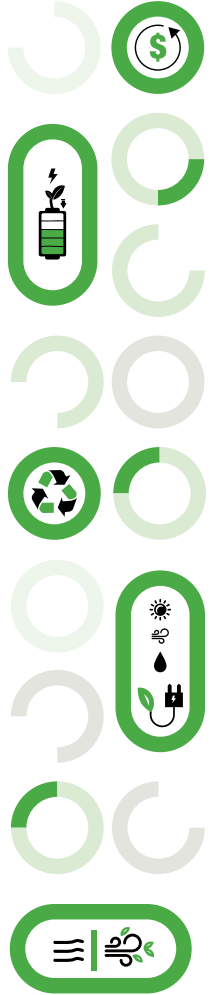




Global Resources Environmental & Energy Network  
EXPOSICIÓN Y CONGRESO

SEP 7-9  
2021

Centro Citibanamex, CDMX



CONIECO

XXVIII Congreso  
Internacional  
Ambiental

ECONOMÍA CIRCULAR = SUSTENTABILIDAD,  
EFICIENCIA Y RENTABILIDAD

28<sup>ava</sup>  
Edición

¡THE GREEN EXPO®  
LOS NEGOCIOS ESTÁN  
EN VERDE!

Un evento presencial  
BIOSEGURO



PROTOSCOLOS DE BIOSEGURIDAD  
UNA ASISTENCIA SEGURA

¡Visite Intersolar Mexico coubicado de THE GREEN EXPO® y encuentre  
a los profesionales de la energía solar!

inter  
solar  
connecting solar business | MEXICO

Exposición y Congreso Internacional  
para la Industria Solar en México  
CENTRO CITIBANAMEX, CIUDAD DE MÉXICO



www.intersolar.mx



## MARTES 7 DE SEPTIEMBRE

**9:00 – 10:00**

### ACCIONES SUSTENTABLES PARA LA CALIDAD DEL AIRE

- Valentina López, Consejera Delegada de ODS y Presidenta del Centro Empresarial de Reynosa, **COPARMEX**
- Jordi Cueto – Felgueroso, Gerente Sr. De Relaciones Públicas, **DiDi México**
- Aldo Gomez, Director Global de Medio Ambiente, Salud y Seguridad, **APTIV**

**Moderadora:** Scarlet Monroy, Presidenta de la Comisión Nacional de Medio Ambiente, **COPARMEX**

**10:00 – 11:00**

### ECONOMÍA CIRCULAR QUÉ ES Y QUÉ NO ES - MACROTENDENCIAS GLOBALES Y NACIONALES

- Alejandro Rodríguez, Líder Global de Innovación y Desarrollo en Empaques, **Grupo Bimbo**
- José Luis Ortega, Sub-director de Servicios de Mercadotecnia, **Grupo Herdez**

**Moderador:** Sabo Tercero, CEO y Fundador, **Inventor Studio México**

**11:00 – 11:30**

### INAUGURACIÓN Y RECORRIDO A LA EXPOSICIÓN

**11:30 – 12:00**

### RECESO

**12:00 – 13:00**

### ECO-INNOVACIÓN DISEÑO PARA EMPAQUES MÁS RECICLABLES

- Alejandra Cordero, Chief Designer, **RedBox**
- Santiago García, Coordinador Comité de Reciclaje, **ECOCE**
- Sabo Tercero, CEO y Fundador, **Inventor Studio México**

**Moderador:** Hiram Cruz, Director General, **AMEE**

**13:00 – 14:00**

### FRENTE AL FUTURO: NET ZERO ENERGY BUILDING

- Caroline Vérut, Presidenta, **SUMe**
- Alejandro Lirusso, Director, **bioe**
- Alicia Silva, Fundadora y Directora, **Revitaliza Consultores**

**Moderadora:** Carolina Campos, Environmental, Social and Governance, **Fibra Terrafina**

## MIÉRCOLES 8 DE SEPTIEMBRE

**9:00 – 10:00**

### MANEJO Y RECICLAJE DE RESIDUOS: BUENAS PRÁCTICAS

- Enrique de Hoyos, Asesor Senior de Sostenibilidad, **CEMEX**

**10:00 – 11:00**

### ESTRATEGIA DE SUSTENTABILIDAD Y COMO INTEGRACIÓN LA ECO-INNOVACIÓN EN LOS PRODUCTOS

- Grupo **AlEn\***
- Mamselle Torres, Open & Tech Innovation Manager, **ABInBv MAZ – Grupo Modelo**
- Jesús Romero, Gerente de Sostenibilidad, **Bepensa Industrial**

**Moderador:** Sabo Tercero, CEO y Fundador, **Inventor Studio México**

**11:00 – 11:30**

### RECESO

**11:30 – 12:30**

### BIORRESIDUOS: FUENTE DE BIOPRODUCTOS Y BIOENERGÍA EN UNA ECONOMÍA CIRCULAR

- Verónica Cerecedo, Investigadora Externa, **Colegio de Postgraduados**
- Graciela Carrillo, Profesora Investigadora, **Universidad Autónoma Metropolitana**
- Federico de Arteaga, Director de Planeación, **Grupo JB José Cuervo**

**Moderadora:** Cristina Cortinas, Presidenta, Red Queretana de Manejo de Residuos, **REQMAR**

**12:30 – 13:30**

### MODELOS DE ACOPIO – EL INICIO A LA CIRCULARIDAD

- Carlos Becerra, Coordinador CVC Planeta, **Nestlé**
- Sergio Gasca, Director de Proyectos de Inversión, **ECOTEC**
- Carlos Mendieta, Director de Sustentabilidad, **PetStar**

**Moderador:** Santiago García, Coordinador Comité de Reciclaje, **ECOCE**

**13:30 – 14:30**

### EDIFICACIÓN SANA PARA UNA ECONOMÍA SANA

- Darío Ibarguengoitia, Miembro de la Junta Directiva, **Consejo Mundial de Edificación Sustentable**
- Juan Pablo Garduño, Gerente de Sustentabilidad, **Cushman & Wakefield**

**Moderador:** Guillermo Casar, Presidente, **Comisión de la Especialidad de Ingeniería Ambiental de la Academia de Ingeniería de México**

## JUEVES 9 DE SEPTIEMBRE

**9:00 – 10:00**

**CAMBIO CLIMÁTICO**

**10:00 – 11:00**

**ECONOMÍA CIRCULAR, SU DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN**

- Juana Itzchel Nieto, Directora de Investigación para Estrategias de Desarrollo Bajo en Carbono Climático, **INECC**
- Juan Pablo Chargoy, Director de Gestión de Ciclo de Vida, **CADIS**
- Eduardo Garza, Director de Producción y Consumo Sustentable de Actividades Industriales y Encargado de la Dirección General de Industria, **SEMARNAT**

**Moderadora:** Sandra Herrera, Subsecretaria de Gestión Ambiental, Cambio Climático y Sustentabilidad Energética, Gobierno del Estado de Guanajuato

**11:00 – 11:30**

**RECESO**

**11:30 – 12:30**

**IMPACTO DE LOS RESIDUOS DE ALTA IMPORTANCIA Y DIMENSIÓN**

- Ricardo Ortiz, Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, **SEMARNAT**
- Guillermo Roman Moguel, **Consultor Internacional en Residuos**

