

Catálogo de tecnología alternativa

Directorio de productos y empresas

Espacios de Innovación Tecnológica, S.C.
compilación



Corredor Biológico Mesoamericano México
Serie Diálogos / Número 2



Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad



Catálogo de tecnología alternativa

Directorio de productos y empresas

Espacios de Innovación Tecnológica, S.C.
compilación

Serie Diálogos / Número 2



Juan Rafael Elvira Quesada
Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales

José Sarukhán Kermez
Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad
Coordinador Nacional

Ana Luisa Guzmán y López Figueroa
Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad
Secretaria Ejecutiva

Pedro Álvarez Icaza
Corredor Biológico Mesoamericano México
Director General

Xochitl Ramírez Reivich
Corredor Biológico Mesoamericano México
Directora Técnica

Raúl Herrera Massieu
Corredor Biológico Mesoamericano México
Coordinador de Comunicación

Colección Corredor Biológico Mesoamericano México

■ Conocimientos ■ Acciones ■ Diálogos

Para mayor información sobre éste y otros temas relacionados con el Corredor Biológico Mesoamericano México consultar www.cbmm.gob.mx
Las opiniones expresadas en este documento son responsabilidad de sus autores y pueden no coincidir con las de la CONABIO y el CBMM.

Coordinación editorial: ROSALBA BECERRA
Fotos de portada: arriba, JOSÉ ANTONIO URBANO;
centro y abajo, ENRIQUE VIGNAU
Producción: TRAZOS, CONSULTORÍA EDITORIAL

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad
Corredor Biológico Mesoamericano México
Liga Periférico Insurgentes Sur 4903
Col. Parques del Pedregal
14010. Tlalpan. México, D.F.
Tel. (55) 5004 5000 / (55) 5004 4939
<www.conabio.gob.mx> <www.cbmm.gob.mx>

México, 2009

PRESENTACIÓN

En los años sesenta del siglo que acaba de terminar, un grupo de pensadores radicales se rebeló contra la técnica. Leopold Kohr mostró que nuestras actividades habían rebasado la escala humana. Lewis Mumford examinó la manera en que el hombre se había rendido a la máquina. Jacques Ellul hizo ver que la técnica había usurpado el centro de la vida social, hasta convertirse en el ambiente en el que nos veíamos obligados a vivir: la sociedad tecnológica. Erich Fromm señaló que nos habíamos convertido en prisioneros de nuestra propia creación, la cual empezaba a matarnos internamente. Iván Illich demostró que habíamos rebasado el umbral a partir del cual nuestras herramientas se habían vuelto contraproductivas: producían ahora lo contrario de lo que pretendían y nos habían puesto a su servicio.

Al mismo tiempo, comenzaron a aparecer en todo el mundo vanguardias disidentes que expresaron la rebelión en términos prácticos. Surgió la expresión “ciencia del pueblo” para aludir a una investigación cuidadosa, metódica y disciplinada, que se ocupa de aumentar el valor de uso de actividades cotidianas sin incrementar la dependencia de la persona al mercado o a la profesión. Aparecieron entonces, como fruto de esa ciencia, diversas herramientas que estaban en claro contraste con las técnicas dominantes y constituían remedio eficaz a los daños que éstas causaban en el tejido social y en la naturaleza, ampliando la autonomía y dignidad de quienes las empleaban. Las nuevas herramientas adquirieron legitimidad y prestigio y fueron etiquetadas con diversos nombres: alternativas, apropiadas, intermedias...

En los años setenta tuvo gran visibilidad la denuncia del Club de Roma sobre los límites ambientales al crecimiento económico, la cual coincidió con la evidencia cada vez más clara de los daños que la expansión económica causaba a la naturaleza. La empresa misma del desarrollo económico, lanzada por el presidente Truman en 1949 como emblema de la nueva hegemonía estadounidense, fue puesta abiertamente en entredicho. La brecha entre los países “desarrollados” y los que a partir de Truman se llamaron “subdesarrollados” estaba abriéndose cada vez más. En 1960 los países ricos eran 20 veces más ricos que los pobres; 20 años después eran 46 veces más ricos. Aunque prosiguieron intentos de aplicar cosméticos al desarrollo, con adjetivos como el de sustentable, integral, humano, “otro”..., empezaron a proliferar, en vez de formas de desarrollo alternativo, auténticas alternativas al desarrollo mismo.

En los años ochenta los movimientos ambientalistas cobraron creciente relevancia. Por las presiones que ejercieron sobre sus gobiernos se organizó en 1992 la Cumbre de la Tierra, pero como ésta puso el remedio de los daños ecológicos en manos de quienes los causaban se agravaron continuamente, hasta llegar al punto, en los inicios del siglo XXI, en que se ha vuelto imposible seguir



negándolos. La cuestión pasó así al centro de las políticas públicas en el mundo entero y se convirtió en preocupación general, pero perdió en ese proceso su sentido profundo, como crítica radical de la sociedad económica, como exigencia bien fundada de poner de nuevo la política y la ética en el centro de la vida social, en el lugar que ahora ocupan la economía y la tecnología convencional. Tanto los gobiernos como las corporaciones privadas han reaccionado ante las presiones públicas con inmovilismo gatopardiano, tratando de cambiarlo todo para que nada cambie. Intentan convencer a todos de que más o menos de lo mismo podría superar las dificultades, o sea, que sólo hacen falta ajustes o reformas marginales en el sistema dominante. Bajo la etiqueta del neoliberalismo se disimuló el hecho de que tanto el mercado como el Estado se habían rendido a la lógica que causaba los desastres naturales y sociales, en vez de abandonarla.

La crisis global que se hizo evidente en 2008 estimuló un brusco despertar. Se reconoció que se había llegado al fin de un ciclo histórico. No hay consenso sobre el carácter de la era que termina. Persiste en algunos círculos la impresión de que se trata solamente del fin de la fase expansiva de un típico ciclo económico y que pronto se terminará la fase recesiva. Sin embargo, tiende a dominar la convicción de que ha llegado a su fin una era, que algunos asocian con la sociedad económica —capitalismo y socialismo— y otros con la modernidad, la manera de ser y de pensar que nació con la Ilustración. Se ha desatado una intensa búsqueda de caminos alternativos. No podrá volverse al camino anterior, el que llevó a la crisis, el de quienes no supieron preverla y siguen sin poder entenderla.

Más allá de ese debate académico y político, el inmenso descontento creado por las políticas neoliberales y la crisis misma han sido caldo de cultivo de vigorosos movimientos sociales e innumerables iniciativas en todas partes del mundo. Por mera supervivencia, o por la convicción de que se ha creado la oportunidad de alcanzar antiguos ideales sociales, cientos de millones de personas se encuentran hoy en movimiento. No quieren seguir poniendo sus vidas en manos del mercado o del Estado. Recuperan sus propias definiciones de la buena vida y se ponen a la obra de realizarlas.

Las técnicas alternativas desempeñan un papel decisivo en todo este proceso. La expresión “tecnologías apropiadas” se ha empleado para designar las herramientas que no sólo son realmente adecuadas a su propósito, a los fines del usuario, sino que éste se las apropia, las hace suyas: puede producirlas y emplearlas sin depender de los profesionales ni de las instituciones públicas o privadas.



La expresión “tecnologías de bajo impacto ambiental” resulta ambigua. Si bien las contrasta con las que producen graves daños en el ambiente, esconde el hecho de que por lo general son las de mayor impacto positivo en el ambiente. Los sanitarios ecológicos secos, por ejemplo, no sólo evitan el daño que el sistema de drenaje causa en el agua, el suelo y el aire y afecta negativamente la salud humana, la economía y la ecología, sino que también generan un impacto de gran valor en el ambiente.

En la actualidad, el campo de las tecnologías alternativas, en extremo diversificado, muestra la confluencia de dos corrientes claramente diferenciadas y a menudo contrapuestas. De un lado, instituciones públicas o privadas que operan conforme a la lógica dominante en la sociedad económica la aplican para el diseño y diseminación de productos que satisfagan la demanda de un mercado de consumidores cada vez más conscientes de la dimensión ecológica. De otro lado, se realizan empeños independientes, que no sólo se ocupan de herramientas más apropiadas —ecológicamente sensatas, socialmente justas y económicamente factibles— sino que intentan también revertir la lógica misma que ha generado las inapropiadas. Su enfoque de la tecnología comprende la herramienta misma, la técnica, y su nexos lógico y social, la “logía”.

Este Catálogo inicial de las tecnologías alternativas en México muestra la mezcla actual de esas dos corrientes que avanzan en direcciones distintas, bajo el común denominador de una preocupación sensata por el sentido del impacto que las herramientas tienen en el ambiente.

Como se reveló con claridad en el Foro Nacional de Tecnologías Apropriadas: Ideas, equipos y actitudes para la vida buena, organizado en Oaxaca del 19 al 22 de marzo de 2009, el interés cada vez mayor de la gente por encontrar caminos que permitan enfrentar las dificultades de la crisis en todas sus dimensiones se enlaza ahora con la efervescencia creativa de quienes desde hace muchos años se ocupan del asunto y han acumulado experiencias valiosas que pueden ya ponerse al alcance de todos.

Este Catálogo puede ser una contribución de gran valor para esos empeños, que han adquirido ya el carácter de un amplio movimiento social de regeneración social y ambiental.

GUSTAVO ESTEVA
Universidad de la Tierra en Oaxaca

CONTENIDO

Presentación	3
Introducción	15
CATÁLOGO DE PRODUCTOS	17

Agua

Ahorradores de agua	19
Biodigestores	19
Biotrampas de aguas grises	19
Celdas para electropurificación de agua	20
Desalinadores de agua	20
Detergentes biológicos	20
Filtros para aguas grises	20
Jabones naturales	20
Limpiador de agua	21
Mingitorios ecológicos	21
Purificadores solares de agua	21
Regaderas ahorradoras de agua	22
Regaderas solares	22
Sanitarios ecológicos secos	23
Separadores de aceites	26
Tazas sanitarias con separador de orina	27
Trampas de grasas para tratamiento de aguas residuales	27

Alimentos

Alimentos orgánicos	29
Alimentos sin agroquímicos	29
Azoteas verdes	30
Deshidratadores solares	30
Fertilizantes líquidos orgánicos	31
Flores comestibles	31
Invernaderos	31
Invernaderos caseros	31
Organoponia	32

Energía

Acumuladores para paneles fotovoltaicos	33
Aerogeneradores eólicos	33

Aire acondicionado producido con energía solar	40
Baterías solares	40
Bombas eólicas	47
Bombas fotovoltaicas	47
Calentadores solares para agua	51
Calentadores solares para agua industriales	63
Calentadores solares para agua de hotelería	64
Calentadores solares para agua para restaurantes	64
Calentadores solares para albercas	64
Cargadores solares de energía	65
Cargadores solares para celulares	66
Celdas foto térmicas	66
Celdas fotovoltaicas	66
Cercos eléctricos solares	68
Colectores solares para calentamiento de agua	69
Concentradores solares	72
Congeladores solares	72
Controladores de carga	72
Controladores de voltaje	74
Controladores solares	75
Equipos solares	76
Estufa solar	77
Estufas ahorradoras de leña	78
Estufas Lorena	79
Estufas Patsari	80
Focos ahorradores de energía	81
Focos solares	81
Generadores hidroeléctricos	81
Generadores de vapor solares	82
Generadores microhidráulicos	82
Generadores solares	82
Hornos solares	83
Paneles solares	84
Plantas micro hidroeléctricas	91
Plantas de biogás	91
Plantas fotovoltaicas	92
Plantas solares	93
Radios solares para comunicación	94
Refrigeradores de bajo consumo	94
Refrigeradores solares	94
Secadores solares	96

Seguidores solares	97
Tanques compensadores de presión	97
Termotanques de almacenamiento de agua	97
Vehículos híbridos: eléctrico y combustión	97

Residuos

Briqueteadoras para rebaba metálica	99
Composteras	99
Ladrillos de plástico	100
Pañales biodegradables	100
Platos y vasos desechables biodegradables	100

Salud

Toallas femeninas sin proceso de blanqueo	101
Aparatos ortopédicos	101
Asientos especiales de madera	101
Parapodios	101
Sillas de ruedas	102

DIRECTORIO DE EMPRESAS 103

Agua

ACS Medio Ambiente	105
Bularcama, S.A. de C.V.	105
Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN, Unidad Mérida. Departamento de Ecología Humana	106
Consejo Ciudadano por el Agua de la Comarca	106
Consultoría en Educación Ambiental, A.C.	106
Coordinación general Fondo para la Comunicación y la Educación Ambiental, A.C.	107
Cuida tu Mundo, S. de R.L. de C.V.	107
Eco Red, S.A. de C.V.	108
Ecosanitarios Ánfora, S.A. de C.V.	108
Espacios de Innovación Tecnológica, S.C.	108
Fundación Xochitla, A.C.	109
Grupo de Estudios Ambientales GEA, A.C.	109
Grupo de Tecnología Alternativa, S.C.	109
Ingeniería, Construcción y Arrendamiento, S.A. de C.V.	110
Instituto Politécnico Nacional, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Oaxaca	110

Otros Mundos, A.C.	111
Presencia Ciudadana Mexicana, A.C.	111
Sanitarios Portátiles de México, S.A. de C.V.	111
Sarar Transformación, S.C.	112
Semarnat	112
Sociedad Cooperativa de Asesores para el Avance Social, S.C. de R.L.	113
Sociedad de Historia Natural Niparajá, A.C.	113
The Green Corner, S.A. de C.V.	113
Yaxché Árbol de la Vida, A.C.	114

Alimentos

Casa Ecológica Teotihuacán, A.C.	115
DANA, A.C.	115
Equilibruim Fund	115
Grupo 7 Ecología, A.C.	116
Grupo Ambiental Patio de mi Casa	116
Grupo Ambientalista Sierra de Guadalupe, A.C.	116
Kóokay Ciencia Social Alternativa, A.C.	117
La Casa del Pan Papalótl	117
Organización Café Cuzalapa, Color de la Tierra, Equilibruim Fund	118
Rancho La Troje	118
Red Autónoma para la Soberanía Alimentaria	118
Sistema Comunitario para la Biodiversidad	119
Unidos por la Vida, Equilibruim Fund	119

Energía

Agroecología y Ecoturismo Las Cañadas, S.C. de R.L. de C.V.	121
Agrosol	121
Alcan Flujo Solar, S.A. de C.V.	121
Alfa Solar	122
Alternare, A.C.	122
Alternativas Solares, S.A. de C.V.	122
Aplicaciones Tecnológicas del Bajío, S.A. de C.V.	123
Arian Solar, S.A. de C.V.	123
Asociación de Municipios de México, A.C.	123
Asociación de Tecnología Apropiada, A.C.	124
Asociación Mexicana de Energía Eólica, A.C.	124

Asociación Nacional de Energía Solar, A.C.	124
BMI Medio Ambiente	125
Bombas y Motores Hafert, S.A. de C.V.	125
Boylers y Calentadores Solares Modernos	125
BP Inteq Energía Solar, S.A. de C.V.	126
Bufete de Tecnología Solar, S.A.	126
Calentadores Sol-a-iris, S.A.	126
Calentadores Solares de Morelia	127
Calentadores Solares Orozco	127
Calentadores Solares Zeus, S.A. de C.V.	127
Casolar	128
Centro Agropecuario	128
Centro de Innovación en Tecnología Alternativa, A.C.	128
Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, Departamento de Ingeniería Eléctrica	129
Centro Ecológico Los Cuartos, A.C.	129
Cero Contaminación	129
Comercializadora de Acumuladores de Guadalajara, S.A. de C.V.	130
Conergy México, S. de R.L. de C.V.	130
Conservación Humana, A.C.	130
Consultoría Técnica Comunitaria, A.C.	131
Corporación Ecoenergiza, S.A. de C.V.	131
Corporativo Paul L.A. Journalism	131
Cryplant	132
Desarrollo Sustentable para el Futuro, S.A. de C.V.	132
Detefa, S.A. de C.V.	132
Díaz Jiménez Rodolfo	133
Dizfinck Sistemas Bioclimáticos	133
Eco Solar	133
Econolux, S.A. de C.V.	134
Ecosolar Soluciones en Energía	134
Ecoturismo y Nuevas Tecnologías, S.A. de C.V.	134
Efisol	135
Ener-Suit Cuautitlán	135
Ener-Suit Toluca	136
Energía Alternativa de México	136
Energía Solar a su Alcance	137
Energía Solar de Tamaulipas	137
Energía Solar del Pacífico, S.A. de C.V.	137
Energía Solar e Iluminación del Sureste	138
Energía Solar Integral, S.A. de C.V.	138

Energía Solar Pretelín	139
Energía Solar y Comunicaciones, S.A. de C.V.	139
Energía y Tecnología Alternativa, S.A. de C.V.	139
Energía, Tecnología y Educación, S.C.	140
Energías Alternas, S.A. de C.V.	140
Energías Renovables, S.A. de C.V.	140
Energisol, S.A. de C.V.	141
Energy Solar, S.A. de C.V.	141
Enernat, S.A. de C.V.	142
Enersol	142
Eoluz Energía Ecológica, S.A. de C.V.	142
Equipos Generales Universales, S.A. de C.V.	143
ERDM Solar, S.A. de C.V.	143
Erumsol	143
Eses	144
Eurosol	144
Fisión, S.A. de C.V.	144
Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C.	145
Fuerza Eólica, S.A. de C.V.	145
Fundación Ayu e Instituto para el Desarrollo de la Mixteca, A.C.	145
Genersys México	146
Gerstl Consultores, S.A. de C.V.	146
Grupo Insolar, S.A. de C.V.	146
Grupo Interdisciplinario de Tecnología Rural Apropiada, A.C.	147
Grupo Maverick, S.A. de C.V.	147
Grupo Padilán, S.A. de C.V.	147
Grupo Simosol, S.A. de C.V.	148
Guzmán Rodríguez Efraín	148
Heliocol de México, S.A. de C.V.	148
Imprema, S.A. de C.V.	149
Impulsor Eléctrico, S.A. de C.V.	149
Ingeniería Aplicada en Energía Solar, S.A. de C.V.	149
Ingeniería Eléctrica, Solar, Hidráulica y Refrigeradores a Gas LP	150
Ingeniería Solar Aplicada de Puebla, S.A. de C.V.	150
Ingenieros Civiles para el Desarrollo Sustentable, S.A. de C.V.	150
Instituto de Investigaciones Eléctricas	151
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	151
Instituto para Desarrollo Sustentable en Mesoamérica, A.C.	151
Itzaes Tecnologías Energéticas, S.A. de C.V.	152
La Neta, S.C.	152
Maderas del Pueblo del Sureste, A.C.	153

Microm, S.A. de C.V.	153
Módulo Solar, S.A. de C.V.	153
Norcoltrol Inspección, S.A. de C.V.	154
Orpinel Electronics	154
Páneles Solares de México	154
Pequeñas Centrales Hidroeléctricas	155
Plantas de Luz y Soldadoras del Bajío, S.A. de C.V.	155
Plantas Solares	155
Plantas Solares, S.A. de C.V.	156
Poder Solar, DSP, S.A. de C.V.	156
Potencia Industrial, S.A.	156
Programa de Energía de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México.	157
Proyectos Eólicos México, S.A. de C.V.	157
Rasol Radiocomunicaciones y Energía Solar	157
Respa Solar, S.A. de C.V.	158
Revsol Energía Renovable	158
Ryego Gana, S.A. de C.V.	158
Servicios y Productos Agropecuarios	159
Simosol	159
Sistema de Ecología Solar, S.A. de C.V.	159
Sistema de Energías Alternas, S.A. de C.V.	160
Sistemas de Fuerza Industrial, S.A. de C.V.	160
Sistemas y Componentes en Energía Solar	160
Sobrevivencia, A.C.	161
Solaire Energías Renovables, S.A. de C.V.	161
Solartronic, S.A. de C.V.	161
Solatec, S. de R.L. de C.V.	162
Solcom, S.A. de C.V.	162
Soluciones Energéticas, S.A.	162
Sonnen Energía Alternativa, S.A. de C.V.	163
Sunway de México, S.A. de C.V.	163
TAAF Consultoría Integral, S.C.	163
Tecnología Energética Ambiental, S.A. de C.V.	164
Tecnologías Renovables Aplicadas, S.A. de C.V.	164
Tecnosol	164
Thermosol, S.A. de C.V.	165
Thermosolares Reyes	165
Turf Irrigación, S.A. de C.V.	165
U'yo'olche, A.C.	166
Usol, S.A. de C.V.	166

Vehizero, S.A. de C.V.	166
Veretra, S.A. de C.V.	167
Vientomex, S.A. de C.V.	167
Villa Solar	167

Formación

Centro de Análisis de Ciclo de Vida y Diseño Sustentable, S.A. de C.V.	169
Centro de Apoyo al Movimiento Popular Oaxaqueño, A.C.	169
Coalición de Maestros y Promotores Indígenas de Oaxaca, A.C.	170
Grupo Ambiental Insecta	170
Instituto de Ingeniería, UNAM	170
Mano Vuelta	171
Pro Ecología de Colima, A.C.	171
Programa de Estudios Avanzados en Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente	171
Programa de Rehabilitación Organizado por Jóvenes Incapacitados de México Occidental, A.C.	172
UAM Iztapalapa, Área de Ingeniería en Recursos Energéticos	172
Universidad de la Tierra	173
Universidad Tecnológica de Tula - Tepejí	173
Universidad Tecnológica de Tula - Tepejí, División Procesos de Producción, Departamento de Energías Alternas, Área Energía Solar	173
Universidad Tecnológica del Norte de Guanajuato, Unidad Académica Victoria	174
XCS, S.A. de C.V.	174

Residuos

Asociación de Lucha Metropolitana para el Mejoramiento Ambiental, A.C.	175
Eco Tienda	175
ETC de Las Américas, S.A. de C.V.	175
Ingeniería para el Control de Residuos Municipales e Industriales, S.A. de C.V.	176
La Vereda	176
Ombliigo Verde, A.C.	176
Sánchez Barrera Iván Saadiht	177
Sociedad Ecologista Hidalguense, A.C.	177

INTRODUCCIÓN

El presente catálogo preparado para el Corredor Biológico Mesoamericano México, CBMM, por Espacios de Innovación Tecnológica, S.C., integra los datos de empresas, organizaciones civiles e instituciones académicas dedicadas a la investigación y promoción en el campo de la tecnología de bajo impacto ambiental en México.

