



## **INAUGURAN THE GREEN EXPO®, CONGRESO INTERNACIONAL AMBIENTAL CONIECO, AQUATECH MEXICO E INTERSOLAR MEXICO**

- **Eventos internacionales que se realizan de manera simultánea del 3 al 5 de septiembre en World Trade Center, Ciudad de México.**
- **Se espera una afluencia de más de 13,000 asistentes de 35 países y la participación de 350 compañías expositoras de 26 países.**
- **124 conferencias, 162 ponentes, en tres días.**
- **Anuncian a los ganadores del premio Aquatech LATAM Awards 2019: LG SONIC y Fundación por un Campo Productivo IAP.**
- **Economía Circular estratégica en el manejo, suministro, potabilización y tratamiento del agua en México: CONAGUA**

Ciudad de México, 03 de septiembre 2019.- Con el propósito de presentar las últimas soluciones para una economía circular en México y Latinoamérica, se inauguró la XXVII edición de **THE GREEN EXPO®** y del **Congreso Internacional Ambiental de CONIECO**, la cuarta edición de **Aquatech Mexico** y la primera edición de **Intersolar Mexico**, eventos internacionales que conforman una semana de sustentabilidad única en nuestro país y en la región.

Del 3 al 5 de septiembre 2019 se realizan estos importantes eventos de manera simultánea en World Trade Center de la Ciudad de México con la participación de 350 compañías expositoras de 26 países que estarán promoviendo la generación de negocios, mostrando las soluciones más innovadoras, marcas, productos y tecnologías sustentables en las áreas de suministro y tratamiento de aguas; manejo de residuos y reciclaje; soluciones para el aprovechamiento eficiente de energía y la generación de energías a partir de fuentes renovables; tecnología de punta e información clave para el desarrollo de obras verdes, entre otras.

La ceremonia inaugural fue presidida por la Dra. Blanca Jiménez, Directora General de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), participaron en el presidium destacadas personalidades como: Ing. Carlos Sandoval, Presidente del Consejo Nacional de Industriales Ecologistas (CONIECO); Mrs. Annette Bos, Group Director Water, RAI Amsterdam; C.P. Juan José Luna (M.C.), Vicepresidente, Consejo Nacional de Industriales Ecologistas (CONIECO); Ing. Sandra Denisse Herrera, Consultora Ambiental; Ing. José Ramón Ardavín, Director Ejecutivo del Consejo Empresarial para el Desarrollo Sostenible (CESPEDES); Sr. Jean-Pierre Bou, Jefe de la Delegación de la Unión Europea en México; M. en C. Odón de Buen Director

General, CONUEE; Excma. Margriet Nieske, Embajadora del Reino de los Países Bajos en México; Florian Wessendorf, Managing Director, Solar Promotion International GmbH; José Navarro, Director General de Tarsus México; Ing. Luis Montañez, Presidente, International Association for Impact Assessment (IAIA); Dr. Víctor Lichtinger, Presidente, Consejo Consultivo del Agua; Ing. Lourdes Aduna, Especialista en Temas de Economía Circular; Ing. Federico Grimaldi Director Técnico de la Cámara Nacional de la Industria de Aceites, Grasas, Jabones y Detergentes (CANAJAD); y Dr. Adrián Pedrozo-Acuña Director General, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA).

De acuerdo con José Navarro, Director de Tarsus Mexico, la Economía Circular juega un papel fundamental para utilizar eficazmente los recursos, crear nuevas oportunidades de crecimiento económico, impulsar la innovación y la competitividad en nuestros países y principalmente luchar contra el cambio climático, considerada la mayor amenaza medioambiental en la historia de la humanidad.

El Ing. Carlos Sandoval Olvera, Presidente de CONIECO, resaltó la importancia de influir positivamente en los jóvenes para incrementar su interés en temas relacionados con el medio ambiente. “En los últimos años ha crecido el interés de los estudiantes de distintas universidades y este año facilitamos becas para su participación en nuestro congreso, pensando en todas las áreas de oportunidad con miras al futuro”, destacó.