**Moderador:** Fidel Cortés Carballar, **Consultor Privado – Catedrático**

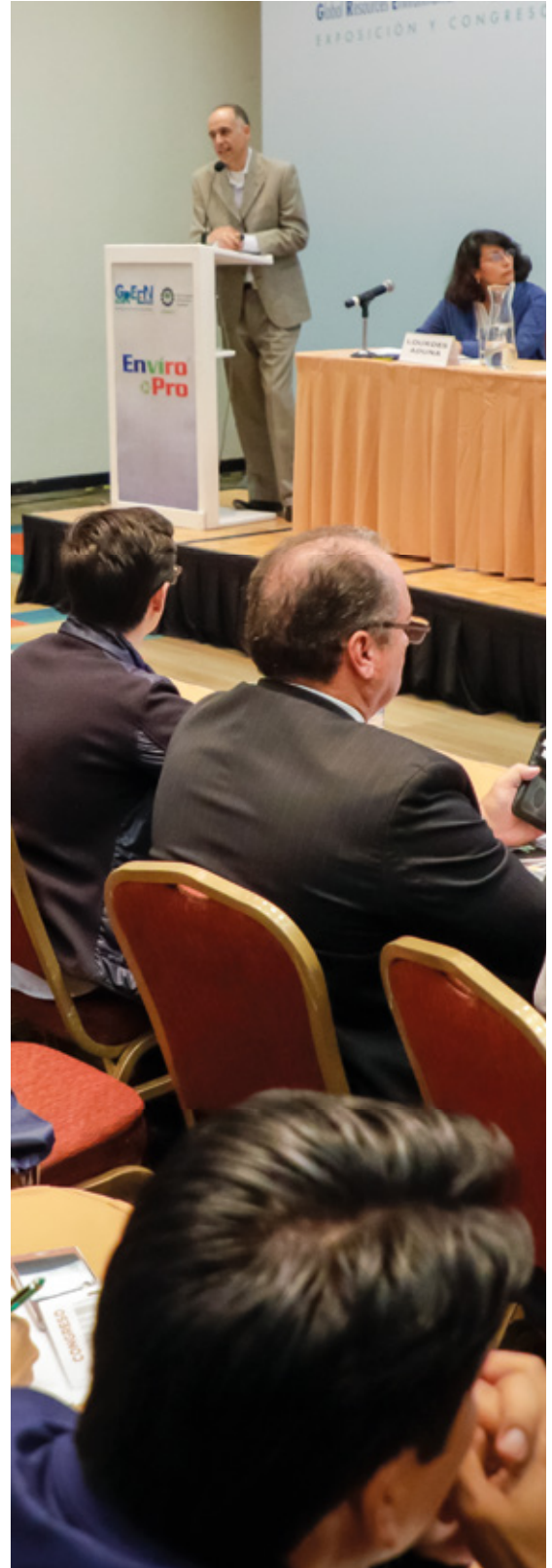
**12:30 – 13:30**

**MODIFICACIÓN A LA LEY DE RESIDUOS Y LAS NORMAS COMPLEMENTARIAS**

- Susana Hernández, Gerente Técnica, **ANIPAC**

**13:30 – 14:30**

**CLAUSURA DEL CONGRESO**



*\*Programa sujeto a cambios*

## MIÉRCOLES 8 DE SEPTIEMBRE

### 9:00 – 10:00 SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA

**Moderador:** Lázaro Flores, Subdirector de Gestión de la Energía, CONUEE

### 10:00 – 11:00 ELECTROMOVILIDAD

**Moderador:** Ulises Cano, Investigador, INEEL

### 11:00 – 11:30 RECESO

### 11:30 – 12:30 LA COGENERACIÓN ATRÁS DEL MEDIDOR

- Manuel de Diego, Socio Director, COENERGIA
  - Carlos Prieto, Consejero, COGENERA México
- Moderador:** Jorge Gutiérrez Vera, Director, ElectroBal

### 12:30 – 13:30 RED NACIONAL DE TRANSMISIÓN

### 13:30 – 14:30 AHORRO DE ENERGÍA EN COMERCIO Y SERVICIOS

- Raúl M. Ortega, Presidente, Ameneer
- Nadège Richard, Miembro, Ameneer

## JUEVES 9 DE SEPTIEMBRE

### 9:00 – 10:00 CÓDIGO DE RED

- José Luis García Urresti, Director General, MEM eCONSULTING
- Moderador:** Santiago Barcón, Director Ejecutivo, PQBarcon

### 10:00 – 11:00 ¿EL HIDRÓGENO COMBUSTIBLE DEL FUTURO O DEL PRESENTE Y DEL FUTURO?

- Guadalupe Ramos-Sánchez, Presidente, Sociedad Mexicana del Hidrógeno
  - Israel Hurtado, Presidente, Asociación Mexicana de Hidrógeno
  - Jorge Gutiérrez Vera, Director, ElectroBal
- Moderador:** Hernando Romero-Paredes, Tesorero, COGENERA México

### 11:00 – 11:30 RECESO

### 11:30 – 12:30 BIOCOMBUSTIBLES

- Juan José Vidal Amaro, Dirección de Vinculación con Instrumentos de Apoyo de Energías Renovables, SEDECO, Gobierno de la Ciudad de México

### 12:30 – 13:30 AHORRO DE ENERGÍA EN LA INDUSTRIA

- Albes R. Urdaneta, Gerente de Energía, Ternium México
- Moderador:** Noé Villegas Alcantar, Director de Grandes Usuarios de la Energía, Conuee

### 13:30 – 14:30 CLAUSURA DEL CONGRESO

*\*Programa sujeto a cambios*



## MARTES 7 DE SEPTIEMBRE

Salón Palacio de la Canal 11

### 9:00 - 10:00

#### FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS FOTOVOLTAICOS: EL CAMINO A SEGUIR

¿Cuál es el contexto económico para el desarrollo de proyectos solares fotovoltaicos? ¿Cómo afectan las reformas gubernamentales y los precios competitivos a la financiabilidad de los proyectos? Esta sesión ofrecerá una perspectiva profunda de diferentes instituciones financieras, así como de promotores de proyectos, sobre los retos y los mecanismos de financiamiento para la energía solar fotovoltaica.

- GIZ
- Ramón Candia, Chief Investment Officer, Corporación Interamericana para el Financiamiento de Infraestructura, CIFI

### 10:00 - 11:00

#### DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR INDUSTRIAL CON CALOR SOLAR

El sector industrial en México es un nicho de mercado para la integración de tecnologías solares térmicas a procesos industriales que requieren temperaturas de hasta 150 °C. El aprovechamiento de la energía solar para generar calor disminuye los costos de combustibles y la huella de carbono de las empresas. En 2019 México fue líder a nivel mundial al contar con el mayor número de plantas de calor solar de procesos instaladas. La existencia de proveedores con larga experiencia técnica y comercial en el sector industrial, así como a las condiciones climáticas permiten que los periodos de amortización de la inversión sean de entre 3 y 5 años. Especialistas del sector presentarán casos de éxito y modelos de negocio atractivos en México.

- Katia Bernal, CEO, **Citrus**
- Ángel Mejía, CEO, **Inventive Power**
- Daniel García, CEO, **Módulo Solar**
- Marisol Oropeza, **matters**

Moderador: REDMEERE

### 11:00 - 11:30

#### INAUGURACIÓN

### 11:30 - 12:00

#### RECESO

### 12:00 - 13:00

#### PROYECTOS DE ALMACENAMIENTO Y GENERACIÓN FOTOVOLTAICA DISTRIBUIDA: INNOVACIONES Y MODELOS DE NEGOCIO

Detrás de cada sistema solar fotovoltaico de Generación Distribuida hay un modelo de negocio. Arrendamiento, energía solar comunitaria, cooperativas, consorcios, contratos de rendimiento, eficiencia energética, agregadores o simplemente autoconsumo. ¿Cómo determinar qué es lo que mejor se adapta a sus clientes? Y además, ¿cómo gestionar los riesgos y las obligaciones contractuales? En esta sesión, algunos de los mejores especialistas destacarán las innovaciones que se están produciendo.

- David Rodríguez, Director de Ingeniería, **BayWa r.e., Mexico Almacenamiento de Energía**
  - José Félix Arroyo, Gerente de Planeación y Control del área de Ingeniería y Construcción, **IEnova**
- Moderador: Santiago Barcón, CEO, **Energía Hoy**

### 13:00 - 14:00

#### DESARROLLO DEL MERCADO DE CALENTADORES SOLARES DE AGUA EN PANAMÁ Y SU CONTRIBUCIÓN A LA AGENDA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

De manera conjunta, las instituciones trabajan en el desarrollo de un mercado nacional de calentadores solares de agua para reducir las emisiones de CO2. En cumplimiento de los compromisos climáticos adquiridos por Panamá en el Acuerdo de París; apoyar a las empresas a reducir los impactos ambientales de sus negocios y ayudar a mejorar la calidad de vida de las personas. Se dispone a instalar 1 millón de metros cuadrados de tecnología solar térmica para el 2050 en todo el país y a través de ella calentar agua. Con esto, el país reducirá 6.4 millones de toneladas de CO2 y los panameños ahorraremos más de US\$ 3 millones anuales en combustibles fósiles.

#### Oportunidades en el mercado solar térmico en Panamá

- Jesus Antonio González, Gerente de proyecto - Desarrollo de mercado de Calentadores Solares de agua en Panamá, Unidad de Cambio Climático, Oficina para América Latina y el Caribe, **ONU Medio Ambiente**
  - **Secretaría de Energía de Panamá**
- Moderador: Karla Cedano, Presidente, **ANES**

### 14:00 - 15:30

#### COMIDA

\*Programa sujeto a cambios



**15:30 - 16:30**

**MESA REDONDA SOBRE REGULACIÓN Y POLÍTICA: ¿QUÉ HAY EN MARCHA?**

Obtenga una actualización, sobre la situación actual y los temas pendientes en materia de regulación y política pública. Los expertos en políticas y regulación debatirán todas las oportunidades y retos actuales en el contexto de las propuestas normativas y nuevas leyes.

