



INFORME
DE FERIA

2024



WEFTEC

Nueva Orleans
5-9 de octubre de 2024



Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Chicago

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

14 de octubre de 2024
Chicago

Este estudio ha sido realizado por
Covadonga Marín López-Escobar

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Chicago

<http://estadosunidos.oficinascomerciales.es>

© ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 224240140



Índice

| | |
|---|-----------|
| 1. Perfil de la Feria | 4 |
| 1.1. Ficha técnica | 4 |
| 2. Descripción y evolución de la Feria | 5 |
| 2.1. Sobre la 97.ª edición | 5 |
| 2.2. Organización | 5 |
| 2.3. Participación española | 9 |
| 2.4. Patrocinadores y empresas destacadas | 9 |
| 3. Tendencias y novedades presentadas | 12 |
| 3.1. Tendencias del sector del agua en Estados Unidos | 12 |
| 3.2. Novedades tecnológicas presentadas | 13 |
| 4. Valoración de las empresas participantes | 14 |
| 4.1. Del evento en su conjunto | 14 |
| 4.2. Valoración de la participación española | 14 |
| 4.3. Servicios personalizados | 16 |
| 5. Anexos | 17 |
| 5.1. Precio de la entrada | 17 |
| 5.2. Transporte | 18 |
| 5.3. Otros servicios ofrecidos | 18 |
| 5.4. Direcciones de interés | 18 |
| 5.5. Programa general del evento | 19 |
| 5.6. Fotografías del evento | 21 |



1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica



Imagen 1. Logo extraído de la web de WEFTEC (<https://www.weftec.org/>)

| | |
|------------------------------------|---|
| Fecha del evento | 5 – 9 de octubre de 2024 |
| Frecuencia | Anual |
| Lugar de celebración | Ernest N. Morial Convention Center, New Orleans, LA |
| Página Web | https://www.weftec.org/ |
| Precio de la entrada | Puede consultarse en el Anexo 5.1 |
| Tipo de visitantes | Profesionales, estudiantes y empresas. |
| Fecha de la próxima edición | 29 de setiembre – 1 de octubre de 2025 |
| Lugar | McCormic Place - 2301 S King Dr, Chicago, Illinois |



2. Descripción y evolución de la Feria

La feria y el ciclo de conferencias WEFTEC (*Water Environment Federation's Technical Exhibition and Conference*) ha celebrado en 2024 su 97ª edición bajo el lema “*Leading the Future of Water*”, en el centro de convenciones Ernest N. Morial de Nueva Orleans entre los días 5 y 9 de octubre.

El evento, de periodicidad anual y celebrado en Nueva Orleans los años pares y Chicago los impares, es considerado la mayor conferencia de agua y aguas residuales de Norteamérica, y la mayor feria dedicada a la calidad de agua del mundo. En ella se exponen las últimas tecnologías y servicios del sector y sirve como punto de encuentro para miles de profesionales de la industria procedentes de todo el mundo, que buscan compartir su experiencia y conocimientos sobre tendencias, presentar sus soluciones innovadoras y explorar las oportunidades de negocio en los mercados doméstico e internacional.

2.1. Sobre la 97.ª edición

Este año, WEFTEC ha contado con más de 21.000 asistentes y 1.000 expositores. Todos los participantes con los que se tuvo la oportunidad de conversar coincidieron en el éxito del evento en general, y de la edición de 2024 en particular. Asimismo, se espera que el certamen mantenga su éxito de cara a próximas ediciones.

2.2. Organización

La entidad organizadora es la *Water Environment Federation* (WEF), una asociación de profesionales que brinda oportunidades de formación y de negocio fundamentalmente relacionadas con la calidad del agua.

La feria WEFTEC consiste en dos actividades principales: *workshops* durante el fin de semana previo al inicio de la exposición (5 y 6 de octubre) y, por otro lado, la propia exposición y sesiones técnicas que se desarrollaron del lunes 7 al miércoles 9 de octubre.

Tanto el lunes como el martes se llevaron a cabo competiciones de especialistas de operaciones y durante el domingo 6 de octubre, se celebró el día universitario, con la *University Student Design Competition*.

La exposición, que comenzó el lunes 7, estaba organizada en seis pabellones que dividían a las empresas según área de especialización. Además, también se contó con la presencia de ocho pabellones internacionales.



