 847 | | |
| I | Península de Baja California | | | | | | | | | | | | |
| | Baja California | | 120 370 | | 100 304 | 220 674 | | 1 497 591 | | 1 058 526 | 2 556 117 | | |
| | | | 120 370 | | 64 539 | 184 909 | | 1 497 591 | | 899 947 | 2 397 538 | | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | | 120 370 | | 64 539 | 184 909 | | 1 497 591 | | 899 947 | 2 397 538 | | |
| | Baja California Sur | | | | 35 765 | 35 765 | | | | 158 579 | 158 579 | | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | | | | 35 765 | 35 765 | | | | 158 579 | 158 579 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| II | Noroeste | 315 758 | | | 82 277 | 398 036 | 2 641 369 | 340 | | 1 291 154 | 3 932 864 | | |
| | Chihuahua | 3 969 | | | | 3 969 | 26 040 | 340 | | | 26 380 | | |
| | 083 Papigochic, Chih. | 3 969 | | | | 3 969 | 26 040 | 340 | | | 26 380 | | |
| | Sonora | 311 789 | | | 82 277 | 394 067 | 2 615 329 | | | 1 291 154 | 3 906 483 | | |
| | 018 Colonias Yaquis, Son. | 18 845 | | | | 18 845 | 254 764 | | | | 254 764 | | |
| | 037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 6 | | | | 22 324 | 124 | | | 298 867 | 298 990 | | |
| | 038 Río Mayo, Son. | 85 484 | | | | 85 484 | 691 640 | | | 155 813 | 847 453 | | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 207 455 | | | | 207 455 | 1 668 801 | | | 386 659 | 2 055 461 | | |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | | | | | 46 493 | | | | 371 633 | 371 633 | | |
| | 084 Guaymas, Son. | | | | | 13 466 | | | | 78 182 | 78 182 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| III | Pacífico Norte | 729 278 | 29 928 | | 1 868 | 761 074 | 6 527 091 | 570 303 | 390 148 | 472 258 | 7 959 800 | | |
| | Durango | 10 331 | 1 929 | | 1 584 | 13 844 | 105 557 | 14 672 | | 17 004 | 137 233 | | |
| | 052 Estado de Durango, Dgo. | 10 331 | 1 929 | | 1 584 | 13 844 | 105 557 | 14 672 | | 17 004 | 137 233 | | |
| | Nayarit | | 25 499 | | 285 | 25 783 | | 530 435 | | 1 178 | 531 613 | | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | | 25 499 | | 285 | 25 783 | | 530 435 | | 1 178 | 531 613 | | |
| | Sinaloa | 718 947 | 2 500 | | | 721 447 | 6 421 534 | 25 196 | 390 148 | 454 076 | 7 290 953 | | |
| | 010 Culiacán-Humaya, Sin. | 200 783 | | | | 200 783 | 1 433 829 | | | 51 080 | 1 484 909 | | |
| | 063 Guasave, Sin. | 107 818 | | | | 107 818 | 1 070 366 | | 113 355 | 170 034 | 1 353 755 | | |
| | 074 Mocorito, Sin. | 45 250 | | | | 45 250 | 285 049 | | | 28 773 | 313 822 | | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 220 133 | | | | 220 133 | 2 367 071 | | 276 793 | 79 525 | 2 723 389 | | |
| | 076 Valle del Carrizo, Sin. | 62 214 | | | | 62 214 | 619 082 | | | 35 264 | 654 346 | | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | Cuadro 9.6 | |
|---|----------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|---------------|------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Organismo de cuenca | | | | | | | | | | 2a. parte | |
| Superficie física regada en el año (Ha) | | | | | | | | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | |
| Entidad | Distrito | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales |
| | 108 | Elota-Plaxtla, Sin. | 19 716 | | | 19 716 | 1 741 137 | | | 22 057 | 1 96 194 |
| | 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 63 033 | | | 63 033 | 4 72 000 | | | 67 344 | 539 344 |
| | 111 | Baluartes-Presidio, Sin. | | 2 500 | | 2 500 | | 25 196 | | | 25 196 |
| IV | Balsas | | 72 702 | | | 78 092 | 1 222 763 | | | 5 599 | 2 127 182 |
| | Guerrero | | 10 790 | | | 1 075 | 289 746 | | | | 303 033 |
| | 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 10 183 | 765 | | 10 948 | 280 064 | 8 472 | | | 288 535 |
| | 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 608 | 310 | | 918 | 9 682 | 4 815 | | | 14 498 |
| | Michoacán de Ocampo | | 40 270 | | | 54 003 | 680 677 | | | 5 599 | 1 190 505 |
| | 045 | Tuxpan, Mich. | | 15 120 | | 15 120 | 35 063 | 106 195 | | 5 599 | 146 857 |
| | 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 34 915 | 38 883 | | 73 798 | 596 380 | 398 034 | | | 994 414 |
| | 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 5 277 | | | 5 277 | 48 662 | | | | 48 662 |
| | 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 78 | | | 78 | 572 | | | | 572 |
| | Morelos | | | | | 19 207 | | | | | 359 339 |
| | 016 | Estado de Morelos, Mor. | | 19 207 | | 19 207 | | 359 339 | | | 359 339 |
| | Puebla | | 21 322 | | | 21 322 | 251 393 | | | | 251 393 |
| | 030 | Valsequillo, Pue. | 21 322 | | | 21 322 | 251 393 | | | | 251 393 |
| | Tlaxcala | | 321 | | | 3 807 | 967 | | | | 22 913 |
| | 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 321 | 3 807 | | 4 128 | 967 | 21 946 | | | 22 913 |
| V | Pacífico Sur | | 26 304 | | | 6 580 | 548 265 | | | | 593 693 |
| | Guerrero | | 2 186 | | | 4 190 | 16 044 | | | | 35 304 |
| | 095 | Atoyac, Gro. | | 1 933 | | 1 933 | 9 938 | | | | 9 938 |
| | 104 | Cuajmucuilapa, Gro. | | 2 257 | | 2 257 | 9 322 | | | | 9 322 |
| | 105 | Nexpa, Gro. | 2 186 | | | 2 186 | 16 044 | | | | 16 044 |
| | Oaxaca | | 24 117 | | | 2 390 | 532 241 | | | | 558 389 |
| | 019 | Tehuantepec, Oax. | 24 117 | 695 | | 24 813 | 532 241 | 12 354 | | | 544 595 |
| | 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | | 1 695 | | 1 695 | 13 794 | | | | 13 794 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | Cuadro 9.6 AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------|-------------------|--------------|---------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|-----------|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | 3a. parte | | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | | | | |
| Entidad | Distrito | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales |
| VI | Río Bravo | 341 224 | 12 338 | | 6 386 | 359 949 | 1 969 108 | 157 274 | | 184 785 | 2 311 167 |
| | Chihuahua | 73 636 | 8 530 | | 6 386 | 88 552 | 973 704 | 100 731 | | 184 785 | 1 259 220 |
| | 005 Delicias, Chih. | 54 096 | | | | 54 096 | 707 724 | | | 48 736 | 756 460 |
| | 009 Valle de Juárez, Chih. | | 8 530 | | | 8 530 | | 97 910 | | 14 539 | 112 449 |
| | 042 Buenaventura, Chih. | 3 924 | | | | 3 924 | 33 300 | | | 25 584 | 58 883 |
| | 089 El Carmen, Chih. | 4 121 | | | 6 386 | 10 507 | 36 558 | | | 95 926 | 132 484 |
| | 090 Bajo Río Conchos, Chih. | 3 795 | | | | 3 795 | 59 013 | | | | 59 013 |
| | 103 Río Florido, Chih. | 4 266 | | | | 4 266 | 61 985 | 2 821 | | | 64 805 |
| | 113 Alto Río Conchos, Chih. | 3 434 | | | | 3 434 | 75 125 | | | | 75 125 |
| | Coahuila de Zaragoza | 377 | 3 808 | | | 4 185 | 3 271 | 56 543 | | 59 814 | 59 814 |