- Gilberto Sánchez, Director General, **Sanba Energía**

**16:30 - 18:00**

**RETOS Y OPORTUNIDADES DE LA INDUSTRIA SOLAR MEXICANA A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL**

- Alberto Valdés, Director General, **Ciudad Solar**
- Karla Cedano, Presidente, **ANES**
- Patricia Tatto, Miembro Consejo Directivo, **ASOLMEX**
- Daniel García, Presidente, **FAMERAC**

**Moderador:** Marisol Oropeza, Project Manager, **Intersolar Mexico**

**MÉRCOLES 8 DE SEPTIEMBRE**

Sala D - piso de exhibición

**9:00 - 18:00**

**TALLER TÉCNICO ANES OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA SOLAR FOTOVOLTAICA COMERCIAL E INDUSTRIAL**

- Entenderá la importancia de la Operación y Mantenimiento (O&M)
- Conocerá los tipos de mantenimiento
- Conocerá el procedimiento de la O&M

**Temario:**

- Introducción
- Conceptos básicos
- Requisitos previos
- Seguridad en trabajos de O&M
- Tipos de Mantenimiento
- Tipos de Servicios

*\*Programa sujeto a cambios*





XXVIII Congreso  
Internacional  
Ambiental

CONIECO



CUOTAS CONGRESO 2021	CUOTAS	
	HASTA EL 10 DE AGOSTO	A PARTIR DEL 11 DE AGOSTO
PASE COMPLETO	\$8,000.00	\$9,500.00
DIA SEP 7	\$3,600.00	\$4,500.00
DIA SEP 8	\$3,600.00	\$4,500.00
DIA SEP 9	\$3,600.00	\$4,500.00
EXPOSITORES	\$6,000.00	
GOBIERNO	\$6,000.00	
ACADEMIA	\$4,000.00	
PASE AQUATECH MEXICO	\$5,300.00	\$5,800.00
PASE INTERSOLAR MEXICO	\$5,300.00	
Taller técnico ANES Operación y mantenimiento para solar fotovoltaica comercial e industrial	\$3,500.00	\$4,000.00

Precios en moneda nacional; con el 16% de IVA incluido.

HORARIO DE EXPOSICIÓN:

THE GREEN EXPO®:  
9:00 a 15:00 hrs.

Intersolar Mexico:  
9:00 a 18:00 hrs.

MAYORES INFORMES:  
CRISTINA CUELLAR

Tel. (52 55) 1087 - 1650 ext. 1109  
LD nacional sin costo: 01 800 01 764 00  
conferencias@tarsus.mx

Mayores de 21 años



**STAND 1218**

**Venta e instalación de paneles solares.**

Con más de 30 años de experiencia, somos una empresa dedicada a crear soluciones integrales para nuestros clientes, buscando la mejor forma de reducir costos de luz excesivos e innecesarios. Nos especializamos en la venta e instalación de equipos fotovoltaicos y asesoría profesional en ahorro de energía.



**AmbientePlástico**  
MULTIMEDIA LOS FORTES GLOBAL

**STAND 1236**

Somos el medio de comunicación, publicidad y marketing más importante de la industria del Plástico en México, más de 18 años nos respaldan, contamos con las herramientas para poner en el mapa a tu empresa y ayudarles a comunicar, promover y vender sus productos. Contamos con Revista impresa y digital, sitio web, redes sociales, tienda virtual, publicaciones, estudios de mercado, diseño web, y mucho más.



**STAND S/S**

CEMGI cuenta con 12 años de experiencia. Está certificada en el sistema ISO 9001:2015. Es una empresa socialmente responsable, socio de Avetta y forma parte de la cámara nacional de empresas de consultoría.

Brinda los siguientes servicios:

- Impacto Ambiental
- Auditorías y Diagnósticos Ambientales
- Seguridad e Higiene Industrial
- Protección Civil
- Disposición y Manejo de Residuos Sólidos Urbanos y Manejo Especial
- Destrucción Fiscal
- Cumplimiento Ambiental
- Gestión Gubernamental
- Operación de Plantas de Tratamiento

**CEMGI** Centro Metropolitano para la Prevención de la Contaminación y Gestión Integral S.A. de C.V.  
Nuestros Servicios

- Cumplimiento Ambiental
- Auditoría Ambiental
- Protección Civil
- Seguridad e Higiene Ocupacional
- Manejo Integral de Residuos
- Estudios de Impacto y Planes Ambientales
- Mantenimiento a Subestaciones
- Destrucción Fiscal
- Disposición de Residuos Sólidos Urbanos
- Mantenimiento a Subestaciones
- Tratamiento de Agua Residual
- Operación y Actualización Ambiental
- Estudios Ambientales
- Diagnósticos de Prevención de la Contaminación

**Contacto:**  
Tel: 46 28 55 12 / 46 63 53 04 / 72 95 25 14 / 72 95 36 16  
info@cemgi.com.mx / www.cemgi.com.mx



**STAND 1204**

**Conectando a México con el sol.**

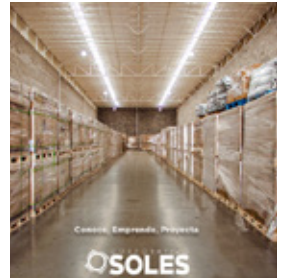
Empresa mexicana dedicada 100% al mercado fotovoltaico. Trayectoria iniciada en el 2005 por profesionales con más de 30 años de experiencia, con socios experimentados en el mercado global. Ejecutamos la integración y puesta en funcionamiento de un sistema fotovoltaico de escala comercial e industrial de Generación Distribuida hasta 500 kWp y distribuimos como mayoristas de componentes y kits solares, tanto interconectados como fuera de la red.



**STAND 1313**

**¡Hola! Bienvenido a Soles.**

Somos tus consultores de energía fotovoltaica de confianza, contamos con las mejores marcas en paneles solares, inversores, micro inversores, accesorios y estructura para la correcta instalación de tu sistema, acompañado de nuestros especialistas en soporte técnico que te pueden ayudar durante y después de tu compra.



**STAND 1104**

**Aluminext Solar Racking, soluciones de montaje para la industria fotovoltaica.**

Diseñamos y fabricamos soluciones de montaje para la industria solar en los segmentos residencial, comercial e industrial.

Contamos con sistemas que se adaptan a todo tipo de instalaciones.

Nuestras soluciones están basadas en 3 fundamentos:

- Fácil y rápida instalación
- Eficientes y competitivas
- Seguras y confiables

Además, ofrecemos servicio de ingeniería, capacitaciones, soporte técnico y **25 años de garantía.**



¡Tu mejor opción en soluciones de montaje!





**STAND 1314**

Marca líder en la distribución de calentadores solares.

Get Green es la marca líder en el mercado. Por más de 10 años nos hemos dedicada a la comercialización de calentadores solares y refacciones. Actualmente contamos con más de 200 distribuidores autorizados en la República mexicana.



En Get Green nos diferenciamos por ofrecer a nuestros distribuidores los mejores beneficios:

- 5 años de garantía
- Stock todo el año
- Publicidad impresa y digital.

Logística de entregas en toda la república mexicana.

**GROWATT**

**STAND 1024**

Nuevos inversores para comercios e industria en México y Latam.

En Growatt estamos comprometidos con el desarrollo del mercado FV en México y LATAM. Presentando nuevos inversores trifásicos: MAC 10~20K TL3-XL, MAC 22~36K TL3-XL a 220Vac, y el MAC 50~70K TL3-X MV a 480Vac, diseñados para el mercado mexicano con certificación UL1741 para brindar a comercios e industrias soluciones flexibles, eficientes y el mejor rendimiento. Complementando nuestras soluciones C&I trifásicas en LATAM con inversores de 100KW, 150KW y 253KW.



**STAND 1124**

Hoymiles HMS-2000, un micro inversor de alta potencia con salida de hasta 2000VA e instalación rápida y segura.



Proveedor líder de soluciones de energía inteligente y un fabricante de micro inversores, mostró su línea completa de micro inversores diseñados para paneles solares de alta potencia en junio. HMS-2000, un micro inversor de 4 en 1 presentado una potencia de salida máxima de hasta 2000VA, construido especialmente para los paneles solares de alta potencia, también es como una nueva standard de la industria. El MPPT y el monitoreo independientes permiten cosechas de energía más altas y mantenimiento optimizado, mientras que el soporte de la solución inalámbrica Sub-1Ghz ofrece una estabilidad de comunicaciones más sólida. Encuentre más información en: <https://www.hoymiles.com/2021/06/04/hoymiles-showcases-latest-high-powered-microinverter-line-up-at-snec-pv-power-expo-2021/>



**STAND 1414**

¡Queremos ser su bodega digital!