Innovation Pavillion / Pabellón de Innovación

En este pabellón se expusieron las últimas innovaciones en la industria del agua, distribuidas en diferentes categorías: productos premiados por presentar soluciones tecnológicas innovadoras a problemas hídricos (*Innovation show*), *startups* reconocidos a nivel nacional (*Discovery zone*) y empresas centradas en el tratamiento y la eliminación del agua de reutilización en infraestructura civil (*Distributed infrastructure zone*).

Intelligent Water & Cybersecurity Pavillion / Pabellón de Agua Inteligente y Ciberseguridad

En este pabellón, las empresas expusieron productos destinados a la protección de las redes, los dispositivos y los datos de las aplicaciones empleadas en infraestructuras críticas. También presentaron tecnologías para optimizar el funcionamiento de los sistemas, promover la aplicación de la instrumentación de procesos, los equipos de control, la automatización y la gestión de la información en la industria del agua.

Drinking Water Pavillion / Pabellón de Agua Potable

Las empresas presentaron sus sistemas de tratamiento y/o distribución de agua potable, complementados con presentaciones relacionadas con el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6: "Agua Limpia y Saneamiento".

Drone Pavilion / Pabellón de Drones

El pabellón de drones es una de las novedades de esta edición. Mientras las empresas mostraron sus drones, los asistentes podían verlos volar en las *demo-cages* y asistir a las sesiones educativas diarias.

Circular water economy pavillion / Pabellón de economía circular del agua

Este pabellón reúne a expositores que ofrecen soluciones y servicios dirigidos a usuarios industriales interesados en implementar sistemas de reutilización y lograr un enfoque de economía circular en la gestión del agua.

First-time exhibitor Pavilion / Pabellón de nuevos expositores

El Pabellón de Nuevos Expositores está diseñado para destacar aquellas empresas que participan por primera vez en la feria, ofreciendo una plataforma única para que presenten sus productos, innovaciones y servicios a los asistentes. Es una oportunidad ideal para descubrir nuevas soluciones emergentes en el sector y conocer a proveedores que están entrando en el mercado.

Global Center / Pabellones internacionales

Algunos de los países que contaron con participación agrupada fueron: China, Taiwán, Dinamarca, Corea del sur, Países Bajos, Canadá (Ontario Pavilion), Suiza y Alemania, con su *Bavarian Pavilion*.

A continuación, se incluye un mapa que muestra la distribución del espacio de la exposición.



DISTRIBUCIÓN DEL ESPACIO



Imagen 2. Distribución del espacio. Extraído de la web de WEFTEC (https://weftec24.mapyourshow.com/8_0/floorplan/).



Imagen 3. Detalle ampliado. Extraído de la web de WEFTEC (https://weftec24.mapyourshow.com/8_0/floorplan/).



Imagen 4. Detalle ampliado. Extraído de la web de WEFTEC (https://weftec24.mapyourshow.com/8_0/floorplan/).



Imagen 5. Detalle ampliado. Extraído de la web de WEFTEC (https://weftec24.mapyourshow.com/8_0/floorplan/).



2.3. Participación española

En WEFTEC 2024, varias empresas españolas destacaron con su participación. **GoAigua**, presente en el *stand* de Xylem, donde presentó su *software* Xylem Vue. **Ingeteam** tuvo su propio *stand* donde mostró sus últimas soluciones de ingeniería del agua. La empresa **JSF Alluroofs** exhibió en su *stand* sus innovaciones en techos de cúpulas de aluminio. Por último, **STF Filters** mostró en su *stand* sus soluciones de tratamiento de agua. Las empresas Aqualia y GoAigua participaron en el panel organizado por la Oficina Económica y Comercial de Chicago y moderado por la Consejera María Jesús Fernández bajo el título *Spain's footprint in smart water management*. Más adelante se amplía la información sobre este panel.