| | 006 Palestina, Coah. | 377 | 3 808 | | | 4 185 | 3 271 | 56 543 | | 59 814 | 59 814 |
| | Nuevo León | 9 990 | | | | 9 990 | 142 959 | | | 142 959 | 142 959 |
| | 004 Don Martín, Coah-NL. | 8 199 | | | | 8 199 | 133 003 | | | 133 003 | 133 003 |
| | 031 Las Lajas, NL. | 1 791 | | | | 1 791 | 9 956 | | | 9 956 | 9 956 |
| | Tamaulipas | 257 222 | | | | 257 222 | 849 174 | | | 849 174 | 849 174 |
| | 025 Bajo Río Bravo, Tamps. | 186 146 | | | | 186 146 | 504 041 | | | 504 041 | 504 041 |
| | 026 Bajo Río San Juan, Tamps. | 68 956 | | | | 68 956 | 332 987 | | | 332 987 | 332 987 |
| | 050 Acuña-Falcón, Tamps. | 2 120 | | | | 2 120 | 12 146 | | | 12 146 | 12 146 |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 47 845 | | | | 47 845 | 796 105 | | | | 796 105 |
| | Región Lagunera | 47 845 | | | | 47 845 | 796 105 | | | | 796 105 |
| | 017 Región Lagunera, Coah-Dgo. | 47 845 | | | | 47 845 | 796 105 | | | | 796 105 |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 153 835 | 63 423 | 22 242 | 56 940 | 296 440 | 1 519 703 | 746 900 | 142 212 | 577 996 | 2 986 811 |
| | Aguascalientes | 1 562 | | | 3 646 | 5 208 | 12 259 | | | 32 293 | 44 552 |
| | 001 Pabellón, Ags. | 1 562 | | | 3 646 | 5 208 | 12 259 | | | 32 293 | 44 552 |
| | Colima | | 26 505 | | | 26 505 | 150 023 | 434 258 | | 584 281 | 584 281 |
| | 053 Estado de Colima, Col. | | 26 505 | | | 26 505 | 150 023 | 434 258 | | 584 281 | 584 281 |
| | Guanajuato | 54 280 | | 11 431 | 37 795 | 103 507 | 649 424 | | 74 941 | 371 631 | 1 095 995 |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 48 080 | | 11 431 | 35 729 | 95 240 | 587 734 | | 74 941 | 351 708 | 1 014 382 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | Cuadro 9.6 | |
|---|-----------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------|----------------|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Organismo de cuenca | | | | | | | | | | 4a. parte | |
| Superficie física regada en el año (Ha) | | | | | | | | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | |
| Entidad | Distrito | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales |
| 085 | La Begoña, Gto. | 6 201 | | | 2 066 | 8 267 | 61 690 | | | 19 924 | 81 613 |
| | Jalisco | 35 636 | 4 657 | 4 667 | | 44 960 | 369 705 | 47 814 | 41 098 | | 458 617 |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 10 963 | 4 657 | 4 667 | | 20 287 | 66 037 | 47 814 | 41 098 | | 154 948 |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 10 783 | | | | 10 783 | 135 126 | | | | 135 126 |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 13 890 | | | | 13 890 | 168 542 | | | | 168 542 |
| | México | 985 | 5 804 | | | 6 789 | 3 823 | 25 973 | | | 29 796 |
| 033 | Estado de México, Mex. | 985 | 5 804 | | | 6 789 | 3 823 | 25 973 | | | 29 796 |
| | Michoacán de Ocampo | 52 163 | 26 457 | 6 144 | 15 499 | 100 263 | 231 414 | 238 854 | 26 174 | 174 072 | 670 513 |
| 020 | Morelia, Mich. | 12 589 | 732 | | 3 205 | 16 526 | 88 004 | 3 201 | | 12 799 | 104 004 |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 193 | 8 345 | 6 144 | | 14 682 | 945 | 46 819 | 26 174 | | 73 937 |
| 061 | Zamora, Mich. | 434 | 10 717 | | 750 | 11 900 | 11 291 | 176 645 | | 34 020 | 221 956 |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 38 947 | 6 663 | | 11 545 | 57 155 | 131 174 | 12 189 | | 127 253 | 270 616 |
| | Zacatecas | 9 209 | | | | 9 209 | 103 057 | | | | 103 057 |
| 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 9 209 | | | | 9 209 | 103 057 | | | | 103 057 |
| | IX | 63 989 | 27 721 | 11 769 | | 103 479 | 460 656 | 251 828 | 57 299 | 20 999 | 790 782 |
| | Hidalgo | 255 | 3 874 | | | 4 129 | 1 315 | 43 842 | | | 45 157 |
| 008 | Metztitlán, Hgo. | | 3 305 | | | 3 305 | | 31 786 | | | 31 786 |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 255 | 569 | | | 824 | 1 315 | 12 056 | | | 13 371 |
| | Querétaro | 7 583 | | | | 7 583 | 40 572 | 1 886 | | 20 999 | 63 457 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 7 583 | | | | 7 583 | 40 572 | 1 886 | | 20 999 | 63 457 |
| | San Luis Potosí | | 1 917 | 10 937 | | 12 854 | | 46 942 | 54 777 | | 101 719 |
| 049 | Río Verde, SLP. | | 1 917 | | | 1 917 | | 46 942 | | | 46 942 |
| 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | | | 10 937 | | 10 937 | | | 54 777 | | 54 777 |
| | Tamaulipas | 54 768 | 21 930 | 474 | | 77 172 | 414 370 | 159 158 | 1 628 | | 575 156 |
| 002 | Mante, Tamps. | | 12 846 | 474 | | 13 320 | | 84 504 | 1 628 | | 86 132 |
| 029 | Xicoténcatl, Tamps. | 7 450 | 9 084 | | | 16 534 | 57 260 | 74 654 | | | 131 914 |
| 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 21 907 | | | | 21 907 | 163 728 | | | | 163 728 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---------------------|-------------------|--------------|---------|--|---------------------|-------------------|--------------|---------|---------|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | | | | | | | | | | | | |
| Entidad | Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | | Volumen distribuido (Miles de m ³) | | | | | |
| | | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | |
| Veracruz | 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 25 411 | | | | 25 411 | 193 382 | | | | 193 382 |
| | Veracruz de Ignacio de la Llave | | 1 383 | | 358 | | 1 741 | 4 400 | 894 | | | 5 294 |
| | 060 | Pánuco (El Higo), Ver. | | | 358 | | 358 | | 894 | | | 894 |
| | 092B | Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 1 383 | | | | 1 383 | 4 400 | | | | 4 400 |
| X | Golfo Centro | | | 30 559 | | | 30 559 | | | | 536 219 | 536 219 |
| | Veracruz de Ignacio de la Llave | | | 30 559 | | | 30 559 | | | | 536 219 | 536 219 |
| | 035 | La Antigua, Ver. | | 22 223 | | | 22 223 | | | | 304 242 | 304 242 |
| | 082 | Río Blanco, Ver. | | 8 336 | | | 8 336 | | | | 231 978 | 231 978 |
| XI | Frontera Sur | | 5 184 | 19 587 | 2 324 | | 27 094 | 62 203 | | 24 202 | | 338 258 |
| | Chiapas | | 5 184 | 19 587 | 2 324 | | 27 094 | 62 203 | | 24 202 | | 338 258 |
| | 046 | Cacahoatán-Suchiata, Chis. | | 4 390 | 2 324 | | 6 713 | | | 24 202 | | 126 338 |
| | 059 | Río Blanco, Chis. | | 9 007 | | | 9 007 | | | | 69 070 | 69 070 |
| | 101 | Cuxtepeques, Chis. | 5 184 | | | | 5 184 | 62 203 | | | | 62 203 |
| | 107 | San Gregorio, Chis. | | 6 190 | | | 6 190 | | | | 80 647 | 80 647 |
| XII | Península de Yucatán | | | | | 14 787 | 14 787 | | | | 72 940 | 72 940 |
| | Quintana Roo | | | | | 5 395 | 5 395 | | | | 38 844 | 38 844 |
| | 102 | Río Hondo, Q. Roo. | | | | 5 395 | 5 395 | | | | 38 844 | 38 844 |
| | Yucatán | | | | | 9 392 | 9 392 | | | | 34 096 | 34 096 |
| 048 | Ticul, Yuc. | | | | 9 392 | 9 392 | | | | 34 096 | 34 096 | |