Por su parte, Florian Wessendorf, Managing Director, Solar Promotion International GmbH, indicó que México es un atractivo mercado para la industria de energía solar. “Aquí no solo se instaló más de un Giga Watt (1GW) por primera vez, sino que casi alcanzó el nivel de tres Giga Watts (3GW), agregando 2.8 Giga Watts en 2018. Esto es casi un factor diez de 285 Mega Watts (285 MW) agregados en 2017 y catapultó a México al primer lugar en América Latina y el séptimo lugar en el top ten mundial de capacidad fotovoltaica instalada”, explicó.

En el marco de la ceremonia de inauguración se anunciaron los ganadores del **Aquatech LATAM Awards**, reconocimiento con amplio prestigio en la industria e impacto comercial a nivel mundial que reconoce las mejores iniciativas, productos y servicios para el sector del agua.

Participaron 16 propuestas este año, el jurado calificador conformado por un grupo de destacados profesionales, seleccionó a los seis nominados: Fundación por un Campo Productivo IAP; GRUPO BOCAR; IBERALTEC; LG SONIC; Hydrovec; y VEGA.

En la categoría Proyecto el ganador fue **Fundación por un Campo Productivo IAP** por “**Agua de buena calidad para la autosuficiencia y el bienestar comunitario**”, iniciativa desarrollada por la Fundación por un campo productivo y la Fundación Gonzalo Río Arronte IAP que beneficia directamente de forma sostenible y subsidiaria a personas que viven en Calvario del Carmen, una de las localidades

más marginadas del Estado de México, donde carecen de acceso al agua para satisfacer sus necesidades básicas.

En este contexto, Alberto Ruíz Ferrer, Director Operativo de la Fundación por un Campo Productivo, expresó su satisfacción por trabajar con la comunidad de Calvario del Carmen en San Felipe del Progreso, empoderando a sus habitantes para conseguir la seguridad hídrica a través de su propio trabajo y esfuerzo. Además de apoyar al objetivo número seis de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de la ONU que establece es llevar agua y saneamiento a todos los habitantes por igual.

Mientras que en la categoría Producto y/o servicio el ganador fue **LG SONIC** por **“Monitoreo y control de la floración de algas con la Boya MPC”**, una solución amigable con el ambiente para monitorear y controlar la floración de algas en grandes superficies acuáticas. “Este reconocimiento nos alienta a seguir desarrollando tecnologías que puedan innovar en la industria como se ha hecho a lo largo de diez años, comentó Javier Ortiz Vargas, vocero del proyecto.

“México enfrenta importantes desafíos en materia de suministro y calidad del agua que requieren tomar medidas efectivas y accesibles para el bienestar de las personas, la economía y el planeta. En RAI Amsterdam nos entusiasma que cada año más empresas se suman a Aquatech gracias a nuestro *expertise*. De esta forma podemos intercambiar ideas, conocimientos y tecnología para enfrentar este desafío global”, explicó Mrs. Annette Bos, Group Director Water, RAI Amsterdam.

Blanca Jiménez, Directora General de la Comisión Nacional del Agua, resaltó la Economía Circular estratégica en el manejo, suministro, potabilización y tratamiento del agua en México. “La CONAGUA trabaja actualmente en plantas de tratamiento para las comunidades más necesitadas a través de una inversión de 16 millones de pesos y 2,000 millones de pesos para infraestructura de riego, la cual beneficia a 55 millones de mexicanos y sirve para atender situaciones de emergencia. México es pionero en el reúso de agua y hoy en día de los 137 metros cúbicos por segundo de agua tratada se reúsan 121 metros cúbicos por segundo. También se implementan diversas acciones para cumplir con el objetivo de la actual administración federal de garantizar 50 litros por habitante por día”, explicó.

Durante esta semana se llevarán a cabo 124 conferencias de primer nivel impartidas por 162 ponentes nacionales e internacionales y se espera una afluencia de más de 13,000 asistentes provenientes de 35 países en los tres eventos anteriormente mencionados.

De esta forma, las plataformas internacionales más completas en materia de sustentabilidad, industria del agua, medio ambiente, energías renovables, manejo de residuos, entre otros, se desarrollan en un mismo lugar, a lo largo de tres días clave para conocer las estrategias, innovación, tecnología y casos de éxito a nivel global para las industrias interesadas en soluciones rentables dentro de una Economía Circular.