Estamos muy interesados en ser tu aliado, ya tenemos en cuenta lo que necesitas para vender más proyectos, por ello te garantizamos:

- La entrega de tus productos con las mejores empresas de envíos.
- Compras rápidas y seguras; puedes hacer tus pedidos online y pagar al momento.
- Las mejores marcas en el sector solar con certificaciones para CFE.
- El mejor soporte técnico y seguimiento a garantías.



**STAND 1036**

Ingeniería, proveeduría, construcción y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos.

Empresa líder en diseño, desarrollo e instalación de sistemas fotovoltaicos industriales, comerciales y residenciales con más de 10 años de experiencia, más de 1000 instalaciones y 20MW de potencia instalados. Ofrecemos servicios de desarrollo integral y personalizado de proyectos fotovoltaicos, desde licitación hasta puesta en marcha y entrega. Servicio de mantenimiento postventa preventivo y correctivo con monitoreo los 365 días del año para asegurar la correcta generación de tu proyecto.



**STAND 1318**

Sistemas de difusión para plantas de tratamiento de agua.

Manufacturera Century tiene la selección ideal. El objetivo principal en nuestros diseños de sistemas de difusión es integrar las ventajas de las diferentes tecnologías y generar una solución que satisfaga a nuestros clientes, la cual puede originarse de un capital de inversión inicial adecuado o de bajos costos de operación.

Para más información, contactar a: Lic. Cynthia Lecona al 55 1876 9388 o al correo [clecona@mcenury.com.mx](mailto:clecona@mcenury.com.mx)





**STAND 1503**  
**PREFORMADOS DE MÉXICO (PLP MEXICO)**

PLP se ha dedicado por más de 20 años al diseño, fabricación, distribución e instalación de sistemas de montaje para módulos fotovoltaicos y anclaje, garantizando su óptimo desempeño bajo las condiciones más estrictas de viento y corrosión, dando confiabilidad y seguridad a sus clientes en cada una de sus instalaciones.



**STAND 1539**  
**Se encarga de tus residuos industriales.**

Con más de 30 años de experiencia, Recolectión y Logística de México se especializa en recolección de excedentes productivos de plantas de manufactura tales como: textiles, hule, plásticos, metales, aceites, madera, etc. Después de clasificar, cortar, y empacar, embarcamos a varios países con la mejor logística. Creemos en un servicio excepcional y trabajamos duro para proporcionarle una increíble variedad de productos a nuestros clientes. Encuentra con nosotros la materia prima ideal para las necesidades de tu empresa y tus clientes.



**STAND 1410**  
**Las baterías de Rolls Premium de ciclo profundo para energía renovable.**

Durante más de cuatro décadas, las baterías de ciclo profundo premium Rolls han sido elegidas por profesionales de la industria y usuarios finales como la mejor solución de respaldo de batería y fuera de la red. La línea Serie 5000 está respaldada por una garantía completa de 5 años contra todos los defectos de fabricación.



**Solar Turbines**

A Caterpillar Company

**STAND 1514**  
**Impulsando el futuro través de soluciones energéticas sostenibles e innovadoras.**

Solar Turbines ofrece soluciones completas para satisfacer las necesidades energéticas de nuestros clientes. Brindamos soluciones de cogeneración, electricidad de carga base, energía distribuida, ciclo combinado, cargas pico, distritos de calor/ frío, energía móvil, modular y energía de respaldo para una gran variedad de instalaciones incluyendo Universidades, hospitales, industria así como plantas de generación distribuida.



Quality is our life

**STAND 1214**  
**Fábrica de paneles solares en México.**

Solarever es una empresa de clase mundial líder en desarrollo, fabricación y de paneles solares. Nuestras fábricas cuentan con la infraestructura necesaria para desarrollar los mejores módulos fotovoltaicos y de mayor potencia en el mercado. Podrás encontrar todo lo que necesitas para tu sistema fotovoltaico, desde paneles, inversores, caja de protección, estructuras de aluminio, conectores mc4 y y accesorios. Comercializamos en México, Canadá, Estados Unidos y América Latina.



**STAND 1114**  
**Somos el soporte de la energía solar.**  
**Soluciones de montaje que ofrecen calidad y seguridad.**

Por más de 10 años Solida Mexicana ha buscado la innovación en la fabricación de sistemas de montaje para aplicaciones residenciales, comerciales, industriales y a gran escala. Diseñados para facilitar y agilizar el proceso de instalación en casi cualquier tipo de superficie; Creamos soluciones con materiales de calidad que garantizan la estabilidad de tus paneles solares al alcance de todos.



**GINLONG (SOLIS) TECHNOLOGIES**

**STAND 1324**  
**Solis presenta el inversor para red trifásica en 220V más potente del mercado; El Solis-60K-LV-5G.**

El Solis-(50-60)K-LV-5G es la nueva generación de inversores trifásicos para red en 220V. Siendo el inversor más potente en su clase para grandes proyectos C&I, cuenta con un diseño 6 y 8 MPPT para proporcionar un esquema de configuración más flexible, con mayor eficiencia de generación y mucho menor impacto ambiental. Además de ser adaptable a módulos bifaciales, cuenta con sobredimensionamiento CC/CA del 170%, función de escaneo I-V inteligente local y remoto.





**STAND 1531**

Empresa líder en el diseño y suministro de soluciones específicas y estándar para proyectos fotovoltaicos de tejado, marquesinas solares y suelo, fija y tracker. El recorrido de Suports en el sector durante 15 años, combinado con su capacidad de ingeniería y fuerza organizacional, le posiciona como una empresa líder en la industria solar. Suports es una marca integrada dentro de Gonvarri Solar Steel, división solar de Gonvarri Industries.



**STAND 1432**

**Energías sustentables Tresel.**

Desarrollamos soluciones integrales con tecnología de punta para que consumidores en hogares, negocios e industria puedan generar su propia energía eléctrica, logrando ahorros atractivos, empresas más competitivas y un ambiente más limpio para todos.



**STAND 1613**

**Cogeneración a nivel mundial.**

Se fundó en 1991 y se ha hecho conocido en el campo de la cogeneración. Está activo en más de 40 países de todo el mundo. TEDOM ofrece unidades de cogeneración con una potencia eléctrica de 30 kW a 4,5 MW. Las sucursales de TEDOM operan en Alemania, Polonia, Rusia, Eslovaquia y Estados Unidos. El grupo tiene cinco plantas de producción en Europa con más de 850 empleados.



**STAND 1217**

Es la solución global con máquinas eléctricas y automatización para la industria y sistemas de energía. WEG está presente en todo el mundo con fábricas, sucursales comerciales y una amplia red de Asistencia Técnica. Manteniendo su enfoque en el ser humano y la preservación del planeta. Por eso invierte en tecnología para desarrollar soluciones más eficientes que promueven la sustentabilidad.



**STAND 1224**

**Porque somos tu distribuidor boutique.**

En World Technology Supply Proveemos soluciones completas y eficaces con la más avanzada tecnología en Energía Solar. Nuestra mayor motivación es brindar a nuestros clientes un alto nivel de servicio y un excelente soporte técnico, apoyo en ingeniería, capacitación, abastecimiento y logística siguiendo altos estándares de calidad de la mano de fuertes alianzas con fabricantes Premium dentro de la industria fotovoltaica.



**GRUPO DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIÓN INDUSTRIAL DE MÉXICO**

**STAND 1332**

**Conectando a México con el sol.**

GIMIM es una empresa dedicada a la venta, servicio y calibración de equipos portátiles de medición que apoyan al cuidado del medio ambiente, representamos en México a la marca alemana Testo con equipos como analizadores de gases de combustión, cámaras termográficas, pirómetros, entre otros. Contamos con un laboratorio acreditado en variables como humedad y temperatura además de servicio de capacitación y post venta para apoyar a sus clientes durante el proceso de uso de los equipos que adquieren.



# inter solar

connecting solar business | MEXICO

Exposición y Congreso Internacional  
para la Industria Solar en México  
CENTRO CITIBANAMEX, CIUDAD DE MÉXICO

07-09  
SEPT  
2021  
[www.intersolar.mx](http://www.intersolar.mx)



- Promueva su marca en el brillante mercado solar mexicano
- Genere nuevos contactos y expanda su red solar
- Forme parte de los más de 13,500 expertos en energía renovable y tecnologías limpias que se darán cita en este gran evento

Eventos co-ubicados:



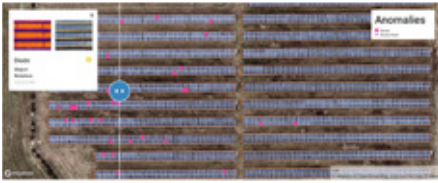




### STAND 823

Una Plataforma de Software avanzada para estandarizar datos, analizar conocimientos y colaborar en todo el sistema solar.