Cuadro 9.6

AÑO AGRÍCOLA 2013/14

5a. parte

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---------------------|-------------------|--------------|---------|-----------------|--|-------------------|--------------|-----------|--|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca | | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | | | Volumen distribuido (Miles de m ³) | | | | |
| Entidad | Distrito | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | Gravedad presas | Gravedad derivación | Bombeo corrientes | Bombeo pozos | Totales | |
| XIII | Valle de México | 32 198 | 59 630 | 2 880 | | 94 709 | 519 359 | 945 152 | 29 398 | | 1 493 910 | |
| | Hidalgo | 24 562 | 59 630 | 1 152 | | 85 344 | 486 953 | 945 152 | 12 903 | | 1 445 008 | |
| | 003 Tula, Hgo. | 8 772 | 39 692 | 1 152 | | 49 616 | 175 524 | 747 632 | 12 903 | | 936 059 | |
| | 100 Alfajayucan, Hgo. | 15 790 | 13 594 | | | 29 384 | 311 429 | 145 880 | | | 457 308 | |
| | 112 Ajacuba, Hgo. | | 6 344 | | | 6 344 | | 51 641 | | | 51 641 | |
| | Estado de México | 7 637 | | 1 728 | | 9 365 | 32 407 | | 16 495 | | 48 902 | |
| | 044 Jilotepec, Mex. | 2 015 | | | | 2 015 | 12 684 | | | | 12 684 | |
| | 073 La Concepción, Mex. | 239 | | | | 239 | 1 067 | | | | 1 067 | |
| | 088 Chiconautla, Mex. | | | 1 728 | | 1 728 | | | 16 495 | | 16 495 | |
| | 096 Arroyozarco, Mex. | 5 383 | | | | 5 383 | 18 656 | | | | 18 656 | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO DISTRITAL | | | | | | Cuadro 9.7 | |
|--|---|-----------------|--------------|--------|--------------------------------|-------------------------|-----|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 1a. parte | |
| Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lámina bruta media (cm) | |
| | Número de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| 001 | Pabellón, Ags. | 1 816 | 4 800 | 408 | 5 208 | 44 552 | 86 |
| 002 | Mante, Tamps. | 2 513 | 13 320 | | 13 320 | 86 132 | 65 |
| 003 | Tula, Hgo. | 36 837 | 44 419 | 5 197 | 49 616 | 936 059 | 189 |
| 004 | Don Martín, Coah-NL. | 635 | 8 199 | | 8 199 | 133 003 | 162 |
| 005 | Delicias, Chih. | 8 108 | 54 096 | | 54 096 | 756 460 | 140 |
| 006 | Palestina, Coah. | 554 | 4 185 | | 4 185 | 59 814 | 143 |
| 008 | Metztlán, Hgo. | 3 083 | 2 088 | 1 217 | 3 305 | 31 786 | 96 |
| 009 | Valle de Juárez, Chih. | 1 000 | 7 280 | 1 250 | 8 530 | 112 449 | 132 |
| 010 | Culiacán-Humaya, Sin. | 18 971 | 180 970 | 19 813 | 200 783 | 1 484 909 | 74 |
| 011 | Alto Río Lerma, Gto. | 21 925 | 36 030 | 59 211 | 95 240 | 1 014 382 | 107 |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 5 375 | 20 287 | | 20 287 | 154 948 | 76 |
| 014 | Río Colorado, BC-Son. | 17 073 | 184 909 | | 184 909 | 2 397 538 | 130 |
| 016 | Estado de Morelos, Mor. | 10 671 | 18 274 | 933 | 19 207 | 359 339 | 187 |
| 017 | Región Lagunera, Coah-Dgo. | 33 387 | 47 845 | | 47 845 | 796 105 | 166 |
| 018 | Colonias Yaquis, Son. | 2 446 | 18 845 | | 18 845 | 254 764 | 135 |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 7 635 | 24 813 | | 24 813 | 544 595 | 219 |
| 020 | Morelia, Mich. | 5 325 | 14 830 | 1 696 | 16 526 | 104 004 | 63 |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 2 355 | 7 141 | 442 | 7 583 | 63 457 | 84 |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 4 769 | 14 682 | | 14 682 | 73 937 | 50 |
| 025 | Bajo Río Bravo, Tamps. | 14 303 | 186 146 | | 186 146 | 504 041 | 27 |
| 026 | Bajo Río San Juan, Tamps. | 3 861 | 68 956 | | 68 956 | 332 987 | 48 |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 484 | 824 | | 824 | 13 371 | 162 |
| 029 | Xicotécatl, Tamps. | 2 246 | 16 534 | | 16 534 | 131 914 | 80 |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 16 470 | 21 322 | | 21 322 | 251 393 | 118 |
| 031 | Las Lajas, NL. | 124 | 1 791 | | 1 791 | 9 956 | 56 |
| 033 | Estado de México, Mex. | 7 843 | 6 789 | | 6 789 | 29 796 | 44 |
| 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 4 588 | 9 121 | 88 | 9 209 | 103 057 | 112 |
| 035 | La Antigua, Ver. | 5 043 | 22 182 | 41 | 22 223 | 304 242 | 137 |
| 037 | Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 1 348 | 22 324 | | 22 324 | 298 990 | 134 |
| 038 | Río Mayo, Son. | 10 570 | 83 598 | 1 886 | 85 484 | 847 453 | 99 |
| 041 | Río Yaqui, Son. | 20 324 | 180 853 | 26 602 | 207 455 | 2 055 461 | 99 |
| 042 | Buenaventura, Chih. | 1 091 | 3 924 | | 3 924 | 58 883 | 150 |
| 043 | Estado de Nayarit, Nay. | 5 370 | 20 673 | 5 110 | 25 783 | 531 613 | 206 |
| 044 | Jilotepec, Mex. | 2 021 | 2 015 | | 2 015 | 12 684 | 63 |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 6 145 | 14 033 | 1 087 | 15 120 | 146 857 | 97 |
| 046 | Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 614 | 6 669 | 45 | 6 713 | 126 338 | 188 |
| 048 | Ticúl, Yuc. | 4 591 | 9 392 | | 9 392 | 34 096 | 36 |
| 049 | Río Verde, SLP. | 1 141 | 980 | 937 | 1 917 | 46 942 | 245 |
| 050 | Acuña-Falcón, Tamps. | 63 | 2 120 | | 2 120 | 12 146 | 57 |
| 051 | Costa de Hermosillo, Son. | 361 | 46 493 | | 46 493 | 371 633 | 80 |
| 052 | Estado de Durango, Dgo. | 3 354 | 13 844 | | 13 844 | 137 233 | 99 |
| 053 | Estado de Colima, Col. | 3 534 | 26 505 | | 26 505 | 584 281 | 220 |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 6 832 | 3 662 | 466 | 4 128 | 22 913 | 56 |
| 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 3 948 | 10 948 | | 10 948 | 288 535 | 264 |
| 059 | Río Blanco, Chis. | 2 346 | 9 007 | | 9 007 | 69 070 | 77 |
| 060 | Pánuco (El Higo), Ver. | 30 | 358 | | 358 | 894 | 25 |
| 061 | Zamora, Mich. | 3 660 | 11 900 | | 11 900 | 221 956 | 187 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO DISTRITAL | | | | | | Cuadro 9.7 | |
|--|---|-----------------|------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Número de usuarios, superficie física regada, volumen distribuido y lámina bruta media por distrito de riego | | | | | | 2a. parte | |
| Distrito | Superficie física regada en el año (Ha) | | | | Volumen distribuido (Miles m³) | Lámina bruta media (cm) | |
| | Número de usuarios | Un solo cultivo | Dos cultivos | Total | | | |
| 063 | Guasave, Sin. | 14 715 | 76 165 | 31 653 | 107 818 | 1 353 755 | 126 |
| 066 | Santo Domingo, BCS. | 1 354 | 35 765 | | 35 765 | 158 579 | 44 |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 620 | 918 | | 918 | 14 498 | 158 |
| 073 | La Concepción, Mex. | 507 | 239 | | 239 | 1 067 | 45 |
| 074 | Mocorito, Sin. | 5 647 | 45 250 | | 45 250 | 313 822 | 69 |
| 075 | Río Fuerte, Sin. | 20 758 | 165 496 | 54 637 | 220 133 | 2 723 389 | 124 |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 9 232 | 58 394 | 3 821 | 62 214 | 654 346 | 105 |
| 082 | Río Blanco, Ver. | 1 500 | 7 568 | 767 | 8 336 | 231 978 | 278 |
| 083 | Papigochic, Chih. | 527 | 3 969 | | 3 969 | 26 380 | 66 |
| 084 | Guaymas, Son. | 799 | 13 466 | | 13 466 | 78 182 | 58 |
| 085 | La Begoña, Gto. | 1 854 | 8 204 | 63 | 8 267 | 81 613 | 99 |
| 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 2 274 | 21 907 | | 21 907 | 163 728 | 75 |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 15 214 | 45 749 | 11 406 | 57 155 | 270 616 | 47 |
| 088 | Chiconautla, Mex. | 1 831 | 1 728 | | 1 728 | 16 495 | 95 |
| 089 | El Carmen, Chih. | 935 | 10 507 | | 10 507 | 132 484 | 126 |
| 090 | Bajo Río Conchos, Chih. | 509 | 3 583 | 212 | 3 795 | 59 013 | 156 |
| 092A | Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 2 476 | 19 646 | 5 764 | 25 411 | 193 382 | 76 |
| 092B | Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 131 | 1 383 | | 1 383 | 4 400 | 32 |
| 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 801 | 10 228 | 709 | 10 937 | 54 777 | 50 |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 2 135 | 10 694 | 89 | 10 783 | 135 126 | 125 |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 2 659 | 13 890 | | 13 890 | 168 542 | 121 |
| 095 | Atoyac, Gro. | 570 | 1 933 | | 1 933 | 9 938 | 51 |
| 096 | Arroyozarco, Mex. | 6 007 | 5 383 | | 5 383 | 18 656 | 35 |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 10 360 | 73 555 | 243 | 73 798 | 994 414 | 135 |
| 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 1 650 | 5 277 | | 5 277 | 48 662 | 92 |
| 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 15 | 78 | | 78 | 572 | 74 |
| 100 | Alfajayucan, Hgo. | 25 186 | 29 384 | | 29 384 | 457 308 | 156 |
| 101 | Cuxtepeques, Chis. | 1 747 | 5 034 | 150 | 5 184 | 62 203 | 120 |
| 102 | Río Hondo, Q. Roo. | 387 | 5 395 | | 5 395 | 38 844 | 72 |
| 103 | Río Florido, Chih. | 1 330 | 4 266 | | 4 266 | 64 805 | 152 |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 501 | 2 257 | | 2 257 | 9 322 | 41 |
| 105 | Nexpa, Gro. | 874 | 2 186 | | 2 186 | 16 044 | 73 |