## **Acerca de los organizadores:**

**THE GREEN EXPO®** y el **XXVII Congreso Internacional Ambiental del Consejo Nacional de Industriales Ecologistas**, son organizados por Tarsus México y el Consejo Nacional de Industriales Ecologistas, CONIECO.

**Aquatech Mexico** es organizado por RAI Amsterdam y Tarsus México.

**Intersolar Mexico** es organizado por Tarsus México, Solar Promotion International GmbH, Pforzheim y Freiburg Management and Marketing International GmbH (FMMI).

### **Acerca de Tarsus México**

*Tarsus Mexico se distingue por ser el único organizador con la mayor trayectoria en el mercado mexicano desde 1991, presentando eventos de calidad internacional con las tendencias, innovaciones y el panorama mundial y local para sectores como agua, alimentos y bebidas, energía e hidrocarburos, estilismo, manufactura, medio ambiente, movilidad inteligente, poliuretano, plástico, textiles, entre otros. Actualmente Tarsus Group es uno de los organizadores más importantes a nivel mundial con más de 150 eventos de 20 industrias en 17 países, convocando a 30 mil expositores y más de un millón de visitantes anualmente.*

### **Acerca de RAI Amsterdam:**

*Las reuniones personales siguen siendo un poderoso medio de comunicación y las exposiciones son un foro ideal para conectar los mundos, la gente y los mercados. Con una cartera de las mejores marcas, RAI Amsterdam Exposiciones crea eventos inspiradores que mezclan contexto, contenido y comunidades. Equipos de profesionales dedicados organizan más de 30 exposiciones comerciales y de consumo a nivel nacional e internacional por año con el apoyo de una red global de oficinas y agentes. Conceptos de exposiciones exitosos en su base de operaciones en Ámsterdam se traducen y se aplican en otros países, a través de la colaboración con asociaciones de la industria y de los medios. Su enfoque en la calidad y el grupo objetivo ha convertido a RAI Amsterdam en el líder del mercado en una cantidad importante de sectores. En cualquier parte del mundo donde un evento pueda tener lugar, nuestra prioridad es generar oportunidades de negocio para los expositores, visitantes, patrocinadores y socios. Oficina central de Ámsterdam RAI: Europaplein 2-22, Ámsterdam, Países Bajos [www.rai.nl](http://www.rai.nl)*

### **Acerca de Intersolar Mexico:**

*Hace su debut en 2019 como la fuente de referencia de la industria para las tendencias de tecnología más importantes y los mejores contactos B2B en el prometedor mercado solar mexicano. El evento se presentará en el Pepsi Center del World Trade Center de la Ciudad de México, del 3 al 5 de septiembre de 2019 y está co-ubicado simultáneamente con THE GREEN EXPO®, ambos eventos serán la reunión más grande de fabricantes, distribuidores y profesionales internacionales que buscan reunirse con compradores y socios regionales en los campos de energía solar, energías renovables y tecnologías limpias. Intersolar Mexico está organizado por Solar Promotion International GmbH, Pforzheim y Freiburg Management and Marketing International GmbH (FMMI), así como por Tarsus México.*

*Intersolar Global es la serie de exposiciones líder en el mundo dedicada al futuro de la energía limpia. Con más de 25 años de experiencia, Intersolar tiene la capacidad única de reunir a miembros de la industria de la energía de los mercados y cadenas de suministro más influyentes del mundo. Las exposiciones y conferencias se celebran anualmente en Munich, San Diego, Sao Paulo, Ciudad de México, Bangalore y Dubai. Para obtener más información sobre Intersolar Global, visite: [www.intersolarglobal.com](http://www.intersolarglobal.com)*

**Para mayor información:**

[www.thegreenexpo.com.mx](http://www.thegreenexpo.com.mx)  
<https://www.intersolar.mx/es/home>  
<https://www.aquatechtrade.com/es/mexico/>

**Contacto de Prensa y Relaciones Públicas.**

Mónica Avilés Unda  
PR Manager / Tarsus México  
[monica.aviles@tarsus.mx](mailto:monica.aviles@tarsus.mx)  
Tel. (55) 10871650 Ext. 1151

Lucy Galindo  
Media Intelligence  
[lgalindo@mediaintelligence.com.mx](mailto:lgalindo@mediaintelligence.com.mx)  
Tel: (55) 36265926