2.4. Patrocinadores y empresas destacadas

A continuación, se muestran los patrocinadores *Diamond, Platinum, Gold, Silver, Conference-Wide* y *Partners*.

| Empresa | Producto |
|---------|---|
| | Medición de fluidos |
| | Productos de construcción e ingeniería |
| | Agua inteligente |
| | Bombas hidráulicas |
| | Consulora de sostenibilidad |
| | Ingeniería y construcción |
| | Fabricación y suministros para negocios |
| | Transmisión y distribución de agua |
| | Tecnologías avanzadas para gestión del agua |
| | Bombas de agua |
| | Ingeniería |



| | |
|--|--|
| | Ingeniería y consultoría de infraestructuras |
| | Soluciones sostenibilidad y contaminantes |
| | Ingeniería |
| | Ingeniería |
| | Ingeniería |
| | Servicios integrales de gestión del agua y medioambiente |
| | Automatización y eficiencia energética en sistemas de agua |
| | Infraestructura para agua residual |
| | Plataformas de diseño y gestión de proyectos de agua |
| | Tecnologías de IA para gestión de alcantarillado |
| | Ingeniería |
| | Fabricante de tecnología de separación mecánica |
| | Sistemas de bombeo y agua |
| | Ingeniería |
| | Consultora de agua y energía |
| | Servicios de consultoría para ingeniería |
| | Tecnología para el tratamiento del agua |
| | Equipamiento de agua |
| | Ingeniería |
| | Tuberías |



| | |
|--|--|
| | Ingeniería |
| | Fabricante de materiales resistentes a la corrosión |
| | Soluciones integradas para gestión sostenible del agua |
| | Ingeniería |
| | Servicios de Ingeniería |
| | Consultora e ingeniería |
| | Empresa de consultoría |

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos extraídos de WEFTEC (<https://www.weftec.org/>).



3. Tendencias y novedades presentadas

3.1. Tendencias del sector del agua en Estados Unidos

El sector del agua en EE. UU. está experimentando una transformación significativa impulsada por la necesidad de modernizar infraestructuras, abordar los desafíos relacionados con el cambio climático y garantizar la sostenibilidad y la equidad en el acceso al agua. A continuación, se analizan las principales tendencias y tecnologías emergentes que buscan hacer frente a los desafíos más significativos que enfrentan las *utilities*:

- **Protección de las fuentes de agua y cuencas hidrográficas.** La contaminación y sobreexplotación de las fuentes de agua son el principal desafío para las *utilities* en EE. UU.
- **Financiación para mejoras de infraestructura.** Las infraestructuras de agua del país están envejecidas y necesitan urgente modernización, lo que requiere inversiones significativas.
- **Renovación y sustitución de infraestructuras de agua y aguas residuales.** El envejecimiento de las tuberías y sistemas de tratamiento representa un reto importante para el suministro eficiente y seguro de agua potable en el país.
- **Disponibilidad a largo plazo del suministro de agua.** El cambio climático y la demanda creciente plantean desafíos a largo plazo sobre la disponibilidad de recursos hídricos.
- **Sostenibilidad financiera.** Las *utilities* luchan por encontrar modelos financieros viables que permitan invertir en infraestructura, innovación y sostenibilidad sin aumentar excesivamente las tarifas a los consumidores.
- **Entendimiento público del valor de los sistemas y servicios de agua.** Aumentar la conciencia y comprensión pública sobre la importancia de invertir en los sistemas de agua es crucial para el apoyo a las políticas y la financiación.
- **Problemas para encontrar personal.** El sector enfrenta la jubilación de una gran parte del personal, además de la necesidad de capacitar a nuevos empleados en tecnologías avanzadas.
- **Gestión y sobreexplotación de acuíferos.** La sobreexplotación de acuíferos y la mala gestión de las aguas subterráneas están debilitando la sostenibilidad de este recurso.
- **Sequías y escasez periódica de agua.** Las sequías recurrentes y la variabilidad en las precipitaciones debido al cambio climático agravan la escasez de agua en varias regiones.
- **Ciberseguridad.** La digitalización y la automatización de infraestructuras críticas hacen que las infraestructuras sean vulnerables a ciberataques que podrían interrumpir los servicios o comprometer la calidad del agua.



3.2. Novedades tecnológicas presentadas

El sector del agua en Estados Unidos está experimentando una transformación tecnológica significativa para hacer frente a los desafíos mencionados anteriormente. Estas tecnologías no solo buscan mejorar la eficiencia operativa de las instalaciones de agua, sino también fomentar la sostenibilidad y garantizar un suministro seguro y resiliente para el futuro.