| 107 | San Gregorio, Chis. | 2 507 | 5 250 | 940 | 6 190 | 80 647 | 130 |
| 108 | Elota-Pixtla, Sin. | 2 317 | 19 716 | | 19 716 | 196 194 | 100 |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 8 786 | 63 033 | | 63 033 | 539 344 | 86 |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 408 | 1 695 | | 1 695 | 13 794 | 81 |
| 111 | Baluarto-Presidio, Sin. | 802 | 1 692 | 808 | 2 500 | 25 196 | 101 |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 1 845 | 6 108 | 236 | 6 344 | 51 641 | 81 |
| 113 | Alto Río Conchos, Chih. | 776 | 3 434 | | 3 434 | 75 125 | 219 |
| | Total | 469 329 | 2 300 399 | 237 926 | 2 538 325 | 26 495 847 | 104 |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | Cuadro 9.8 | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------|-------|
| | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | | | | | | | | | | | |
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | Usuarios | | | Superficie física regada (Ha) | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | | | 1a. parte | | |
| Organismo de cuenca/Entidad | Distrito | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total |
| | Total general | 326 624 | 142 705 | 469 329 | 1 461 784 | 1 076 541 | 2 538 325 | 15 827 629 | 10 668 219 | 26 495 847 | | | |
| I | Península de Baja California | 9 453 | 8 974 | 18 427 | 116 185 | 104 489 | 220 674 | 1 470 717 | 1 085 400 | 2 556 117 | | | |
| | Baja California | 8 822 | 8 251 | 17 073 | 111 706 | 73 203 | 184 909 | 1 448 385 | 949 153 | 2 397 538 | | | |
| | 014 Río Colorado, BC-Son. | 8 822 | 8 251 | 17 073 | 111 706 | 73 203 | 184 909 | 1 448 385 | 949 153 | 2 397 538 | | | |
| | Baja California Sur | 631 | 723 | 1 354 | 4 479 | 31 286 | 35 765 | 22 332 | 136 247 | 158 579 | | | |
| | 066 Santo Domingo, BCS. | 631 | 723 | 1 354 | 4 479 | 31 286 | 35 765 | 22 332 | 136 247 | 158 579 | | | |
| II | Noroeste | 20 993 | 15 382 | 36 375 | 188 587 | 209 449 | 398 036 | 1 911 292 | 2 021 571 | 3 932 864 | | | |
| | Chihuahua | 69 | 458 | 527 | 424 | 3 545 | 3 969 | 2 131 | 24 249 | 26 380 | | | |
| | 083 Papigochic, Chih. | 69 | 458 | 527 | 424 | 3 545 | 3 969 | 2 131 | 24 249 | 26 380 | | | |
| | Sonora | 20 924 | 14 924 | 35 848 | 188 162 | 205 904 | 394 067 | 1 909 161 | 1 997 322 | 3 906 483 | | | |
| | 018 Colonias Yaquis, Son. | 2 446 | 2 446 | 2 446 | 18 845 | | 18 845 | 254 764 | | 254 764 | | | |
| | 037 Altar-Pitiquito-Caborca, Son. | 825 | 523 | 1 348 | 5 151 | 17 173 | 22 324 | 63 175 | 235 815 | 298 990 | | | |
| | 038 Río Mayo, Son. | 6 812 | 3 758 | 10 570 | 46 507 | 38 976 | 85 484 | 463 136 | 384 317 | 847 453 | | | |
| | 041 Río Yaqui, Son. | 10 200 | 10 124 | 20 324 | 110 784 | 96 670 | 207 455 | 1 088 281 | 967 180 | 2 055 461 | | | |
| | 051 Costa de Hermosillo, Son. | 5 | 356 | 361 | 70 | 46 423 | 46 493 | 693 | 370 940 | 371 633 | | | |
| | 084 Guaymas, Son. | 636 | 163 | 799 | 6 805 | 6 661 | 13 466 | 39 112 | 39 070 | 78 182 | | | |
| III | Pacífico Norte | 75 104 | 14 848 | 89 952 | 521 101 | 239 973 | 761 074 | 5 527 418 | 2 432 381 | 7 959 800 | | | |
| | Durango | 3 031 | 323 | 3 354 | 10 978 | 2 866 | 13 844 | 107 648 | 29 586 | 137 233 | | | |
| | 052 Estado de Durango, Dgo. | 3 031 | 323 | 3 354 | 10 978 | 2 866 | 13 844 | 107 648 | 29 586 | 137 233 | | | |
| | Nayarit | 5 073 | 297 | 5 370 | 21 011 | 4 772 | 25 783 | 419 931 | 111 683 | 531 613 | | | |
| | 043 Estado de Nayarit, Nay. | 5 073 | 297 | 5 370 | 21 011 | 4 772 | 25 783 | 419 931 | 111 683 | 531 613 | | | |
| | Sinaloa | 67 000 | 14 228 | 81 228 | 489 112 | 232 335 | 721 447 | 4 999 840 | 2 291 113 | 7 290 953 | | | |
| | 010 Culiacán-Humaya, Sin. | 13 386 | 5 585 | 18 971 | 105 302 | 95 481 | 200 783 | 770 741 | 714 168 | 1 484 909 | | | |
| | 063 Guasave, Sin. | 12 825 | 1 890 | 14 715 | 81 418 | 26 399 | 107 818 | 1 013 520 | 340 235 | 1 353 755 | | | |
| | 074 Mocorito, Sin. | 4 342 | 1 305 | 5 647 | 33 370 | 11 880 | 45 250 | 229 658 | 84 164 | 313 822 | | | |
| | 075 Río Fuerte, Sin. | 17 143 | 3 615 | 20 758 | 147 543 | 72 590 | 220 133 | 1 825 338 | 898 051 | 2 723 389 | | | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 9.8 | |
|---|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|------------------|--|----------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | 2a. parte | |
| Organismo de cuenca/Entidad | Distrito | Usuarios | | | Superficie física regada (Ha) | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | | | | | |
| | | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | | | |
| 076 | Valle del Carrizo, Sin. | 8 558 | 674 | 9 232 | 51 574 | 10 640 | 62 214 | 543 186 | 111 160 | 654 346 | | | |
| 108 | Eloa-Piaxtla, Sin. | 2 023 | 294 | 2 317 | 14 835 | 4 881 | 19 716 | 147 625 | 48 569 | 196 194 | | | |
| 109 | Río San Lorenzo, Sin. | 8 114 | 672 | 8 786 | 53 592 | 9 441 | 63 033 | 455 014 | 84 330 | 539 344 | | | |
| 111 | Baluarte-Presidio, Sin. | 609 | 193 | 802 | 1 477 | 1 023 | 2 500 | 14 758 | 10 438 | 25 196 | | | |
| IV | Balsas | 36 604 | 20 107 | 56 711 | 111 011 | 39 784 | 150 794 | 1 589 309 | 537 873 | 2 127 182 | | | |
| | Guerrero | 3 633 | 935 | 4 568 | 8 545 | 3 321 | 11 865 | 211 467 | 91 566 | 303 033 | | | |
| 057 | Amuco-Cutzamala, Gro. | 3 090 | 858 | 3 948 | 7 819 | 3 128 | 10 948 | 199 669 | 88 867 | 288 535 | | | |
| 068 | Tepecoacuilco-Quechultenango, Gro. | 543 | 77 | 620 | 726 | 192 | 918 | 11 799 | 2 699 | 14 498 | | | |
| | Michoacán de Ocampo | 14 583 | 3 587 | 18 170 | 74 821 | 19 452 | 94 273 | 965 199 | 225 306 | 1 190 505 | | | |
| 045 | Tuxpan, Mich. | 4 168 | 1 977 | 6 145 | 9 623 | 5 497 | 15 120 | 100 499 | 46 358 | 146 857 | | | |
| 097 | Lázaro Cárdenas, Mich. | 9 164 | 1 196 | 10 360 | 61 602 | 12 196 | 73 798 | 832 258 | 162 156 | 994 414 | | | |
| 098 | José María Morelos, Mich-Gro. | 1 241 | 409 | 1 650 | 3 546 | 1 731 | 5 277 | 32 072 | 16 590 | 48 662 | | | |
| 099 | Quitupan-La Magdalena, Mich. | 10 | 5 | 15 | 50 | 27 | 78 | 370 | 202 | 572 | | | |
| | Morelos | 8 643 | 2 028 | 10 671 | 15 558 | 3 649 | 19 207 | 291 065 | 68 274 | 359 339 | | | |
| 016 | Estado de Morelos, Mor. | 8 643 | 2 028 | 10 671 | 15 558 | 3 649 | 19 207 | 291 065 | 68 274 | 359 339 | | | |
| | Puebla | 6 878 | 9 592 | 16 470 | 9 560 | 11 761 | 21 322 | 107 469 | 143 924 | 251 393 | | | |
| 030 | Valsequillo, Pue. | 6 878 | 9 592 | 16 470 | 9 560 | 11 761 | 21 322 | 107 469 | 143 924 | 251 393 | | | |
| | Tlaxcala | 2 867 | 3 965 | 6 832 | 2 527 | 1 601 | 4 128 | 14 109 | 8 803 | 22 913 | | | |
| 056 | Atoyac-Zahuapan, Tlax. | 2 867 | 3 965 | 6 832 | 2 527 | 1 601 | 4 128 | 14 109 | 8 803 | 22 913 | | | |
| V | Pacífico Sur | 6 192 | 3 796 | 9 988 | 19 668 | 13 216 | 32 883 | 299 362 | 294 331 | 593 693 | | | |
| | Guerrero | 1 905 | 40 | 1 945 | 6 198 | 178 | 6 376 | 33 577 | 1 726 | 35 304 | | | |
| 095 | Atoyac, Gro. | 530 | 40 | 570 | 1 755 | 178 | 1 933 | 8 212 | 1 726 | 9 938 | | | |
| 104 | Cuajinicuilapa, Gro. | 501 | | 501 | 2 257 | | 2 257 | 9 322 | | 9 322 | | | |
| 105 | Nexpa, Gro. | 874 | | 874 | 2 186 | | 2 186 | 16 044 | | 16 044 | | | |
| | Oaxaca | 4 287 | 3 756 | 8 043 | 13 469 | 13 038 | 26 507 | 265 784 | 292 605 | 558 389 | | | |
| 019 | Tehuantepec, Oax. | 3 879 | 3 756 | 7 635 | 11 775 | 13 038 | 24 813 | 251 990 | 292 605 | 544 595 | | | |
| 110 | Río Verde-Progreso, Oax. | 408 | | 408 | 1 695 | | 1 695 | 13 794 | | 13 794 | | | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 9.8 | |
|---|--------------------------------|----------|------------|--------|-------------------------------|------------|---------|-----------------------------------|------------|-----------|--|----------------------|--|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Organismo de cuenca/Entidad | | | | | | | | | | | | 3a. parte | |
| Organismo de cuenca/Entidad | Distrito | Usuarios | | | Superficie física regada (Ha) | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | | | | | |
| | | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | | | |
| VI | Río Bravo | 15 501 | 17 788 | 33 289 | 109 963 | 249 985 | 359 949 | 830 532 | 1 480 635 | 2 311 167 | | | |
| | Chihuahua | 7 167 | 6 582 | 13 749 | 40 610 | 47 942 | 88 552 | 565 816 | 693 403 | 1 259 220 | | | |
| | 005 Delicias, Chih. | 3 268 | 4 840 | 8 108 | 16 696 | 37 400 | 54 096 | 211 668 | 544 792 | 756 460 | | | |
| | 009 Valle de Juárez, Chih. | 790 | 210 | 1 000 | 5 346 | 3 184 | 8 530 | 69 672 | 42 777 | 112 449 | | | |
| | 042 Buenaventura, Chih. | 498 | 593 | 1 091 | 2 465 | 1 459 | 3 924 | 37 810 | 21 073 | 58 883 | | | |
| | 089 El Carmen, Chih. | 726 | 209 | 935 | 8 733 | 1 774 | 10 507 | 112 657 | 19 827 | 132 484 | | | |
