

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) tiene programada la construcción de 5 acueductos, 7 obras de drenaje, 6 sistemas integrales de agua potable, tres plantas de tratamiento, dos desalinizadoras y dos túneles de drenaje, para contribuir al cumplimiento de los 25 compromisos del Gobierno de la República en materia de agua, informó Óscar Hernández López, Subdirector de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, de la dependencia.

Esa infraestructura estratégica, puntualizó, se suma a las 21 grandes obras que están en proceso de construcción, las 46 mega obras programadas y a las más de 10 mil que se desarrollan como parte de los programas federales de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas, para la Construcción y Rehabilitación de Sistemas de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Rurales, y de Tratamiento de Aguas Residuales.

Al participar en el 27 Congreso Nacional de Ingeniería Civil, organizado por el Colegio de Ingenieros Civiles de México, refirió que esas obras son indispensables para logra objetivos como incrementar la cobertura y regular los servicios de agua potable y alcantarillado, mejorar las eficiencias de los servicios de agua en los municipios y la industria, así como sanear las aguas residuales municipales e industriales con un enfoque integral de cuenca hidrológica y acuífero, lo cual contribuirá a un manejo hídrico y permitirá avanzar hacia el desarrollo sustentable.

Entre las obras relacionadas con los compromisos presidenciales mencionó al acueducto Monterrey VI; el embovedamiento del Río de Los Remedios en los límites de Nezahualcóyotl y Ecatepec; un acueducto, una planta desalinizadora y otra de tratamiento de aguas residuales, en La Paz, Baja California Sur; el Túnel Emisor Poniente II; el Túnel Canal General y plantas de tratamiento, para recuperar la laguna Tláhuac-Xico, así como un acuaférico y la segunda línea del acueducto Guadalupe Victoria, en Tamaulipas.

En tanto, algunas de las grandes obras en proceso de construcción son el Túnel Emisor Oriente, las presas El Zapotillo y El Purgatorio, las plantas de tratamiento de aguas residuales Atotonilco y Agua Prieta, así como los acueductos Tepatitlán y el paralelo Chicbul-Ciudad del Carmen.

Al señalar las obras programadas hizo énfasis en las plantas de

tratamiento de aguas residuales El Morro y para las ciudades de Delicias y Pachuca; los acueductos El Zapotillo, Picachos-Mazatlán, Bahía de Banderas, Agua Futura para la Región Lagunera y Durango, Villa de Reyes y Actopan-Pachuca; así como las plantas potabilizadoras de Gómez Palacio, Torreón, Zimapán, Emiliano Zapata, Tonalico, San Luis Potosí, Ayala, la Comarca Lagunera y de las presas Guadalupe e Ignacio Ramírez.

Finalmente, señaló que para lograr una gestión integral sustentable de los recursos hídricos, no sólo se requiere de la concurrencia financiera de los tres órdenes de Gobierno, sino también de la participación activa de la sociedad en general y los sectores productivos, debido a que el agua es un elemento que se debe usar de manera eficiente en todos los ámbitos, con el fin de tener una mejor administración del recurso y garantizarlo para el desarrollo social y económico de las futuras generaciones.

---

02 de diciembre dfe 2013

Fuente: [GOBMX](#)