Información de puesta en servicio, mapeo de números seriales, registros de equipos, inspecciones, termografía aérea, reclamos de garantía, herramientas móviles y más- todo con la tecnología de nuestro modelo de datos líder en la industria. Inteligencia para toda la industria solar: propietarios de activos, administradores, O&M, ingenieros, EPC, financieros y OEM. Estandarice y compare datos en todas las instalaciones, aumente el rendimiento y reduzca los costos.



### STAND 813

SolarCleano F1 y F1A – el líder de los robots limpiadores de paneles solares.

Se dedica a dar soluciones de limpieza a los paneles solares. En 4 años, ya estamos presente en 5 continentes. Nuestro F1 se adapta a todas las instalaciones y limpia con o sin agua, es el robot de limpieza más rápido del mercado: 1robot – 1,5MW – 1 día – 1 persona. Este año, lanzamos F1A, el robot autónomo que no requiere mano de obra. ¡Os invitamos a encontrarlos en Intersolar México!



### STAND 819

Representantes y distribuidores oficiales de Valentin Software para el mercado hispanohablante latinoamericano. Software especializado PV\*SOL premium, PV\*SOL, T\*SOL y GeoT\*SOL.

Estamos comprometidos con el desarrollo de la industria de la energía solar en Latinoamérica, ofreciendo los más completos productos especializados y cursos de capacitación para los profesionales de la energía solar en la región. SOLSTA se esfuerza por ser el lugar de encuentro para los interesados en temas relacionados con energía solar en los mercados locales, proveemos software de simulación, cursos de formación e información de interés para la industria.





# ORGANIZADORES

## THE GREEN EXPO® e Intersolar Mexico

presenta novedosos pabellones especializados para cubrir las necesidades de más industrias.

3 GRANDES EVENTOS DE TALLA INTERNACIONAL EN UN MISMO LUGAR.

¡LO ESPERAMOS!  
en el Centro Citibanamex / Ciudad de México.

Registro en línea **SIN COSTO** para visitar el piso de exposición.



XXVIII Congreso Internacional Ambiental



[www.thegreenexpo.com.mx](http://www.thegreenexpo.com.mx)

[www.intersolar.mx](http://www.intersolar.mx)

[@thegreenexpomx](https://twitter.com/thegreenexpomx) [f The GREEN Expo](https://facebook.com/thegreenexpo) [in The Green Expo](https://linkedin.com/company/the-green-expo)

[@Intersolar](https://twitter.com/Intersolar) [f Intersolar](https://facebook.com/Intersolar) [in Intersolar](https://linkedin.com/company/Intersolar)

Organizado por:



Miembro de:



Organizado por:



Organismos de apoyo:



Socios Premium:



Media Partners:



Horario de exposición:  
12:00 a 19:00 hrs.

Horario de conferencias:  
9:00 a 15:00 hrs.

Mayores  
de 21 años

Organizado por:



Síguenos en:



AquatechMexico

[www.aquatechtrade.com/es/mexico](http://www.aquatechtrade.com/es/mexico)

Miembro de:



Organismos de apoyo:

Patrocinador PLATA



Media partners:





**STAND 1926**

**MATERIAS QUÍMICAS DE MEXICO, S.A. DE C.V.**

Desde 1977 nos hemos enfocado en comercializar productos químicos de especialidad que ofrezcan soluciones a las necesidades de nuestros socios comerciales. Para lograrlo contamos con procesos certificados y el respaldo de proveedores con reconocimiento mundial. Manejamos un amplio portafolio de productos para el tratamiento de aguas de proceso y residuales. Además de brindar asesoría técnica personalizada para la aplicación, sugerencias de uso y formulación de productos hechos a la medida.

Contactanos: [www.maquimex.com](http://www.maquimex.com)

Email: [info@maquimex.com](mailto:info@maquimex.com)

Tel: 55 5245-1777



**STAND 2134**

**PRECISION ANALITICA INTEGRAL, S.A. DE C.V.**

Proporciona soluciones en Tratamiento de Aguas y en control analítico de agua y alimentos a través de su Laboratorio Acreditado a Nivel Nacional. [www.grupocauda.mx](http://www.grupocauda.mx) En Tratamiento de Aguas desarrolla formulaciones específicas para prevenir problemas de corrosión e incrustación en sistemas intercambiadores de calor como: Chillers & torres de enfriamiento, circuitos abiertos y cerrados. También ofrece productos y servicios como: Cloración, sistemas de filtración & medios filtrantes y gestión ambiental.

Nuestro Laboratorio Acreditado realiza muestreo y análisis de: Agua, hielo, descargas residuales, albercas, alimentos y superficies, legionella, y programa Playa Limpia.



**STAND 1610**

**PILLAR MEXICANA S.A. DE C.V.**

Somos una empresa dedicada al equipo de CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN desde hace más de 43 años.

Variadores diseñados pensando en los operadores e instaladores de sistemas de bombeo. La serie IQPump ofrece facilidad de programación y funciones específicas de protección para aplicaciones de bombeo.

El software específico integrado permite una fácil configuración de múltiples tipos de sistemas de bombeo.



The prime solution for pipes.

**STAND 2126**

**PRIMUS LINE®**

Rehabilitación de tuberías de manera fácil

Primus Line® es una tecnología innovadora para rehabilitación sin zanjas de tuberías a presión para diferentes medios como agua, gas y petróleo. El proceso se basa en una tubería flexible de alta presión y una tecnología de conexión desarrollada específicamente para este sistema.

Primus Line® es adecuada para el transporte de diferentes líquidos en el campo del agua y cuenta con aprobaciones de agua potable en numerosos países.

Las características de flujo ideales causadas por el recubrimiento interior extremadamente suave y los sistemas optimizados para requerimientos de baja, media y alta presión hacen de Primus Line® una solución económica para la rehabilitación de tuberías envejecidas.



**STAND 1642**

**PROFESSIONAL WATER TECHNOLOGIES DE MEXICO, S.A. DE C.V.**

Desarrolla productos químicos especializados para el óptimo cuidado de membranas de sistemas de tratamiento de agua. [www.h2oinnovation.mx](http://www.h2oinnovation.mx)



**STAND 2308**

**SISTEMAS DE DOSIFICACION MEXICO SEKO, S.A. DE C.V.**

Es un grupo global con atención local, donde su elección es nuestro compromiso.



**STAND 2408**

**SODIMATE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.**

Expertos en soluciones para el tratamiento de agua y lodos en las cuales se incluyen el manejo de reactivos en polvo desde silos, stands de big bag y tolvas para sacos de 25 Kg. Creación automatizada de lechadas y su bombeo y sistemas para mezclado de lodos con cal y su transporte.



## STENNER PUMPS



**STAND 2025**  
STENNER PUMP COMPANY, INC.

Desde 1957, Stenner Pump Company ofrece una gama completa de dosificadores de químicos peristálticos del más alto nivel. Nuestros dosificadores autocebantes proveen inyección precisa y fiable, haciéndolos ideales para el tratamiento de aguas industriales, municipales, residuales, de piscinas y spas, torres de enfriamiento, etc. Inspirados por nuestros clientes, ofrecemos soluciones inteligentes y de tecnología avanzada, con alarmas de funcionamiento y dosificación contra presiones de hasta 100psi. Visite nuestro stand en Aquatech México o contáctenos por email a [international@stenner.com](mailto:international@stenner.com), [www.stenner.com](http://www.stenner.com)



**PATROCINADOR PLATA**

**STAND 2204**  
SUEZ WATER TECHNOLOGIES AND SOLUTIONS MEXICO, S.A. DE C.V.

Líder establecido en tecnología de tratamiento de aguas y experiencia en procesos para todos los sectores a nivel mundial.

Contamos con un amplio portafolio de soluciones que resuelven los problemas más difíciles de la industria, entregando una ventaja competitiva a nuestros clientes y resultados comprobados en términos de desempeño ambiental, eficiencia y productividad.