| | 090 Bajo Río Conchos, Chih. | 182 | 327 | 509 | 1 509 | 2 286 | 3 795 | 22 504 | 36 509 | 59 013 | | | |
| | 103 Río Florido, Chih. | 927 | 403 | 1 330 | 2 428 | 1 838 | 4 266 | 36 380 | 28 425 | 64 805 | | | |
| | 113 Alto Río Conchos, Chih. | 776 | | 776 | 3 434 | | 3 434 | 75 125 | | 75 125 | | | |
| | Coahuila de Zaragoza | 437 | 117 | 554 | 2 749 | 1 436 | 4 185 | 38 418 | 21 397 | 59 814 | | | |
| | 006 Palestina, Coah. | 437 | 117 | 554 | 2 749 | 1 436 | 4 185 | 38 418 | 21 397 | 59 814 | | | |
| | Nuevo León | 39 | 720 | 759 | 222 | 9 768 | 9 990 | 4 340 | 138 619 | 142 959 | | | |
| | 004 Don Martín, Coah-Nl. | 39 | 596 | 635 | 222 | 7 977 | 8 199 | 4 340 | 128 664 | 133 003 | | | |
| | 031 Las Lajas, Nl. | | | 124 | | | 1 791 | | | 9 956 | | | |
| | Tamaulipas | 7 858 | 10 369 | 18 227 | 66 382 | 190 840 | 257 222 | 221 958 | 627 216 | 849 174 | | | |
| | 025 Bajo Río Bravo, Tamps. | 6 612 | 7 691 | 14 303 | 53 935 | 132 211 | 186 146 | 151 780 | 352 261 | 504 041 | | | |
| | 026 Bajo Río San Juan, Tamps. | 1 228 | 2 633 | 3 861 | 12 002 | 56 954 | 68 956 | 67 911 | 265 076 | 332 987 | | | |
| | 050 Acuña-Falcón, Tamps. | 18 | 45 | 63 | 445 | 1 675 | 2 120 | 2 267 | 9 878 | 12 146 | | | |
| VII | Cuencas Centrales del Norte | 30 976 | 2 411 | 33 387 | 30 785 | 17 061 | 47 845 | 513 466 | 282 639 | 796 105 | | | |
| | Región Lagunera | 30 976 | 2 411 | 33 387 | 30 785 | 17 061 | 47 845 | 513 466 | 282 639 | 796 105 | | | |
| | 017 Región Lagunera, Coah-Dgo. | 30 976 | 2 411 | 33 387 | 30 785 | 17 061 | 47 845 | 513 466 | 282 639 | 796 105 | | | |
| VIII | Lerma-Santiago-Pacífico | 60 005 | 20 692 | 80 697 | 186 498 | 109 943 | 296 440 | 1 782 565 | 1 204 246 | 2 986 811 | | | |
| | Aguascalientes | 1 339 | 477 | 1 816 | 3 076 | 2 132 | 5 208 | 25 444 | 19 107 | 44 552 | | | |
| | 001 Pabellón, Ags. | 1 339 | 477 | 1 816 | 3 076 | 2 132 | 5 208 | 25 444 | 19 107 | 44 552 | | | |
| | Colima | 2 380 | 1 154 | 3 534 | 10 485 | 16 020 | 26 505 | 268 649 | 315 633 | 584 281 | | | |
| | 053 Estado de Colima, Col. | 2 380 | 1 154 | 3 534 | 10 485 | 16 020 | 26 505 | 268 649 | 315 633 | 584 281 | | | |
| | Guanajuato | 17 813 | 5 966 | 23 779 | 59 376 | 44 131 | 103 507 | 609 616 | 486 380 | 1 095 995 | | | |
| | 011 Alto Río Lerma, Gto. | 16 347 | 5 578 | 21 925 | 53 277 | 41 963 | 95 240 | 548 505 | 465 877 | 1 014 382 | | | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | | Cuadro 9.8 | |
|---|-----------------------------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------|----------------|--|----------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | AÑO AGRÍCOLA 2013/14 | |
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | | 4a. parte | |
| Organismo de cuenca/Entidad | Distrito | Usuarios | | | Superficie física regada (Ha) | | | Volumen distribuido (Miles de m³) | | | | | |
| | | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | | | |
| 085 | La Begoña, Gto. | 1 466 | 388 | 1 854 | 6 099 | 2 168 | 8 267 | 61 110 | 20 503 | 81 613 | | | |
| | Jalisco | 9 148 | 1 021 | 10 169 | 36 592 | 8 367 | 44 960 | 374 257 | 84 360 | 458 617 | | | |
| 013 | Estado de Jalisco, Jal. | 4 742 | 633 | 5 375 | 15 961 | 4 326 | 20 287 | 119 334 | 35 614 | 154 948 | | | |
| 093 | Tomatlán, Jal. | 2 095 | 40 | 2 135 | 10 232 | 551 | 10 783 | 126 945 | 8 181 | 135 126 | | | |
| 094 | Jalisco Sur, Jal. | 2 311 | 348 | 2 659 | 10 399 | 3 491 | 13 890 | 127 978 | 40 564 | 168 542 | | | |
| | México | 6 148 | 1 695 | 7 843 | 5 688 | 1 101 | 6 789 | 25 172 | 4 625 | 29 796 | | | |
| 033 | Estado de México, Mex. | 6 148 | 1 695 | 7 843 | 5 688 | 1 101 | 6 789 | 25 172 | 4 625 | 29 796 | | | |
| | Michoacán de Ocampo | 21 532 | 7 436 | 28 968 | 67 387 | 32 876 | 100 263 | 444 618 | 225 895 | 670 513 | | | |
| 020 | Morelia, Mich. | 4 349 | 976 | 5 325 | 12 185 | 4 341 | 16 526 | 60 491 | 43 513 | 104 004 | | | |
| 024 | Ciénega de Chapala, Mich. | 4 656 | 113 | 4 769 | 13 038 | 1 644 | 14 682 | 65 349 | 8 587 | 73 937 | | | |
| 061 | Zamora, Mich. | 3 228 | 432 | 3 660 | 8 444 | 3 456 | 11 900 | 151 317 | 70 639 | 221 956 | | | |
| 087 | Rosario-Mezquite, Mich. | 9 299 | 5 915 | 15 214 | 33 720 | 23 435 | 57 155 | 167 461 | 103 155 | 270 616 | | | |
| | Zacatecas | 1 645 | 2 943 | 4 588 | 3 894 | 5 315 | 9 209 | 34 809 | 68 248 | 103 057 | | | |
| 034 | Estado de Zacatecas, Zac. | 1 645 | 2 943 | 4 588 | 3 894 | 5 315 | 9 209 | 34 809 | 68 248 | 103 057 | | | |
| | IX Golfo Norte | 14 420 | 3 114 | 17 534 | 79 714 | 23 765 | 103 479 | 609 160 | 181 622 | 790 782 | | | |
| | Hidalgo | 2 015 | 1 552 | 3 567 | 1 817 | 2 312 | 4 129 | 23 265 | 21 892 | 45 157 | | | |
| 008 | Metztitlán, Hgo. | 1 570 | 1 513 | 3 083 | 1 070 | 2 235 | 3 305 | 10 294 | 21 492 | 31 786 | | | |
| 028 | Tulancingo, Hgo. | 445 | 39 | 484 | 746 | 78 | 824 | 12 971 | 400 | 13 371 | | | |
| | Querétaro | 2 265 | 90 | 2 355 | 7 132 | 451 | 7 583 | 56 235 | 7 222 | 63 457 | | | |
| 023 | San Juan del Río, Qro. | 2 265 | 90 | 2 355 | 7 132 | 451 | 7 583 | 56 235 | 7 222 | 63 457 | | | |
| | San Luis Potosí | 1 590 | 352 | 1 942 | 7 451 | 5 404 | 12 854 | 63 107 | 38 612 | 101 719 | | | |
| 049 | Río Verde, SLP. | 1 023 | 118 | 1 141 | 1 401 | 516 | 1 917 | 34 301 | 12 641 | 46 942 | | | |
| 092C | Río Pánuco-U. Pujal-Coy, SLP-Ver. | 567 | 234 | 801 | 6 050 | 4 887 | 10 937 | 28 806 | 25 971 | 54 777 | | | |
| | Tamaulipas | 8 421 | 1 088 | 9 509 | 62 091 | 15 081 | 77 172 | 462 775 | 112 381 | 575 156 | | | |
| 002 | Mante, Tamps. | 2 162 | 351 | 2 513 | 10 763 | 2 557 | 13 320 | 69 583 | 16 549 | 86 132 | | | |
| 029 | Xicoténcatl, Tamps. | 1 705 | 541 | 2 246 | 8 410 | 8 124 | 16 534 | 62 698 | 69 216 | 131 914 | | | |
| 086 | Río Soto La Marina, Tamps. | 2 203 | 71 | 2 274 | 20 682 | 1 225 | 21 907 | 154 431 | 9 297 | 163 728 | | | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------|---------------|--|----------------|------------------|--|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca/Entidad | Distrito | Usuarios | | | Superficie física regada (Ha) | | | Volumen distribuido (Miles de m ³) | | | |
| | | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | |
| X | 092A Río Pánuco-U. Las Ánimas, Tamps. | 2 351 | 125 | 2 476 | 22 236 | 3 175 | 25 411 | 176 063 | 17 319 | 193 382 | |
| | Veracruz de Ignacio de la Llave | 129 | 32 | 161 | 1 224 | 517 | 1 741 | 3 778 | 1 516 | 5 294 | |
| | 060 Pánuco (El Higo), Ver. | 18 | 12 | 30 | 198 | 160 | 358 | 493 | 402 | 894 | |
| | 092B Río Pánuco-U. Chicayán, Ver. | 111 | 20 | 131 | 1 026 | 357 | 1 383 | 3 285 | 1 114 | 4 400 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Golfo Centro | 4 831 | 1 712 | 6 543 | 16 209 | 14 350 | 30 559 | 261 962 | 274 257 | 536 219 | |
| | Veracruz de Ignacio de la Llave | 4 831 | 1 712 | 6 543 | 16 209 | 14 350 | 30 559 | 261 962 | 274 257 | 536 219 | |
| | 035 La Antigua, Ver. | 3 904 | 1 139 | 5 043 | 13 711 | 8 512 | 22 223 | 175 224 | 129 017 | 304 242 | |
| | 082 Río Blanco, Ver. | 927 | 573 | 1 500 | 2 498 | 5 837 | 8 336 | 86 738 | 145 240 | 231 978 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Frontera Sur | 6 492 | 722 | 7 214 | 18 063 | 9 031 | 27 094 | 209 845 | 128 413 | 338 258 | |
| | Chiapas | 6 492 | 722 | 7 214 | 18 063 | 9 031 | 27 094 | 209 845 | 128 413 | 338 258 | |
| | 046 Cacahoatán-Suchiate, Chis. | 480 | 134 | 614 | 2 010 | 4 704 | 6 713 | 40 748 | 85 590 | 126 338 | |
| | 059 Río Blanco, Chis. | 1 926 | 420 | 2 346 | 5 671 | 3 336 | 9 007 | 41 124 | 27 946 | 69 070 | |
| | 101 Cuxtepeques, Chis. | 1 720 | 27 | 1 747 | 4 947 | 237 | 5 184 | 59 454 | 2 748 | 62 203 | |
| | 107 San Gregorio, Chis. | 2 366 | 141 | 2 507 | 5 436 | 754 | 6 190 | 68 518 | 12 129 | 80 647 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Península de Yucatán | 4 901 | 77 | 4 978 | 14 225 | 563 | 14 787 | 71 727 | 1 213 | 72 940 | |
| | Quintana Roo | 387 | | 387 | 5 395 | | 5 395 | 38 844 | | 38 844 | |
| | 102 Río Hondo, Q. Roo. | 387 | | 387 | 5 395 | | 5 395 | 38 844 | | 38 844 | |
| | Yucatán | 4 514 | 77 | 4 591 | 8 830 | 563 | 9 392 | 32 883 | 1 213 | 34 096 | |
| | 048 Ticul, Yuc. | 4 514 | 77 | 4 591 | 8 830 | 563 | 9 392 | 32 883 | 1 213 | 34 096 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Valle de México | 41 152 | 33 082 | 74 234 | 49 776 | 44 933 | 94 709 | 750 274 | 743 636 | 1 493 910 | |
| | Hidalgo | 34 284 | 29 584 | 63 868 | 44 400 | 40 944 | 85 344 | 720 998 | 724 011 | 1 445 008 | |
| | 003 Tula, Hgo. | 21 083 | 15 754 | 36 837 | 27 250 | 22 366 | 49 616 | 501 133 | 434 926 | 936 059 | |
| | 100 Alfajayucan, Hgo. | 11 495 | 13 691 | 25 186 | 11 719 | 17 664 | 29 384 | 175 767 | 281 542 | 457 308 | |