Desde la perspectiva del CBMM, la relevancia de este trabajo radica en la utilidad de aprovechar las tecnologías aquí reunidas en beneficio de los pobladores de las zonas en donde tiene influencia, para contribuir así a la sustentabilidad de los lugares en donde sean aplicadas. Desde una perspectiva más amplia, la publicación es de utilidad para cualquier persona interesada en la preservación y restauración del ambiente en nuestro país, sin importar su lugar de residencia.

Esta edición está dividida en dos apartados: el primero incluye los productos y servicios que ofrecen diversas organizaciones que trabajan con tecnologías de bajo impacto ambiental; el segundo es el listado de dichas organizaciones con los datos correspondientes para poder contactarlas. Para la conformación de estos registros se procedió de la siguiente manera:

1. Acopio de información: se realizó por medio de búsquedas en internet, consulta en directorios especializados y entrevistas con expertos en tecnología alternativa y miembros de instituciones de educación superior que han realizado trabajos relacionados con el tema.
2. Depuración: se verificaron los datos obtenidos y se desearon los registros que no pudieron ser corroborados.
3. Actualización: se aseguró, en la medida de lo posible, la veracidad y actualidad de los datos al momento de la publicación.

La información de productos se encuentra clasificada bajo los siguientes temas: agua, alimentos, energía, residuos y salud. En el catálogo de empresas se incluye un apartado de formación, en donde se registran instituciones educativas y organizaciones que, si bien no ofrecen productos, hacen investigación y ofrecen servicios de educación sobre diversas tecnologías. Es preciso señalar, no obstante, la dificultad de encasillar a muchas de las tecnologías en uno solo de estos apartados, ya que es frecuente que tengan incidencia en varios de ellos. Hay que anotar también que el criterio de selección enfatiza las tecnologías de uso doméstico sobre otros campos de aplicación.



La información contenida en los registros proviene de las propias organizaciones y sólo ha sido corregido el estilo para mantener una redacción y orden uniformes a lo largo del documento.

Es posible que un número importante de las organizaciones que trabajan alrededor de este tipo de tecnologías no se encuentre incluido en el catálogo. Dichas ausencias obedecen principalmente a la dispersión y falta de visibilidad de algunas de ellas, lo que dificultó localizarlas con la oportunidad requerida.

Este volumen es un primer esfuerzo por organizar esta información y ponerla a disposición de los interesados en el tema. Por su naturaleza requiere de un trabajo de actualización regular, tanto por los cambios que pueden acontecer en las organizaciones, empresas e instituciones aquí referidas, como por la necesidad de incorporar a la oferta de productos y servicios por ahora existente, a las que vayan surgiendo en los próximos años.

El futuro de las tecnologías de bajo impacto ambiental en México no sólo está asociado con varios de los temas de nuestra agenda ambiental; también representa una alternativa para el bienestar social de muchas comunidades de nuestro país.

El interés de quienes participamos en la preparación de esta herramienta es contribuir a la expansión del conocimiento y uso de la tecnología de bajo impacto ambiental en México. Esperamos haber contribuido con este propósito.

ENRIQUE VIGNAU ESTEVA Y LUIS FRÍAS TOVAR
Espacios de Innovación Tecnológica

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Producto	Ahorradores de agua
Descripción general	Dispositivos para fomentar el uso eficiente del agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	The Green Corner, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Biodigestores
Descripción general	Dispositivo que produce gas metano y fertilizantes a base de la descomposición de materia orgánica.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Grupo de Estudios Ambientales GEA, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Biodigestores
Descripción general	Dispositivo que produce gas metano y fertilizantes a base de la descomposición de materia orgánica.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Servicios y Productos Agropecuarios
Estado	Veracruz

Producto	Biotrampas de aguas grises
Descripción general	Dispositivo para el filtrado de aguas grises y que permite su reutilización.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Bularcama, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Celdas para electropurificación de agua
Descripción general	Purificación de agua con electrodos que crean un campo magnético.
Condición del lugar	Lugar que cuente con corriente eléctrica.
Empresa / persona	Ingenieros Civiles para el Desarrollo Sustentable, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Desalinadores de agua
Descripción general	Equipo que convierte el agua salada en potable.
Condición del lugar	Comunidad cercana a la costa.
Empresa / persona	Erumsol
Estado	Chiapas

Producto	Detergentes biológicos
Descripción general	Detergente que no contamina.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Grupo de Tecnología Alternativa, S.C.
Estado	Estado de México

Producto	Filtros para aguas grises
Descripción general	Dispositivo para la purificación de aguas grises sin la utilización de sustancias contaminantes.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Ingeniería, Construcción y Arrendamiento, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Jabones naturales
Descripción general	Jabones hechos sin sustancias químicas.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Grupo 7 Ecología, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Limpiador de agua
Descripción general	Tratamiento de materia orgánica presente en aguas residuales grises y negras, mediante microorganismos del Microbe Lift.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Bularcama, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Mingitorios ecológicos
Descripción general	Mingitorio que no ocupa agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Cuida tu Mundo S. de R.L. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Mingitorios ecológicos
Descripción general	Mingitorio que no ocupa agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Centro de Innovación en Tecnología Alternativa, A.C.
Estado	Morelos

Producto	Mingitorios ecológicos
Descripción general	Mingitorio que no ocupa agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Sarar Transformación, S.C.
Estado	Morelos

Producto	Purificadores solares de agua
Descripción general	Dispositivo solar que controla el crecimiento de microorganismos en el agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Conergy México S. de R.L. de C.V.
Estado	Estado de México

Producto	Purificadores solares de agua
Descripción general	Dispositivo solar que controla el crecimiento de microorganismos en el agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energy Solar, S.A. de C.V.
Estado	San Luis Potosí

Producto	Regaderas ahorradoras de agua
Descripción general	Regaderas que reducen el consumo de agua, gas y electricidad en relación con las regaderas convencionales.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Cuida tu Mundo S. de R.L. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Regaderas ahorradoras de agua
Descripción general	Regaderas que reducen el consumo de agua, gas y electricidad en relación con las regaderas convencionales.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Eco Tienda
Estado	Jalisco

Producto	Regaderas solares
Descripción general	Regadera que funciona con energía solar
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Fundación Xochitla A.C.
Estado	Estado de México

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Sociedad de Historia Natural Niparájá, A.C.
Estado	Baja California Sur

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Maderas del Pueblo del Sureste, A.C.
Estado	Chiapas

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Consultoría en Educación Ambiental, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Cuida tu Mundo S. de R.L. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Espacios de Innovación Tecnológica, S.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Fundación Ayu e Instituto para el Desarrollo de la Mixteca, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Grupo de Estudios Ambientales GEA, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Grupo de Tecnología Alternativa, S.C.
Estado	Estado de México

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Centro de Innovación en Tecnología Alternativa, A.C.
Estado	Morelos

Producto	Sanitarios ecológicos secos, accesorios
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Sasar Transformación, S.C.
Estado	Morelos

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Díaz Jiménez Rodolfo
Estado	Oaxaca

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Ecosanitarios Ánfora, S.A. de C.V.
Estado	Oaxaca

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	U'yo'ólche, A.C.
Estado	Quintana Roo

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Yaxché Árbol de la Vida, A.C.
Estado	Quintana Roo

Producto	Sanitarios ecológicos secos
Descripción general	Dispositivos para el tratamiento de excretas humanas que destruye los patógenos y no consume agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Sanitarios Portátiles de México, S.A. de C.V.
Estado	Sinaloa

Producto	Separadores de aceites
Descripción general	Dispositivo para separar la rebaba metálica de los aceites o grasas usados en procedimientos anteriores industriales, provocando la reutilización de los materiales.
Condición del lugar	Cualquier población con empresas que utilicen aceites en procesos industriales.
Empresa / persona	ETC de Las Américas, S.A. de C.V.
Estado	Coahuila

Producto	Tazas sanitarias con separador de orina
Descripción general	Tazas utilizadas por el sanitario ecológico seco.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Centro de Innovación en Tecnología Alternativa, A.C.
Estado	Morelos

Producto	Trampas de grasas para tratamiento de aguas residuales
Descripción general	Dispositivo para retirar la grasa de las aguas residuales, de manera que pueda ser filtrada y posteriormente reutilizada.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Bularcama, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Trampas de grasas para tratamiento de aguas residuales
Descripción general	Dispositivo para retirar la grasa de las aguas residuales, de manera que pueda ser filtrada y posteriormente reutilizada.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Cuida tu Mundo S. de R.L. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Alimentos orgánicos
Descripción general	Alimentos producidos sin el uso de agroquímicos.
Condición del lugar	Cualquier sitio, usando los cultivos propios del lugar o de climas similares.
Empresa / persona	La Casa del Pan Papalotl
Estado	Chiapas

Producto	Alimentos orgánicos
Descripción general	Alimentos producidos sin el uso de agroquímicos.
Condición del lugar	Cualquier sitio, usando los cultivos propios del lugar o de climas similares.
Empresa / persona	Dana, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Alimentos orgánicos
Descripción general	Alimentos producidos sin el uso de agroquímicos.
Condición del lugar	Cualquier sitio, usando los cultivos propios del lugar o de climas similares.
Empresa / persona	Eco Tienda
Estado	Guadalajara

Producto	Alimentos sin agroquímicos
Descripción general	Producción de alimentos naturales sin uso de productos químicos.
Condición del lugar	Cualquier sitio, usando los cultivos propios del lugar o de climas similares.
Empresa / persona	Rancho La Troje
Estado	Morelos

Producto	Azoteas verdes
Descripción general	Espacio preparado en los techos de las casas o edificios para el cultivo de árboles, arbustos, hortalizas y otras plantas.
Condición del lugar	Cualquier sitio, usando los cultivos propios del lugar o de climas similares.
Empresa / persona	Ingenieros Civiles para el Desarrollo Sustentable, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Deshidratadores solares
Descripción general	Deshidratador de alimentos que funciona con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Revsol Energía Renovable
Estado	Querétaro

Producto	Deshidratadores solares
Descripción general	Deshidratador de alimentos que funciona con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Villa Solar
Estado	Querétaro

Producto	Deshidratadores solares
Descripción general	Deshidratador de alimentos que funciona con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Kóokay Ciencia Social Alternativa, A.C.
Estado	Yucatán

Producto	Fertilizantes líquidos orgánicos
Descripción general	Productos de origen vegetal o animal que por efecto de la descomposición microbiana e incorporación al suelo, suministran elementos útiles para el crecimiento de las plantas.
Condición del lugar	Cualquier comunidad donde haya cultivos.
Empresa / persona	Grupo Ambiental Patio de mi Casa
Estado	Estado de México
Producto	Flores comestibles
Descripción general	Producto orgánico que se utiliza para fines hogareños.
Condición del lugar	Cualquier sitio, usando los flores propias del lugar o de climas similares.
Empresa / persona	Grupo 7 Ecología, A.C.
Estado	Distrito Federal
Producto	Invernaderos
Descripción general	Construcción de vidrio o plástico en la que se cultivan plantas a mayor temperatura que en el exterior.
Condición del lugar	Cualquier sitio que cuente con suficiente agua para el funcionamiento del invernadero.
Empresa / persona	Ryego Gana, S.A. de C.V.
Estado	Chiapas
Producto	Invernaderos caseros
Descripción general	Pequeña construcción de vidrio o plástico en la que se cultivan plantas, a mayor temperatura que en el exterior.
Condición del lugar	Cualquier sitio que cuente con suficiente agua para el funcionamiento del invernadero.
Empresa / persona	Centro de Información y Comunicación Ambiental de Norteamérica, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Organoponia
Descripción general	Técnica derivada de la hidroponia que consiste en colocar sustratos sólidos que cubran los requerimientos nutricionales necesarios para el crecimiento de las plantas.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Centro de Información y Comunicación Ambiental de Norteamérica, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Organoponia
Descripción general	Técnica derivada de la hidroponia que consiste en colocar sustratos sólidos que cubran los requerimientos nutricionales necesarios para el crecimiento de las plantas.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Grupo Ambientalista Sierra de Guadalupe, A.C.
Estado	Estado de México

Producto	Acumuladores para paneles fotovoltaicos
Descripción general	Dispositivo que almacena la energía eléctrica generada por paneles fotovoltaicos.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Enersol
Estado	Jalisco

Producto	Acumuladores para paneles fotovoltaicos
Descripción general	Dispositivo que almacena la energía eléctrica generada por paneles fotovoltaicos.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Alternativas Solares, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Energías Alternas, S.A. de C.V.
Estado	Baja California Norte

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Erumsol
Estado	Chiapas

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Orpinel Electronics
Estado	Chihuahua

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Solcom S.A. de C.V.
Estado	Coahuila

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Arian Solar S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Asociación Mexicana de Energía Eólica, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Fuerza Eólica, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Ingeniería Aplicada en Energía Solar, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Ingenieros Civiles para el Desarrollo Sustentable, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Potencia Industrial S.A.
Estado	Distrito Federal

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	TAAF Consultoría Integral, S.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Aplicaciones Tecnológicas del Bajío, S.A. de C.V.
Estado	Estado de México

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Conergy México S. de R.L. de C.V.
Estado	Estado de México

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Energía Solar del Pacífico S.A. de C.V.
Estado	Estado de México

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Solartronic, S.A. de C.V.
Estado	Morelos

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Alternativas Solares, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Efisol
Estado	Nuevo León

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Eoluz Energía Ecológica S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Equipos Generales Universales, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Proyectos Eólicos México, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Enernat S.A. de C.V.
Estado	Puebla

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Revsol Energía Renovable
Estado	Querétaro

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	BP Inteq Energía Solar S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Energías Renovables, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Grupo Insolar, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Solaire Energías Renovables, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Vientomex, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Eses
Estado	San Luis Potosí

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Energía Alternativa de México
Estado	Tamaulipas

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Erdm Solar, S.A. de C.V.
Estado	Veracruz

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Itzaes Tecnologías Energéticas, S.A. de C.V.
Estado	Veracruz

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s
Empresa / persona	Energía y Tecnología Alternativa, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Impulsor eléctrico, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Aerogeneradores eólicos
Descripción general	Generador de electricidad accionado por el viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Respa Solar, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán
Producto	Aire acondicionado producido con energía solar
Descripción general	Aire acondicionado que funciona con celdas fotovoltaicas.
Condición del lugar	Presencia del sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Revsol Energía Renovable
Estado	Querétaro
Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energías Alternas, S.A. de C.V.
Estado	Baja California Norte
Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Plantas Solares, S.A. de C.V.
Estado	Baja California Sur
Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar e Iluminación del Sureste
Estado	Chiapas

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Sistema de Energías Alternas, S.A. de C.V.
Estado	Chiapas

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Arian Solar S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Ingeniería Aplicada en Energía Solar, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Sobrevivencia, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	SONNEN Energía Alternativa S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Aplicaciones Tecnológicas del Bajío, S.A. de C.V.
Estado	Estado de México

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Conergy México S. de R.L. de C.V.
Estado	Estado de México

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar del Pacífico S.A. de C.V.
Estado	Estado de México

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Ener-Suit
Estado	Estado de México

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar a su Alcance
Estado	Hidalgo

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Guzmán Rodríguez Efraín
Estado	Jalisco

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Ingeniería Eléctrica, Solar, Hidráulica y Refrigeradores a Gas L.P.
Estado	Jalisco

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Plantas Solares
Estado	Jalisco

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Solartronic, S.A. de C.V.
Estado	Morelos

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Proyectos Eólicos México, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Soluciones Energéticas, S.A.
Estado	Nuevo León

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Enernat S.A. de C.V.
Estado	Puebla

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Paneles Solares de México
Estado	Querétaro

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Revsol Energía Renovable
Estado	Querétaro

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	BP Inteq Energía Solar S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energías Renovables, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Solaire Energías Renovables, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Eses
Estado	San Luis Potosí

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Solatec
Estado	Sonora

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Alternativa de México
Estado	Tamaulipas

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Tecnologías Renovables Aplicadas, S.A. de C.V.
Estado	Tamaulipas

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Centro Agropecuario
Estado	Veracruz

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Erdm Solar, S.A. de C.V.
Estado	Veracruz

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía y Tecnología Alternativa, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Impulsor eléctrico, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Baterías solares
Descripción general	Batería que convierte la luz solar en energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Pronatura Península de Yucatán A.C.
Estado	Yucatán

Producto	Bombas eólicas
Descripción general	Bomba de agua alimentada con energía de viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Erumsol
Estado	Chiapas

Producto	Bombas eólicas
Descripción general	Bomba de agua alimentada con energía de viento.
Condición del lugar	Viento promedio anual al menos de 2 m/s.
Empresa / persona	Dizfinck Sistemas Bioclimáticos
Estado	Veracruz

Producto	Bombas fotovoltaicas
Descripción general	Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Plantas Solares, S.A. de C.V.
Estado	Baja California Sur

Producto	Bombas fotovoltaicas
Descripción general	Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar e Iluminación del Sureste
Estado	Chiapas

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Sistema de Energías Alternas, S.A. de C.V.
Estado Chiapas

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Grupo Simosol, S.A. de C.V.
Estado Chihuahua

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Orpinel Electronics
Estado Chihuahua

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Simosol
Estado Durango

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Agrosol
Estado Jalisco

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Comercializadora de Acumuladores de Guadalajara, S.A. de C.V.
Estado Jalisco

Producto	Bombas fotovoltaicas
Descripción general	Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Rasol Radiocomunicaciones y Energía Solar
Estado	Jalisco
Producto	Bombas fotovoltaicas
Descripción general	Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Ingeniería Solar Aplicada en Puebla, S.A. de C.V.
Estado	Puebla
Producto	Bombas fotovoltaicas
Descripción general	Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Revsol Energía Renovable
Estado	Querétaro
Producto	Bombas fotovoltaicas
Descripción general	Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	BP Inteq Energía Solar S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo
Producto	Bombas fotovoltaicas
Descripción general	Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energías Renovables, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo
Producto	Bombas fotovoltaicas
Descripción general	Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Solaire Energías Renovables, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Energy Solar, S.A. de C.V.
Estado San Luis Potosí

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Solatec
Estado Sonora

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Solatec, S. de R.L. de C.V.
Estado Sonora

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Energía Alternativa de México
Estado Tamaulipas

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Energía Solar de Tamaulipas
Estado Tamaulipas

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Tecnologías Renovables Aplicadas, S.A. de C.V.
Estado Tamaulipas

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Centro Agropecuario
Estado Veracruz

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Dizfinck Sistemas Bioclimáticos
Estado Veracruz

Producto **Bombas fotovoltaicas**
Descripción general Bomba de agua alimentada con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Energía y Tecnología Alternativa, S.A. de C.V.
Estado Yucatán

Producto **Calentadores solares para agua**
Descripción general Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Eco Solar
Estado Aguascalientes

Producto **Calentadores solares para agua**
Descripción general Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Grupo Padilán, S.A. de C.V.
Estado Aguascalientes

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Erumsol
Estado	Chiapas

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año
Empresa / persona	Sistema de Energías Alternas, S.A. de C.V.
Estado	Chiapas

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Grupo Simosol, S.A. de C.V.
Estado	Chihuahua

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Solcom S.A. de C.V.
Estado	Coahuila

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Arian Solar S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	BMI Medio Ambiente
Estado	Distrito Federal

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Bufete de Tecnología Solar S.A.
Estado	Distrito Federal

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Calentadores Sol-a-iris, S.A.
Estado	Distrito Federal

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Corporativo Paul L.A. Journalism
Estado	Distrito Federal

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Detefa, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energisol, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Fisión, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Ingeniería Aplicada en Energía Solar, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Veretra S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Boylers y Calentadores Solares Modernos
Estado	Durango

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Simosol
Estado	Durango
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Aplicaciones Tecnológicas del Bajío, S.A. de C.V.
Estado	Estado de México
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Conergy México S. de R.L. de C.V.
Estado	Estado de México
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Ecoturismo y Nuevas Tecnologías, S.A. de C.V.
Estado	Estado de México
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar del Pacífico S.A. de C.V.
Estado	Estado de México

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Genersys México
Estado	Estado de México
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Grupo Maverick, S.A. de C.V.
Estado	Guanajuato
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Thermosol, S.A. de C.V.
Estado	Guanajuato
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar a su Alcance
Estado	Hidalgo
Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Universidad Tecnológica de Tula - Tepejí, División Procesos de Producción, Departamento de Energías Alternas, Área: Energía Solar.
Estado	Hidalgo

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Agrosol
Estado	Jalisco

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Alfa Solar
Estado	Jalisco

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Calentadores Solares Orozco
Estado	Jalisco

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Calentadores Solares Zeus S.A. de C.V.
Estado	Jalisco

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Cero Contaminación
Estado	Jalisco

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Comercializadora de Acumuladores de Guadalajara, S.A. de C.V.
Estado	Jalisco

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Enersol
Estado	Jalisco

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Ingeniería Eléctrica, Solar, Hidráulica y Refrigeradores a Gas L.P.
Estado	Jalisco

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Radiocomunicaciones y Energía Solar
Estado	Jalisco

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Sistema de Ecología Solar, S.A. de C.V.
Estado	Jalisco

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Tecnosol
Estado	Jalisco

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Calentadores Solares de Morelia
Estado	Michoacán

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Casolar
Estado	Michoacán

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Thermosolares Reyes
Estado	Michoacán

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Módulo Solar, S.A. de C.V.
Estado	Morelos

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Sistemas y Componentes en Energía Solar
Estado	Morelos

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Efisol
Estado	Nuevo León

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Equipos Generales Universales, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Eurosol
Estado	Nuevo León

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Soluciones Energéticas, S.A.
Estado	Nuevo León