Presentes en América Latina desde hace más de 80 años  
+700 proyectos +3000 clientes  
+10.000 tecnologías



**STAND 1703**

**WATCH MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.**

Es un fabricante alemán de medias filtrantes, adsorbentes y químicos innovadores para el tratamiento del agua. Desde hace más de 40 años, nos enfocamos en ofrecer tecnologías de vanguardia para desarrollar las mejores soluciones en la industria del tratamiento de agua. Conózcamos en [www.watchwater.mx](http://www.watchwater.mx)



**STANDS 1904 / 2004**  
WATER TEC DE MEXICO, S.A. DE C.V.

Water Tec de México es reconocido líder en el ramo en componentes y equipos para Tratamiento de Agua, contamos con una amplia gama de Cartuchos, Porta-filtros, Sistemas de Filtración y Suavización, Medios Filtrantes, Osmosis Inversa, Lámpara Ultravioleta, Tanques, Membranas, Hidroneumáticos, Bombas Jet, Dosificadores y todo lo necesario para el desarrollo de sus proyectos en mercados residencial, comercial e industrial. Nuestra calidad y servicio nos respaldan.



**STAND 1804**  
WATER TECHNOLOGIES DE MEXICO, S.A. DE C.V.

Diseñamos, fabricamos, instalamos y ponemos en marcha plantas para tratar cualquier tipo de agua, destinada al consumo humano y/o procesos industriales tales como:

- Plantas de ósmosis inversa.
- Plantas desaladoras para agua de mar.
- Plantas de ultrafiltración.
- Plantas de microfiltración y nanofiltración.
- Pretratamientos con filtros multimedia, carbón activado y suavizadores.
- Desmineralizadores por intercambio iónico.

En Water Technologies de México estamos conscientes de la importancia de hacer un uso óptimo de un recurso tan valioso y escaso como lo es el agua, por eso es que nos comprometemos a brindar soluciones integrales que se adecuan a las necesidades y condiciones específicas de cada uno de nuestros clientes.



**STAND 2018**  
**ZOELLER MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.**

Camino a CUCBA #175, Nave 14  
Col. La Venta del Astillero  
Zapopan, Jalisco  
C.P. 45221 México  
Tel: (33) 1657-3176

Contact Name: Patrick Fenton  
Position: General Manager  
Email: [mexico@zoeller.com](mailto:mexico@zoeller.com)  
Company website: [zoeller.mx](http://zoeller.mx)

Zoeller Company es la empresa privada fabricante de bombas para agua más antigua en los Estados Unidos. Nos dedicamos a la fabricación y desarrollo de productos, equipos y tecnología para el manejo y tratamiento de agua, incluyendo bombas sumergibles para aguas residuales, agua potable, y plantas de tratamiento. Somos una empresa americana con más de 80 años de experiencia, trabajando a nivel mundial con presencia en más de 50 países. Contamos con oficina de ventas Guadalajara, así como un centro de distribución con productos disponibles para entrega inmediata.





**STAND 2118**

**GRUPO MAI MEX, S.A. DE C.V.**

Grupo Mai Mex SA de CV somos una empresa dedicada el diseño, instalación y operación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales aplicando diversas tecnologías adecuadas a sus necesidades.

Distribuimos en México los mejores sistemas para deshidratación de lodos fabricados en la República Checa con las mas altas normas de calidad europea y con automatización total.

Contáctanos para recibir mayor información: grupomaimex.com, Tel: 55-5290-0000



**H2O**

**STAND 2410**

**H2O**

Somos el principal fabricante de sistemas de reciclaje de aguas residuales en los sectores de tratamiento de superficies, producción y procesamiento de metales, aviación / MRO, químico / farmacéutico / sanitario, generación y suministro de energía, equipos electrónicos y eliminación y reciclaje de residuos.

Con nuestros excelentes sistemas de reciclaje de aguas residuales y nuestros amplios conocimientos especializados, ayudamos a nuestros clientes de más de 50 países a hacer realidad una producción libre de aguas residuales.



**STAND 2033**

**INDUSTRIAS MASS, S.A DE C.V.**

Empresa líder en el mercado, que ha transformado grandes proyectos y acompañado al desarrollo del país desde hace 57 años.

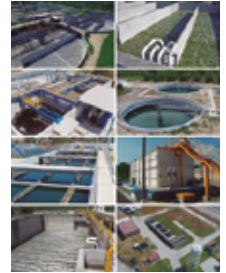
Ofrecemos soluciones expertas en sistemas de calentamiento, tratamiento, purificación y almacenamiento de agua.



**STAND 2314**

**INGENIERIA DE SISTEMAS SANITARIOS Y AMBIENTALES, S.A. DE C.V.**

40 años ofreciendo soluciones integrales para proyectos de agua potable, saneamiento, reúso e infraestructura hidráulica.



**STAND 2424**

**IQEA**

Ingeniería Química Electromecánica Ambiental (IQEA) es una empresa mexicana. Fundada en Tijuana, B.C, que se dedica principalmente al tratamiento de aguas y aguas residuales en plantas de tratamiento de agua con tecnologías de filtración, ultrafiltración, biofiltración, suavización, osmosis inversa, adsorción de carbón, tratamiento UV, tratamiento biológico, sedimentación, colección de elementos valioso a través de electrolisis (oro, plata, cobre, níquel, ácido nítrico, etc.).

Sistemas para la producción de agua pura y ultra pura a partir del suministro de agua municipal. También en industria como: alimentos, medica, restaurantes, semiconductores, aeroespacial, pinturas, entre otras.



**WALCHEM**

**IWAKI America Inc.**

**STAND 1704**

**IWAKI AMERICA**



Soluciones confiables e innovadoras para el mercado mundial de tratamiento de agua.

Walchem, una compañía Iwaki America, es un fabricante líder de controladores analíticos industriales, sensores analíticos, bombas dosificadoras y tecnología de comunicaciones remotas con la misión integrar estas tecnologías con el objetivo de mejorar la performance de los procesos de control de productos químicos en una variedad de mercados dentro del tratamiento de aguas.

Con sede en Holliston, MA (USA) tenemos presencia a nivel global y con bases en America latina localizadas en Mexico, Colombia, Brasil y Argentina.





**STAND 2110**

**ENDRESS + HAUSER MEXICO, S.A. DE C.V.**

Somos líder mundial en instrumentación de medición, servicios y soluciones para la ingeniería de procesos industriales. Proveemos soluciones de proceso de caudal, nivel, presión, analítica, temperatura, registro y comunicaciones digitales para la optimización de procesos en términos de eficiencia energética, seguridad e impacto medioambiental. Nuestros clientes pertenecen a varias industrias, entre ellas la química, alimentación y bebidas, el de las ciencias de la vida, el de la electricidad y la energía, el de la minería, el de los minerales y los metales, el del petróleo y oil&gas y el del aguas y aguas residuales.



**STAND 2223**

**EQUIPOS Y MATERIALES REACTIVOS GOMCO, S.A. DE C.V.**

Somos una empresa jalisciense dedicada a dar soluciones en el tratamiento de aguas residuales industriales, sanitarias y potables. Tenemos más de 30 años brindando la experiencia de nuestro personal diseñando trajes a la medida de las necesidades específicas de cada cliente. ¿El Resultado? Contamos con una amplia gama de referencias de proyectos en la modalidad "Llave en Mano" dentro y fuera del país. Esto lo hemos logrado gracias a que hemos sido pioneros en la búsqueda de tecnologías de vanguardia en el sector del tratamiento de aguas. #plantasdetratamiento #equipoparadesaguadodelodos #mezcladoreshiperboloides #equipoparaplantasdetratamiento



**STAND 2207**

**FLOMATIC VALVES**

Durante casi 90 años, Flomatic Valves ha sido un líder mundial en la industria del agua y las aguas residuales, diseñando y desarrollando una amplia variedad de productos de válvulas; desde válvulas de retención de alta calidad hasta válvulas de control automático. Estamos asociados con algunos de los proyectos de agua y aguas residuales más importantes del mundo.

Flomatic Valves se enorgullece de nuestro alto grado de conciencia ambiental mientras fabricamos conjuntamente productos duraderos que satisfacen sus necesidades.

Desde aquí les invitamos a visitarnos en nuestro stand #2207 en Aquatech para conocer más sobre nuestros productos y servicios.



**STAND 2334**

**FLUIDOS INDUSTRIALES MEXICANOS, S.A. DE C.V.**

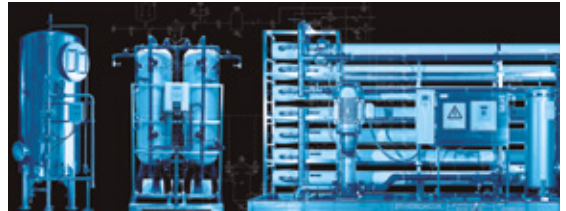
Ha participado en la industria de las tuberías termoplásticas, geomembranas y geosintéticos durante más de 25 de años, atendiendo proyectos de diferentes mercados tanto en México, USA, Centroamérica y el Caribe. Nuestra fábrica de tubería de polietileno (HDPE) cuenta con líneas de extrusión modernas con capacidad para fabricar tubos mono capa, bicapa y co-extruidas, brindando soluciones en aplicaciones con fluidos corrosivos, abrasivos, así como alta temperatura de operación. Además, contamos con una planta de fabricación de accesorios segmentados, el cual cuenta con equipos de termo fusión automatizados.