Cuadro 9.8

AÑO AGRÍCOLA 2013/14

5a. parte

| RESUMEN ESTADÍSTICO REGIONAL | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|--|---------------|---------------|--|
| Superficie regada y volumen distribuido según tipo de aprovechamiento por organismo de cuenca, entidad federativa y distrito de riego | | | | | | | | | | | |
| Organismo de cuenca/Entidad | Distrito | Usuarios | | | Superficie física regada (Ha) | | | Volumen distribuido (Miles de m ³) | | | |
| | | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | Ejidal | Particular | Total | |
| 112 | Ajacuba, Hgo. | 1 706 | 139 | 1 845 | 5 430 | 914 | 6 344 | 44 098 | 7 543 | 51 641 | |
| | México | 6 868 | 3 498 | 10 366 | 5 377 | 3 988 | 9 365 | 29 277 | 19 625 | 48 902 | |
| 044 | Jilotepec, Mex. | 1 175 | 846 | 2 021 | 1 008 | 1 007 | 2 015 | 6 227 | 6 457 | 12 684 | |
| 073 | La Concepción, Mex. | 195 | 312 | 507 | 69 | 170 | 239 | 309 | 758 | 1 067 | |
| 088 | Chiconautla, Mex. | 1 453 | 378 | 1 831 | 1 315 | 414 | 1 728 | 12 452 | 4 043 | 16 495 | |
| 096 | Arroyozarco, Mex. | 4 045 | 1 962 | 6 007 | 2 985 | 2 398 | 5 383 | 10 289 | 8 368 | 18 656 | |

| RESUMEN ESTADÍSTICO NACIONAL | | | | | | | | | | | | | Cuadro 9.9 | | |
|--|-----------|--|---------------------------------|---------|--|---------------------------------|---------|--|---------------------------------|---------|---|---------------------------------|------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Estadísticas históricas de superficies físicas regadas, porcentaje de superficie con segundos cultivos y volúmenes distribuidos según tipo de aprovechamiento por año agrícola | | | | | | | | | | | | | 1.a. parte | | |
| Año agrícola | (Ha) | Gravedad presas % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m ³) | (Ha) | Gravedad derivación % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m ³) | (Ha) | Bombeo corrientes % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m ³) | (Ha) | Bombeo pozos % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m ³) | (Ha) | Total % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m ³) |
| 1957/58* | 716 133 | | 5 393 309 | 500 379 | | 5 739 275 | 86 521 | | 865 927 | 282 593 | | 2 974 901 | 1 585 626 | | 14 973 412 |
| 1958/59* | 949 642 | | 8 075 219 | 378 837 | | 5 379 256 | 64 776 | | 583 809 | 227 930 | | 2 446 815 | 1 621 185 | | 16 485 099 |
| 1959/60* | 946 466 | | 9 209 417 | 336 893 | | 5 764 359 | 78 815 | | 785 173 | 255 225 | | 2 841 908 | 1 617 399 | | 18 600 911 |
| 1960/61* | 1 179 079 | | 12 554 953 | 362 122 | | 6 734 863 | 71 236 | | 790 456 | 268 067 | | 2 816 863 | 1 880 504 | | 22 897 135 |
| 1961/62* | 1 173 578 | | 12 302 235 | 403 423 | | 6 789 761 | 61 316 | | 472 563 | 275 888 | | 3 010 003 | 1 914 205 | | 22 574 562 |
| 1962/63* | 1 017 856 | | 10 617 802 | 418 413 | | 7 046 904 | 56 771 | | 366 139 | 254 139 | | 2 717 092 | 1 747 179 | | 20 744 937 |
| 1963/64* | 1 160 274 | | 11 465 148 | 486 067 | | 7 185 835 | 57 727 | | 513 837 | 301 345 | | 3 499 001 | 2 005 413 | | 22 663 821 |
| 1964/65* | 1 230 176 | | 13 641 302 | 411 631 | | 6 497 396 | 64 633 | | 579 612 | 281 381 | | 2 878 224 | 1 987 821 | | 23 596 534 |
| 1965/66 | 1 057 584 | 15.20 | 10 962 430 | 444 450 | dentro | 6 420 318 | 64 624 | 9.70 | 620 196 | 317 789 | 10.10 | 3 225 576 | 1 884 447 | 13.90 | 21 228 583 |
| 1966/67 | 1 323 177 | 14.60 | 12 613 760 | 447 525 | 21.40 | 1 066 088 | 86 022 | 21.30 | 743 245 | 323 079 | 18.00 | 3 131 166 | 2 179 803 | 16.80 | 22 554 179 |
| 1967/68 | 1 273 870 | 22.50 | 13 146 782 | 467 217 | 11.60 | 6 673 700 | 60 557 | 9.80 | 538 196 | 335 724 | 0.30 | 3 684 279 | 2 137 368 | 16.30 | 24 042 957 |
| 1968/69 | 1 365 442 | 25.60 | 17 885 339 | 414 981 | 16.30 | 6 348 132 | 62 582 | 16.80 | 632 055 | 339 507 | 2.10 | 3 702 863 | 2 182 512 | 19.90 | 28 568 389 |
| 1969/70 | 1 194 354 | 20.30 | 14 640 792 | 419 009 | 12.80 | 6 338 298 | 64 951 | 6.90 | 590 644 | 399 865 | 9.30 | 3 962 221 | 2 078 179 | 16.30 | 25 531 955 |
| 1970/71 | 1 257 253 | 14.40 | 15 239 659 | 141 869 | 11.20 | 6 474 944 | 72 319 | 9.10 | 670 018 | 385 426 | 10.90 | 3 755 063 | 2 129 867 | 13.00 | 26 139 684 |
| 1971/72 | 1 308 518 | 22.60 | 16 188 757 | 405 437 | 9.30 | 6 471 235 | 60 958 | 23.20 | 665 763 | 373 948 | 5.20 | 3 708 410 | 2 148 861 | 17.10 | 27 034 165 |
| 1972/73 | 1 285 019 | 24.70 | 15 533 479 | 453 658 | 9.50 | 6 545 183 | 70 270 | 20.40 | 726 926 | 380 201 | 4.40 | 3 421 856 | 2 189 148 | 17.90 | 26 227 444 |
| 1973/74 | 1 435 339 | 29.80 | 19 207 295 | 455 435 | 8.70 | 6 601 792 | 79 967 | 25.00 | 876 090 | 396 206 | 5.00 | 3 699 997 | 2 366 947 | 21.40 | 30 385 174 |
| 1974/75 | 1 383 475 | 25.30 | 18 246 205 | 489 848 | 11.00 | 6 588 521 | 84 121 | 23.80 | 848 353 | 410 257 | 8.10 | 3 550 738 | 2 367 701 | 19.30 | 29 233 817 |
| 1975/76 | 1 439 633 | 14.50 | 16 646 090 | 524 232 | 10.60 | 7 241 291 | 83 898 | 25.80 | 886 850 | 433 156 | 6.70 | 3 861 311 | 2 408 919 | 12.70 | 28 639 542 |
| 1976/77 | 1 383 113 | 21.90 | 16 317 488 | 515 454 | 5.70 | 7 460 862 | 94 137 | 30.60 | 951 449 | 396 030 | 3.80 | 3 802 073 | 2 388 734 | 15.70 | 28 531 872 |
| 1977/78 | 1 457 258 | 17.00 | 14 190 943 | 521 450 | 4.70 | 7 341 532 | 101 106 | 19.30 | 956 032 | 452 364 | 5.30 | 3 994 704 | 2 532 178 | 12.50 | 26 483 211 |
| 1978/79 | 1 742 455 | 28.90 | 16 068 387 | 569 797 | 15.20 | 8 706 641 | 98 031 | 30.50 | 1 047 271 | 453 030 | 6.20 | 3 792 308 | 2 863 313 | 2.60 | 29 614 607 |
| 1979/80 | 1 494 068 | 15.80 | 14 335 629 | 629 016 | 11.40 | 9 820 352 | 111 902 | 20.10 | 1 006 522 | 529 211 | 10.30 | 4 346 782 | 2 764 197 | 13.90 | 29 509 285 |
| 1980/81 | 1 650 191 | 25.30 | 16 184 541 | 636 377 | 6.70 | 9 235 369 | 86 687 | 29.00 | 788 737 | 485 918 | 9.30 | 4 293 701 | 2 859 173 | 18.60 | 30 502 348 |
| 1981/82 | 1 726 639 | 28.50 | 19 880 789 | 534 755 | 5.60 | 8 167 242 | 106 681 | 24.30 | 804 791 | 477 105 | 9.10 | 4 301 898 | 2 845 180 | 20.80 | 33 154 720 |
| 1982/83 | 1 414 029 | 32.20 | 17 838 915 | 404 505 | 10.70 | 6 950 573 | 89 839 | 26.70 | 827 117 | 433 847 | 10.80 | 3 883 703 | 2 342 220 | 24.30 | 29 500 308 |
| 1983/84 | 1 555 033 | 30.80 | 18 136 895 | 550 657 | 8.60 | 8 748 337 | 106 858 | 24.20 | 1 017 668 | 466 767 | 9.70 | 4 242 902 | 2 679 315 | 22.30 | 32 145 802 |
| 1997/98 | 1 772 632 | 13.19 | 18 396 525 | 429 151 | 7.15 | 7 246 068 | 82 199 | 5.17 | 667 674 | 360 349 | 10.22 | 3 374 422 | 2 644 331 | 11.55 | 29 684 689 |