Entre las principales tendencias destaca la **transformación digital**, que incluye el uso de **inteligencia artificial generativa, modelos de datos avanzados, ciberseguridad** y la integración de **tecnologías de la información y operación (IT/OT)**. Estas tecnologías permiten una gestión más eficiente de los recursos y mejoran la capacidad de respuesta ante problemas en tiempo real.

Otra área de innovación es la búsqueda de **fuentes alternativas de agua**, como la **reutilización potable directa e indirecta** y la **desalinización**, que ofrecen soluciones viables para enfrentar la escasez de agua. Además, la **optimización del tratamiento mediante tecnologías avanzadas** está permitiendo una mayor eficiencia en las plantas de tratamiento.

En cuanto a los **contaminantes**, los **PFAS** (sustancias perfluoroalquiladas), así como el **plomo y el cobre**, son cuestiones clave; ya que estas sustancias están presentes en las infraestructuras de agua estadounidenses y representan desafíos significativos para la salud pública y la gestión de recursos hídricos. Los PFAS, destacan por su persistencia en el medio ambiente, mientras que el plomo y el cobre continúan entrando en el agua potable a través de tuberías antiguas. La detección temprana y la mejora en los procesos de eliminación de estos contaminantes son áreas críticas de innovación.

El desarrollo de **gemelos digitales** y el uso de **drones** para la inspección y monitoreo remoto de infraestructuras hídricas están revolucionando la forma en que se gestionan los sistemas de agua. Los gemelos digitales permiten simular el funcionamiento de las redes en tiempo real y optimizar su rendimiento, mientras que los drones facilitan la identificación de fugas y daños en zonas de difícil acceso.

Finalmente, el **blockchain** está emergiendo como una herramienta clave para garantizar la **transparencia en la gestión del agua**, permitiendo un seguimiento detallado de la calidad y distribución del agua, y asegurando una mayor eficiencia en su uso.

4. Valoración de las empresas participantes

4.1. Del evento en su conjunto

Las empresas españolas con las que se tuvo la oportunidad de conversar subrayaron el papel crucial que desempeña la feria en el sector del agua, destacando que es el evento más grande y relevante de su tipo en Estados Unidos. No solo permite acceder a una amplia gama de innovaciones y soluciones, sino que también ofrece una plataforma incomparable para establecer contactos de alto nivel. Además, mencionaron la calidad de los contactos obtenidos en este evento, lo que facilita futuras colaboraciones estratégicas y fortalece las redes de negocio en un sector estratégico, especialmente debido a los retos actuales relacionados con la sostenibilidad, la gestión eficiente de los recursos y la creciente demanda global de soluciones hídricas.

4.2. Valoración de la participación española

En la edición 97.^a de WEFTEC, dos empresas españolas líderes en la industria del agua participaron en un panel titulado “*Spain’s footprint in smart water management*”, moderado por la Consejera Económica y Comercial de España en Chicago, Dña. María Jesús Fernández. En este panel, ambas empresas presentaron sus innovadoras soluciones para la gestión sostenible del agua, destacando su compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia en el uso de los recursos hídricos:

- **Aqualive** es la solución desarrollada por Aqualia para mejorar la gestión y eficiencia en el uso del agua. Esta plataforma integral se basa en tecnologías avanzadas de monitorización, análisis de datos e inteligencia artificial, permitiendo a los operadores de servicios de agua optimizar sus operaciones en tiempo real. Aqualive ofrece funcionalidades como la detección de fugas, la gestión de la calidad del agua y la predicción de demandas, contribuyendo a una gestión más sostenible y eficiente de los recursos hídricos. Además, al proporcionar información sobre el estado de las infraestructuras y el consumo, facilita la toma de decisiones informadas que mejoran el servicio al cliente y reducen costos operativos.

Un ejemplo práctico del impacto de Aqualive se puede observar en la planta de tratamiento de aguas residuales de San Claudio. Desde la implementación de Aqualive, la planta ha logrado importantes ahorros económicos y mejoras operativas. Entre los resultados más destacados está la reducción del 42 % en el consumo de productos químicos y del 69 % en el consumo de energía. Además, el cumplimiento normativo mejoró un 100 %, garantizando la transparencia total en las operaciones.