**STAND 1813**

**GRUPO COMERCIALIZADOR HIDROAGUA, S.A. DE C.V.**

Soluciones para el agua de calidad  
Ofrecemos equipos de ósmosis inversa, purificadoras, filtros para agua, suavizadores, productos y servicios para tratamiento, control y uso del agua. Con 30 años de experiencia nos hemos consolidado como una de las empresas líderes en el tratamiento de agua de calidad en México, con fuerte presencia en Latinoamérica.



**STAND 1829**

**GRUPO CYC DE MEXICO, S.A. DE C.V.**

Representantes exclusivos de la marca Tsurumi en la República Mexicana, Venta y Distribución de Equipo de Bombeo para Minería, Industria y Tratamiento de Aguas Residuales, así como Partes y Accesorios. Con los mejores precios del mercado.





**STAND 1823**

**COMERCIALIZADORA INSTAPURA, S.A. DE C.V.**

Trabajamos comprometidos desde hace más de 40 años para brindar la satisfacción total de nuestros clientes; ofreciéndoles soluciones en tratamiento y purificación de agua, aire y superficies; a nivel residencial, comercial, industrial y municipal. Nuestros resultados se basan en un amplio conocimiento de tecnologías existentes y adecuadas; complementándose con la utilización de componentes de alto rendimiento, bajo consumo de energía, amigables con el medio ambiente y con la confiabilidad de cumplir con los más exigentes dictámenes en eficiencia contando con una amplia gama de equipos. Purificamos tu mundo.



**STAND 1634**

**CONTENEDORES Y QUIMICOS DE MEXICO, S.A. DE C.V.**

Ofrecemos Soluciones Integrales para el Tratamiento de Agua dependiendo de las características del agua residual y de proceso. Brindamos la asesoría necesaria para todos los sistemas relacionados al agua, a través de:

- 1.Servicio Analítico
- 2.Servicio de Consultoría
- 3.Servicio Técnico y de Campo

Contamos con un equipo de trabajo altamente calificado, incorporando ingenieros especialistas en el ramo, los cuales garantizan que la operación, gestión y asesoramiento para cualquier tipo de tratamiento o desarrollo de proyectos relacionados al agua, cumpliendo con los más altos estándares de calidad.

**TIDA**

Diseño, implementación e ingeniería para tus procesos

TRATAMIENTO INTEGRAL DE AGUA

Water Quality

0442) 634 5879  
ttdmarketing@contyquim.com



**STAND 1841**

**DANFOSS HIGH PRESSURE PUMPS**

Tiene el objetivo claro de desarrollar y comercializar las mejores bombas de alta presión y accesorios para obtener agua limpia de forma confiable, eficiente y sostenible. La oferta de productos incluye cuatro tecnologías centrales, que incluyen bombas de alta presión, variadores de frecuencia, dispositivos de recuperación de energía y dispositivos de control de presión y fluidos. Estos se combinan en soluciones de purificación de agua altamente eficientes y duraderas que devuelven ahorros de energía de hasta un 65% en comparación con los sistemas de bombas centrífugas tradicionales.



QUALITY | SALES | DURABILITY

**STAND 1742**

**ECC-GAR, S. DE R.L. DE C.V.**

Con más de 35 años de experiencia en el ramo de recubrimientos y revestimientos antiácidos, anticorrosivos, antiadherentes e industriales. El Ing. Químico Juan José Garza Estrada (Cedula Profesional: 2575479), en Septiembre 22 de 2008, crea la firma ECC GAR, S. de R. L. de C.V., para dirigirse a la Industria Química, Petroquímica, Alimentos, Tratamiento de Aguas, etc., donde se manejan soluciones químicas en concentraciones con PH de 1 a 14, además de bajas y/o altas temperaturas, donde solamente se puede proteger los Equipos de Proceso, (tanto de Acero al Carbón como de Concreto) con recubrimientos especiales como son: Hules Naturales y Sintéticos, Sistemas antiácidos formulados en base de Resinas base solvente y base agua y sistemas de losetas, ladrillos y morteros antiácidos. Además de estos se dispone de otros materiales como son: Grout epóxicos, vinylester y poliéster, Teflón, FEP, MFA, PFA, HALAR – ECTFE, KYNAR-PVDF, así como fluor elastómeros Tuberías y Equipos de Fibra de Vidrio, además de reparaciones con resinas reforzadas con fibra de vidrio.





**STAND 2303**

**ANGUANO Y WONG ASESORES, S.A. DE C.V.**

Contamos con un amplio grupo de especialistas y una extensa red de colaboradores en todo el país, por medio de los cuales ofrecemos una amplia gama de servicios, además representamos y distribuimos de manera directa a las compañías líderes en el mercado a nivel mundial. Comercializamos equipos y productos de la más alta tecnología para el tratamiento de aguas, así como ingeniería, diseño, fabricación, construcción, instalación, prueba, arranque, operación, rehabilitación y renovación de plantas tratadoras.



**STAND 1730**

**AQUA DEL GUADIANA, S.A. DE C.V.**

Desde 2006 Aqua del Guadiana, ubicada en Durango y con más de 100 empleados, es líder en infraestructura hidráulica que entrega proyectos llave en mano en todo México, principalmente para almacenamiento de agua industrial/residencial/agrícola/residual en tanques de vidrio fusionado al acero, con recubrimiento epóxico, de acero inoxidable o galvanizado, con certificaciones FM, NFPA-22, NSF/ANSI61, MPA-NRW, ISO 28765:2016 o AWWA D103/19.

Nuestra experiencia incluye servicio posventa centrado en el cliente y proyectos diseñados a medida para requisitos específicos, mediante las soluciones más adecuadas, tecnologías de punta y los mejores proveedores internacionales.



**STAND 1714**

**AQUA RENOVARE, S.A. DE C.V.**

Somos una empresa dedicada a ofrecer soluciones sustentables para sistemas de agua, tenemos el compromiso de brindar servicios de alto valor agregado, tomando como premisa básica el cuidado del medio ambiente además de contar con la calidad y las certificaciones necesarias para su uso, con el compromiso de brindar todo el profesionalismo de cada uno de los integrantes de aquarenovare a cada uno de nuestros clientes.

Ofrecemos

- Capacitación
- Asesorías
- Mantenimiento e instalación a equipos
- Refacciones y accesorios
- Desarrollo de proyectos



**STAND 1822**

**AQUASTORE DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.**

Es el concesionario exclusivo de CST INDUSTRIES, fabricante de tanques emperrados de vidrio fusionado al acero y domos geodésicos de aluminio para todo tipo de tanques, más grande del mundo. AQDM le ofrece la solución llave en mano que incluye diseño, fabricación, suministro y construcción de tanques de almacenamiento de aguas. Hemos instalado más de 300 tanques AQUASTORE® en la República Mexicana, en cumplimiento con la norma NMX-R-077-SCFI-2015. Seguimos "ALMACENANDO EL FUTURO DE MÉXICO".



**STAND 2422**

**BOMBAS DOSIFICADORAS E INSTRUMENTOS DE CONTROL ACQUATRON, S.A. DE C.V.**



Es fabricante de bombas dosificadoras electromagnéticas e instrumentos de pH, ORP RedOx, Conductividad, y Cloro libre. Contamos con más de 20 años de experiencia en el mercado de tratamiento de aguas y efluentes. Con 3 sucursales en el América (Argentina, Chile, México), abastecemos a todo el continente. Equipos de contrastada calidad, tecnología de punta y competitivos.



**STAND 2333**

**BOMBAS Y VÁLVULAS COTOSA, S.A. DE C.V.**

Expertos en bombas marca DPUMPS y SENTINEL reconocidas nacional e internacionalmente, contamos con más de 40 años de experiencia en suministro de equipos en plantas de tratamiento de agua, procesos químicos, industria alimenticia, entre otras.

Alcances:

- Visita a campo.
- Cálculos de CDT en sistemas.
- Asesoría técnica.
- Además, distribución de reconocidas marcas como John Crane, SIEMENS, US Motors, Q-pumps, WDM, Viking, OYM.

Todo mediante un servicio Profesional de Ventas que busca ofrecer los mejores equipos al mejor precio.





