



INFORME
DE FERIA

2022



AQUATECH

Ciudad de México
6-8 de septiembre de 2022

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Ciudad de México

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



INFORME
DE FERIA

7 de noviembre de 2022
Ciudad de México

Este estudio ha sido realizado por
Ricardo Chimeno Saavedra

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Ciudad de México

<http://mexico.oficinascomerciales.es>

Editado por ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 114-22-018-X



Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Actividades de promoción por parte de la oficina	5
2. Descripción y evolución de la Feria	6
2.1. Organización y expositores	6
2.2. Datos estadísticos de participación	7
3. Tendencias y novedades presentadas	8
3.1. Programa de conferencias	8
4. Valoración	10
4.1. Recomendaciones	10
5. Anexos	11
5.1. Página web AQUATECH	11
5.2. Artículos de prensa sobre el evento	11
5.3. Fotografías del evento	12





1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

ACRÓNIMO Y NOMBRE OFICIAL DE LA FERIA: AQUATECH 2022

Fechas de celebración del evento: Del 6 al 8 de septiembre de 2022

Fechas de la próxima edición: Del 5 al 7 de septiembre de 2023

Frecuencia: Anual. La edición de 2022 ha sido la sexta.

Lugar de celebración: Centro Citibanamex. Av. del Conscripto 311, Lomas de Sotelo, Hipódromo de las Américas, Miguel Hidalgo, 11200 Ciudad de México.

Horario de la feria: De martes a jueves de 12:00 a 19:00 horas.

Eventos paralelos: The Green Expo e Intersolar.

Precios de entrada y del espacio: Para *visitar la exposición*, la entrada es gratuita con registro *online* previo.

Para *acceder al espacio de congreso de las distintas ferias*, donde se realizan distintas ponencias de expertos, existen diferentes tarifas (todas incluyen el 16 % de IVA local):

- Pase completo: Acceso al ciclo de conferencias de AQUATECH, GREEN EXPO e INTERSOLAR, incluye comidas días 6 y 7 de septiembre
 - Hasta el 15 de agosto: 7.500 MXN
 - A partir del 16 de agosto: 8.500 MXN
- Pase completo para expositores y Gobierno: Acceso a cualquiera de los programas, incluye comidas días 6 y 7 de septiembre
 - 6.000 MXN
- Academia: Acceso al programa The Green Expo y Aquatech, incluye comidas días 6 y 7 de septiembre
 - 4.000 MXN
- Día (6 o 7 de septiembre):
 - Hasta el 15 de agosto: 3.600 MXN
 - A partir del 16 de agosto: 4.500 MXN
- Día (8 de septiembre):
 - 3.500 MXN



- Pase Aquatech: Acceso sólo al programa Aquatech, incluye comidas 6 y 7 de septiembre
 - Hasta el 15 de agosto: 6.500 MXN
 - A partir del 16 de agosto: 7.000 MXN

Expositores:

Las *tarifas para expositores* son las siguientes:

- Espacio vacío: Disponible a partir de 18 m² con un coste por metro cuadrado de 455 USD + IVA.
 - Incluye: Espacio de exposición, servicios para expositor
 - No incluye: Electricidad ni alfombra
- Espacio completo: Disponible a partir de 9 m² con un coste de 4.590 USD + IVA por módulo (3 x 3 m). Incluye:
 - Espacio de exposición
 - Tres paredes laterales (excepto las esquinas) y alfombra
 - Antepecho con el nombre de la empresa (no logotipo)
 - Una mesa con dos sillas y cubo de basura
 - Contacto eléctrico (110 Voltios) e iluminación del stand
 - Servicio para expositores

Sectores y productos representados: El evento está centrado en tecnologías para tratamiento de aguas, potabilización y aguas residuales.

1.2. Actividades de promoción por parte de la oficina

El día 6 de septiembre de 2022 visitaron el evento Alicia Sánchez, Consejera Comercial de España en México, Marta Fernández, Jefa de Departamento Adjunta, y Ricardo Chimeno, Departamento de Promoción, en representación de la Oficina Comercial de la Embajada de España en México.

El objetivo de la visita a AQUATECH 2022 era evaluar la afluencia de visitantes, calidad de los contactos y conocer la experiencia de las empresas expositoras. Se han mantenido conversaciones con diferentes empresas y filiales españolas en el evento, ofreciendo apoyo e información sobre las actividades de la Ofecome.