RESUMEN ESTADÍSTICO NACIONAL **Cuadro 9.9**
 SERIE DE AÑOS AGRÍCOLAS DE 1957/58 A 1983/84 Y 1997/98 A 2012/13

Estadísticas históricas de superficies físicas regadas, porcentaje de superficie con segundos cultivos y volúmenes distribuidos según tipo de aprovechamiento por año agrícola

| Año agrícola | (Ha) | Gravedad presas % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m³) | (Ha) | Gravedad derivación % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m³) | (Ha) | Bombeo corrientes % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m³) | (Ha) | Bombeo pozos % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m³) | (Ha) | Total % de sup. con dos cosechas | Volumen (Miles m³) |
|--------------|-----------|--|--------------------|---------|--|--------------------|--------|--|--------------------|---------|---|--------------------|-----------|----------------------------------|--------------------|
| 1998/99 | 1 546 003 | 10.23 | 14 301 088 | 436 666 | 11.00 | 6 655 986 | 86 905 | 3.74 | 670 833 | 350 464 | 15.81 | 3 166 774 | 2 420 038 | 10.94 | 24 794 681 |
| 1999/00 | 1 544 659 | 3.34 | 17 003 912 | 402 939 | 4.41 | 6 945 007 | 52 703 | 3.65 | 361 961 | 316 630 | 8.82 | 3 155 414 | 2 316 931 | 4.28 | 27 466 294 |
| 2000/01 | 1 308 796 | 7.39 | 14 834 513 | 384 704 | 3.48 | 6 427 285 | 52 368 | 1.63 | 376 811 | 338 513 | 8.24 | 3 168 422 | 2 084 381 | 6.66 | 24 807 031 |
| 2001/02 | 1 397 538 | 9.54 | 16 314 206 | 385 999 | 4.13 | 6 556 605 | 62 261 | 3.84 | 434 251 | 305 865 | 10.37 | 2 855 792 | 2 151 663 | 8.53 | 26 160 854 |
| 2002/03 | 1 555 707 | 3.89 | 14 290 471 | 426 380 | 3.06 | 6 545 510 | 44 473 | 3.41 | 313 090 | 287 804 | 11.40 | 3 179 625 | 2 314 364 | 4.66 | 24 328 696 |
| 2003/04 | 1 233 523 | 6.75 | 13 061 207 | 436 891 | 4.41 | 6 892 607 | 50 438 | 3.60 | 424 403 | 362 027 | 7.52 | 3 324 197 | 2 082 879 | 6.30 | 23 702 414 |
| 2004/05 | 1 682 259 | 8.43 | 18 214 005 | 440 003 | 4.31 | 7 244 184 | 51 486 | 12.70 | 455 558 | 270 489 | 9.17 | 2 663 206 | 2 444 237 | 7.86 | 28 576 953 |
| 2005/06 | 1 739 106 | 6.26 | 19 614 965 | 432 817 | 4.47 | 6 821 983 | 34 480 | 12.26 | 383 339 | 275 405 | 9.90 | 3 581 016 | 2 481 808 | 6.44 | 30 401 301 |
| 2006/07 | 1 760 622 | 7.58 | 18 993 599 | 443 289 | 4.46 | 6 588 738 | 26 990 | 3.31 | 235 613 | 258 748 | 13.36 | 3 342 122 | 2 489 649 | 7.58 | 29 160 072 |
| 2007/08 | 1 782 544 | 8.54 | 20 451 760 | 457 054 | 3.72 | 6 987 889 | 49 554 | 15.69 | 437 299 | 258 231 | 11.63 | 3 175 424 | 2 547 384 | 8.13 | 31 052 373 |
| 2008/09 | 1 840 258 | 9.73 | 21 366 039 | 452 327 | 4.52 | 7 005 424 | 50 139 | 20.54 | 505 518 | 249 408 | 13.78 | 3 341 657 | 2 592 132 | 9.42 | 32 218 638 |
| 2009/10 | 1 751 437 | 9.31 | 18 472 453 | 433 507 | 3.62 | 5 903 989 | 38 429 | 6.29 | 444 245 | 265 746 | 9.74 | 3 212 854 | 2 489 119 | 8.32 | 28 033 541 |
| 2010/11 | 1 861 701 | 31.91 | 23 808 205 | 456 280 | 3.54 | 6 780 068 | 54 942 | 15.36 | 654 221 | 259 209 | 12.64 | 3 533 826 | 2 632 131 | 24.75 | 34 776 320 |
| 2011/12 | 1 736 901 | 4.54 | 15 368 505 | 449 037 | 3.47 | 6 029 444 | 49 233 | 0.96 | 636 672 | 263 847 | 14.74 | 3 641 702 | 2 499 018 | 5.36 | 25 676 323 |
| 2012/13 | 1 742 740 | 6.98 | 15 084 246 | 459 087 | 4.17 | 5 972 476 | 55 880 | 2.14 | 755 839 | 271 803 | 13.67 | 3 798 075 | 2 529 509 | 7.08 | 25 610 636 |
| 2013/14 | 1 788 319 | 10.08 | 16 266 663 | 448 228 | 4.09 | 5 901 668 | 39 215 | 14.80 | 643 260 | 262 563 | 12.78 | 3 684 257 | 2 538 325 | 9.37 | 26 495 847 |

* EN ESTOS CICLOS NO SE REGISTRABAN ESTADÍSTICAMENTE LOS DATOS SOBRE LA SUPERFICIE SEMBRADA CON SEGUNDOS CULTIVOS (DOS VECES EN EL MISMO CICLO)

| RESUMEN ESTADÍSTICO NACIONAL | | | | | Cuadro 9.10 | |
|---|--------------------|-------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | | SERIE DE AÑOS AGRÍCOLAS DE 1957/58 A 1983/84 Y 1997/98 A 2013/14 | |
| Estadística histórica de usuarios, superficie física regada, superficie física media por usuario, volumen distribuido, lámina bruta media y volumen medio distribuido por usuario | | | | | | |
| Año agrícola | Número de usuarios | Superficie física regada (Ha) | Superficie fis. media por usuarios (Ha) | Volumen bruto de agua dist. (Miles de m ³) | Lámina bruta media (cm) | Volumen por usuario (Miles de m ³) |
| 1957/58 | 236 890 | 1 585 626 | 6.69 | 14 973 412 | 94.4 | 63.20 |
| 1958/59 | 261 000 | 1 621 185 | 6.21 | 16 485 099 | 101.7 | 63.20 |
| 1959/60 | 258 279 | 1 617 399 | 6.26 | 18 600 911 | 115.0 | 72.00 |
| 1960/61 | 287 872 | 1 880 504 | 6.53 | 22 897 135 | 121.8 | 79.50 |
| 1961/62 | 305 242 | 1 914 205 | 6.27 | 22 574 562 | 117.9 | 74.00 |
| 1962/63 | 270 153 | 1 747 179 | 6.47 | 20 744 937 | 118.7 | 76.80 |
| 1963/64 | 325 838 | 2 005 413 | 6.15 | 22 663 821 | 113.0 | 69.60 |
| 1964/65 | 333 637 | 1 987 821 | 5.96 | 23 596 534 | 118.7 | 70.70 |
| 1965/66 | 339 997 | 1 884 447 | 5.54 | 21 228 583 | 112.7 | 62.40 |
| 1966/67 | 355 079 | 2 179 803 | 6.14 | 22 554 179 | 103.5 | 63.50 |
| 1967/68 | 359 817 | 2 137 368 | 5.94 | 24 042 957 | 112.5 | 66.80 |
| 1968/69 | 338 522 | 2 182 512 | 6.45 | 28 568 389 | 130.9 | 84.40 |
| 1969/70 | 333 879 | 2 078 179 | 6.22 | 25 531 955 | 122.9 | 76.50 |
| 1970/71 | 344 143 | 2 129 867 | 6.19 | 26 139 684 | 122.7 | 76.00 |
| 1971/72 | 329 108 | 2 148 861 | 6.53 | 27 034 165 | 125.8 | 82.10 |
| 1972/73 | 361 359 | 2 189 148 | 6.06 | 26 227 444 | 119.8 | 72.60 |
| 1973/74 | 350 385 | 2 366 947 | 6.76 | 30 385 174 | 128.4 | 86.70 |
| 1974/75 | 359 257 | 2 367 701 | 6.59 | 29 233 817 | 123.5 | 81.40 |
| 1975/76 | 386 810 | 2 480 919 | 6.41 | 28 639 542 | 115.4 | 74.00 |
| 1976/77 | 388 765 | 2 388 734 | 6.14 | 28 531 872 | 119.4 | 73.40 |
| 1977/78 | 412 864 | 2 532 178 | 6.13 | 26 483 211 | 104.6 | 64.10 |
| 1978/79 | 429 184 | 2 863 313 | 6.67 | 29 614 607 | 103.4 | 69.00 |
| 1979/80 | 452 609 | 2 764 197 | 6.11 | 29 509 285 | 106.8 | 65.20 |
| 1980/81 | 468 413 | 2 859 173 | 6.10 | 30 502 348 | 106.7 | 35.10 |
| 1981/82 | 470 920 | 2 845 180 | 6.04 | 33 154 720 | 116.5 | 70.40 |
| 1982/83 | 440 217 | 2 342 220 | 5.32 | 29 393 208 | 125.5 | 66.80 |
| 1983/84 | 472 740 | 2 679 315 | 5.67 | 32 145 802 | 120.0 | 68.00 |
| 1997/98 | 451 486 | 2 644 331 | 5.86 | 29 684 689 | 112.3 | 65.75 |
| 1998/99 | 458 646 | 2 420 038 | 5.28 | 24 794 680 | 102.5 | 54.06 |
| 1999/00 | 436 388 | 2 316 931 | 5.31 | 27 466 293 | 118.5 | 62.94 |
| 2000/01 | 403 864 | 2 084 381 | 5.16 | 24 807 031 | 119.0 | 61.42 |
| 2001/02 | 423 026 | 2 151 663 | 5.09 | 26 160 855 | 121.6 | 61.84 |
| 2002/03 | 452 086 | 2 314 364 | 5.12 | 24 328 696 | 105.1 | 53.81 |
| 2003/04 | 404 807 | 2 082 879 | 5.15 | 23 702 414 | 113.8 | 58.55 |
| 2004/05 | 425 386 | 2 444 237 | 5.75 | 28 576 953 | 116.9 | 67.18 |
| 2005/06 | 427 986 | 2 481 808 | 5.80 | 30 401 301 | 122.5 | 71.03 |
| 2006/07 | 421 100 | 2 489 649 | 5.91 | 29 160 072 | 117.1 | 69.25 |
| 2007/08 | 453 649 | 2 547 384 | 5.62 | 31 052 373 | 121.9 | 68.45 |
| 2008/09 | 462 665 | 2 592 132 | 5.60 | 32 218 638 | 124.3 | 69.64 |
| 2009/10 | 432 609 | 2 489 119 | 5.75 | 28 033 541 | 112.6 | 64.80 |
| 2010/11 | 474 608 | 2 632 131 | 5.55 | 34 776 320 | 132.1 | 73.27 |
| 2011/12 | 471 607 | 2 499 018 | 5.30 | 25 676 323 | 102.8 | 54.44 |
| 2012/13 | 473 388 | 2 529 509 | 5.34 | 25 610 636 | 101.3 | 54.10 |
| 2013/14 | 469 329 | 2 538 325 | 5.41 | 26 495 847 | 104.4 | 56.45 |