Gracias a la optimización de los procesos, el consumo de energía por cada kilogramo de contaminantes tratados (DQO) se redujo significativamente, pasando de 2,12 kWh/kg en 2017 a 0,36 kWh/kg en 2021. El número de incumplimientos también disminuyó drásticamente, y la dosis de cloruro férrico (FeCl₃) empleada pasó de 1,84 a 0,20 entre 2018 y 2021, lo que muestra una gestión más eficiente de los recursos. Además, en 2022, la planta eliminó un total de 38.532 kg de fósforo mediante procesos biológicos y químicos, destacando la efectividad del sistema en la protección del medio ambiente.

- **Xylem Vue** es la tecnología desarrollada por GoAigua que combina tecnologías avanzadas de análisis de datos y conectividad para proporcionar una visión completa del estado y operación de las infraestructuras hídricas. Esta solución permite la monitorización en tiempo real de parámetros clave como la calidad del agua y el flujo, lo que ayuda a detectar problemas antes de que se conviertan en crisis. Además, su interfaz intuitiva facilita la toma de decisiones informadas, mejorando la eficiencia operativa y promoviendo la sostenibilidad en la gestión del agua.

Un ejemplo destacado del impacto de Xylem Vue es el proyecto realizado en la ciudad de Buffalo, que enfrentaba desbordamientos de alcantarillado combinado (CSOs) que superaban los dos mil millones de galones al año. Estos desbordamientos no solo afectaban la calidad del agua, sino que también generaban un alto costo para la ciudad debido a un decreto de consentimiento que exigía mejoras en el sistema de recolección de aguas residuales. Con el apoyo de Xylem y su sistema de optimización de redes de aguas residuales, Buffalo logró reducir los desbordamientos en 450 millones de galones durante el primer año y ahorrar 145 millones de dólares en costos de infraestructura. Además, el sistema mejoró de manera continua gracias a la integración de datos en tiempo real, lo que permitió ajustes y reducciones adicionales en el consumo de energía y químicos, optimizando la infraestructura existente sin la necesidad de grandes inversiones en nuevas construcciones.

Otro caso de éxito es el de la planta de tratamiento de aguas residuales en Cuxhaven, Alemania, operada por EWE Wasser. En este caso, Xylem Vue ayudó a mejorar la eficiencia del proceso de aireación, que representaba más del 50% del consumo energético de la planta. Mediante el uso de sensores virtuales y un modelo digital en tiempo real, la planta logró reducir el consumo energético en un 30%, lo que equivale a 1,2 millones de kWh anuales, suficiente para alimentar 321 hogares. Además de los ahorros de energía, la planta mantuvo sus concentraciones de efluentes dentro de los límites regulatorios, demostrando que la optimización no solo mejoró la sostenibilidad, sino que también garantizó el cumplimiento de las normativas ambientales.



Imagen 6. Panel “Spain’s footprint in water management”, de izquierda a derecha: María Jesús Fernández, Consejera Económica y Comercial de la Oficina Económica y Comercial de España en Chicago; Eva Arnaiz (Aqualia); Thomas J. Butler (GoAigua).

4.3. Servicios personalizados

ICEX España Exportación e Inversiones ofrece servicios de consultoría personalizada a través de su red de Oficinas Económicas y Comerciales. La Oficina Económica y Comercial de España en Chicago cuenta con un grupo de profesionales especializados por sectores, lo que asegura a las empresas un profundo conocimiento del mercado, así como los instrumentos más adecuados para la entrada, el establecimiento o aumento de la presencia en el mercado estadounidense.

Dentro del marco de servicios ofrecidos por ICEX y teniendo en cuenta las características específicas del mercado estadounidense, la Oficina Económica y Comercial de España en Chicago, una vez analizada la empresa y su solicitud, propondrá el servicio que más se adapte a sus necesidades. Entre estos servicios se ofrece el de agenda de entrevistas en la propia feria, para completar la agenda realizada por la empresa española.

