

REPORTE DE RESULTADOS

Semana Internacional de la Sustentabilidad

ASISTENTES

Visitantes de **30 estados**, principalmente de:



4,677

Asistencia total
incluyendo expositores,
visitantes, VIP, ponentes
y prensa



Chihuahua, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Puebla, Querétaro y Yucatán

VISITANTES DE GRAN CALIDAD

PROPIETARIOS, DIRECTORES GENERALES, GERENTES

54%

de visitantes en



XXVIII Congreso
Internacional
Ambiental

64%

de visitantes en



56%

de visitantes en



EN BUSCA DE SOLUCIONES EN :



XXVIII Congreso
Internacional
Ambiental

Medio ambiente

Proyectos de Energías Renovables

Residuos y reciclaje

Transporte

Agua

Servicios de consultoría

Ciudades verdes

PATROCINADORES Y EXPOSITORES



125

Expositores internacionales
de **11 países**



Alemania



Argentina



Brasil



China



Colombia



España



Estados Unidos



Italia



Luxembourg



México



República Checa

Tratamiento de aguas

Filtros / Filtración

Purificación

Aguas residuales

Control de procesos



Módulos y células solares

Sistemas de Balance

Componentes fotovoltaicos (cables,
conectores, cajas de conexiones, etc.)

Almacenamiento de energía eléctrica

Sistemas de seguimiento

**ÁREA TOTAL DE
EXPOSICIÓN
5,217 m²**

PATROCINADORES



XXVIII Congreso Internacional Ambiental

ORO



BRONCE

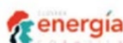


PLATA



BRONCE

APOYADO POR



PROGRAMA DE CONFERENCIAS

244

PROFESIONALES

Asistieron a la nutrida oferta de contenido en el Programa de Conferencias magistrales y charlas comerciales

THE GREEN EXPO:

Asistencia total al programa

102

22

Conferencias

68

Ponentes

3

Conferencias magistrales

AQUATECH MEXICO

Asistencia total al programa

112

21

Conferencias

28

Ponentes y coordinadores de sesión

GANADORES DE LOS PREMIOS AQUATECH LATAM AWARDS

1. Institución: Tecnológico de Monterrey Country: Mexico

2. Compañía: IDEXX Country: United States

INTERSOLAR MEXICO

Asistencia total al programa

30

4

Conferencias

4

Paneles de discusión

20

Ponentes y coordinadores de sesión

GRAN CONTENIDO



Sustentabilidad en el sector servicios con calor solar

- Ángel Mejía, CEO, Inventive Power
- Fernanda García, Jefe Unidad Departamental de Apoyo Energías Renovables, SEDECO, CMDX
- Karla Cedano, Presidenta, ANES
- Nelson Vargas, Promotor del Deporte y Empresario



Eco-innovación diseño para empaques más reciclables

Sabo Tercero, CEO y fundador, Inventor StudioMexico



¿El hidrógeno combustible del futuro o del presente y del futuro?

- Guadalupe Ramos-Sánchez, Presidente, Sociedad Mexicana del Hidrógeno
 - Israel Hurtado, Executive President, Mexican Hydrogen Association
 - Jorge Gutiérrez Vera, Director, ElectroBal
- Moderator:** Hernando Romero-Paredes, Tesorero, COGENEREA Mexico.

CONFERENCIAS MAGISTRALES

ECONOMÍA CIRCULAR EN LA UNIÓN EUROPEA – CLAVE PARA UNA RECUPERACIÓN ECONÓMICA VERDE

Jorge Peydro Aznar, Minister – Consejero, Jefe de la Sección Comercial, Delegación de la Unión Europea en México

ESTACIÓN DE TRASLADO Y SELECCIÓN DE PLANTA AZCAPOTZALCO

Ricardo Estrada, Subdirector de Mantenimiento de Equipos, Maquinaria e Instalaciones, Gobierno de la Ciudad de México

ESTRATEGIA DE SUSTENTABILIDAD DE LA COPA MUNDIAL DE LA FIFA CATAR 2022™

Mohammed Alkuwari, Embajador de Qatar en México

NUESTRA COMUNIDAD OPINA



XXVIII Congreso
Internacional
Ambiental

Unión Europea, Jorge Peydro Aznar, Ministro Consejero – Jefe de la Sección Comercial-Delegación de la Unión Europea en México.

Ha sido una grata experiencia compartir con los visitantes la Semana Internacional de la Sustentabilidad y presentar los esfuerzos que actualmente está haciendo la Unión Europea en el escenario internacional en la lucha contra el cambio climático. Foros como este son estratégicos para comunicar y compartir nuestras acciones rumbo a 2050”.

Growatt México, Carlos Furiati, Service Engineer para México y Latinoamérica

“Hemos tenido la oportunidad de convivir con varios de nuestros distribuidores e integradores en México y Latinoamérica, y hemos logrado adquirir nuevas oportunidades en el mercado solar fotovoltaico mexicano. La Semana Internacional de la Sustentabilidad es un evento fundamental en materia de energía solar fotovoltaica, ya que nos permite correlacionarnos tanto entre distribuidores, integradores y usuarios finales y te permite asesorar mejor al sector industrial para realizar correctamente las funciones y que conozcan las alternativas del mercado”.



Suez Water Technologies & Solutions, Yolanda Padilla, Subdirectora de ventas

“Hemos tenido bastantes visitas interesadas en el tratamiento de agua, Aquatech es un evento necesario para reforzar nuestra presencia comercial, presentar nuevas tecnologías, resolver preguntas de los usuarios de tratamiento de agua y nuevas necesidades de los clientes.”.

Tecnológico de Monterrey, Dra. Mariel Oyervides

“La Semana Internacional de la Sustentabilidad es un espacio para compartir información con expertos y darle importancia a temas como la tecnología del agua tanto potable como de aguas residuales, además de brindar un enfoque científico, académico, industrial y comercial para dar a conocer las soluciones al problema del agua antes de que se agrave el estrés hídrico y la falta de este recurso en México. Nos llena de entusiasmo recibir el premio Aquatech es un impulso para seguir trabajando en nuestras investigaciones”.



SUNOVA / FOXESS ,Fernando Flores, Sales Manager Mexico-LATAM

“Estamos muy satisfechos de participar en Intersolar y nos hemos sentido muy seguros, tomando en cuenta los protocolos que nos recomendaron y el perfil de los visitantes es ad hoc”.

Fernanda Loaiza, Diseño e Ingeniería, Green Kiin,

“Realmente es muy acogedor el evento para hacer negocios. Observamos mucha gente interesada, tanto integradores como clientes finales y también distribuidores con innovaciones en los suministros que se requieren en una instalación fotovoltaica”.

MEDIA PARTNERS

55

Medios de comunicación que apoyaron
y promovieron los 3 eventos

3 SHOWS

EVENTO BIOSEGURO



Nuestros protocolo de salud
internacional Trust Tarsus