SIGLAS, SIGNOS Y SÍMBOLOS

SIGLAS USADAS

| Institución | Siglas |
|--|---------------------|
| Comisión Nacional del Agua | CONAGUA (antes CNA) |
| Gerencia de Distritos de Riego de la CONAGUA | GDR (antes GDUR) |

SIGNOS Y SÍMBOLOS

| | |
|---|--|
| Año agrícola 2013/2014 | 2013/2014 |
| Centímetro | cm |
| Distrito de riego | DR |
| Hectárea | Ha |
| Millar de m ³ , decámetro cúbico o 1 000 m ³ | Mil m ³ , dam ³ |
| Millón de m ³ , hectómetro cúbico o 1 000 000 m ³ | Millón de m ³ , hm ³ |
| Organismo de cuenca | O.C. |
| Otoño-invierno | OI |
| Pesos | \$ |
| Porcentaje | % |
| Precio Medio Rural | P.M.R. |
| Primavera-verano | PV |
| Primeros cultivos | 1C |
| Rendimiento de producción de un cultivo | Rend |
| Segundos cultivos | 2C |
| Sociedad de Responsabilidad Limitada | SRL |
| Tonelada | Ton |

NOTA:

La base de datos del año agrícola 2013/14 fue compilada y revisada por la Gerencia de Distritos de Riego de la CONAGUA a partir de datos proporcionados por las asociaciones de usuarios de riego y el personal de la CONAGUA de los distritos de riego del país. La integración y el análisis de las estadísticas estuvieron bajo responsabilidad del Dr. Waldo Ojeda Bustamante del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. La superficie sembrada de la primera parte del documento (capítulos 1-5) y la superficie física regada de la segunda parte del documento (capítulos 6-9) a nivel distrito, pueden NO coincidir por las siguientes razones:

a) En la primera parte pueden incluirse superficies de temporal, mientras que en la segunda parte solo se reportan superficies de riego.

b) En la primera parte algunos distritos reportan segundos cultivos que corresponden a las superficies en donde se estableció un cultivo por segunda vez sobre la misma superficie en el mismo año agrícola, por lo que la superficie sembrada total reportada a nivel distrito podría ser mayor que la superficie con derecho de riego, para el caso que existan segundos cultivos.

c) En la segunda parte se reporta la superficie física regada la cual no puede ser mayor que la superficie con derecho de riego a nivel distrito, lo que implica que las superficies físicas que se vayan estableciendo por segunda vez a lo largo del año agrícola (Segundos Cultivos) se reportan en dicha parte, "Área física que se sembró y cosechó dos veces en el año agrícola", incluyendo el volumen aplicado que corresponde como primer cultivo.

Para mayor información de los conceptos favor de consultar el glosario de términos al final del presente documento.

GLOSARIO

A

Año agrícola. Es el periodo de tiempo que, para fines de programación agrícola, comprende del 1° de octubre hasta el día último del próximo septiembre. Se compone de los ciclos otoño-invierno y primavera-verano (se considera para fines de programación como ciclos a los perennes y segundos cultivos).^{2,5}

Área de riego. Superficie de uso agrícola que recibe, al menos, un riego durante el periodo vegetativo de los cultivos.⁴

Área de temporal. Superficie, localizada dentro de los límites oficiales de los distritos de riego, dedicada a la producción agrícola y cuyos requerimientos hídricos en un año agrícola fueron satisfechos por lluvia (no por riego).⁴

Asociación civil de usuarios. Forma de organización de los usuarios a la que se le otorga título de concesión de agua y permiso para la utilización de obras de infraestructura hidráulica secundaria.²

B

Bombeo de corrientes. Extracción de agua de una corriente superficial, utilizando unidad(es) de bombeo.⁴

C

Costos de producción. La suma del valor monetario de los recursos o insumos utilizados, por unidad de superficie, para obtener la cosecha de una parcela durante el ciclo agrícola de un cultivo.⁴

Cultivo de otoño-invierno. Se considerarán los cultivos cuyas siembras se realizan entre el 1° de octubre y el 31 de enero del siguiente año.²

Cultivo de primavera-verano. Cultivos cuya siembra se efectúe del 1° de febrero al 30 de septiembre.²

Cultivos perennes. Son aquellos cuyo ciclo vegetativo es mayor de un año.²

D

Distrito de riego. Es el establecido mediante decreto presidencial, conformado por una o varias superficies previamente delimitadas y dentro de cuyo perímetro se ubica la zona de riego. Cuenta con obras de infraestructura hidráulica, aguas superficiales y del subsuelo, así como con sus vasos de almacenamiento, zona federal, zona de protección y demás bienes y obras conexas,

pudiendo establecerse también con una o varias unidades de riego.³

E

Estadísticas agrícolas. Registros periódicos de producción de los cultivos establecidos en los distritos de riego.¹

F

Fuente de abastecimiento. Son los cuerpos de agua superficiales o subterráneos de donde se extrae el agua para sus diversos usos.^{1,5}

L

Lámina bruta. Es el espesor de una capa de agua, expresado en centímetros, que ocuparía un cierto volumen de agua extraído de la fuente de abastecimiento en una superficie dada de riego.^{2,5}

Lámina neta. Es el espesor de una capa de agua, expresado en centímetros, que ocuparía un cierto volumen de agua entregado a nivel de parcela para una superficie dada de riego.^{2,5}

P

Pozo profundo. Orificio vertical perforado en la tierra para extraer agua subterránea.⁴

Precio medio rural. Cantidad de dinero en la que se comercializa generalmente cada producto agrícola por unidad de peso, o precio de concertación pactado a nivel parcela, expresado en pesos por tonelada.⁵

Presa de almacenamiento. Dique que atraviesa un río con la finalidad de almacenar el agua en un embalse artificial, que escurre en época de lluvias y su uso posterior es regulado en época de estiaje.⁴

Presa de derivación. Dique que atraviesa un río con la finalidad de mantener o regular su nivel y derivarlo, parcial o totalmente, de la corriente hacia canales para su aprovechamiento.⁵

Primeros cultivos (1C). Agrupa a los cultivos que se establecen por primera vez en cualquier ciclo de un año agrícola (O-I, P-V y perennes), para diferenciarlos de los segundos cultivos.⁵

Producción agrícola. Volumen de producción obtenida por cultivos cosechados en un año agrícola, expresado en toneladas que se sembraron en ese periodo, aunque su cosecha se presente en el siguiente año agrícola.¹

R

Rendimiento. Es la cantidad de producción obtenida (en toneladas) de un cultivo por unidad de superficie (hectáreas), expresado usualmente en toneladas por hectárea.⁵

S

Segundos cultivos (2C). Cultivos que se siembran en parcelas, en los cuales ya se establecieron primeros cultivos de otoño-invierno o de primavera-verano en un mismo año agrícola.¹

Sociedad de responsabilidad limitada (SRL). Forma de organización de los usuarios a la que se otorga el permiso para utilizar obras de infraestructura hidráulica mayor. Está integrada por las asociaciones civiles, a las que se les dio la concesión de las aguas nacionales de un distrito de riego.¹

Superficie cosechada. Superficie sembrada, en la cual se obtuvo producción agrícola.⁴

Superficie física regada. Superficie de un distrito de riego que recibió, al menos, un riego durante un año agrícola.⁴

Superficie sembrada. Área de suelo en el que se siembra algún cultivo.⁴

Superficie regada. Es la suma de la superficie física regada y la superficie regada de segundos cultivos establecidos en un distrito de riego en un año agrícola.⁴

T

Tenencia de la tierra. Forma jurídica de posesión de la tierra, que puede ser social (ejidal, comunal, colonos) o particular (pequeña propiedad).

Tipo de aprovechamiento. Forma específica de aprovechar una fuente de abastecimiento: gravedad presas, gravedad derivación, bombeo de pozos profundos, bombeo de corrientes.³

U

Usuario. Persona física o moral poseedora legal del derecho para hacer uso de los servicios que proporcionan el distrito de riego o la asociación civil de usuarios, y se encuentra registrada en el padrón de usuarios.²

V

Valor de la producción o cosecha. Valor monetario total de la producción a precios corrientes pagados a los agricultores, expresados en pesos.¹

Volumen distribuido. Volumen bruto, a nivel de fuente de abastecimiento, que se entrega a los usuarios de un distrito de riego.⁴

FUENTES:

1. COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, *GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL ANEXO TÉCNICO PARA LA FORMULACIÓN DE INFORMES DE AVANCES DE SIEMBRAS, COSECHAS Y OBTENCIÓN DE LAS ESTADÍSTICAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA*, IMTA-CNA, 1992.

2. COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, *INSTRUCTIVO TÉCNICO Y NORMATIVIDAD PARA LA ELABORACIÓN Y AUTORIZACIÓN DE PLANES DE RIEGO*, GERENCIA DE DISTRITOS Y UNIDADES DE RIEGO, 2002.

3. COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, *LEY FEDERAL DE AGUAS*, CONAGUA, 2007.

4. OJEDA BUSTAMANTE, W., *MANUAL DE USUARIO. SISTEMA GERENCIAL DE ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS E HIDROMÉTRICAS DE LOS DISTRITOS DE RIEGO*, IMTA, 2009.

5. SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y RECURSOS HIDRÁULICOS, *FORMULACIÓN DE PLANES DE RIEGO PARA DISTRITOS DE RIEGO*, SARH, 1987.

Este libro fue creado en InDesign e Illustrator,
con la fuente tipográfica SOBERANA en sus diferentes pesos y valores.
Se terminó de imprimir en (FECHA).
El tiraje fue de (CANTIDAD).
(DATOS DEL IMPRESOR)



El libro Estadísticas Agrícolas de los Distritos de Riego. Año agrícola 2013-2014. Está impreso en papel Couché con certificación FSC