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Corporación Ecoenergiza, S.A. de C.V.
Estado	Puebla

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Enernat S.A. de C.V.
Estado	Puebla

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Revsol Energía Renovable
Estado	Querétaro

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Villa Solar
Estado	Querétaro

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	BP Inteq Energía Solar S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energías Renovables, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Solaire Energías Renovables, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar Integral, S.A. de C.V.
Estado	San Luis Potosí

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energy Solar, S.A. de C.V.
Estado	San Luis Potosí

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Poder Solar, DSP, S.A. de C.V.
Estado	Sonora

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Tecnologías Renovables Aplicadas, S.A. de C.V.
Estado	Tamaulipas

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar Pretelín
Estado	Veracruz

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía y Tecnología Alternativa, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Calentadores solares para agua
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Respa Solar, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Calentadores solares para agua industriales
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Grupo Maverick, S.A. de C.V.
Estado	Guanajuato

Producto	Calentadores solares para agua de hotelería
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Grupo Maverick, S.A. de C.V.
Estado	Guanajuato

Producto	Calentadores solares para agua para restaurantes
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Grupo Maverick, S.A. de C.V.
Estado	Guanajuato

Producto	Calentadores solares para albercas
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Orpinel Electronics
Estado	Chihuahua

Producto	Calentadores solares para albercas
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Imprema, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Calentadores solares para albercas
Descripción general	Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Usol, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto **Calentadores solares para albercas**
Descripción general Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Grupo Maverick, S.A. de C.V.
Estado Guanajuato

Producto **Calentadores solares para albercas**
Descripción general Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Energía Solar a su Alcance
Estado Hidalgo

Producto **Calentadores solares para albercas**
Descripción general Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Casolar
Estado Michoacán

Producto **Calentadores solares para albercas**
Descripción general Calentador de agua que trabaja con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Revsol Energía Renovable
Estado Querétaro

Producto **Cargadores solares de energía**
Descripción general Cargadores que funcionan con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Proyectos Eólicos México, S.A. de C.V.
Estado Nuevo León

Producto	Cargadores solares de energía
Descripción general	Cargadores que funcionan con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Erdm Solar, S.A. de C.V.
Estado	Veracruz
Producto	Cargadores solares para celulares
Descripción general	Cargador para teléfonos celular que trabaja con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Arian Solar S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal
Producto	Celdas foto térmicas
Descripción general	Dispositivo hecho con tubos de cobre y aluminio que está diseñado para calentar el agua que pasa por los tubos.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Alcan Flujo Solar S.A. de C.V.
Estado	Estado de México
Producto	Celdas foto térmicas
Descripción general	Dispositivo hecho con tubos de cobre y aluminio que está diseñado para calentar el agua que pasa por los tubos.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Sistemas y Componentes en Energía Solar
Estado	Morelos
Producto	Celdas fotovoltaicas
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Heliocol de México S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Celdas fotovoltaicas
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Alcan Flujo Solar S.A. de C.V.
Estado	Estado de México

Producto	Celdas fotovoltaicas
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Bombas y Motores Hafert, S.A. de C.V.
Estado	Guerrero

Producto	Celdas fotovoltaicas
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Efisol
Estado	Nuevo León

Producto	Celdas fotovoltaicas
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Proyectos Eólicos México, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León

Producto	Celdas fotovoltaicas
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Villa Solar
Estado	Querétaro

Producto	Celdas fotovoltaicas
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	U'yo'olche, A.C.
Estado	Quintana Roo
Producto	Celdas fotovoltaicas
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Alternativa de México
Estado	Tamaulipas
Producto	Cercos eléctricos solares
Descripción general	Cercos electrificados alimentados por módulos fotovoltaicos.
Condición del lugar	Cualquier paraje utilizado para el pastoreo que no se inunde durante un huracán.
Empresa / persona	Ryego Gana, S.A. de C.V.
Estado	Chiapas
Producto	Cercos eléctricos solares
Descripción general	Cercos electrificados alimentados por módulos fotovoltaicos.
Condición del lugar	Cualquier paraje utilizado para el pastoreo que no se innunde durante un huracán.
Empresa / persona	Agrosol
Estado	Jalisco
Producto	Cercos eléctricos solares
Descripción general	Cercos electrificados alimentados por módulos fotovoltaicos.
Condición del lugar	Cualquier paraje utilizado para el pastoreo que no se innunde durante un huracán.
Empresa / persona	Energy Solar, S.A. de C.V.
Estado	San Luis Potosí

Producto	Cercos eléctricos solares
Descripción general	Cercos electrificados alimentados por módulos fotovoltaicos.
Condición del lugar	Cualquier paraje utilizado para el pastoreo que no se innunde durante un huracán.
Empresa / persona	Tecnologías Renovables Aplicadas, S.A. de C.V.
Estado	Tamaulipas

Producto	Cercos eléctricos solares
Descripción general	Cercos electrificados alimentados por módulos fotovoltaicos.
Condición del lugar	Cualquier paraje utilizado para el pastoreo que no se innunde durante un huracán.
Empresa / persona	Itzaes Tecnologías Energéticas, S.A. de C.V.
Estado	Veracruz

Producto	Colectores solares para calentamiento de agua
Descripción general	Dispositivo que capta la energía térmica del sol para calentar agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Sol a ris, S.A.
Estado	Distrito Federal

Producto	Colectores solares para calentamiento de agua
Descripción general	Dispositivo que capta la energía térmica del sol para calentar agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	SONNEN Energía Alternativa S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Colectores solares para calentamiento de agua
Descripción general	Dispositivo que capta la energía térmica del sol para calentar agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Usol, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Colectores solares para calentamiento de agua
Descripción general	Dispositivo que capta la energía térmica del sol para calentar agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Guzmán Rodríguez Efraín
Estado	Jalisco

Producto	Colectores solares para calentamiento de agua
Descripción general	Dispositivo que capta la energía térmica del sol para calentar agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Plantas Solares
Estado	Jalisco

Producto	Colectores solares para calentamiento de agua
Descripción general	Dispositivo que capta la energía térmica del sol para calentar agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Poder Solar, DSP, S.A. de C.V.
Estado	Sonora

Producto	Colectores solares para calentamiento de agua
Descripción general	Dispositivo que capta la energía térmica del sol para calentar agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Centro Agropecuario
Estado	Veracruz

Producto	Colectores solares para calentamiento de agua
Descripción general	Dispositivo que capta la energía térmica del sol para calentar agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Itzaes Tecnologías Energéticas, S.A. de C.V.
Estado	Veracruz

Producto	Colectores solares para calentamiento de agua
Descripción general	Dispositivo que capta la energía térmica del sol para calentar agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Servicios y Productos Agropecuarios
Estado	Veracruz

Producto	Colectores solares para calentamiento de agua
Descripción general	Dispositivo que capta la energía térmica del sol para calentar agua.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Impulsor Eléctrico, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Concentradores solares
Descripción general	Dispositivo que produce electricidad a partir del movimiento de turbinas por el vapor producido con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Erumsol
Estado	Chiapas

Producto	Congeladores solares
Descripción general	Congelador alimentado por paneles fotovoltaicos.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía y Tecnología Alternativa, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Controladores de carga
Descripción general	Accesorio de un módulo solar que regula la entrada de energía a la batería para que no se sobrecargue.
Condición del lugar	Lugar donde se haya instalado un equipo de generación de energía eléctrica.
Empresa / persona	Energías Alternas, S.A. de C.V.
Estado	Baja California Norte

Producto	Controladores de carga
Descripción general	Accesorio de un módulo solar que regula la entrada de energía a la batería para que no se sobrecargue.
Condición del lugar	Lugar donde se haya instalado un equipo de generación de energía eléctrica.
Empresa / persona	Ingeniería Aplicada en Energía Solar, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Controladores de carga
Descripción general	Accesorio de un módulo solar que regula la entrada de energía a la batería para que no se sobrecargue.
Condición del lugar	Lugar donde se haya instalado un equipo de generación de energía eléctrica.
Empresa / persona	SONNEN Energía Alternativa S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Controladores de carga
Descripción general	Accesorio de un módulo solar que regula la entrada de energía a la batería para que no se sobrecargue.
Condición del lugar	Lugar donde se haya instalado un equipo de generación de energía eléctrica.
Empresa / persona	Plantas Solares
Estado	Jalisco

Producto	Controladores de carga
Descripción general	Accesorio de un módulo solar que regula la entrada de energía a la batería para que no se sobrecargue.
Condición del lugar	Lugar donde se haya instalado un equipo de generación de energía eléctrica.
Empresa / persona	Equipos Generales Universales, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León

Producto	Controladores de carga
Descripción general	Accesorio de un módulo solar que regula la entrada de energía a la batería para que no se sobrecargue.
Condición del lugar	Lugar donde se haya instalado un equipo de generación de energía eléctrica.
Empresa / persona	Proyectos Eólicos México, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León

Producto	Controladores de carga
Descripción general	Accesorio de un módulo solar que regula la entrada de energía a la batería para que no se sobrecargue.
Condición del lugar	Lugar donde se haya instalado un equipo de generación de energía eléctrica.
Empresa / persona	Revsol Energía Renovable
Estado	Querétaro

Producto	Controladores de carga
Descripción general	Accesorio de un módulo solar que regula la entrada de energía a la batería para que no se sobrecargue.
Condición del lugar	Lugar donde se haya instalado un equipo de generación de energía eléctrica.
Empresa / persona	Impulsor eléctrico, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Controladores de carga
Descripción general	Accesorio de un módulo solar que regula la entrada de energía a la batería para que no se sobrecargue.
Condición del lugar	Lugar donde se haya instalado un equipo de generación de energía eléctrica.
Empresa / persona	Respa Solar, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Controladores de voltaje
Descripción general	Accesorio de un módulo solar que regula la entrada de energía a la batería para que no se sobrecargue.
Condición del lugar	Lugar donde se haya instalado un equipo de generación de energía eléctrica.
Empresa / persona	Econolux, S.A. de C.V.
Estado	Estado de México

Producto	Controladores solares
Descripción general	Dispositivo para regular el voltaje del módulo solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Econolux, S.A. de C.V.
Estado	Estado de México

Producto	Controladores solares
Descripción general	Dispositivo para regular el voltaje del módulo solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Guzmán Rodríguez Efraín
Estado	Jalisco

Producto	Controladores solares
Descripción general	Dispositivo para regular el voltaje del módulo solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Solartronic, S.A. de C.V.
Estado	Morelos

Producto	Controladores solares
Descripción general	Dispositivo para regular el voltaje del módulo solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Soluciones Energéticas, S.A.
Estado	Nuevo León

Producto	Controladores solares
Descripción general	Dispositivo para regular el voltaje del módulo solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Enernat S.A. de C.V.
Estado	Puebla

Producto	Controladores solares
Descripción general	Dispositivo para regular el voltaje del módulo solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Solatec
Estado	Sonora
Producto	Controladores solares
Descripción general	Dispositivo para regular el voltaje del módulo solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Tecnologías Renovables Aplicadas, S.A. de C.V.
Estado	Tamaulipas
Producto	Controladores solares
Descripción general	Dispositivo para regular el voltaje del módulo solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Erdm Solar, S.A. de C.V.
Estado	Veracruz
Producto	Equipos solares
Descripción general	Todo lo relacionado con los módulos solares para la producción de energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Turf Irrigación, S.A. de C.V.
Estado	Aguascalientes
Producto	Equipos solares
Descripción general	Todo lo relacionado con los módulos solares para la producción de energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Sunway de México, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Equipos solares
Descripción general	Todo lo relacionado con los módulos solares para la producción de energía eléctrica.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Sistemas de Fuerza Industrial, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León

Producto	Estufa solar
Descripción general	Estufa que funciona con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Asociación Nacional de Energía Solar, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Estufa solar
Descripción general	Estufa que funciona con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Universidad Tecnológica de Tula - Tepejí, División Procesos de Producción, Departamento de Energías Alternas, Área: Energía Solar.
Estado	Hidalgo

Producto	Estufa solar
Descripción general	Estufa que funciona con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Agrosol
Estado	Jalisco

Producto	Estufa solar
Descripción general	Estufa que funciona con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Eco Tienda
Estado	Jalisco

Producto	Estufa solar
Descripción general	Estufa que funciona con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Villa Solar
Estado	Querétaro
Producto	Estufa solar
Descripción general	Estufa que funciona con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Centro Agropecuario
Estado	Veracruz
Producto	Estufas ahorradoras de leña
Descripción general	Estufa que reduce el consumo de leña en relación con el fogón tradicional.
Condición del lugar	Comunidad donde se acostumbra utilizar estufas de leña.
Empresa / persona	Maderas del Pueblo del Sureste, A.C.
Estado	Chiapas
Producto	Estufas ahorradoras de leña
Descripción general	Estufa que reduce el consumo de leña en relación con el fogón tradicional.
Condición del lugar	Comunidad donde se acostumbra utilizar estufas de leña.
Empresa / persona	Alternare, A.C.
Estado	Distrito Federal
Producto	Estufas ahorradoras de leña
Descripción general	Estufa que reduce el consumo de leña en relación con el fogón tradicional.
Condición del lugar	Comunidad donde se acostumbra utilizar estufas de leña.
Empresa / persona	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
Estado	Morelos

Producto	Estufas ahorradoras de leña
Descripción general	Estufa que reduce el consumo de leña en relación con el fogón tradicional.
Condición del lugar	Comunidad donde se acostumbra utilizar estufas de leña.
Empresa / persona	Díaz Jiménez Rodolfo
Estado	Oaxaca

Producto	Estufas ahorradoras de leña
Descripción general	Estufa que reduce el consumo de leña en relación con el fogón tradicional.
Condición del lugar	Comunidad donde se acostumbra utilizar estufas de leña.
Empresa / persona	Kóokay Ciencia Social Alternativa, A.C.
Estado	Yucatán

Producto	Estufas Lorena
Descripción general	Estufa de lodo y arena que reduce el consumo de leña y permite expulsar todo el humo hacia el exterior de la casa.
Condición del lugar	Comunidad donde se acostumbra utilizar estufas de leña.
Empresa / persona	Idesmac - Instituto para Desarrollo Sustentable en Mesoamérica, A.C.
Estado	Chiapas

Producto	Estufas Lorena
Descripción general	Estufa de lodo y arena que reduce el consumo de leña y permite expulsar todo el humo hacia el exterior de la casa.
Condición del lugar	Comunidad donde se acostumbra utilizar estufas de leña.
Empresa / persona	Consultoría Técnica Comunitaria, A.C.
Estado	Chihuahua

Producto	Estufas Lorena
Descripción general	Estufa de lodo y arena que reduce el consumo de leña y permite expulsar todo el humo hacia el exterior de la casa.
Condición del lugar	Comunidad donde se acostumbra utilizar estufas de leña.
Empresa / persona	Fundación Ayu e Instituto para el Desarrollo de la Mixteca, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Estufas Lorena
Descripción general	Estufa de lodo y arena que reduce el consumo de leña y permite expulsar todo el humo hacia el exterior de la casa.
Condición del lugar	Comunidad donde se acostumbra utilizar estufas de leña.
Empresa / persona	Centro de Innovación en Tecnología Alternativa, A.C.
Estado	Morelos

Producto	Estufas Patsari
Descripción general	Estufa de lodo y arena que reduce el consumo de leña y permite expulsar todo el humo hacia el exterior de la casa.
Condición del lugar	Comunidad donde se acostumbra utilizar estufas de leña.
Empresa / persona	Fundación Ayu e Instituto para el Desarrollo de la Mixteca, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Estufas Patsari
Descripción general	Estufa de lodo y arena que reduce el consumo de leña y permite expulsar todo el humo hacia el exterior de la casa.
Condición del lugar	Comunidad donde se acostumbra utilizar estufas de leña.
Empresa / persona	Grupo Interdisciplinario de Tecnología Rural Apropiable A.C.
Estado	Michoacán

Producto	Focos ahorradores de energía
Descripción general	Focos de bajo consumo, de 3 a 15 watts
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	The Green Corner, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Focos ahorradores de energía
Descripción general	Focos que utilizan menos energía para producir la misma iluminación que los focos convencionales
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Eco Tienda
Estado	Jalisco

Producto	Focos solares
Descripción general	Focos de bajo voltaje que se alimentan con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Respa Solar, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Generadores hidroeléctricos
Descripción general	Generador de electricidad impulsado por la fuerza del agua.
Condición del lugar	Lugar con una caída de agua de al menos 15 m de altura.
Empresa / persona	Solcom S.A. de C.V.
Estado	Coahuila

Producto	Generadores hidroeléctricos
Descripción general	Generador de electricidad impulsado por la fuerza del agua.
Condición del lugar	Lugar con una caída de agua de al menos 15 m de altura.
Empresa / persona	Energía Alternativa de México
Estado	Tamaulipas
Producto	Generadores de vapor solares
Descripción general	Generadores eléctricos de vapor producido con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Universidad Tecnológica de Tula - Tepejí, División Procesos de Producción, Departamento de Energías Alternas, Área: Energía Solar.
Estado	Hidalgo
Producto	Generadores microhidráulicos
Descripción general	Generador de electricidad de baja potencia impulsado por la fuerza del agua.
Condición del lugar	Lugar con una caída de agua de al menos 15 m de altura.
Empresa / persona	Fisión, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal
Producto	Generadores solares
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energías Alternas, S.A. de C.V.
Estado	Baja California Norte

Producto	Generadores solares
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar del Pacífico S.A. de C.V.
Estado	Estado de México
Producto	Generadores solares
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Grupo Insolar, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo
Producto	Generadores solares
Descripción general	Dispositivo que convierte la energía solar en electricidad.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Solatec, S. de R.L. de C.V.
Estado	Sonora
Producto	Hornos solares
Descripción general	Horno para cocinar que usa energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Asociación Nacional de Energía Solar, A.C.
Estado	Distrito Federal
Producto	Hornos solares
Descripción general	Horno para cocinar que usa energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Universidad Tecnológica de Tula - Tepejí, División Procesos de Producción, Departamento de Energías Alternas, Área: Energía Solar.
Estado	Hidalgo

Producto	Hornos solares
Descripción general	Horno para cocinar que usa energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Comercializadora de Acumuladores de Guadalajara, S.A. de C.V.
Estado	Jalisco
Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Ener-Suit
Estado	Estado de México
Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Grupo Ambientalista Sierra de Guadalupe, A.C.
Estado	Estado de México
Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar a su Alcance
Estado	Hidalgo
Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Agrosol
Estado	Jalisco

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Alfa Solar
Estado	Jalisco

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Eco Tienda
Estado	Jalisco

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Enersol
Estado	Jalisco

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Tecnosol
Estado	Jalisco

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Cryplant
Estado	Morelos

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Alternativas Solares, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León
Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Eoluz Energía Ecológica S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León
Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Equipos Generales Universales, S.A. de C.V.
Estado	Nuevo León
Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Soluciones Energéticas, S.A.
Estado	Nuevo León
Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Ingeniería Solar Aplicada en Puebla, S.A. de C.V.
Estado	Puebla

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Paneles Solares de México
Estado	Querétaro

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Plantas de Luz y Soldadoras del Bajío, S.A. de C.V.
Estado	Querétaro

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Tecnología Energética Ambiental, S.A. de C.V.
Estado	Querétaro

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	BP Inteq Energía Solar S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energías Renovables, S.A. de C.V.
Estado	Quintana Roo

Producto Paneles solares
Descripción general Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Solaire Energías Renovables, S.A. de C.V.
Estado Quintana Roo

Producto Paneles solares
Descripción general Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Vientomex, S.A. de C.V.
Estado Quintana Roo

Producto Paneles solares
Descripción general Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Energy Solar, S.A. de C.V.
Estado San Luis Potosí

Producto Paneles solares
Descripción general Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Eses
Estado San Luis Potosí

Producto Paneles solares
Descripción general Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Solatec, S. de R.L. de C.V.
Estado Sonora

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar de Tamaulipas
Estado	Tamaulipas

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Centro Agropecuario
Estado	Veracruz

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Erdm Solar, S.A. de C.V.
Estado	Veracruz

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Itzaes Tecnologías Energéticas, S.A. de C.V.
Estado	Veracruz

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Ecosolar Soluciones en Energía
Estado	Yucatán

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía y Tecnología Alternativa, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Impulsor Eléctrico, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Pronatura Península de Yucatán A.C.
Estado	Yucatán

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Respa Solar, S.A. de C.V.
Estado	Yucatán

Producto	Paneles solares
Descripción general	Dispositivo que aprovecha la energía de la radiación solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar e Iluminación del Sureste
Estado	Chiapas

Producto	Plantas micro hidroeléctricas
Descripción general	Sistema que utiliza la fuerza del agua para producir su propia energía para su uso.
Condición del lugar	Lugar con una caída de agua de al menos 15 m de altura.
Empresa / persona	Centro Agropecuario
Estado	Veracruz

Producto	Plantas micro hidroeléctricas
Descripción general	Sistema que utiliza la fuerza del agua para producir su propia energía para su uso.
Condición del lugar	Lugar con una caída de agua de al menos 15 m de altura.
Empresa / persona	Dizfinck Sistemas Bioclimáticos
Estado	Veracruz

Producto	Plantas micro hidroeléctricas
Descripción general	Sistema que utiliza la fuerza del agua para producir su propia energía para su uso.
Condición del lugar	Lugar con una caída de agua de al menos 15 m de altura.
Empresa / persona	Servicios y Productos Agropecuarios
Estado	Veracruz

Producto	Plantas de biogás
Descripción general	Planta que genera gas combustible a partir de medios naturales o en dispositivos específicos, por las reacciones de biodegradación de la materia orgánica.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Centro Agropecuario
Estado	Veracruz

Producto	Plantas fotovoltaicas
Descripción general	Generadores de electricidad a gran escala por medio de energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Grupo Simosol, S.A. de C.V.
Estado	Chihuahua

Producto	Plantas fotovoltaicas
Descripción general	Generadores de electricidad a gran escala por medio de energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	BMI Medio Ambiente
Estado	Distrito Federal