Se informa también de que esta Oficina Económica y Comercial de España en Chicago pone a disposición de las empresas españolas el Centro de Negocios en Chicago, una plataforma con todos los recursos a su alcance, incluyendo la posibilidad de alquiler de despachos/salas de reuniones, a través de la cual los exportadores españoles podrán impulsar sus contactos con los profesionales estadounidenses sin necesidad de contar con infraestructura propia en Estados Unidos. Para más información: <https://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/todos-nuestros-servicios/programas-y-servicios-de-apoyo/centros-de-negocio/4292222.html>



5. Anexos

5.1. Precio de la entrada

| REGISTRATION | WEF MEMBER RATES* | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | Super Saver (Expired July 12) | Standard (July 13-Aug. 30) | Onsite (Aug. 31-Oct. 9) |
| Full Conference & Expo | \$850.00 | \$1,080.00 | \$1,145.00 |
| Academic Members | \$635.00 | \$745.00 | \$785.00 |
| Operator Members | \$635.00 | \$745.00 | \$785.00 |
| Young Professional Members | \$635.00 | \$745.00 | \$785.00 |
| Retired or Life Members | \$160.00 | \$160.00 | \$160.00 |
| Student Full Conference & Expo | No cost | No cost | No cost |
| Expo Only | \$130.00 | \$150.00 | \$160.00 |

*You must be an active WEF Member to qualify for these rates.

| REGISTRATION | NON-WEF MEMBER RATES | | |
|---|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Super Saver (Expired July 12) | Standard (July 1-Aug. 30) | Onsite (Aug. 31 - Oct. 9) |
| Full Conference & Expo | \$1,235.00 | 1,610.00 | 1,675.00 |
| Academic Members | Not applicable | Not applicable | Not applicable |
| Operator Members | Not applicable | Not applicable | Not applicable |
| Young Professional Members | Not applicable | Not applicable | Not applicable |
| Retired or Life Members | Not applicable | Not applicable | Not applicable |
| Student Full Conference & Expo | \$60.00** | \$80.00** | \$85.00** |
| Expo Only | \$155.00 | \$185.00 | \$195.00 |
| Spouse/Guest (Expo Only) | \$155.00 | \$185.00 | \$195.00 |

**Student Nonmember: To qualify for the Student Non-Member rate, you must provide proof of enrollment in a minimum of six (6) credit hours at an accredited college or university and provide written documentation on school letterhead, verifying your student status.

Imagen 7. Tarifas de registro extraídas de la web de WEFTEC (<https://www.weftec.org/reg-and-hotel/registration/conference-registration-and-policies/#Fees>).



5.2. Transporte

WEFTEC ofrece diferentes opciones de transporte para los asistentes al evento:

- **Shuttles.** Ofrece lanzaderas gratuitas desde los hoteles oficiales del evento durante toda la duración del mismo.
- **Transporte público.** También proporciona indicaciones sobre las principales líneas para llegar a la ubicación del evento.
- También indica aquellas zonas caminables en las cuales no se requiere del uso de ningún medio de transporte.

5.3. Otros servicios ofrecidos

- Centro de negocios
- Guardarropa
- Certificados de asistencia
- Código de conducta
- Conserjería y reservas en restaurantes
- Oficina de gestión de conferencias
- Servicios del defensor del congresista
- Actas de la conferencia
- Oficina de gestión de exposiciones
- Aseos familiares y salas de lactancia
- Primeros auxilios
- Transporte
- Wi-Fi
- Asistencia para encontrar hotel
- Sala mindfulness
- Servicio de fotografía para profesionales
- Servicios para personas con discapacidad
- Oficina de ventas de exposiciones *in situ* WEFTEC

5.4. Direcciones de interés

- WEFTEC <https://www.weftec.org/>
- Ernest N. Morial Convention Center, New Orleans, LA <https://mccno.com/>
- GoAigua <https://www.idrica.com/goaigua/>
- Aqualia <https://www.aqualia.com>