2. Descripción y evolución de la Feria

2.1. Organización y expositores

La feria es coorganizada por RAI Ámsterdam, organizador de la feria original AQUATECH en Países Bajos, y Tarsus México, especializada en la celebración de exposiciones y conferencias de negocios a nivel mundial. Asimismo, AQUATECH cuenta con la colaboración de un órgano consultivo para su organización, compuesto por los siguientes actores:

- Banco Mundial.
- CANAJAD. Cámara Nacional de la Industria de Aceites, Grasas, Jabones y Detergentes.
- CONAGUA. Comisión Nacional del Agua.
- The International Water Foundation.
- IMTA. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.
- Consejo Consultivo del Agua.
- ANEAS. Asociación Nacional de Entidades de Agua y Saneamiento de México.
- CONIECO. Consejo Nacional de Industriales Ecologistas.
- UNAM. Universidad Nacional Autónoma de México.
- IPN. Instituto Politécnico Nacional.
- Bluefield Research.
- Agua Capital.

Como se puede observar, este consejo consultivo es variado y formado tanto por actores públicos como privados, mexicanos e internacionales.

La feria se organizó en uno de los pabellones del centro de exposiciones Citibanamex, compartiendo espacio con dos eventos paralelos, The Green Expo e Intersolar.

En esta edición, el número de expositores fue de 95, en un área de exposición de 9.400 m². La feria ha crecido en número de expositores respecto a la edición de 2021, cuando contó con 76 exhibidores. Respecto a la procedencia de los expositores internacionales, hubo presencia de expositores de Alemania, Brasil, Canadá, China, España, EE. UU., Grecia, India, Lituania, Luxemburgo, Países Bajos y Polonia.

Esta edición de la feria ha contado con la presencia de tres empresas españolas:

- **Azud.** Fabricación de sistemas de filtrado y tratamiento de agua.
- **ITC Bombas Dosificadoras.** Fabricación de bombas dosificadoras.



- **FTReuse / Elvis Water.** Especialistas en reciclaje y reutilización de aguas residuales y *smart data* para proyectos de tratamiento de proceso de aguas residuales y potabilización. También fue expositor en la edición de 2021.

Asimismo, esta edición de la feria contó con la visita y participación de una misión comercial directa del Catalan Water Partnership (<http://www.cwp.cat/>), clúster de Cataluña para la innovación e internacionalización del sector del agua, con el que se mantuvo una reunión durante la visita a la feria. En esta misión comercial, además de ITC y FTR como expositores, participaron las siguientes empresas:

- **Keiken Engineering.** Soluciones tecnológicas avanzadas en la desalación y los tratamientos integrales del agua.
- **Unex.** Soluciones aislantes para el tratamiento de aguas.

2.2. Datos estadísticos de participación

En los tres días de evento hubo una afluencia total de 2.779 asistentes, lo cual supone una cifra similar a la edición del año 2021, a la que asistieron unos 3.000 visitantes. No obstante, estas cifras de asistencia son notablemente inferiores a las ediciones anteriores a la pandemia; por ejemplo, en 2019 la cifra de asistentes fue de 6.000 personas.

Respecto a la procedencia de los asistentes, los visitantes mexicanos procedían de 30 de los 32 estados de la República Mexicana, lo que supone la práctica totalidad del país.

Según la organización del evento, un 57 % de los asistentes tenían una influencia significativa en el proceso de compra o eran tomadores de decisión.

Por otro lado, los visitantes tenían como primer campo de interés maquinaria o productos para tratamiento de agua, seguido de soluciones de ingeniería especializada y soluciones de automatización y control de procesos.

3. Tendencias y novedades presentadas

Durante los tres días de exposición, se presentaron las novedades del sector de tratamiento del agua, con presentaciones comerciales y un programa de conferencias.

3.1. Programa de conferencias

Martes 6 de septiembre

- **Políticas Públicas.** Agua y Educación en la política hídrica. Programa Social “Cosecha de Lluvia”. Impartido por Consejo de Cuenca Río Bravo y SEDEMA.
- **Smart Water.** Dime H₂O: Soluciones de IoT para Ciudades Inteligentes. Gestión Inteligente de redes de agua. Impartido por The Social Intelligence Unit y Endress + Hausser.
- **Conferencia Magistral Internacional.** La ruta hacia una agenda del agua sostenible y orientada a la acción. Impartido por Asuntos Internacionales del Agua. Reino de Países Bajos.
- **Aguas subterráneas.** Importancia del agua subterránea en México y Hacer visible lo invisible: importancia de las aguas subterráneas para el futuro de México.
- **Presentación Magna.** Sistema Cutzamala. Programa de seguridad hídrica y resiliencia del Valle de México.