Producto	Plantas fotovoltaicas
Descripción general	Generadores de electricidad a gran escala por medio de energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Simosol
Estado	Durango

Producto	Plantas fotovoltaicas
Descripción general	Generadores de electricidad a gran escala por medio de energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Bombas y Motores Hafert, S.A. de C.V.
Estado	Guerrero

Producto	Plantas fotovoltaicas
Descripción general	Generadores de electricidad a gran escala por medio de energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Agrosol
Estado	Jalisco

Producto	Plantas fotovoltaicas
Descripción general	Generadores de electricidad a gran escala por medio de energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Casolar
Estado	Michoacán

Producto	Plantas fotovoltaicas
Descripción general	Generadores de electricidad a gran escala por medio de energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Revsol Energía Renovable
Estado	Querétaro

Producto	Plantas fotovoltaicas
Descripción general	Generadores de electricidad a gran escala por medio de energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar Integral, S.A. de C.V.
Estado	San Luis Potosí

Producto	Plantas fotovoltaicas
Descripción general	Generadores de electricidad a gran escala por medio de energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Energía Solar Pretelín
Estado	Veracruz

Producto	Plantas solares
Descripción general	Sistemas para generar energía por medio del sol.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Gerstl Consultores S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Radios solares para comunicación
Descripción general	Radios de comunicación que funcionan con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Grupo Simosol, S.A. de C.V.
Estado	Chihuahua

Producto	Refrigeradores de bajo consumo
Descripción general	Refrigerador que usa menos energía que los convencionales.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Agrosol
Estado	Jalisco

Producto	Refrigeradores de bajo consumo
Descripción general	Refrigerador que usa menos energía que los convencionales.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Energía Alternativa de México
Estado	Tamaulipas

Producto	Refrigeradores solares
Descripción general	Refrigerador que funciona con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Sistema de Energías Alternas, S.A. de C.V.
Estado	Chiapas

Producto	Refrigeradores solares
Descripción general	Refrigerador que funciona con energía solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Grupo Simosol, S.A. de C.V.
Estado	Chihuahua

Producto Refrigeradores solares
Descripción general Refrigerador que funciona con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Solcom S.A. de C.V.
Estado Coahuila

Producto Refrigeradores solares
Descripción general Refrigerador que funciona con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Ingeniería Aplicada en Energía Solar, S.A. de C.V.
Estado Distrito Federal

Producto Refrigeradores solares
Descripción general Refrigerador que funciona con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Boylers y Calentadores Solares Modernos
Estado Durango

Producto Refrigeradores solares
Descripción general Refrigerador que funciona con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Conergy México, S. de R.L. de C.V.
Estado Estado de México

Producto Refrigeradores solares
Descripción general Refrigerador que funciona con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Revsol Energía Renovable
Estado Querétaro

Producto Refrigeradores solares
Descripción general Refrigerador que funciona con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona BP Inteq Energía Solar S.A. de C.V.
Estado Quintana Roo

Producto **Refrigeradores solares**
Descripción general Refrigerador que funciona con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Energy Solar, S.A. de C.V.
Estado San Luis Potosí

Producto **Refrigeradores solares**
Descripción general Refrigerador que funciona con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Poder Solar DSP, S.A. de C.V.
Estado Sonora

Producto **Refrigeradores solares**
Descripción general Refrigerador que funciona con energía solar.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Itzaes Tecnologías Energéticas, S.A. de C.V.
Estado Veracruz

Producto **Secadores solares**
Descripción general Dispositivo para secar frutas con base en el calor del sol.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Revsol Energía Renovable
Estado Querétaro

Producto **Seguidores solares**
Descripción general Estructura metálica en la cual se fijan los paneles solares para dirigir la orientación de estos últimos hacia el sol.
Condición del lugar Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona Energía Solar y Comunicaciones, S.A. de C.V.
Estado Baja California Norte

Producto	Seguidores solares
Descripción general	Estructura metálica en la cual se fijan los paneles solares para dirigir la orientación de estos últimos hacia el sol.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Solatec, S. de R.L. de C.V.
Estado	Sonora
Producto	Tanques compensadores de presión
Descripción general	Accesorio de un módulo solar.
Condición del lugar	Presencia de sol la mayor parte del año.
Empresa / persona	Arian Solar, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal
Producto	Termotanques de almacenamiento de agua
Descripción general	Accesorio de módulo solar que se vende por separado, tanque de almacenamiento que disminuye la pérdida de calor del agua.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Arian Solar, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal
Producto	Vehículos híbridos: eléctrico y combustión
Descripción general	Vehículos híbridos de bajo consumo de combustible. EGGO: Taxi híbrido. Motor eléctrico: 17 h.p. Motor C.I.: 34 h.p., combustible: gasolina y electricidad. ECCO: tipo: carga ligera Motor eléctrico: 26 h.p. Motor C.I.: 4 h.p., combustible: gasolina y electricidad.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Vehizero, S.A. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Briqueteadoras para rebaba metálica
Descripción general	Dispositivo que funciona para la compactación de rebaba y recuperación de material.
Condición del lugar	Cualquier población que cuente con una empresa de la industria metal-mecánica, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	ETC de Las Américas, S.A. de C.V.
Estado	Coahuila

Producto	Composteras
Descripción general	Dispositivo para la elaboración de composta.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Proyecto Fronterizo de Educación Ambiental, A.C.
Estado	Baja California Norte

Producto	Composteras
Descripción general	Dispositivo para la elaboración de composta.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Cuida tu Mundo S. de R.L. de C.V.
Estado	Distrito Federal

Producto	Composteras
Descripción general	Dispositivo para la elaboración de composta.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	TAAF Consultoría Integral, S.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Composteras
Descripción general	Dispositivo para la elaboración de composta
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Sánchez Barrera Iván Saadiht
Estado	Hidalgo

Producto	Composteras
Descripción general	Dispositivo para la elaboración de composta.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Eco Tienda
Estado	Jalisco

Producto	Composteras
Descripción general	Dispositivo para la elaboración de composta.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Omblogo Verde, A.C.
Estado	Quintana Roo

Producto	Ladrillos de plástico
Descripción general	Pet para construcción.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Asociación de Lucha Metropolitana para el Mejoramiento Ambiental, A.C.
Estado	Distrito Federal

Producto	Pañales biodegradables
Descripción general	Productos desechables que son degradados en condiciones naturales y no contaminan.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Eco Tienda
Estado	Jalisco

Producto	Platos y vasos desechables biodegradables
Descripción general	Productos desechables que son degradados en condiciones naturales y no contaminan.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Eco Tienda
Estado	Jalisco

Producto	Toallas femeninas sin proceso de blanqueo
Descripción general	Toallas que no siguen proceso del blanqueo, el cual utiliza muchos materiales contaminantes.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Eco Tienda
Estado	Jalisco

Producto	Aparatos ortopédicos
Descripción general	Férulas de plástico y aparatos de manguera de torsión y varillas, especialmente para personas con secuelas de polio, pie plano, sambos y contracturas.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Programa de Rehabilitación Organizado por Jóvenes Incapacitados de México Occidental, A.C.
Estado	Sinaloa

Producto	Asientos especiales de madera
Descripción general	Equipos ortopédicos de madera.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Programa de Rehabilitación Organizado por Jóvenes Incapacitados de México Occidental, A.C.
Estado	Sinaloa

Producto	Parapodios
Descripción general	Material de apoyo para niños con espina bífida generalmente.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Programa de Rehabilitación Organizado por Jóvenes Incapacitados de México Occidental, A.C.
Estado	Sinaloa

Producto	Sillas de ruedas
Descripción general	Material de apoyo para personas con alguna discapacidad.
Condición del lugar	Cualquier comunidad, sin importar su ubicación geográfica.
Empresa / persona	Programa de Rehabilitación Organizado por Jóvenes Incapacitados de México Occidental, A.C.
Estado	Sinaloa

DIRECTORIO DE EMPRESAS

Empresa / persona **ACS Medio Ambiente**
Tipo de trabajo Sistemas para generación de energía (biogás), celdas solares, reuso de agua por medio de procesamiento de aguas residuales.
Dirección Berlín 97 Planta alta, Colonia Del Carmen
CP 04100 Coyoacán
México, Distrito Federal
Teléfono (55) 5339 6232 / 5339 6233
Fax (55) 5339 6234
Correo electrónico info@acsmedioambiente.com
Página web www.acs.com.mx
Contacto José Antonio Paz Adame
Tema(s) Agua

Empresa / persona **Bularcama, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Restauración de suelos contaminados, estudios de impacto urbano, ambiental y de caracterización de suelos, usos de biotampas, trampas de aguas grises, limpiadores.
Dirección Miguel de Mendoza 58, Colonia Merced Gómez
CP 01600 Álvaro Obregón
México, Distrito Federal
Teléfono (55) 5651 8587 / 5651 1842
Fax 56 51 8587
Correo electrónico dirgral@bularcama.com /
administrativo@bularcama.com
Página web www.bularcama.com
Contacto Jorge Mora Pérez
Tema(s) Agua y vivienda

- Empresa / persona** **Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN (Cinvestav), Unidad Mérida. Departamento de Ecología Humana.**
- Tipo de trabajo** Uso social del ecosistema, promoción alternativas de desarrollo socio-ambiental.
- Dirección** Km. 6 Carretera Antigua a Progreso
Mérida
Yucatán
- Teléfono** (999) 124 2108
- Fax** 981 4670
- Correo electrónico** batllori@mda.cinvestav.mx
- Página web** www.mda.cinvestav.mx
- Contacto** Eduardo Batllori Sampedro
- Tema(s)** Agua
- Empresa / persona** **Consejo Ciudadano por el Agua de la Comarca Lagunera, A.C.**
- Tipo de trabajo** Cursos y talleres referentes al agua, realización de proyectos de cuencas hidrológicas.
- Dirección** Calzada Juan Francisco de Ali Ortíz 60
Colonia Moctezuma
CP 27030 Torreón
Torreón, Coahuila
- Teléfono** (871) 718 4420 / 793 8749
- Fax** (871) 793 8749
- Correo electrónico** consejoagualaguna@yahoo.com / consejo.no@prodigy.net.mx
- Página web** es.geocities.com/consejoagualaguna/
- Contacto** Juan Jesús Rodarte Ortega
- Tema(s)** Agua
- Empresa / persona** **Consultoría en Educación Ambiental, A.C.**
- Tipo de trabajo** Consultoría en educación ambiental.
- Dirección** Cráter 21, Colonia Jardines del Pedregal
CP 01900 Álvaro Obregón
México, Distrito Federal
- Teléfono** (55) 5568 2905
- correo electrónico** alvarezmar@laneta.apc.org / alvarezmar10@hotmail.com
- Contacto** Marcela Álvarez Pérez Duarte
- Tema(s)** Agua y vivienda

Empresa / persona **Coordinación general Fondo para la
Comunicación y la Educación Ambiental, A.C.**
Tipo de trabajo Recopilación y difusión de información sobre el agua.
Dirección Torrente 115
Colonia Las Águilas - Ampliación Los Alpes
CP 01710
Distrito Federal
Teléfono (55) 5680 3731
correo electrónico edicion@eambiental.org /
khernandez@eambiental.org
Página web www.agua.org.mx
Contacto Karol Hernández
Tema(s) Agua

Empresa / persona **Cuida tu Mundo, S. de R.L. de C.V.**
Tipo de trabajo Comercialización de productos para el cuidado del
medio ambiente y consultoría ambiental.
Dirección Pensamiento 51-3, Colonia Ciudad Jardín
CP 4370
Distrito Federal
Teléfono (55) 5689 9815 / 044 55 1119 5261
Fax (55) 5689 9815
Correo electrónico cuidatumundo@prodigy.net.mx
hola@cuidatumundo.com
Página web www.cuidatumundo.com
Contacto Tonatihú Hernández Mojica
Tema(s) Agua, desechos, suelos y vivienda

Empresa / persona	Eco Red, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Captación y uso sustentable del agua, captación de agua, aguas residuales, energía solar y eólica, planeación y normatividad ambiental.
Dirección	2a. Cerrada de Adolfo López Mateos 66-6 Colonia Adolfo López Mateos CP 05280 Cuajimalpa Distrito Federal
Teléfono	(55) 2163 3322 / 2163 3323 / 2163 3324
Fax	(55) 5813 3906
Correo electrónico	ecored@prodigy.net.mx / ecored@ecored.com.mx
Página web	www.ecored.com.mx
Contacto	Aurelio Ahumada Rivera
Tema(s)	Agua, vivienda y energía
Empresa / persona	Ecosanitarios Ánfora, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Sanitario ecológico seco.
Dirección	Carretera Internacional 67, Colonia San Sebastián Tutla CP 61246 Oaxaca Oaxaca
Teléfono	(951) 517 87 33 / 517 87 31
Correo electrónico	info@comercializadoraanfora.com
Página web	www.comercializadoraanfora.com.mx
Contacto	Juan Manuel Méndez León
Tema(s)	Agua y vivienda
Empresa / persona	Espacios de Innovación Tecnológica, S.C.
Tipo de trabajo	Asesoría.
Dirección	Presidente Carranza 94-3, Colonia Villa Coyoacán CP 4000 Coyoacán Distrito Federal
Teléfono	(55) 5658 0363
correo electrónico	contacto@espaciosdeinnovacion.org
Contacto	Enrique Vignau Esteva
Tema(s)	Agua, saneamiento y vivienda

Empresa / persona	Fundación Xochitla, A.C.
Tipo de trabajo	Rescate de 70 hectáreas en la zona nor-poniente del área metropolitana de la ciudad de México.
Dirección	Carretera Circunvalación s/n Cuautitlán-Teptzotlán Tepetzotlán, Estado de México
Teléfono	(55) 5899 6600 / 5899 6600 ext. 2042 y 2031
Correo electrónico	lmartinez@xochitla.org.mx / vherrera@xochitla.org.mx
Página web	www.xochitla.org.mx
Contacto	Lorena Martínez González
Tema(s)	Agua y energía
Empresa / persona	Grupo de Estudios Ambientales GEA, A.C.
Tipo de trabajo	Asesoría, capacitación, publicaciones, talleres sobre temas ambientales, acompañamiento de procesos de gestión hacia la sustentabilidad.
Dirección	Allende 7, Colonia Santa Úrsula Coapa CP 04650 Coyoacán Distrito Federal
Teléfono	(55) 5619 2892 / 5617 9027
Correo electrónico	gea@laneta.apc.org
Página web	www.gea-ac.org/inicio.htm
Contacto	Jorge Acosta
Tema(s)	Agua, energía y vivienda
Empresa / persona	Grupo de Tecnología Alternativa, S.C.
Tipo de trabajo	Reciclaje, aguas negras, composta, sanitarios ecológicos secos, capacitación, cursos.
Dirección	Av. de los Arcos 24 Local 6, Colonia San Juan Totoltepec CP 53270 Naucalpan Estado de México
Teléfono	(55) 5364 4185 / 2640 5004
Correo electrónico	gtasc2004@yahoo.com.mx
Página web	www.sirdo.com.mx
Contacto	Josefina Mena Abraham
Tema(s)	Agua y vivienda

Empresa / persona **Ingeniería, Construcción y Arrendamiento, S.A. d e C.V.**

Tipo de trabajo Casas ecológicas, sistema integral de abasto y saneamiento de agua para todo tipo de inmuebles y servicios con descarga cero.

Dirección Cerrada Río San Buenaventura 7
Colonia Arenal Tepepan
CP 14610 Tlalpan
Distrito Federal

Teléfono (55) 5675 7900 / 5675 4695

Fax (55) 5675 7900

Correo electrónico incasa_@hotmail.com

Contacto Eduardo León Garza / José de Jesús Sobrevilla

Tema(s) Agua y vivienda

Empresa / persona **Instituto Politécnico Nacional, Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca**

Tipo de trabajo Proyectos de desarrollo tecnológico en exploración, monitoreo, tratamiento y calidad de mantos acuíferos, diseño y construcción de prototipos electromecánicos, ingeniería ambiental, tratamiento de residuos sólidos y líquidos.

Dirección Calle Hornos 1003, Colonia Noche Buena
CP 71230 Santa Cruz Xoxotlán
Oaxaca

Teléfono (951) 5171 199 / 5170 610 ext. 82700, 82708 y 82705

Correo electrónico cidiroax@ipn.mx / subacadem@ipn.mx

Página web www.cidiroax.ipn.mx

Contacto Martín Hernández Tolentino

Tema(s) Agua, desechos, suelo y comida

Empresa / persona	Otros Mundos, A.C.
Tipo de trabajo	Formación comunitaria ambiental y búsqueda de alternativas sustentables en torno a la gestión del agua y la energía.
Dirección	Francisco I. Madero 49 Colonia Barrio de Guadalupe San Cristóbal de las Casas, Chiapas
Teléfono	(967) 631 6643
Correo electrónico	taniagonzalez@otrosmundoschiapas.org
Contacto	Tania González
Tema(s)	Agua, energía y formación
Empresa / persona	Presencia Ciudadana Mexicana, A.C.
Tipo de trabajo	Transporte, calidad del aire, rescate de cuerpos de agua, cambio climático y biodiversidad.
Dirección	Zacatecas 206 P-H, Colonia Roma CP 06700 Cuauhtémoc Distrito Federal
Teléfono	(55) 5574 0217 / 5264 6094
Correo electrónico	rosalia.presencia@prodigy.net.mx / gabrielpcm@prodigy.net.mx
Página web	www.presenciaciudadana.org.mx
Contacto	Rosalía Pérez Linares
Tema(s)	Agua
Empresa / persona	Sanitarios Portátiles de México, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Sanitario ecológicos seco, venta, fabricación, diseño, distribución y asesoría.
Dirección	Ciudad de Monterrey 1290-B, Colonia Las Quintas CP 80060 Culiacán Sinaloa
Teléfono	(667) 715 1642 / 760 1816
Fax	(667) 715 1642
Correo electrónico	sanimex@cln.megared.net.mx
Página web	www.sanimex.net
Contacto	Roberto Haza Rivas
Tema(s)	Agua y vivienda

Empresa / persona **Sarar Transformación, S.C.**
Tipo de trabajo Desarrollo y promoción de sistemas de saneamiento ecológico, captación y conservación de agua, tratamiento y reutilización de aguas grises, sanitarios ecológicos, tratamiento de bio-productos para reutilización en la agricultura integral orgánica y cierre de ciclos de nutrientes.
Dirección Apartado Postal 8, Colonia Tepoztlán
CP 62520 Tepoztlán
Morelos
Teléfono (739) 395 7505 / 395 7504
Correo electrónico sarar@sarar-t.org / rsawyer@sarar-t.org
Página web www.sarar-t.org/
Contacto Laura Pérez
Tema(s) Agua y vivienda

Empresa / persona **Semarnat**
Tipo de trabajo Normatividad en el uso de energías renovables.
Dirección Boulevard Adolfo Ruiz Cortinez 4209
Fraccionamiento Jardines en la Montaña
CP 14210 Tlalpan
Distrito Federal
Teléfono (55) 5628 0731 / 5628 0767
Fax (55) 2628 0772
Correo electrónico cmartinez@semarnat.gob.mx /
mrodriguez@semarnat.gob.mx
Página web www.semarnat.gob.mx
Contacto Citlalin Martínez Córdova / Raúl Rodríguez García
Tema(s) Agua, energía y vivienda

Empresa / persona **Sociedad Cooperativa de Asesores para el Avance Social, S.C. de R.L.**
Tipo de trabajo Asesoría y capacitación en acuicultura, evaluación de proyectos de impacto ambiental.
Dirección Av. Centenario 208, Colonia Del Carmen
CP 04100 Coyoacán
Distrito Federal
Teléfono (55) 5658 0405 / 9116 3742
Fax (55) 5658 0405
Correo electrónico aasdfm@laneta.apc.org
Página web www.laneta.apc.org/aas/
Contacto Juan Gerardo Domínguez Carrasco
Tema(s) Agua y comida

Empresa / persona **Sociedad de Historia Natural Niparajá, A.C.**
Tipo de trabajo Instalación de sanitarios ecológicos secos.
Dirección Revolución 430 entre Colegio Militar y Guerrero
Colonia El Esterito
CP 23020 La Paz
Baja California Sur
Teléfono (612) 122 1171 / 122 1298
Correo electrónico contacto@niparaja.org
Página web www.niparaja.org
Contacto Gabriela Anaya / Miguel Palmeros
Tema(s) Agua y vivienda

Empresa / persona **The Green Corner, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Venta de productos orgánicos, ecológicos y sustentables.
Dirección Mazatlán 81, Colonia Condesa
CP 6140 Cuauhtémoc
Distrito Federal
Teléfono (55) 1054 7662 / 1054 7699
Fax (55) 1054 7662
correo electrónico bensil@laesquinaverde.com / contacto@laesquinaverde.com
Página web www.laesquinaverde.com
Contacto Bensil Levy
Tema(s) Agua, comida y energía.