**JUEVES 9 DE SEPTIEMBRE**
**9:00 – 10:00**  
**SMART WATER**
**El rol del big data en la transformación de la agricultura de riego**

José Agustín Breña, Coordinador de Hidrología, IMTA

- Actualmente, es posible generar una gran cantidad de datos con la ayuda de sensores, drones y satélites, para una mejor toma de decisiones en campo
- Se mostrará un caso de estudio implementado en el Sinaloa, donde los agricultores recibirán información permanente sobre cuándo y cuánto regar
- Este es el primer proyecto de riego inteligente (basado en datos de satélites) a gran escala (10,000 hectáreas) en México

**10:00 – 11:00**  
**SOLUCIONES PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA**
**El tratamiento y reúso del agua en la administración sustentable del agua**

Ernesto Espino, Consultor en Ingeniería Ambiental

- Crecientes demandas y limitadas disponibilidades de agua dan lugar a conflictos sociales y fomentan la sobreexplotación de las reservas disponibles de agua
- El tratamiento y reúso del agua residual es una opción, no suficiente, pero sí indispensable para alcanzar un manejo sustentable del agua
- El tratamiento biológico es una alternativa probada, eficiente, confiable, de bajo costo y ambientalmente responsable de tratamiento del agua residual para su reutilización

**11:00 – 11:30**  
**RECESO**

\*Programa sujeto a cambios

**JUEVES 9 DE SEPTIEMBRE**
**11:30 – 13:00**  
**METODOLOGÍAS DE NEGOCIO Y FINANCIAMIENTO**
**Financiamiento para el Sector Hídrico**

Alejandro González, Associate Investment Officer, IFC

- Se darán ejemplos de cómo la unidad de infraestructura de IFC ha asesorado y financiado proyectos hídricos en países emergentes locales y en América Latina
- Mostrar cómo el IFC ayuda a sus socios y clientes a movilizar inversión privada a proyectos de infraestructura con alto impacto positivo de desarrollo con altos beneficios sociales

**Sistema Financiero del Agua en México**

Gustavo A. Ortiz, Consultor

- Se describirán los principales instrumentos económico – financieros con relación a la gestión del agua
- Se evaluarán algunos resultados de la aplicación del sistema financiero del país
- Se presentará algunas propuestas de mejora a la legislación administrativa y fiscal relacionada con el sistema financiero del agua en México

**13:00 – 13:30**  
**SOLUCIONES Y TECNOLOGÍAS PARA EL USO DEL AGUA**
**Detección y reparación de fugas en líneas de agua potable, sin excavación**

Víctor Palencia, Director, Relap

- Se presentará un sistema que detecta y sella fugas en la misma intervención, en tuberías de agua potable, sin necesidad de excavar
- Aplicable en tuberías desde 2", de hierro dúctil, PEAD, cemento, PVC, CPVC, etc.

**13:30 – 14:30**  
**CLAUSURA CONGRESO**
**CUOTAS DE REGISTRO**

 Para mayores informes: [conferencias@tarsus.mx](mailto:conferencias@tarsus.mx)
**COSTOS en PESOS**  
 con el 16% IVA incluido

**PASE COMPLETO**  
**PASE AQUATECH MEXICO**  
 DÍA / SEP 7  
 DÍA / SEP 8

**AL 10 DE AGOSTO, 2021**
**DEL 11 DE AGOSTO, 2021**
**\$8,000.00**  
**\$5,300.00**  
**\$3,600.00**  
**\$3,600.00**
**\$9,500.00**  
**\$5,800.00**  
**\$4,500.00**  
**\$4,500.00**
**EXPOSITORES**  
**GOBIERNO**  
**ACADEMIA**  
 (Mayores de 21 años)

**\$6,000.00**  
**\$6,000.00**  
**\$4,000.00**

## MARTES 7 DE SEPTIEMBRE

### 9:00 – 9:50 RECURSOS HÍDRICOS

#### CONAGUA

Moderador: Juan Carlos Valencia, Profesor, UNAM

### 9:50 – 10:50 HUELLA HÍDRICA GRIS

- Adrián Pedrozo, Director General, IMTA
- José Ramón Ardavín, Director Ejecutivo, CESPEDS

Moderador: Juan Carlos Valencia, Profesor, UNAM

### 10:50 – 11:00 Acceso a la inauguración

### 11:00 – 11:30 CEREMONIA DE INAUGURACIÓN

Aquatech Mexico Innovation Award  
Recorrido Inaugural

### 11:30 – 12:00 RECESO

### 12:00 – 13:00 ECONOMÍA CIRCULAR EN EL SECTOR HÍDRICO

**Economía Circular: Aliada del sector industrial para un desarrollo sostenible**

Juan Pablo Rodríguez, Director Comercial, SUEZ Water Technologies & Solutions México

- Tener conocimiento que con las soluciones de reúso del agua disponibles las empresas y la industria son capaces de ahorrar hasta un 70% del consumo de agua
- Saber que el reciclaje y la reutilización del agua y las aguas residuales otorgan grandes beneficios en términos de tiempo, dinero, recursos y protección al medio ambiente
- Adquirir conciencia sobre el gran potencial que tiene el reúso del agua en las empresas y sobre todo en las plantas de producción industrial

**Impacto positivo en la Huella Hídrica Operativa: un reto para la industria**

Luis Julián Hernández, Director de Seguridad, Salud, Medio Ambiente y Cumplimiento Normativo, Constellation Brands

- Entender la responsabilidad que tiene la industria en términos de estrategia hídrica
- Plantear una estrategia que funcione desde el punto de vista técnico y social

### 13:00 – 14:00 GESTIÓN DEL AGUA EN CDMX

- Rafael Carmona, Coordinador General, SACMEX

## MIÉRCOLES 8 DE SEPTIEMBRE

### 9:00 – 10:00 DERECHO HUMANO AL AGUA

**Implementación del Derecho Humano al Agua en México a través del uso eficiente del recurso hídrico**

Marcela Ánimas, Socia, Woods Ánimas

- Conocer de mejor manera qué implica que el agua sea un DH
- Comprender que la obligación de garantizar el DHA no es exclusiva de las autoridades municipales
- Comprender la importancia que juega la Disponibilidad Media Anual (DMA) de las Aguas Nacionales y su indisoluble interrelación con el DHA

Moderador: Eduardo Mestre, Senior Advisor, The International Water Foundation

### 10:00 – 11:00 GOBERNANZA

**Gobernanza y gestión integral de los recursos hídricos**

- Hugo Rojas, Director General, ANEAS

### 11:00 – 11:30 RECESO

### 11:30 – 12:15 AGUA Y CAMBIO CLIMÁTICO

- Isabel Studer, Directora, Alianza UCMX

### 12:15 – 13:30 ACCIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR HÍDRICO

**Eficiencia energética en el bombeo de agua potable**

Moises A. Pani, Subdirector de Estados y Municipios, CONUEE

- Situación de la eficiencia energética en el bombeo del agua potable en México
- Materiales digitales con los que cuenta la CONUEE
- Proyecto de eficiencia energética aplicado en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca
- Ulises Dehesa, Subcoordinador de Agua y Energía, IMTA

Moderador: Juan Carlos Valencia, Profesor, UNAM

### 13:30 – 14:00 SOLUCIONES Y TECNOLOGÍAS PARA EL USO DEL AGUA

**Presas subterráneas**

Miguel de Jesús Álvarez, Director General, Presas Bajo Tierra

- Se mostrará una nueva alternativa de bajo costo para el abastecimiento de agua
- Aplicación de ingeniería, geología, hidrología, topografía y mecánica de suelos aplicada a presas subterráneas
- Casos de éxito: aplicación a diferentes sectores: Agricultura, ganadería, consumo humano, etc.

Moderador: Juan Carlos Valencia, Profesor, UNAM



PORTE PAGADO  
PROPAGANDA  
COMERCIAL  
PC15-5291  
AUTORIZADO  
POR SEPOMEX

El evento líder para el procesamiento  
del agua y aguas residuales

**AQUA  
TECH** MEXICO

CIUDAD DE MÉXICO • MX  
**7 - 9 SEPTIEMBRE** | **2021**  
CENTRO CITIBANAMEX



**EVENTO PRESENCIAL**  
Únase a la comunidad de profesionales  
y expertos en la industria del agua.

**Registro sin costo en línea para visitar el piso de exposición**  
[www.aquatechtrade.com/es/mexico](http://www.aquatechtrade.com/es/mexico)

Organizado por:



Miembro de:

Organismos de apoyo:



Síguenos en:

[AquatechMexico](https://www.facebook.com/AquatechMexico)