Miércoles 7 de septiembre

- **Circularidad Hídrica.** Hacia ciudades hidointeligentes. L’Oréal México: Acciones para fomentar la circularidad hídrica. La reutilización del agua: no una opción, sí una necesidad. Impartida por UNESCO, L’Oréal y The Nature Conservancy Mexico.
- **Normas del sector agua.** NMX-AA-179-SCFI-2018 Medición de volúmenes de aguas nacionales usados, explotados o aprovechados. Los organismos operadores de Agua y Saneamiento. Opinión de empresas sobre la nueva norma de descargas de aguas residuales. Impartido por CONAGUA, ANEAS y CESPEDES.
- **Agua y cambio climático.** Agua y cambio climático en las ciudades. Impartido por UAM-Cuajimalpa.
- **Gestión del agua en el estado de Chihuahua.** Retos para la sustentabilidad del agua en el estado. Impartido por Junta Central de Agua y Saneamiento de Chihuahua.
- **Gobernanza.** La muy compleja gobernanza del agua. Retos y Desafíos. Impartido por ANEAS e IMTA.



- **Ley General de Aguas.** Impartido por The International Water Foundation y Consejo consultivo del Agua.

Jueves 8 de septiembre

- **Planeación y financiamiento para proyectos hídricos.** Estructuración de proyectos del sector del agua con normas internacionales. Sostenibilidad operativa y financiera de los Organismos Operadores de Agua. Impartido por International Finance Corporation y BANOBRAS.
- **Infraestructura hídrica.** Los desafíos del agua en México. Retos y oportunidades en infraestructura hídrica para abastecimiento de agua potable. Impartido por Colegio de Ingenieros Civiles de México y Eta Intelly.
- **Gestión integrada de recursos hídricos.** Información para la Gestión Integrada del agua en México. Futuro de la gestión del agua – De la NOM 011 al monitoreo dinámico. Impartido por Colegio de México e IMTA.
- **Agua y seguridad alimentaria.** Agricultura de riego en un mundo climático incierto, limitado de recursos y bajo alta competencia por el agua. Impartido por el Colegio Mexicano de Ingenieros de Irrigación.
- **Innovación tecnológica para el sector del agua.** Arsénico en México, enfrentar la problemática mediante lechos adsorbentes. Uso de bioaumentación para digerir lodos en lagunas y reducir H₂S en sistemas de recolección. Impartido por LANZESS y Microbial Discovery Group.



4. Valoración

Las empresas españolas expositoras valoraron de forma positiva la edición de esta feria, destacando la gran afluencia de visitantes en los tres días de exposición. Consideran que la cantidad y calidad de los contactos obtenidos en esta edición de la feria ha sido superior a la edición del año anterior.

Entre los expositores españoles, hay empresas establecidas en el mercado mexicano que han acudido a varias ediciones de la feria, así como empresas en prospección del mercado mexicano, que visitaban por primera vez AQUATECH.

Otra feria del sector de tratamiento de agua en México a la que acuden las empresas es [EIRS](#) (Expo Internacional de Riego Sustentable), que se celebra en el mes de julio en la ciudad de Querétaro. Esta feria está centrada en los productos de riego, principalmente para agricultura.

4.1. Recomendaciones

En caso de asistir como expositor a la feria se recomienda reservar el stand con la mayor antelación posible para poder elegir la ubicación más conveniente.

En México la presencialidad a la hora de hacer negocios es muy importante, por eso se considera que esta feria es una buena opción para empresas españolas del sector que estén pensando en entrar al mercado. El perfil de las empresas es de calidad con asistencia de contactos relevantes del sector, por lo que es una oportunidad buena para establecer relaciones comerciales.



5. Anexos

5.1. Página web AQUATECH

Web: <https://www.aquatechtrade.com/es/mexico>

Directorio de expositores: <https://www.aquatechtrade.com/es/mexico/expositores>

5.2. Artículos de prensa sobre el evento

<https://www.aguasresiduales.info/revista/noticias/aquatech-mexico-celebrara-su-6a-edicion-presencial-NxVVj>

<https://globalenergy.mx/noticias/negocios-industriales/aquamont-en-aquatech-mexico-2022/>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/analisis/agua-para-todos-aquatech-2022-el-evento-lider-en-agua-y-saneamiento-8871319.html>





5.3. Fotografías del evento





ICEX

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)
informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

www.icex.es



ICEX España
Exportación
e Inversiones