Empresa / persona **Yaxché Árbol de la Vida, A.C.**
Tipo de trabajo Impulso a la autogestión comunitaria en la región maya maasewal.
Dirección Km. 6 Carretera Carrillo Puerto.- Mérida, A.P. 8
CP 77200 Felipe Carrillo Puerto
Quintana Roo
Teléfono (983) 753 7443 / 875 9114 / 753 7443
Correo electrónico yaxcheardelavida@prodigy.net.mx /
carlos_meade@prodigy.net.mx
Contacto Carlos Meade
Tema(s) Agua y vivienda

Empresa / persona	Casa Ecológica Teotihuacán, A.C.
Tipo de trabajo	Producción de alimentos y plantas, capacitación, reciclaje de basura y aguas, calendario ecológico, reconstrucción de ecosistemas.
Dirección	Reforma 33, Colonia San Francisco Mazapa CP 05830 Teotihuacán Estado de México
Teléfono	(594) 958 3369
Correo electrónico	cetecosistema@hotmail.com
Contacto	Agrónomo Rubén Almeida Domínguez
Tema(s)	Comida, desechos y agua
Empresa / persona	DANA, A.C.
Tipo de trabajo	Capacitación en agricultura orgánica.
Dirección	Av. San Fernando 765 local 4-C (dentro del parque ecológico Loreto Peña Pobre) Colonia Peña Pobre CP 14060 Tlalpan Distrito Federal
Teléfono	(55) 5666 7366
Correo electrónico	danadc@prodigy.net.mx
Contacto	Martha Zárate López
Tema(s)	Comida
Empresa / persona	Equilibruim Fund
Tipo de trabajo	Recuperación de los conocimientos tradicionales sobre el <i>Brosimum alicastrum</i> como alimento humano para lograr la seguridad alimentaria y para la generación de ingresos por su venta.
Dirección	Matanzas 659, Colonia Lindavista Distrito Federal
Teléfono	(55) 5754 1212
Correo electrónico	sanchez_garduno@yahoo.com
Contacto	Cecilia Sánchez Garduño / Ariel Hernandez / Maritelma / Reyna Santiz Jimenez / Araceli Gomez Jimenez / Delfina Garduño
Tema(s)	Comida, formación

Empresa / persona	Grupo 7 Ecología, A.C.
Tipo de trabajo	Captación de agua de lluvia, promoción de medicina alternativa (integral, humana y veterinaria), insecticidas naturales, reciclaje, compostaje, agricultura orgánica, esencias florales para terapia emocional, parques de azoteas, reciclaje de perros a donación.
Dirección	Fray Juan de Torquemada 90 A-B Colonia Obrera CP 06800 Cuauhtémoc Distrito Federal
Teléfono	(55) 5519 0780 / 5519 1111
Correo electrónico	grupo7ecologia@gmail.com
Contacto	Ignacio Padilla Padilla
Tema(s)	Comida, agua y medicina
Empresa / persona	Grupo Ambiental Patio de mi Casa
Tipo de trabajo	Lombricomposta y fertilizantes líquidos orgánicos.
Dirección	Calle 27 N. 15, Colonia El Sol CP 57200 Nezahualcóyotl Estado de México
Teléfono	(55) 5736 5636
Fax	(55) 5736 5636
Correo electrónico	patiosol@hotmail.com
Contacto	Rocío Peñalosa Granados
Tema(s)	Comida, suelo y agua
Empresa / persona	Grupo Ambientalista Sierra de Guadalupe, A.C.
Tipo de trabajo	Elaboración de celdas solares; deshidratado de alimentos; hidroponía y captación de agua de lluvia.
Dirección	Nezahualcóyotl Sur 41 núm. 38 Fraccionamiento Jajalpa CP 55090 Ecatepec de Morelos Estado de México
Teléfono	(55) 5787 2705
Fax	(55) 5787 2705
Correo electrónico	sierradeguadalupe@yahoo.com.mx
Página web	www.sierraguadalupe.org.mx
Contacto	Daniel Granados Marmolejo
Tema(s)	Comida y energía

Empresa / persona **Kóokay Ciencia Social Alternativa, A.C.**
Tipo de trabajo Apoyo en instalación de antenas de comunicación en comunidades rurales a base de paneles solares, calentadores solares. Promoción de uso de estufas ahorradoras de leña y solares y de biodigestores.
Dirección Calle 31a 506 x 42 y 46
Fraccionamiento Gonzalo Guerrero
CP 97118 Mérida
Yucatán
Teléfono (999) 944 7258
Correo electrónico csa@kookay.org
Página web www.kookay.org
Contacto Luis Felipe Barba Berlanga
Tema(s) Comida, energía y vivienda

Empresa / persona **La Casa del Pan Papalotl**
Tipo de trabajo Restaurante vegetariano orgánico, en apoyo al desarrollo sustentable y al comercio justo.
Dirección Doctor Navarro 10, Colonia Barrio el Cerrillo
CP 29220 San Cristóbal de las Casas
Chiapas
Teléfono (967) 678 9558 / 678 7215
Fax (55) 282041 (D.F.)
Correo electrónico casa_del_pan@hotmail.com
Página web www.casadelpan.com.mx
Contacto Zarahí Macías / Enrique Uribe
Tema(s) Comida

Empresa / persona	Organización Café Cuzalapa
	“Color de la Tierra” Equilibruim Fund
Tipo de trabajo	Procesamiento, comercialización y transformación de café de mojote, transformación de jamaica, pipián, tostadas de nopal, mojote y chaya, pinole, miel, artesanía bordada y mermeladas de frutas silvestres y cultivadas.
Dirección	Calle las Huertas 22 Comunidad Indígena de Cuzalapa Cuautitlán de Garcia Barragá, Jalisco
Teléfono	(357) 384 6461
Correo electrónico	masxdelirio@yahoo.com.mx
Página web	www.cafecuzalapa.com
Contacto	Marina Hernández Mancilla / Paula Mendoza
Tema(s)	Comida
Empresa / persona	Rancho La Troje
Tipo de trabajo	Rancho orgánico sistema Silvi-Agri-Pastoril
Dirección	Apartado Postal 10 CP 62910 Tehuixtla Morelos
Teléfono	(734) 106 5647
correo electrónico	esac@laneta.apc.org
Contacto	George Anna Clark
Tema(s)	Comida
Empresa / persona	Red Autónoma para la Soberanía Alimentaria (RASA)
Tipo de trabajo	Producción de alimentos, aprendizaje para regenerar una manera propia de comer, socialización de conocimientos y productos, y difusión de este conocimiento través de publicaciones y conferencias
Dirección	Azucenas 610, Colonia Reforma CP 68050 Oaxaca, Oaxaca
Teléfono	(951) 515 1313
Correo electrónico	ygaeche@gmail.com
Contacto	Kiado Cruz
Tema(s)	Comida y formación

Empresa / persona	Sistema Comunitario para la Biodiversidad (SICOB)
Tipo de trabajo	Agroforestería comunitaria, cafecultura sostenible, resguardo de la diversidad biológica, restauración, silvicultura comunitaria.
Dirección	San Juan Ozolotepec Distrito Miahuatlán, Oaxaca
Teléfono	(951) 514 7528 / Huatulco (958) 587 1586
Correo electrónico	rojasely@yahoo.com / lety85@gmail.com / israel28@yahoo.com.mx
Contacto	Elizabeth Rodriguez
Tema(s)	Comida
Empresa / persona	Unidos por la vida. Equilibruim Fund
Tipo de trabajo	Fomento de productos regionales para la conservación de la biodiversidad y de la economía local. Venta de semilla molida y tostada de mojote (<i>Brosimum alicastrum</i>), para preparar bebida tipo café y harina.
Dirección	Luis Donaldo Colosio 65, Colonia Zenzontla Tuxcacuesco, Jalisco
Teléfono	(357) 384 1651
Correo electrónico	rosa_pizano@hotmail.com
Contacto	Rosa Elena Ramirez Pizano
Tema(s)	Comida

Empresa / persona **Agroecología y Ecoturismo Las Cañadas, S.C. de R.L. de C.V.**

Tipo de trabajo Demostración de eco tecnologías y energías alternas; cursos de eco tecnologías.

Dirección Reserva del Bosque de Niebla “Las Cañadas”
Apartado Postal 24, Colonia Huatusco
CP 94100 Huatusco

Veracruz

Teléfono (273) 734 1577

Fax (273) 734 1577

Correo electrónico bosquedeniebla@infosel.net.mx

Página web www.bosquedeniebla.com.mx

Contacto Ricardo Romero González

Tema(s) Energía

Empresa / persona **Agrosol**

Tipo de trabajo Paneles solares, plantas solares alemanas, refrigeradores de gas, refrigeradores de bajo consumo, controladores, bombas solares.

Dirección Uaxactún 1645, Colonia Pinar de la Calma
CP 45080 Zapopan

Jalisco

Teléfono (33) 3133 1495 / 3631 1610 / 3133 1495

Correo electrónico info@agrosolmx.com

Página web www.agrosolmx.com

Contacto Jaime Muñoz Gómez

Tema(s) Energía y vivienda

Empresa / persona **Alcan Flujo Solar, S.A. de C.V.**

Tipo de trabajo Suministro e instalación de equipos solares.

Dirección Isla San José 59, Colonia Prado Vallejo
CP 54170 Tlalnepantla

Estado de México

Teléfono (55) 5389 5465 / 5389 1199

Correo electrónico alcan2@infosel.net.mx

Contacto Alberto Canseco López

Tema(s) Energía

Empresa / persona	Alfa Solar
Tipo de trabajo	Fabricación, venta e instalación de calentadores de agua solares, distribución y venta de paneles solares fotovoltaicos, accesorios para equipos fotovoltaicos, convertidores.
Dirección	Av. Circunvalación Div. Norte 1664-B Colonia Jardines del Country CP 44210 Guadalajara Jalisco
Teléfono	(33) 3848 4885 / 12 59 11 35
Correo electrónico	info@alfasolar.com.mx
Página web	www.alfasolar.com.mx
Contacto	Juan Miguel García Robles
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Alternare, A.C.
Tipo de trabajo	Conservacion de la naturaleza.
Dirección	Caravaggio 24, Colonia Nonoalco Mixcoac CP 03700 Distrito Federal
Teléfono	(55) 5563 7110
Fax	(55) 5563 7100
Correo electrónico	alterna5@prodigy.net.mx
Página web	www.alternare.org
Contacto	Guadalupe del Río
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Alternativas Solares, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Compra y venta de equipo fotovoltaico y eólico.
Dirección	Antonio I. Villarreal 1416 Local-6 Colonia Nueva Madero CP 64560 Monterrey Nuevo León
Teléfono	(81) 8191 0407 / 1464 4049
Fax	(81) 8191 0407
Correo electrónico	wmaster@alsol.com.mx / ventasmayoreo@alsol.com.mx
Página web	www.alsol.com.mx
Contacto	Omar Benavides
Tema(s)	Energía

Empresa / persona **Aplicaciones Tecnológicas del Bajío, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Venta, servicio, asesoría, instalación de equipos de energía solar, eólico y calentamiento de agua.
Dirección Av. 5 de Mayo 72-J, Colonia San Juan Ixtacala
CP 54160 Tlalnepantla
Estado de México
Teléfono (55) 5392 4588 / 044 55 54 15 01 14
Fax (55) 5392 4588
Correo electrónico sotojc@prodigy.net.mx /
sotojc@aplitec-energy.com.mx
Página web www.aplitem-energy.com.mx
Contacto Julio César Soto
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Arian Solar, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Ingeniería y diseño de proyectos para casas residenciales o para industrias.
Dirección Nicolás San Juan 508, Colonia Narvarte
CP 03020
Distrito Federal
Teléfono (55) 5636 0400 / 01 800 00 ARIAN
Fax (55) 5636 0400
Correo electrónico arian@arian.com.mx /
lcastillo@arian.com.mx
Página web www.arian.com.mx
Contacto Lorena Castillo
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Asociación de Municipios de México, A.C.**
Tipo de trabajo Fortalecimiento del municipio libre.
Dirección Adolfo Prieto 1634, Colonia Del Valle
CP 03100
Distrito Federal
Teléfono (55) 5524 4020
Fax (55) 5524 3141
Correo electrónico rfernandez@ammac.org.mx
Página web www.ammac.org.mx
Contacto Rubén Fernández Aceves
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Asociación de Tecnología Apropiaada, A.C.**
Tipo de trabajo Estudios para ahorro y uso eficiente de energía y, en particular, para sustitución de energéticos convencionales por fuentes renovables de energía; sistemas alternativos de tratamiento de aguas servidas y desechos; estudios sobre logística, transporte y movilidad urbana; ecoarquitectura y diseño bioclimático.
Dirección Miguel N. Lira 337, Colonia Villa de Cortés CP 03530
Distrito Federal
Teléfono (55) 5579 6111 / 5488 6661 ext. 5304 y 5302
Correo electrónico ppariasx@hotmail.com / josex@att.net.mx
Contacto José Arias Chávez
Tema(s) Energía, agua y vivienda

Empresa / persona **Asociación Mexicana de Energía Eólica, A.C.**
Tipo de trabajo Promoción del uso de energía eólica.
Dirección Jaime Balmes 11. L-130F
Colonia Los Morales Polanco
CP 11510
Distrito Federal
Teléfono (55) 5395 9559
Correo electrónico gerencia@amdee.org
Página web www.amdee.org
Contacto Cesar Xavier Fuentes Trujillo
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Asociación Nacional de Energía Solar, A.C.**
Tipo de trabajo Promoción de energías de fuentes renovables
Dirección Calzada Acoxpa número 524 desp 506-B
Colonia Prado Coapa
CP 14350 Tlalpan
Distrito Federal
Teléfono (55) 5684 4162 / 5484 8251
Correo electrónico anes@anes.org / lemus.pro@yahoo.com.mx
Página web www.anes.org
Contacto Marco Antonio Lemus
Tema(s) Energía y vivienda

Empresa / persona	BMI Medio Ambiente
Tipo de trabajo	Fabricación de plantas de tratamiento unifamiliares, calentadores solares, suavización de agua para servicio en casa (agua potable) y sistemas de composteo para casa habitación.
Dirección	Lago Chalco 15, Colonia Anáhuac CP 11320 Miguel Hidalgo Distrito Federal
Teléfono	(55) 5342 3745 / 1163 9574
Fax	(55) 5396 1185
Correo electrónico	ernesto.gonzalez@grupobmi.com / losgonzalezr@aol.com
Página web	www.grupobmi.com
Contacto	Ernesto González / Guadalupe Manríquez
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Bombas y Motores Hafert, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Venta.
Dirección	Av. Lázaro Cárdenas 26, Colonia Temixco CP 39089 Chilpancingo Guerrero
Teléfono	(747) 472 5354 / 472 3293
Correo electrónico	hafert@hotmail.com
Contacto	Rubén Téllez Sánchez
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Boylers y Calentadores Solares Modernos
Tipo de trabajo	Boylers solares para uso residencial e industrial.
Dirección	Pino Suárez 239 Ote. Colonia Centro CP 34000 Durango Durango
Teléfono	(618) 811 3915
Correo electrónico	solarcenter1@yahoo.com.mx sunergydurango@yahoo.com.mx
Contacto	Elvin Donofer
Tema(s)	Energía y vivienda

Empresa / persona **BP Inteq Energía Solar, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Venta, instalación, mantenimiento de energía solar y eólica.
Dirección Carmen Ochoa de Merino 213, Colonia Centro
CP 77000 Chetumal
Quintana Roo
Teléfono (983) 833 3286 / 01 800 5060189
Fax (983) 833 3287
Correo electrónico inteqsolar@hotmail.com
Contacto Pedro Alonso Betancourt Reed
Tema(s) Energía y vivienda

Empresa / persona **Bufete de Tecnología Solar, S.A.**
Tipo de trabajo Fabricación de calentadores solares; integración de sistemas fotovoltaicos.
Dirección Grajales Robles 16 Desp. 7, Colonia Del Valle
CP 03100 Benito Juárez
Distrito Federal
Teléfono (55) 5594 0341 / 1107 6150
Correo electrónico info@butecsa.com / butecsa@butecsa.com
Página web www.butecsa.com
Contacto Rodolfo Martínez Streven
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Calentadores Sol-a-iris, S.A.**
Tipo de trabajo Importación de colectores solares para calentamiento de agua.
Dirección Barranca del Muerto 362-4
Colonia Guadalupe Inn
CP 01020 Álvaro Obregón
Distrito Federal
Teléfono (55) 5593 4893 / 5593 6100
Fax (55) 5593 6164
Correo electrónico solaris@ienlaces.com.mx
Contacto José Laris
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Calentadores Solares de Morelia**
Tipo de trabajo Fabricación de sistemas para calentamiento de agua solar.
Dirección Plan de Ayala 1092, Colonia Centro
CP 58000 Morelia
Michoacán
Teléfono (44) 3313 0869
Fax (44) 3313 0869
Correo electrónico ignaciott@captasol.com
Página web www.captasol.com
Contacto José Ignacio Torres Torres
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Calentadores Solares Orozco**
Tipo de trabajo Calentadores solares para calentamiento de agua.
Dirección Cruz del Sur 140, Colonia El Sur
CP 49220 Guadalajara
Jalisco
Teléfono (33) 3812 9792 / 3812 9722
Fax (33) 3812 9792
Contacto Francisco Cárdenas
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Calentadores Solares Zeus, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Venta de calentadores solares.
Dirección Mezquitán 184, Colonia Centro
CP 44000 Guadalajara
Jalisco
Teléfono (33) 3614 4429
Fax (33) 3344 5710
Contacto Francisco Jauregui
Tema(s) Energía

- Empresa / persona** **Casolar**
Tipo de trabajo Fabricantes y distribuidores de equipos para calentamiento de agua, sistemas fotovoltaicos y eólicos.
- Dirección** Periférico Paseo de la República 1040
Colonia Hospitales de Don Vasco
CP 58250 Morelia
Michoacán
- Teléfono** (44) 3315 0880
Correo electrónico tt_felix@hotmail.com
Página web www.casolar.net
Contacto Félix Santibañez
Tema(s) Energía
- Empresa / persona** **Centro Agropecuario**
Tipo de trabajo Energía solar, paneles solares, iluminación. bombeo de agua, colectores solares, cocinas solares, bombas con energía hidráulica, plantas de biogás.
- Dirección** Av. 20 de Noviembre Oriente 499 local 2
Colonia Modelo
CP 91040 Jalapa
Veracruz
- Teléfono** (228) 817 0488 / 812 3285
Correo electrónico josearmandocordova@yahoo.com.mx
Contacto Sofía Ramírez García
Tema(s) Energía, vivienda y desechos
- Empresa / persona** **Centro de Innovación en Tecnología Alternativa, A.C.**
Tipo de trabajo Sanitarios ecológicos secos, captación de agua de lluvia, entramados de raíces para filtrar aguas jabonosas y negras, digestores, formas pulsantes.
- Dirección** Av. San Diego 501, Colonia Vista Hermosa
CP 62290 Cuernavaca
Morelos
- Teléfono** (777) 322 8638 / 382 2172
Fax (777) 322 8638
Correo electrónico acua@terra.com.mx
Página web www.laneta.apc.org
Contacto César Añorve Millán
Tema(s) Energía, agua y vivienda

Empresa / persona Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, Departamento de Ingeniería Eléctrica

Tipo de trabajo Investigación en materiales y estructuras de silicio microcristalino y silicio amorfo hidrogenado para celdas solares de películas delgadas.

Dirección Av. IPN 2508, Col San Pedro Zacatenco CP 07360 Gustavo A. Madero México, Distrito Federal

Teléfono (55) 5061 3783

Fax (55) 5061 3973

Correo electrónico ymatsumo@cinvestav.mx

Página web www.cinvestav.mx

Tema(s) Energía

Empresa / persona Centro Ecológico Los Cuartos, A.C.

Tipo de trabajo Talleres, pláticas y cursos de educación ambiental con alumnos de educación básica y media.

Dirección Antigua Hacienda los Cuartos (domicilio conocido en Jesús María Aguascalientes) Colonia Jesús María CP 20100 Aguascalientes Aguascalientes

Teléfono (449) 965 0087 / 965 0138

Correo electrónico info@cuartos.org.mx

Página web www.cuartos.org.mx

Contacto Martín Andrés Barberena Cruz

Tema(s) Energía

Empresa / persona Cero Contaminación

Tipo de trabajo Calentadores solares de agua.

Dirección Álvaro Obregón 1031, Colonia San Felipe Oblatos CP 44380 Guadalajara Jalisco

Teléfono (33) 3617 9668 / 3618 7871

Fax 01800 696 9569

Correo electrónico mguardadoa1@prodigy.net.mx / ventas@cerocontaminacion.com

Página web www.cerocontaminacion.com

Contacto Manuel Guardado Gálvez

Tema(s) Energía

Empresa / persona	Comercializadora de Acumuladores de Guadalajara, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Extracción de aguas por medio de energía solar en el campo; electrificación de escuelas rurales; alumbrado público con energía solar.
Dirección	Av. Arcos 348, Colonia Arcos Sur CP 44120 Guadalajara Jalisco
Teléfono	(33) 3615 5746 / 3616 7882
Fax	(33) 3616 7870
Correo electrónico	cagsa@prodigy.net.mx
Página web	www.cagsaenergia.com
Contacto	Francisco de Jesús Hernández Ayala
Tema(s)	Energía y vivienda
Empresa / persona	Conergy México, S. de R.L. de C.V.
Tipo de trabajo	Diseño y ventas de energía solar y eólica.
Dirección	Guerrero 30, Colonia Centro CP 54000 Tlalnepanitla Estado de México
Teléfono	(55) 5565 1742 / 5565 1476
Fax	01 99 9928 8579
Correo electrónico	c.flores@conergy.com.mx / s.dorantes@conergy.com.mx
Página web	www.conergy.com.mx
Contacto	Shaira Dorantes
Tema(s)	Energía, agua y vivienda
Empresa / persona	Conservación Humana, A.C.
Tipo de trabajo	Conservación de la biodiversidad biológica y cultural.
Dirección	Zacatecas 110 Depto. 1 Plaza Luis Cabrera (entre Orizaba y Jalapa) Colonia Roma CP 06700 Cuauhtémoc Distrito Federal
Teléfono	(55) 5564 1126
Correo electrónico	chac@chac.org.mx / huiricuta@yahoo.es
Página web	www.chac.org.mx
Contacto	Humberto Fernández Borja
Tema(s)	Energía

Empresa / persona	Consultoría Técnica Comunitaria, A.C.
Tipo de trabajo	Educativo.
Dirección	Av. 20 de Noviembre 3004-1, Colonia Pacífico CP 31030 Chihuahua Chihuahua
Teléfono	(614) 410 3053
Correo electrónico	kwiraa@prodigy.net.mx
Página web	www.kwira.org/blog/index.html
Contacto	Socióloga María Teresa Guerrero Olivares
Tema(s)	Energía y vivienda
Empresa / persona	Corporación Ecoenergiza, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Sustitución de calentadores convencionales por los de tipo solar térmicos.
Dirección	31 poniente 2502, Colonia Benito Juárez CP 72410 Puebla Puebla
Teléfono	(222) 240 4030 / 243 6471
Correo electrónico	karhie@gmail.com
Página web	www.ecoenergiza.com
Contacto	Karina González Quinteromarmol
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Corporativo Paul L.A. Journalism
Tipo de trabajo	Empresa de comunicación con una filial de calentadores solares.
Dirección	Newton 74 int. 6, Colonia Polanco CP 11550 Miguel Hidalgo Distrito Federal
Teléfono	(55) 5280 8598 / 044 55 1422 2901
Correo electrónico	calentadorsolar@paul-la-journalism.com / patty_aguirre@hotmail.com
Página web	www.floresychocolates.com / www.paul-la-journalism.com
Contacto	Patricia Aguirre Rojo
Tema(s)	Energía

Empresa / persona	Cryplant
Tipo de trabajo	Venta, diseño e instalación de equipos fotovoltaicos.
Dirección	Adolfo Ruiz Cortinez 102-C, Colonia Acapatzingo CP 62440 Cuernavaca Morelos
Teléfono	(777) 312 5048 / 314 1392
Correo electrónico	cryplant@prodigy.net.mx
Página web	www.cryplant.com
Contacto	José Ramón Sánchez
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Desarrollo Sustentable para el Futuro, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Ingeniería y diseño para el diseño ambiental sustentable; uso sustentable del agua, fuentes alternas de energía.
Dirección	Coronel Ahumada 46, Colonia Lomas del Mirador CP 62350 Cuernavaca Morelos
Teléfono	(777) 315 8565
Fax	(777) 315 8565
Correo electrónico	ventas@dsfuturo.com / direccion@dsfuturo.com
Página web	www.dsfuturo.com
Contacto	Diego Alfonso Samano Tirado
Tema(s)	Energía y agua
Empresa / persona	Detefa, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Fabricación de sistemas de calentamiento de agua, venta y distribución de paneles fotovoltaicos.
Dirección	Ópatas 23, Colonia Tezozomoc CP 02450 Azcapotzalco Distrito Federal
Teléfono	(55) 5319 8688 / 5383 3956
Fax	(55) 5319 8688
Correo electrónico	detefa@avantel.net
Contacto	Antonio Riviello Vidrio
Tema(s)	Energía

Empresa / persona **Díaz Jiménez Rodolfo**
Tipo de trabajo Proyectos sobre energía renovable y tecnología alternativa.
Dirección Río Papaloapan 15
Fraccionamiento Riberas del Atoyac (INDECO)
CP 68166 Oaxaca
Oaxaca
Teléfono (951) 517 0478 / 121 8302
Correo electrónico roldofodiazj@yahoo.com.mx /
Rodolfo.DiazJ@gmail.com
Contacto Rodolfo Díaz Jiménez
Tema(s) Energía, agua y vivienda

Empresa / persona **Dizfinck Sistemas Bioclimáticos**
Tipo de trabajo Energía renovable en general, fotovoltaico, microhidráulico y eólico.
Dirección Avenida Araucariar 56, Plaza del Sol local 6-A
Colonia Indeco Animas
CP 91190 Jalapa
Veracruz
Teléfono (228) 152 3202
Correo electrónico hdiz@yahoo.com / hdiz@hotmail.com
Contacto Hugo Dizfinck
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Eco Solar**
Tipo de trabajo Venta e instalación de calentadores solares
Dirección Paseo de los Cisnes 126
Colonia Jardines del Parque
CP 20276 Aguascalientes
Aguascalientes
Teléfono (449) 971 7694
Correo electrónico ecosolar@prodigy.net.mx
Contacto Refugio Zúñiga Alvarado
Tema(s) Energía

Empresa / persona	Econolux, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Manufactura de controladores solares.
Dirección	Av. Ferrocarriles Nacionales 1, Colonia La Laguna CP 54190 Tlalnepanltla Estado de México
Teléfono	(55) 5714 4074 / 5714 4269
Correo electrónico	econolux@prodigy.net.mx
Contacto	Gabriela Toro
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Ecosolar Soluciones en Energía
Tipo de trabajo	Venta de paneles solares y turbinas eólicas.
Dirección	Calle 10 por 35 núm. 205 departamento 1 Colonia San Juan Grande CP 97145 Mérida Yucatán
Teléfono	(999) 986 7765
Correo electrónico	info@ecosolar.com.mx / eco_solar@hotmail.com
Página web	www.ecosolar.com.mx
Contacto	Jacqueline Méndez Sierra
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Ecoturismo y Nuevas Tecnologías, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Asistencia técnica, preparación de proyectos ejecutivos, integración de los proyectos, monitoreo, operación y mantenimiento.
Dirección	Ruiz Cortínez 3-19, Colonia Lomas de Atizapán CP 52977 Atizapán de Zaragoza Estado de México
Teléfono	(55) 5816 2704 / 5825 1734 ext. 5077 3930
Fax	(55) 5825 1734
Correo electrónico	ecoturismo@nuevastechnologias.com.mx
Página web	www.nuevastechnologias.com.mx / www.aguasolyviento.com
Contacto	Arturo Romero Paredes Rubio
Tema(s)	Energía

Empresa / persona **Efisol**
Tipo de trabajo Equipos para calentar agua, celdas fotovoltaicas, aerogeneradores, iluminación de corriente directa.
Dirección Paseo de las Dalias 5337
Colonia Del Paseo Residencial
CP 64920 Monterrey
Nuevo León
Teléfono (81) 8332 3492 / 1247 3283
Fax (81) 8212 0107
Correo electrónico jlozano@efisol.net / ventas@efisol.net
Página web www.efisol.net
Contacto Juan Carlos Cavazos
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Ener-Suit Cuautitlán**
Tipo de trabajo Comercialización de sistemas fotovoltaicos, bombas solares, generadores eólicos, calentadores térmicos de tubos al vacío, tratamiento de aguas grises, deshidratadores de frutas, biodigestores, biomasa, sistemas para pisos radiantes para casa e invernadero.
Dirección Otumba 92, Colonia Cumbria
CP 54740 Cuautitlán Izcalli
Estado de México
Teléfono (55) 5873 6911 / 5881 9811
Correo electrónico enersuit@prodigy.net.mx
Página web www.enersuit.com
Contacto Contadora Mariluz Sánchez Jaimes
Tema(s) Energía

Empresa / persona	Ener-Suit Toluca
Tipo de trabajo	Comercialización de sistemas fotovoltaicos, bombas solares, generadores eólicos, calentadores térmicos de tubos al vacío, tratamiento de aguas grises, deshidratadores de frutas, biodigestores, biomasa, sistemas para pisos radiantes para casa e invernadero.
Dirección	Av. Instituto Tecnológico 883-D Colonia San Salvador Tizatlali CP 52172 Toluca Estado de México
Teléfono	(722) 271 6971
Correo electrónico	enersuit@prodigy.net.mx
Página web	www.enersuit.com
Contacto	Modesto Sánchez Salazar
Tema(s)	Energía y agua

Empresa / persona	Energía Alternativa de México
Tipo de trabajo	Todo lo referente a la energía solar, sistema de bombeo solar, back up, refrigeración solar, aerogenerador o turbinas eólicas.
Dirección	De Andar Amador 121, Colonia Doctores CP 88690 Reynosa Tamaulipas
Teléfono	(899) 925 8988 / 01800 561 2566
Fax	(889) 180 0420
Correo electrónico	info@enalmex.com
Página web	www.enalmex.com
Contacto	Oscar Cantú González
Tema(s)	Energía y vivienda

Empresa / persona **Energía Solar a su Alcance**
Tipo de trabajo Venta e instalación de equipos solares del sistema de tubos evacuados, equipos fotovoltaicos y equipos solares para alberca.
Dirección Calle Libertad Poniente 123, Colonia Centro
CP 43600 Tulancingo
Hidalgo
Teléfono (775) 755 3300
Correo electrónico esa@prodigy.net.mx / rialvarado@prodigy.net.mx
Página web www.esahidalgo.com
Contacto Rosa Isela Alvarado García
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Energía Solar de Tamaulipas**
Tipo de trabajo Electrificación a base de energía solar (paneles solares).
Dirección Abasolo entre 8 y 9 núm. 818
Colonia Zona Centro
CP 87300 Matamoros
Tamaulipas
Teléfono (868) 812 1484
Correo electrónico energiasolartam@yahoo.com.mx
Contacto Alfredo Salomón de la Garza
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Energía Solar del Pacífico, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Distribución de equipos de energía solar
Dirección Pico de Orizaba 11, Colonia Lomas de Occipaco
CP 53247 Naucalpan
Estado de México
Teléfono (55) 5363 5067
Fax (55) 5363 2096
Correo electrónico contacto@energia-solar.com.mx
Página web www.energia-solar.com.mx
Contacto Hans Hermann Peifer
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Energía Solar e Iluminación del Sureste**
Tipo de trabajo Suministro e instalación de sistemas de alumbrado para zonas marginadas, iluminación y bombeo por medio de energía solar para centros ecoturísticos, sistemas de bombeo para riego y ganado.
Dirección Carretera Tuxtla-San Fernando Km 1.5 1135 - E Colonia Chapultepec CP 29027 Tuxtla Gutiérrez Chiapas
Teléfono (961) 615 7742 / 136 3510
Correo electrónico energisur@hotmail.com
Contacto Octavio Escobar Villanueva
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Energía Solar Integral, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Ahorro de energía eléctrica por medio de plantas de energía fotovoltaica, iluminación con domos, producción de energía eléctrica con energía solar, y calentamiento solar de agua en regaderas y albercas con tecnología israelita.
Dirección Av. Parque Chapultepec 900 Colonia Colinas del Parque CP 78209 San Luis Potosí San Luis Potosí
Teléfono (444) 841 6942 / 841 6943
Fax (444) 841 6942
Correo electrónico renteriam@prodigy.net.mx / solarisanluis@prodigy.net.mx
Página web www.energiasolarintegral.com
Contacto Fernando Galarza Grande
Tema(s) Energía y vivienda

Empresa / persona	Energía Solar Pretelín
Tipo de trabajo	Plantas solares para luz y calentadores solares.
Dirección	Corregidora 129, Colonia Ensueño CP 91060 Jalapa Veracruz
Teléfono	(228) 817 3267/ 824 2937
Fax	(228) 817 3267
Correo electrónico	solarpretelin@megared.xal.com.mx
Contacto	Pretelín Carrión
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Energía Solar y Comunicaciones, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Instalación, compra y venta de equipos solares; fabricación de módulos solares; fabricación de luminarias y de seguidores solares.
Dirección	Avenida Delante 2143, Colonia Hidalgo CP 22880 Ensenada Baja California Norte
Teléfono	(646) 172 7249 / 131 5007
Fax	(646) 172 7249
Correo electrónico	dorasol@prodigy.net.mx
Contacto	Raudel Dorado Llamas
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Energía y Tecnología Alternativa, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Paneles solares, baterías de gel, generadores eólicos, calentadores solares, neveras y congeladores solares, bombas de agua solares.
Dirección	Calle 31a 506 por 42 y 46 Fraccionamiento Gonzalo Guerrero CP 97118, Mérida Yucatán
Teléfono	(999) 944 7258 / 129 7696
Correo electrónico	cbuenfil@enteal.com
Contacto	Carlos Buenfil Mañé
Tema(s)	Energía y vivienda

Empresa / persona **Energía, Tecnología y Educación, S.C.**
Tipo de trabajo Eficiencia energética y aprovechamiento de energías renovables.
Dirección Puente de Xoco 39, Colonia Xoco
CP 03330 Benito Juárez
Distrito Federal
Teléfono (55) 5688 2857
Fax (55) 5601 5339
Correo electrónico demofiloente@yahoo.com / jsoriano@funtener.org
Página web www.funtener.org
Contacto M. Odon de Buen Rodríguez
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Energías Alternas, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Distribución de equipo fotovoltaico eólico, venta e instalación; diseño de sistemas electromecánicos.
Dirección Plaza Fiesta Local 17 y 18 C
Colonia Centro Cívico
CP 21000 Mexicali
Baja California
Teléfono (686) 557 4284 / 558 8948
Correo electrónico ggonzalez@energiasalternas.com
Página web www.energiasalternas.com
Contacto Gerardo González
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Energías Renovables, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Energía solar y eólica.
Dirección Av. López Portillo SM-58 Mz-57 Lte. 7 Local-2
CP 77515 Cancún
Quintana Roo
Teléfono (998) 8437 751
Correo electrónico solairesadecv@yahoo.es
Página web www.outbackpower.com
Contacto Benson
Tema(s) Energía

Empresa / persona	Energisol, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Venta de calentadores solares para agua.
Dirección	Tintoreto 15, Colonia Nochebuena CP 03720 Benito Juárez Distrito Federal
Teléfono	(55) 5611 5408
Fax	(55) 5611 5408
Correo electrónico	ventas@energisol.com.mx
Página web	www.energisol.com.mx
Contacto	Violeta Sandín
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Energy Solar, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Equipos que operan con energía solar: calentamiento de agua (sistemas residenciales y para la industria), sistemas fotovoltaicos para electrificaciones, sistemas de bombeo, refrigeración, purificación de agua y cercos eléctricos.
Dirección	Fray José de Arlegui 290, Colonia Polanco CP 78220 San Luis Potosí San Luis Potosí
Teléfono	(444) 833 4457 / 151 8120
Fax	(444) 833 4457
Correo electrónico	gerardo@energysolarslp.com / ventas@energysolarslp.com
Página web	www.energysolarslp.com
Contacto	Gerardo Morales / Ana Laura de la Cruz Espiricueta
Tema(s)	Energía, agua y vivienda

Empresa / persona	Enernat, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Calentadores solares para agua, generación de corriente por medio de sistemas fotovoltaicos, eólicos, bombeo solar.
Dirección	Av. Miguel Negrete 6, Colonia Héroes de Puebla CP 72520 Puebla Puebla
Teléfono	(222) 379 5628 / 236 2695
Correo electrónico	juan_castorena@enernat.com
Página web	www.enernat.com
Contacto	Juan Carlos Castorena García
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Enersol
Tipo de trabajo	Compra, venta e instalación de equipos de energía solar.
Dirección	Av. Vallarta 7185-2, Colonia Ciudad Granja CP 45010 Zapopan Jalisco
Teléfono	(33) 3627 4909 / 1379 1086
Correo electrónico	enersol@enersol.com.mx
Página web	www.enersol.com.mx
Contacto	Ricardo Lagarda
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Eoluz Energía Ecológica, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Turbinas de viento de pequeña potencia.
Dirección	Av. Paseo de los Leones 2935 piso 3 Colonia Cumbres 5to. Sector CP 64610 Monterrey Nuevo León
Teléfono	(81) 1254 2613
Correo electrónico	jorge.elizondo@eoluz.com
Página web	www.eoluz.com
Contacto	Jorge Elizondo Martínez
Tema(s)	Energía

Empresa / persona **Equipos Generales Universales, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Soluciones a problemas de energía por medio de productos y servicios con energías renovables, como solar y eólica, entre otras.
Dirección Pedro Noriega 1734 Ote., Colonia Terminal
CP 64580 Monterrey
Nuevo León
Teléfono (81) 8375 0815 / 8374 5365 / 8374 5365
Correo electrónico info@egusa.com.mx / jfernandez@egusa.com.mx
Página web www.egusa.com.mx
Contacto Pablo Fernández
Tema(s) Energía

Empresa / persona **ERDM Solar, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Fabricantes de módulos solares con células alemanas de la marca QCELLS.
Dirección Jinete 21, Fraccionamiento El Rodeo
CP 95765 San Andrés Tuxtla
Veracruz
Teléfono (294) 942 7520 / 942 7521 / 01800 5464304
Fax (294) 942 7524
Correo electrónico medina@erdm-solar.com / info@erdm-solar.com
Página web www.erdm-solar.com
Contacto Verónica Medina Alday
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Erumsol**
Tipo de trabajo Equipo solar, sistemas fotovoltaicos, cocinas solares, calderas, desalinadores de agua, bombeo de agua con energía eólica, generador de corriente de viento.
Dirección 3a Poniente Norte 432, Colonia Barrio San Francisco
CP 29130 Berriozábal
Chiapas
Teléfono (961) 656 0071 / 101 7842
Correo electrónico contacto@erumsol.com
Página web www.erumsol.com
Contacto Hiram Rumbia
Tema(s) Energía y agua

Empresa / persona	Eses
Tipo de trabajo	Energía solar y eólica.
Dirección	Avanzada 555 int. 4, Colonia Tequisquiapan CP 78250 San Luis Potosí San Luis Potosí
Teléfono	(444) 833 7303 / 849 2953
Correo electrónico	esesgtz@prodigy.net.mx / eses_cesargtz@hotmail.com.mx
Contacto	César Manuel Gutiérrez Briones
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Eurosol
Tipo de trabajo	Distribución y venta de boiler solar para uso residencial y comercial.
Dirección	Washington 1666 Pte entre Miguel Nieto y América Colonia Centro CP 64000 Monterrey Nuevo León
Teléfono	(81) 1522 2334 / 8342 0040 / 1522 2335
Correo electrónico	ritakaz@boilersolar.com / aleal@lbureau.com.mx
Página web	www.boilersolar.com
Contacto	Rita Kazakakos
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Fisión, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Integración de tableros eléctricos para baja tensión, comercio, instalación de calentadores de agua solares, módulos fotovoltaicos, inversores, controladores, baterías, estudios de ahorro de energía eléctrica.
Dirección	Poniente 126-A, 43, Colonia Nueva Vallejo CP 07750 Gustavo A. Madero Distrito Federal
Teléfono	(55) 5368 9010 / 5368 1458
Fax	(55) 5368 9010
Correo electrónico	fision_energias@infosel.net.mx
Página web	www.fision.com.mx
Contacto	Genaro Saucedo
Tema(s)	Energía

Empresa / persona Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C.

Tipo de trabajo Olla solar
Dirección Damas 49, Colonia San José Insurgentes
 CP 03900
 Distrito Federal
Teléfono (55) 5611 9779 ext.212
Correo electrónico mdiaz@fmcn.org
Página web www.fmcn.org
Contacto Mariana Díaz
Tema(s) Energía y comida

Empresa / persona Fuerza Eólica, S.A. de C.V.

Tipo de trabajo Colocación de antenas tipo “Colibrí”.
Dirección Av. Año de Juárez 205
 Colonia Granjas San Antonio
 CP 09070
 Distrito Federal
Teléfono (55) 5686 7303 / 5685 1794
Fax (55) 5686 2271
Correo electrónico cgott@prodigy.net.mx / potenciasa@aol.net
Contacto Raúl Santoscoy
Tema(s) Energía

Empresa / persona Fundación Ayu e Instituto para el Desarrollo de la Mixteca, A.C.

Tipo de trabajo Sustentabilidad y energías alternativas (estufas ahorradoras de leña, letrinas secas, sistemas fotovoltaicos, sistemas de captación pluvial).
Dirección Pitágoras 545, Colonia Narvarte
 CP 3020
 Distrito Federal
Teléfono (55) 5639 4732
Fax (55) 5639 3995
Correo electrónico idm@fundacionayu.org
Página web www.fundacionayu.org/idm/
Contacto Miguel Ángel Popoca / Margarito Pérez Luviano
Tema(s) Energía, agua y vivienda

Empresa / persona	Genersys México
Tipo de trabajo	Venta y distribución de equipos solares.
Dirección	Emilio Cárdenas 139-B Colonia Zona Industrial Tlalnepantla CP 54030 Tlalnepantla Estado de México
Teléfono	(55) 5390 8500
Correo electrónico	genersys@oisabre.com / sandra.sanchez@oisabre.com
Página web	www.genersys.com
Contacto	Sandra Sánchez
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Gerstl Consultores, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Fabricantes de luminarias solares, sistemas fotoeléctricos, mega generadores solares, proyectos de plantas solares.
Dirección	Oriente 146 188 Colonia Moctezuma 2a. Sección CP 15500 Venustiano Carranza Distrito Federal
Teléfono	(55) 5785 2989 / 5785 6039 ext. 20
Correo electrónico	info@gerstlconsult.com
Contacto	Luis Hernández Gaona
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Grupo Insolar, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Venta e instalación de sistemas solares, eólicos y plantas de luz de respaldo.
Dirección	Calle 82 Manzana 83, lote 17, Colonia Reg. 233 CP 77510 Cancún Quintana Roo
Teléfono	(998) 882 6946
Fax	(998) 882 6946
Correo electrónico	jorge@grupoinsolar.com
Página web	www.grupoinsolar.com
Contacto	Jorge de Dios
Tema(s)	Energía

Empresa / persona	Grupo Interdisciplinario de Tecnología Rural Apropiable, A.C.
Tipo de trabajo	Investigación, desarrollo y difusión de tecnologías para el medio rural, agroecología energía rural, estufas eficientes, hornos de leña para cerámica.
Dirección	Centro Comercial El Parian int. 17, Colonia Morelos CP 61609 Pátzcuaro Michoacán
Teléfono	(434) 342 3216
Fax	(434) 342 3216
Correo electrónico	giraac@gira.org.mx
Página web	www.gira.org.mx
Contacto	Víctor Berrueta Soriano
Tema(s)	Energía y vivienda
Empresa / persona	Grupo Maverick, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Sistemas solares, calentadores solare.
Dirección	Francisco I. Madero 609-A Colonia Villa de los Reyes CP 38050 Celaya Guanajuato
Teléfono	(461) 612 5050
Correo electrónico	thermosolbajo@prodigy.net.mx / e_ortega@prodigy.net.mx
Contacto	Ernesto Ortega Fernández
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Grupo Padilán, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Fabricantes de calentadores solares para agua.
Dirección	Roble 432 (a un costado de avenida Independencia) Fraccionamiento Circunvalación Norte CP 20020 Pocitos Aguascalientes
Teléfono	(449) 914 0434 / 914 3729
Fax	(449) 914 0434
correo electrónico	ags_aquasol@yahoo.com.mx / info@colecso.com
Página web	www.colecso.com
Contacto	Juan Raúl Padilla
Tema(s)	Energía

Empresa / persona	Grupo Simosol, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Instalaciones menores (electrificación rural), calentamiento de agua, refrigeración solar.
Dirección	Av. Silvestre Terrazas 11800 Colonia Ampliación la Esperanza CP 31430 Chihuahua Chihuahua
Teléfono	(614) 434 0257 / 434 0242
Correo electrónico	simosol@prodigy.net.mx / contacto@simosol.com.mx
Página web	www.simosol.com.mx
Contacto	Rigoberto Escalante Gutiérrez
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Guzmán Rodríguez Efraín
Tipo de trabajo	Venta de equipos solares y calentadores solares; refrigeradores a gas.
Dirección	Blvd. Marcelino García Barragán 715 int. 206 Colonia Unidad Modelo CP 44420 Guadalajara Jalisco
Teléfono	(33) 3619 9433 / 38 14 8512
Fax	(33) 3619 9433
Correo electrónico	efrain.guzman@terra.com.mx
Contacto	Efraín Guzmán Rodríguez
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Heliocol de México, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Venta, ingeniería, distribución, instalación y proyectos de sistemas de energía solar.
Dirección	Prolongación Moliere 450 C 1er Piso Colonia Ampliación Granada CP 11520 Distrito Federal
Teléfono	(55) 5250 6100 / 01800 enersol
Correo electrónico	david@heliocol.com.mx
Contacto	David Mekler Waisburd
Tema(s)	Energía

Empresa / persona	Imprema, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Fabricación e instalación de paneles solares para calentamiento de albercas.
Dirección	Bosque de Robles 126, Colonia Bosque las Lomas CP 11700 Miguel Hidalgo Distrito Federal
Teléfono	(55) 5596 4392 / 044 55 5454 6098
Correo electrónico	walter@imprema.com
Página web	www.imprema.com
Contacto	Walter Feldhaus
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Impulsor Eléctrico, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Compra, venta e instalación de energía solar eólica para iluminación, bombeo de agua y refrigeración. Venta y distribución de sistemas fotovoltaicos.
Dirección	Calle 67 584 A por 68 y 70 Colonia Centro CP 97000 Mérida Yucatán
Teléfono	(999) 924 5496 / 923 85 64
Fax	(999) 924 5496
Correo electrónico	impulsor@grupoimpulsor.com.mx / solar@grupoimpulsor.com.mx
Página web	www.grupoimpulsor.com.mx
Contacto	José Carlos Torres Burgos
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Ingeniería Aplicada en Energía Solar, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Fotovoltaico, foto térmico y eólico, bombeo de agua, electrificación rural e interconexión a la red, calentamiento de agua de uso residencial e industrial.
Dirección	Venustiano Carranza 65-B, Colonia Providencia CP 02440 Distrito Federal
Teléfono	(55) 5353 39 81
Fax	5353 39 81
Correo electrónico	jldeleonv@prodigy.net.mx
Contacto	José Luis de León Velázquez
Tema(s)	Energía

- Empresa / persona** **Ingeniería Eléctrica, Solar, Hidráulica y Refrigeradores a Gas L.P.**
- Tipo de trabajo** Compra y venta de equipo solar y calentadores solares.
- Dirección** Blvd. Marcelino García Barragán 715 - 206
Colonia Unidad Modelo
CP 44420 Guadalajara
Jalisco
- Teléfono** (33) 3619 4333
- Fax** (33) 3619 4333
- Correo electrónico** efrain.guzman@terra.com.mx
- Contacto** Efraín Guzmán Rodríguez
- Tema(s)** Energía
-
- Empresa / persona** **Ingeniería Solar Aplicada de Puebla, S.A. de C.V.**
- Tipo de trabajo** Fabricación nacional e instalación de calentadores solares y paneles solares para electricidad, y uso de energía eólica.
- Dirección** 14 Sur 5925, Colonia San Manuel
Puebla
- Teléfono** (222) 244 4615 / 891 0989
- Página web** www.solar1.com.mx
- Contacto** Carlos Vargas Cuanalo
- Tema(s)** Energía
-
- Empresa / persona** **Ingenieros Civiles para el Desarrollo Sustentable, S.A. de C.V.**
- Tipo de trabajo** Asesoría y proyectos con ejecución de la obra.
- Dirección** Colegio de Ingenieros. Camino a Sta. Teresa 187
Colonia Parques del Pedregal
CP 14010 Tlalpan
Distrito Federal
- Teléfono** (55) 56801014 / 044 55 11 88 07 91
- Correo electrónico** fertruebafano@yahoo.com.mx
- Contacto** Fernando Trueba Fano / Jaime Traslosheros
- Tema(s)** Energía, comida, agua y vivienda

Empresa / persona **Instituto de Investigaciones Eléctricas**
Tipo de trabajo Innovación en el sector energético mediante la investigación aplicada y el diseño tecnológico con alto valor agregado.
Dirección Reforma 113, Colonia Palmira
CP 62490 Cuernavaca
Morelos
Teléfono (777) 362 3842 / 362 3811 ext. 7495
Fax (777) 362 3843
Correo electrónico fkohrs@iie.org.mx / dniewa@iie.org.mx
Página web www.iie.org.mx
Contacto David Nieva Gómez
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Instituto Mexicano de Tecnología del Agua**
Tipo de trabajo Estufas ahorradoras de leña, desinfección solar de agua para consumo en comunidades marginadas.
Dirección Paseo Cuauhnáhuac 8532, Colonia Progreso
CP 62550 Jiutepec
Morelos
Teléfono (777) 329 3651
Correo electrónico ofonseca@tlaloc.imta.mx / omfoma@gmail.com
Página web www.imta.mx
Contacto Omar Fonseca Moreno
Tema(s) Energía y vivienda

Empresa / persona **Instituto para Desarrollo Sustentable en Mesoamérica, A.C.**
Tipo de trabajo Asesoría en letrinas secas, proyectos relacionados con estufa Lorena, asesoría para organizaciones de cafetaleros orgánicos.
Dirección Av. Cristóbal Colón 35-B, Colonia Barrio el Cerrillo
CP 29220 San Cristóbal de las Casas
Chiapas
Teléfono (967) 678 2163 / 678 4463
Correo electrónico idesmac@prodigy.net.mx / raurorabecerrilm@yahoo.com.mx
Página web www.idesmac.org.mx/
Contacto Arturo Arreola
Tema(s) Energía y vivienda

Empresa / persona	Itzaes Tecnologías Energéticas, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Compra, venta, fabricación, distribución, maquinado y maquila de artículos metálicos; integración e instalación, asesoría, investigación y desarrollo de equipos de bombeo y sistemas que utilizan energías renovables.
Dirección	Av. Maestros Veracruzanos 43-C, Colonia Pumar CP 91040 Xalapa Veracruz
Teléfono	(228) 8121 415 / 8121 998 / 8121 998
Correo electrónico	jdelangel@itzaes.com.mx / jorgedar@yahoo.com.mx
Página web	www.itzaes.com.mx
Contacto	Jorge Arturo del Ángel Ramos
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	La Neta, S.C.
Tipo de trabajo	Servicios de información y comunicación mediante el uso de computadoras (internet).
Dirección	Krámer 71, Colonia Atlántida CP 04370 Coyoacán Distrito Federal
Teléfono	(55) 5689 8154 / 5689 8781
Correo electrónico	admin@laneta.apc.org / soporte@laneta.apc.org
Página web	www.laneta.apc.org
Contacto	Olinca Marino
Tema(s)	Energía, agua, vivienda y comida.

Empresa / persona **Maderas del Pueblo del Sureste, A.C.**
Tipo de trabajo Asesoría y capacitación en prototipos de saneamiento ambiental (letrinas aboneras, estufas de leña y ollas solares) y venta de productos.
Dirección Calle Las Comaleras 8 int. 1,
Privada Misión de las Rosas, Col. Barrio San Diego
CP 29270 San Cristóbal de las Casas
Chiapas
Teléfono (967) 674 5392 / 044 55 1128 9427
Fax (967) 674 5392
Correo electrónico contacto@maderasdelpueblo.org.mx /
m_a_zules@hotmail.com
Página web www.maderasdelpueblo.org.mx/
Contacto Miguel Ángel García / Silvia Vázquez
Tema(s) Energía, desechos y medicina

Empresa / persona **Microm, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Suministro de celdas solares, instalación y planeación de proyectos.
Dirección Calle 1 A 114. Colonia San José de la Escalera
CP 07630
Distrito Federal
Teléfono (55) 5039 0000
Fax (55) 5039 0087
Correo electrónico iem_ener_alter@condumex.com.mx /
miguelac@condumex.com.mx
Página web www.condumex.com.mx
Contacto Miguel Ángel Corona
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Módulo Solar, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Calentamiento de agua por sistemas solares.
Dirección Coahuila 10, Colonia Chapultepec
CP 62450 Cuernavaca
Morelos
Teléfono (777) 316 3205 / 316 3207
Fax (777) 316 3215
Correo electrónico generalsolar@modulosolar.com.mx
Página web www.modulosolar.com
Contacto Daniel García Valladares
Tema(s) Energía

Empresa / persona	Norcoltrol Inspección, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Consultoría para el ahorro energético.
Dirección	Blvd. Manuel Ávila Camacho 184 piso 4-B Colonia Reforma Social CP 11650 Miguel Hidalgo Distrito Federal
Teléfono	(55) 9138 3838
Fax	(55) 2623 0883
correo electrónico	fgalianap@appluscorp.com / jstorres@
Página web	www.appluscorp.com
Contacto	Francisco J. Galiana / Jorge Fernando Torres
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Orpinel Electronics
Tipo de trabajo	Sistemas relacionados con energía solar, diseño, fabricación, compra y venta; Servicio de iluminación con LED aplicada a la energía solar.
Dirección	Boulevard Ortiz Mena 3305 Colonia San Felipe V Etapa CP 31240 Chihuahua Chihuahua
Teléfono	(614) 413 8386
Fax	(614) 413 6540
Correo electrónico	rorpinel@prodigy.net.mx
Página web	www.orpinelelectronics.com
Contacto	Raúl Orpinel Guerra
Tema(s)	Energía y vivienda
Empresa / persona	Páneles Solares de México
Tipo de trabajo	Paneles solares, pararrayos, tierras físicas e invernaderos.
Dirección	Circuito San Ignacio 5, Fraccionamiento Santiago CP 76179 Querétaro Querétaro
Teléfono	(442) 308 1164
Fax	(442) 308 1163
Correo electrónico	ventas@panelessolares.com.mx / yadira@panelessolares.com.mx
Página web	www.panelessolares.com.mx
Contacto	Yadira Salas
Tema(s)	Energía

Empresa / persona **Pequeñas Centrales Hidroeléctricas**
Tipo de trabajo Asesoría para la instalación de pequeñas centrales hidroeléctricas.
Dirección 3a Privada de la Luz 2, Colonia Chapultepec
 CP 62450 Cuernavaca
 Morelos
Teléfono (777) 315 4683
Correo electrónico flaviofr_mx@yahoo.com.mx
Contacto Flavio Ferrán Riquelme
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Plantas de Luz y Soldadoras del Bajío, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Paneles solares, energía solar en general.
Dirección Libramiento de Tequisquiapan Km. 1.75, local 106
 Colonia San Cayetano
 CP 76800 San Juan del Río
 Querétaro
Teléfono (427) 272 5225 / 272 4558
Correo electrónico plansolbajio@prodigy.net.mx
Página web www.solucionesdeenergia.com.mx
Contacto David de Dios Gleason
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Plantas Solares**
Tipo de trabajo Venta de equipos y calentadores solares, refrigeradores a gas.
Dirección Blvd. Marcelino García Barragán 715 Int. 206
 Colonia Unidad Modelo
 CP 44420 Guadalajara
 Jalisco
Teléfono (33) 3619 9433 / 045 33 3814 8512
Fax (33) 3619 9433
Correo electrónico efrain.guzman@terra.com.mx
Contacto Efraín Guzmán Rodríguez
Tema(s) Energía

Empresa / persona	Plantas Solares, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Instalación de aparatos de energía solar (fotovoltaicos, bombas, sumergibles).
Dirección	Yucatán 3415 (entre Oaxaca y Jalisco) Colonia Domingo Carballo Félix CP 23070 La Paz Baja California Sur
Teléfono	(612) 123 0303 / 125 4151
Fax	(612) 123 0303
Correo electrónico	plantassolares@hotmail.com
Página web	www.plantassolares.com
Contacto	Iris Carbaño / Octavio Orozco
Tema(s)	Energía y vivienda
Empresa / persona	Poder Solar DSP, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Venta, diseño e instalación de sistemas solares.
Dirección	Nuevo León 75, Colonia San Benito CP 83190 Hermosillo Sonora
Teléfono	(662) 213 4304
Fax	(662) 212 4050
Correo electrónico	podersolarmx@prodigy.net.mx / podersolarmx@hotmail.com
Página web	www.podersolarmx.com.mx
Contacto	David Soto Pacheco
Tema(s)	Energía y vivienda
Empresa / persona	Potencia Industrial, S.A.
Tipo de trabajo	Fabricación de motores y generadores a base de energía eólica y eléctrica.
Dirección	Año de Juárez 205, Colonia Granjas San Antonio CP 09070 Iztapalapa Distrito Federal
Teléfono	(55) 5685 1794 / 5685 1661
Fax	(55) 5686 7006
Página web	www.potenciaindustrial.com
Contacto	Lucero Ortega
Tema(s)	Energía

Empresa / persona	Programa de Energía de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México.
Tipo de trabajo	Investigación y docencia sobre temas relacionados con la energía.
Dirección	San Lorenzo 290, Colonia Del Valle CP 03100 Benito Juárez Distrito Federal
Teléfono	(55) 5488 6661 ext. 5302, 5303 y 5304
Correo electrónico	cchavez@energiauacm.org.mx peuacm@yahoo.com.mx
Página web	www.energiauacm.org.mx
Contacto	Carlos Chávez Baeza
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Proyectos Eólicos México, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Venta de equipo solar, eólico, representación de generadores eléctricos de 50 kw.
Dirección	Cañón de los Nogales 264 Colonia Jardines de la Estanzuela CP 64988 Monterrey Nuevo León
Teléfono	(81) 8317 8572 / 8317 8573
Correo electrónico	manuel.paredes@pgl.com.mx
Página web	www.pgl.com.mx
Contacto	Manuel Paredes
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Rasol Radiocomunicaciones y Energía Solar
Tipo de trabajo	Módulos solares, calentadores solares de agua, lámparas ahorradoras de energía, bombas de agua solar, inversores solares, controladores, refrigeradores a base de gas.
Dirección	Altamirano 19 (Abasolo y Placeres) Colonia Centro CP 48900 Autlán Jalisco
Teléfono	(317) 382 6672
Fax	(317) 382 6672
Correo electrónico	r_asol@yahoo.com.mx
Contacto	Aurelio Ruiz Brambila
Tema(s)	Energía

Empresa / persona	Respa Solar, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Promoción, instalación y venta de sistemas fotovoltaicos, solar térmico y eólico, desarrollo de proyecto sustentables en el medio rural y urbano.
Dirección	Calle 17 núm. 389 por 8 y 10 Colonia Díaz Ordaz CP 97130 Mérida Yucatán
Teléfono	(999) 948 9383 / 944 9198
Correo electrónico	respa@prodigy.net.mx
Página web	www.respasolar.com.mx
Contacto	Marco Antonio Aguiar López
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Revsol Energía Renovable
Tipo de trabajo	Diseño, manufactura, comercialización e instalación de equipos y sistemas de energía renovable.
Dirección	Ahuehuetes 6, Fraccionamiento Arboledas CP 76800 San Juan del Río Querétaro
Teléfono	(427) 272 5982
Correo electrónico	jesus.flores@revolucionssolar.com.mx / revolucion_solar@hotmail.com
Página web	www.revolucionssolar.com.mx
Contacto	Jesús Alberto Flores Ayala
Tema(s)	Energía, comida y vivienda
Empresa / persona	Ryego Gana, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Proveedores de tecnología para el campo.
Dirección	3a Av. Norte poniente 671-B, Colonia Centro CP 29000 Tuxtla Gutiérrez Chiapas
Teléfono	(961) 613 8378 / 611 0527
Correo electrónico	ryegogana@prodigy.net.mx
Contacto	Héctor Francisco de la O Santana
Tema(s)	Energía y comida

Empresa / persona	Servicios y Productos Agropecuarios
Tipo de trabajo	Asesoría, desarrollo de proyectos y venta de productos para generación de energía alternativa.
Dirección	Privada Paloma Escondida 14 Colonia Localidad Zoncuantla Coatepec Veracruz
Teléfono	(228) 812 2620
Correo electrónico	j-glaser@edg.net.mx / serviciososypa@yahoo.com.mx
Página web	www.agrosol.com.mx
Contacto	Juergen Glaeser Claus
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Simosol
Tipo de trabajo	Energías renovables, calentamiento de agua con energía solar, energía solar.
Dirección	5 de Febrero 1503 Ote., Colonia Guillermina CP 34270 Durango Durango
Teléfono	(618) 818 9615 / 829 6041
Fax	(618) 829 6041
correo electrónico	simosoldurango@prodigy.net.mx
Página web	www.simosoldurango.com
Contacto	Armando Acosta
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Sistema de Ecología Solar, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Asesoría, instalación y venta de calentadores solares.
Dirección	Uaxactún 1645, Colonia Pinar de la Calma CP 45080 Zapopan Jalisco
Teléfono	(33) 3631 7817 / 3133 1495 / 3133 1495
Correo electrónico	suntech.mexico@gmail.com
Página web	www.solarixmx.com
Contacto	Mario Muñoz Castellanos
Tema(s)	Energía

Empresa / persona	Sistema de Energías Alternas, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Instalaciones con módulos fotovoltaicos, iluminaciones, sistemas de volveo y de refrigeración, calentadores solares.
Dirección	5a Norte Pte. 1980-B, Colonia Centro CP 29054 Tuxtla Gutiérrez Chiapas
Teléfono	(961) 602 1771
Correo electrónico	seaenergiasalternas@prodigy.net.mx
Contacto	Mario Esteban Rodríguez Roa
Tema(s)	Energía y vivienda
Empresa / persona	Sistemas de Fuerza Industrial, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Venta, instalación y mantenimiento de equipos para suministro de energía eléctrica.
Dirección	Av. Lázaro Cárdenas 401, Colonia Emiliano Zapata CP 64390 Monterrey Nuevo León
Teléfono	(81) 1133 0707 / 1522 9820
Correo electrónico	sistemasdefuerza@sfindustrial.com / of.chihuahua@sfindustrial.com
Página web	www.sfindustrial.com
Contacto	Víctor López Charles
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Sistemas y Componentes en Energía Solar
Tipo de trabajo	Fabricantes de paneles solares foto térmicos (calentador de aguas de albercas y de casas).
Dirección	Universidad 503, Colonia Santa María Ahuacatitlán CP 62100 Cuernavaca Morelos
Teléfono	(777) 311 0381 / 311 0381
Fax	(777) 311 2814
Correo electrónico	sicoenso@prodigy.net.mx / granemx@yahoo.com
Página web	www.prodigyweb.net.mx/sicoenso
Contacto	Alberto García Esquivel
Tema(s)	Energía

Empresa / persona	Sobrevivencia, A.C.
Tipo de trabajo	Promoción de energía solar fotovoltaica en pequeñas aplicaciones.
Dirección	Camino al Desierto de los Leones 4784 Colonia Tetelpan CP 01780 Álvaro Obregón Distrito Federal
Teléfono	(55) 5683 0870
Fax	(55) 5668 3021
Correo electrónico	magar01@prodigy.net.mx
Página web	www.sobrevivencia.org
Contacto	Roger Magar Vincent / Luis Magar / Martha Venegas / Michaelle Juin
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Solaire Energías Renovables, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Energía solar y eólica.
Dirección	Av. López Portillo SM-58 Mz-57 Lte. 7 Local-2 CP 77515 Benito Juárez Cancún, Quintana Roo
Teléfono	(998) 843 7751
Correo electrónico	solairesadecv@yahoo.es
Página web	www.outbackpower.com
Contacto	Benson
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Solartronic, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Diseño y venta de sistemas renovables en energía solar y eólica.
Dirección	Av. Morelos Sur 90, Colonia Chipitlán CP 62070 Cuernavaca Morelos
Teléfono	(777) 318 9714
Fax	(777) 318 9714
Correo electrónico	mexico@solartronic.com
Página web	www.solartronic.com
Contacto	Vicente Estrada-Cajigal Ramírez
Tema(s)	Energía

Empresa / persona **Solatec, S. de R.L. de C.V.**
Tipo de trabajo Venta e instalación de equipo de bombeo y alumbrado solar, sistemas eólicos.
Dirección Av. Juárez 116, Colonia Centro Magdalena
CP 84160 Magdalena
Sonora
Teléfono (632) 322 1065 / 322 2221
Fax (632) 322 2069
Correo electrónico solatec@solatec.com.mx / ventas@solatec.com.mx
Página web www.solatec.com.mx
Contacto Bernardino González Arvizu
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Solcom, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Ingeniería, diseño, instalación y servicio de energía eólica, foto térmica y fotovoltaica.
Dirección Montecarlo 1004, Colonia Picasso
CP 25720 Monclova
Coahuila
Teléfono (866) 34 0401
Fax (866) 34 2599
Correo electrónico solcommx@yahoo.com.mx
Página web www.solcommx.com
Contacto Rolando García Lozano
Tema(s) Energía y vivienda

Empresa / persona **Soluciones Energéticas, S.A.**
Tipo de trabajo Venta de equipo solares.
Dirección Prol. Ruiz Cortinez 707, Colonia Mitras Norte
CP 64320 Monterrey
Nuevo León
Teléfono (81) 8370 2806
Fax (81) 8373 1967
Correo electrónico vicky_rodmx@lencir.com /
luiselizondo@lencir.com
Página web www.solucionesenergeticas.com
Contacto Manuel Elizondo Gallegos
Tema(s) Energía

Empresa / persona	Sonnen Energía Alternativa, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Soluciones en materia de energía renovable.
Dirección	Actipan 52, Colonia Insurgentes Mixcoac CP 03920 Benito Juárez Distrito Federal
Teléfono	(55) 5025 0098 / 5025 0099
Correo electrónico	ccuevas@sonnen-mexico.com
Página web	www.sonnen-mexico.com
Contacto	Carlos Cuevas Camacho
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	Sunway de México, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Venta e instalación de accesorios, equipos solares.
Dirección	Av. Ejército Nacional 1162 PB, Colonia Polanco CP 11570 Distrito Federal
Teléfono	(55) 5395 5771 / 5395 0041
Correo electrónico	sunwaymx@infosel.net.mx
Página web	www.sunwaymx.com.mx
Contacto	Cualquier persona que conteste
Tema(s)	Energía
Empresa / persona	TAAF Consultoría Integral, S.C.
Tipo de trabajo	Consultoría y supervisión
Dirección	José María Rico 102-401, Colonia Del Valle CP 3100 Distrito Federal
Teléfono	(55) 5534 2511 / 5534 6598
Fax	(55) 5534 2511
Correo electrónico	Contacto@taaf-consultoria.com / raul.villavicencio@grupotaaf.com
Página web	www.taaf-consultoria.com
Contacto	Pavel Sosa
Tema(s)	Energía, desechos y suelo

Empresa / persona **Tecnología Energética Ambiental, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Promoción de equipos mecánicos de ahorro de energía; quema de biogás en los rellenos sanitarios, energía eólica, energía con paneles solares.
Dirección Miguel Ángel de Quevedo 17, despachos 12 y 13
 Colonia Granjas
 CP 76181 Santiago de Querétaro
 Querétaro
Teléfono (442) 183 1575 / 183 1576 / 295 3637
Fax (442) 215 1213
correo electrónico info@tea-mex.com.mx /
 gcia.admin@tea-mex.com.mx
Página web www.tea-mex.com.mx
Contacto Edmundo Hernández Reyna / Luis Ávila Martínez
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Tecnologías Renovables Aplicadas, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Diseño de sistemas fotovoltaicos, solares y térmicos, equipos de respaldo eléctrico automático.
Dirección Carretera Tampico-Mante 1921-10,
 Colonia Del Bosque
 CP 89318 Tampico
 Tamaulipas
Teléfono (833) 224 2344 / 272 5005 / 62*15*81934 (nextel)
Correo electrónico infotra@prodigy.net.mx
Contacto Fernando Pumarejo
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Tecnosol**
Tipo de trabajo Fabricación y comercialización de calentadores solares y foto celdas y sistemas eólicos para electricidad.
Dirección Nogal 1894, Colonia Paraísos del Colli
 CP 45069 Zapopan
 Jalisco
Teléfono (33) 3180 5545 / 3344 5710
Correo electrónico zeusycalensol@yahoo.com.mx /
 pacosolambiente@yahoo.com
Página web www.calenzeus.com
Contacto Emilio Romero Vera
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Thermosol, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Aprovechamiento de la energía solar para calentar agua.
Dirección Tres Guerras 502, Colonia Centro
CP 36500 Irapuato
Guanajuato
Teléfono (462) 660 0396
Correo electrónico miguelatlantisy@yahoo.com.mx
Página web www.thermosol.com.mx
Contacto Miguel Ángel Arriaga Navarrete
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Thermosolares Reyes**
Tipo de trabajo Equipos termosolares.
Dirección José Trinidad Villalobos 580
Colonia Barrio del Carmen
CP 59300 La Piedad
Michoacán
Teléfono (352) 526 0743 / 526 7772
Correo electrónico thermosolaresreyes1@hotmail.com
Página web www.thermosolaresreyes.com.mx
Contacto Rafael Reyes Adame
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Turf Irrigación, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Uso de energía solar, plantas de tratamiento de aguas negras para uso en riego, potabilización de aguas, sistemas de riego por aspersión.
Dirección Sauce 213, Colonia El Sol
CP 20030 Aguascalientes
Aguascalientes
Teléfono (449) 916 0239 / 918 8290
Correo electrónico turf@prodigy.net.mx /
cuchoazul58@hotmail.com
Contacto Ernesto Castillejo / Alberto Reynoso
Tema(s) Energía

Empresa / persona **U'yo'olche, A.C.**
Tipo de trabajo Promoción del desarrollo sustentable en las comunidades de la zona maya de Quintana Roo.
Dirección Avenida Benito Juárez 64
Colonia Juan Bautista Vega
CP 77250 Felipe Carrillo Puerto
Quintana Roo
Teléfono (983) 834 0176
Fax (983) 834 0176
Correo electrónico info@uyoolche.org / uyc@prodigy.net.mx
Página web www.uyoolche.org/
Contacto Carlos Gracida
Tema(s) Energía, agua y vivienda

Empresa / persona **Usol, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Fabricación de colectores solares para calentamiento de agua a baja temperatura (albercas, aguas de servicios, regaderas).
Dirección Santa Rosa 48, Colonia Ex-hacienda de Coapa
CP 04850
Distrito Federal
Teléfono (55) 5679 3866 / 5684 0347
Correo electrónico usol@prodigy.net.mx
Página web www.usol.com.mx
Contacto Federico / Luis Sierra Campuzano
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Vehizero, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Diseño y fabricación de vehículos híbridos (eléctricos y combustión).
Dirección Congreso 30, Colonia Tlalpan Centro
CP 14000 Tlalpan
Distrito Federal
Teléfono (55) 5655 4341 / 5485 0041
Correo electrónico vehizero@avantel.net
Página web www.vehizero.com
Contacto Sean O'hea
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Veretra, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Sistemas de calentamiento solar para agua.
Dirección Cerrada 20 de agosto 31
Colonia San Simón Culhuacán
CP 09800 Iztapalapa
Distrito Federal
Teléfono (55) 5608 8113 / 1040 4477
Correo electrónico alm@veretra.com.mx / admin@veretra.com.mx
Página web www.veretra.com.mx
Contacto Eduardo López Bedolla
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Vientomex, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Todo lo relacionado con turbinas eólicas
(aerogeneradores).
Dirección Av. Itzal 34 Planta Baja, Colonia Súper Manzana 31
CP 77508 Cancún
Quintana Roo
Teléfono (998) 884 5989
Fax (998) 884 5989
correo electrónico tulio.arroyo@vientomex.com.mx
Página web www.vientomex.com.mx
Contacto Tulio Arroyo Marroquín
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Villa Solar**
Tipo de trabajo Distribución de equipos de energía solar para
sistemas fotovoltaicos y foto térmicos
(calentadores solares en casas habitación,
albercas, hoteles, clubes deportivos, edificios,
invernaderos y en áreas agrícolas y ganaderas).
Dirección Porvenir 73, Colonia El Porvenir
CP 76158 Querétaro
Querétaro
Teléfono (442) 257 1373 / 308 0865
Fax (442) 257 1373
Correo electrónico shurtado@villadesarrollos.com /
callisolar@hotmail.com
Página web www.villadesarrollos.com
Contacto Susana Hutado Rangel
Tema(s) Energía, vivienda y comida

Empresa / persona	Centro de Análisis de Ciclo de Vida y Diseño Sustentable, S.A. de C.V.
Tipo de trabajo	Análisis de ciclo de vida: cálculo de emisiones contaminantes a lo largo de la vida de un producto, desde la extracción de la materia prima, fabricación, transporte, uso, hasta la disposición final. Ecodiseño de productos y estudios de mercadotecnia ambiental.
Dirección	Bosques de Bohemia 2 núm. 9 Colonia Bosques del Lago CP 54766 Cuautitlán Izcalli, Estado de México
Teléfono	(55) 2602 9694 / 01 222 199 3138
Fax	(55) 2602 9694
Correo electrónico	contact@lcamexico.com / asojo@lcamexico.com
Página web	www.lcamexico.com
Contacto	Amalia Sojo Benítez
Tema(s)	Formación y vivienda

Empresa / persona	Centro de Apoyo al Movimiento Popular Oaxaqueño A.C. (CAMPO)
Tipo de trabajo	Elaboración de diagnósticos participativos. Integración de procesos de planeación comunitaria, municipal y regional. Integración de proyectos productivos, de comercialización, ambientales y de servicios. Diseño y demostración de alternativas tecnológicas innovadoras.
Dirección	Fracc. Casa del Sol, San Luis Beltrán, Oaxaca
Teléfono	(951) 341-23 / 855-47
Correo electrónico	campoax@laneta.apc.org
Contacto	Eduardo Torres / Cesár Morales
Tema(s)	Formación

Empresa / persona	Coalición de Maestros y Promotores Indígenas de Oaxaca (CMPIO) A.C.
Tipo de trabajo	Educación alternativa para revalorar y fortalecer las lenguas y culturas indígenas, hacer presente la ciencia, el arte y la tecnología en las escuelas, humanizar y democratizar la educación, impulsar la producción y proteger el ambiente.
Dirección	E. Zapata 113, Colonia Cal. 25 de enero Santa Lucía, Oaxaca
Teléfono	(951) 513 4605 / 513 1419
Correo electrónico	fsoberanesb@yahoo.com.mx
Contacto	Luis García López / Fernando Soberanes Bojorques
Tema(s)	Formación
Empresa / persona	Grupo Ambiental Insecta
Tipo de trabajo	Capacitación, asesoría, cursos, talleres y educación ambiental en general.
Dirección	Arco Valeriano 406, Colonia Arcos de Zapopan CP 45130 Zapopan Jalisco
Teléfono	(33) 3364 3868 / 1066 6700
Correo electrónico	reptylus@gmail.com / insecta.cucba@gmail.com
Contacto	Andrés Pichardo Jiménez
Tema(s)	Formación
Empresa / persona	Instituto de Ingeniería, UNAM
Tipo de trabajo	Investigación aplicada.
Dirección	Torre de Ingeniería 1er piso, Ciudad Universitaria CP 04510 Coyoacán Distrito Federal
Teléfono	(55) 5623 3517 ext. 1115
Fax	(55) 5616 2922
Correo electrónico	JFernandezZ@iingen.unam.mx
Página web	www.jlfz.org
Contacto	José Luis Fernández Zayas
Tema(s)	Formación

Empresa / persona **Mano Vuelta**
Tipo de trabajo Realización de proyectos en audio, diseño gráfico, fotografía, radio, software y video.
Correo electrónico coordinacion@manovuelta.com
Contacto Oscar Alejandro Peña
Tema(s) Formación

Empresa / persona **Pro Ecología de Colima, A.C.**
Tipo de trabajo Asesoría, información y difusión sobre temas ambientales.
Dirección Filomeno Medina 111 Altos 1, Colonia Centro
Colima
Colima
Teléfono (312) 312 9810
Fax (312) 312 9810
Correo electrónico fjcardenasm@hotmail.com
Contacto Francisco Javier Cárdenas Munguía
Tema(s) Formación

Empresa / persona **Programa de Estudios Avanzados en Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente.**
Tipo de trabajo Capacitación, investigación.
Dirección Camino al Ajusco 20
Colonia Pedregal de Santa Teresa
CP 10740 Tlalpan
Distrito Federal
Teléfono (55) 5449 3072 / 5449 3092 ext. 3072
Correo electrónico justo@lead.colmex.mx /
graizbord@lead.colmex.mx
Página web www.lead.colmex.mx / www.lead.org
Contacto Boris Graizbord Ed
Tema(s) Formación

Empresa / persona	Programa de Rehabilitación Organizado por Jóvenes Incapacitados de México Occidental, A.C.
Tipo de trabajo	Medicina alternativa y rehabilitación física e integral para personas con alguna discapacidad. Elaboración de equipos ortopédicos. Sensibilización en el tema de discapacidad y su prevención.
Dirección	Calle Constitución s/n, Colonia Las Huertas CP 82990 Coyotitán San Ignacio, Sinaloa
Teléfono	(696) 9620115 / 9620 349 / 9620115
Correo electrónico	projimo@gmail.com / teacherigo30@gmail.com
Página web	www.projimo.org.mx
Contacto	Rigoberto Delgado Zavala / María Elena Picos Solían / Concepción Lara Rodríguez
Tema(s)	Medicina

Empresa / persona	UAM Iztapalapa, Área de Ingeniería en Recursos Energéticos
Tipo de trabajo	Asesoría e investigación y desarrollo.
Dirección	Av. San Rafael Atlixco 186 Edificio T segundo piso Colonia Vicentina Iztapalapa CP 09340 Iztapalapa Distrito Federal
Teléfono	(55) 5804 4645 / 5804 4644 ext. 107
Fax	(55) 5804 4900
Correo electrónico	ebc@xanum.uam.mx
Página web	www.uam.edu.mx
Contacto	Enrique Barrera Calva
Tema(s)	Energía y vivienda

Empresa / persona **Universidad de la Tierra (Unitierra)**
Tipo de trabajo Talleres, seminarios, diplomados, espacios y oportunidades de aprendizaje; creación de centros de agricultura urbana; producción de bicimáquinas, concentradores solares y sanitarios secos. Medios alternativos de comunicación.
Dirección Azucenas 610, Colonia Reforma
CP 68050
Oaxaca, Oaxaca
Teléfono (951) 515 1313
Correo electrónico trabajo.unitierra@gmail.com
Contacto Sergio Beltrán Arruti
Tema(s) Formación

Empresa / persona **Universidad Tecnológica de Tula - Tepejí**
Tipo de trabajo Energía solar.
Dirección Av. Universidad Tecnológica 1000
Colonia El 61 El Carmen
CP 42830 Tula de Allende
Hidalgo
Teléfono (773) 7329 100 / 7329 113 ext. 370, 371
Correo electrónico lrodriguez@utt.edu.mx
Página web www.utt.edu.mx
Contacto Lucina de León Rodríguez
Tema(s) Energía y desechos

Empresa / persona **Universidad Tecnológica de Tula - Tepejí, División Procesos de Producción, Departamento de Energías Alternas, Área Energía Solar.**
Tipo de trabajo Investigación.
Dirección Av. Universidad Tecnológica 1000
Colonia El 61 El Carmen
CP 42830 Tula de Allende
Hidalgo
Teléfono (773) 7329 111 / 7329 110 ext. 347
Correo electrónico fvazquez@utt.edu.mx
Página web www.utt.edu.mx
Contacto Fortino Vázquez Monroy
Tema(s) Energía

Empresa / persona **Universidad Tecnológica del Norte de Guanajuato Unidad Académica Victoria**
Tipo de trabajo Aprovechamiento de energía solar, energía eólica.
Dirección Km. 2 Carretera Victoria - San Luis de la Paz
Colonia El Paso Hondo
CP 37920 Victoria
Guanajuato
Teléfono (419) 2939 098
Fax (419) 2939 098
Correo electrónico oscargarcha@hotmail.com
Página web www.utng.edu.mx
Contacto Oscar García Chavero
Tema(s) Energía

Empresa / persona **XCS, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Proyecto arquitectónico y construcción de residencias y edificaciones con aprovechamiento de energía solar pasiva.
Dirección Camino al Cerrillo 44, Colonia La Boquilla
CP 51200 Boquilla Valle de Bravo
Estado de México
Teléfono (726) 262 6262 / 044 55 51014224
Página web www.sitiosolar.com/XCS.htm
Contacto Xavier Campos Saldaña
Tema(s) Vivienda y energía

Empresa / persona **Asociación de Lucha Metropolitana para el Mejoramiento Ambiental, A.C.**
Tipo de trabajo Buscar métodos para reciclaje.
Dirección Alcázar 6-1, Colonia Jardines del Sur Xochimilco
CP 16050 Xochimilco
Distrito Federal
Teléfono (55) 5653 0580 / 56530580
correo electrónico bcorte@semarnat.gob.mx / bertacorte@prodigy.com.ms
Contacto Berta Carmen
Tema(s) Desechos y vivienda

Empresa / persona **Eco Tienda**
Tipo de trabajo Energía solar, tecnologías adecuadas para el agua, control de plagas alternativo, agricultura orgánica, ecotecnia, focos ahorradores, paneles solares, sanitarios ecológicos secos, productos biodegradables de limpieza general del hogar y personal.
Dirección Calle Morelos 2178-H, Colonia Ladrón de Guevara
CP 44600 Guadalajara
Jalisco
Teléfono (33) 3616 8304
Correo electrónico info@ecotiendagd.com / ventas@ecotiendagd.com
Página web www.ecotiendagd.com
Contacto Eugenio Galindo Villa / Marcos Lozano Alberú
Tema(s) Desechos, energía, comida y agua

Empresa / persona **ETC de Las Américas, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Capacitación y entrenamiento para operadores de plantas de tratamiento de aguas sanitarias e industriales.
Dirección Irlanda 158, Colonia Villa Olímpica Ote
CP 25230 Saltillo
Coahuila
Teléfono (844) 415 6454
Fax (844) 415 0797
Correo electrónico susycardenas@aol.com / mikeetc@aol.com
Contacto Susana Cárdenas Aguirre / Michael J. Cimbalo
Tema(s) Desechos y agua

Empresa / persona **Ingeniería para el Control de Residuos Municipales e Industriales, S.A. de C.V.**
Tipo de trabajo Alternativas de manejo integral de sólidos urbanos de manejo especial y peligrosos.
Dirección Retorno 31 de Genaro García 74
 Colonia Jardín Balbuena
 CP 15900 Venustiano Carranza
 Distrito Federal
Teléfono (55) 5571 2133
Fax (55) 5571 2133
Correo electrónico incremin@prodigy.net.mx / incremi@gmail.com
Contacto Heriberto Bárcenas Ramírez
Tema(s) Desechos

Empresa / persona **La Vereda**
Tipo de trabajo Talleres de educación ambiental, manejo de residuos sólidos, construcción de estufas ahorradoras de leña, sanitarios secos, construcción de hornos de pan, biofiltros, agricultura orgánica y elaboración de biofertilizantes.
Dirección Andador Quetzales 25, Fracc. Casa del Sol
 Oaxaca, Oaxaca
Teléfono (951) 513 2380 / 124 1912
Correo electrónico gracielaoliakoff@hotmail.com
Contacto Graciela Poliakoff / Ivonne Lartigue
Tema(s) Desechos, agua, energía, comida

Empresa / persona **Omblogo Verde, A.C.**
Tipo de trabajo Protección al medio ambiente enfocadas al uso y promoción de la tecnología alternativa.
Dirección Av. Itzal 34, Colonia Súper Manzana 31
 CP 77508 Cancún
 Quintana Roo
Teléfono (998) 884 6643 / 884 5989
Correo electrónico tulio.arroyo@gmx.net
Contacto Tulio Arroyo Marroquín
Tema(s) Desechos y suelo

Empresa / persona **Sánchez Barrera Iván Saadiht**
Tipo de trabajo Manejo integral de residuos sólidos urbanos.
Dirección General Ramón Posada 105
 Colonia Juan C. Doria
 CP 42083 Pachuca de Soto
 Hidalgo
Teléfono (771) 146 6014
Correo electrónico saadiht@hotmail.com
Contacto Iván Saadiht Sánchez Barrera
Tema(s) Desechos y suelo

Empresa / persona **Sociedad Ecologista Hidalguense, A.C.**
Tipo de trabajo Cursos y talleres de reutilización de basura y de
 generación de composta
Dirección Av. Juárez 1310-Altos, Colonia Periodista
 CP 42060 Pachuca de Soto
 Hidalgo
Teléfono (771) 713 5119
Fax (771) 713 5119
Correo electrónico sehi_hidalgo@yahoo.com.mx
Página web www.sehidalgo.org
Contacto Marco Antonio Moreno Gaytán
Tema(s) Desechos

Catálogo de tecnología alternativa.
Directorio de productos y empresas
se imprimió en los talleres de Seprim/
HEUA730908AM1, Cerrada de Técnicos
y Manuales 19-52, Col. Lomas Estrella,
09880 México, DF.
El tiro fue de 1000 ejemplares.

La relevancia del Catálogo de tecnología alternativa para el Corredor Biológico Mesoamericano México, radica en la utilidad de aprovechar las tecnologías aquí reunidas en beneficio de los pobladores de las zonas en donde el corredor tiene influencia, para contribuir así a la sustentabilidad de los lugares en donde sean aplicadas. Desde una perspectiva más amplia, la publicación es de utilidad para cualquier persona interesada en la preservación y restauración del ambiente en nuestro país, sin importar su lugar de residencia.

La información se encuentra clasificada bajo los siguientes temas: agua, alimentos, energía, residuos y salud. El criterio de selección enfatiza las tecnologías de uso doméstico sobre otros campos de aplicación. El catálogo se integra a partir de los datos de empresas, organizaciones civiles e instituciones académicas dedicadas a la investigación y promoción en el campo de la tecnología de bajo impacto ambiental en México.

Está dividido en dos apartados: el primero incluye los productos y servicios que ofrecen diversas organizaciones dedicadas a la oferta de tecnologías de bajo impacto ambiental; el segundo es el listado de dichas organizaciones con los datos correspondientes para poder contactarlas.

Conocimientos, Acciones y Diálogos son los cuadernos en los que el Corredor Biológico Mesoamericano México va dejando constancia del trabajo realizado en favor de la conectividad entre áreas de gran riqueza biológica en nuestro territorio. Son referentes, huellas de utilidad para orientar los empeños de la gran diversidad de actores que trabajan en torno al uso o manejo sustentable de nuestros recursos y la conservación de la biodiversidad.

La serie *Conocimientos* contiene algunos de los diagnósticos e investigaciones que van teniendo lugar. *Acciones*, reúne experiencias que van cristalizando alrededor del uso sustentable y la conservación, y *Diálogos* alimenta el intercambio de saberes, son guías, inventarios y manuales de utilidad para los actores involucrados.

SEMARNAT



SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES



CONABIO
GOBIERNO
FEDERAL



Global
Environment
Facility



espacios
de innovación
tecnológica, s.c.