5.5. Programa general del evento

| SATURDAY, OCTOBER 5 | | |
|---|-----------|---|
| 8 a.m. | 2 p.m. | WEF House of Delegates Meetings at the Hilton Riverside |
| 8:30 a.m. | 5 p.m. | Workshops |
| 9 a.m. | 4 p.m. | WEF Community Service Project (site TBD) |
| NEW! Travel to New Orleans before the conference starts to experience the city's culture, architecture, and impressive food scene. Signature Destination Management is offering five custom-made experiences for WEFTEC participants on Saturday, October 5. Don't miss out on the fun – buy tickets online . | | |
| 1:30 p.m. | 5:30 p.m. | Hands-On Cooking Class – \$200.00/person |
| 2:30 p.m. | 5:30 p.m. | French Quarter and Beyond Bike Tour – \$90.00/person |
| 2:30 p.m. | 5:30 p.m. | French Quarter Walking Cocktail and Appetizer Tour – \$90.00/person |
| 2:30 p.m. | 5:30 p.m. | Garden District Walking Tour – \$105.00/person |
| 4 p.m. | 7 p.m. | Spirited Cocktail Tour – \$95.00/person |
| SUNDAY, OCTOBER 6 | | |
| 8 a.m. | 6:15 p.m. | University Student Design Competitions and Awards Ceremony |
| 8:30 a.m. | 5 p.m. | Workshops |
| NEW! Travel to New Orleans before the conference starts to experience the city's culture, architecture, and impressive food scene. Signature Destination Management is offering five custom-made experiences for WEFTEC participants on Sunday, October 6. Don't miss out on the fun – buy tickets online . | | |
| 9 a.m. | 12 p.m. | French Quarter and Beyond Bike Tour – \$90.00/person |
| 1:30 p.m. | 5:30 p.m. | Hands-On Cooking Class – \$200.00/person |
| 2:30 p.m. | 5:30 p.m. | French Quarter Walking Cocktail and Appetizer Tour – \$90.00/person |
| 2:30 p.m. | 5:30 p.m. | Garden District Walking Tour – \$105.00/person |
| 4 p.m. | 7 p.m. | Spirited Cocktail Tour – \$95.00/person |



| MONDAY, OCTOBER 7 | | |
|--------------------|------------|--|
| 8:30 a.m. | 5:30 p.m. | Exhibition open – “Power Hours” 10 a.m. – 12 p.m. |
| 8:30 a.m. | 9:30 a.m. | Opening General Session Watch the Live Stream! The Water Environment Federation (WEF) envisions a world where everyone lives life free of water challenges. Our members work every day to realize this vision and lead the future of water. The primary water challenges we all face are related to quality, quantity, variability, and accessibility. In this year’s Opening General Session, speakers will share their personal water stories, highlighting these critical issues and providing hope and inspiration for the future. |
| 8:30 a.m. | 5:00 p.m. | Operations Challenge Competition – Process Control and Laboratory events |
| 10 a.m. | 11:15 a.m. | WEFTEC 101: First Timers’ Orientation |
| 1 p.m. | 4 p.m. | Career Fair for Students and Young Professionals |
| 1:30 p.m. | 3 p.m. | Technical Sessions and Learning Exchanges |
| 3:30 p.m. | 5 p.m. | Technical Sessions and Learning Exchanges |
| 4 p.m. | 4:45 p.m. | WEF Awards Blue Carpet Reception |
| 5 p.m. | 5:45 p.m. | WEF Awards & Presidential Celebration Ceremony, Great Hall A & B |
| TUESDAY, OCTOBER 8 | | |
| 8:30 a.m. | 5:30 p.m. | Exhibition open – “Power Hours” 10 a.m. – 12 p.m. |
| 8:30 a.m. | 10 a.m. | Technical Sessions & Learning Exchanges |
| 8:30 a.m. | 4 p.m. | Operations Challenge Competition – Collections, Vaughan Maintenance and Safety events |
| 1 p.m. | 4:15 p.m. | Utility Leaders Afternoon, including the Utility of the Future Today Awards <i>This event is co-hosted by the Water Environment Federation, National Association of Clean Water Agencies, US Water Alliance, Water Research Foundation, and WaterReuse Association.</i> |
| 1:30 p.m. | 3 p.m. | Technical Sessions and Learning Exchanges |
| 3:30 p.m. | 5 p.m. | Technical Sessions and Learning Exchanges |



| WEDNESDAY, OCTOBER 9 | | |
|----------------------|-----------|---|
| 8:30 a.m. | 3:30 p.m. | Exhibition open |
| 8:30 a.m. | 10 a.m. | Technical Sessions and Learning Exchanges |
| 10:30 a.m. | 12 p.m. | Technical Sessions and Learning Exchanges |
| 1:30 p.m. | 3 p.m. | Technical Sessions and Learning Exchanges |

Imagen 8. Programa del Evento (<https://www.weftec.org/>).

5.6. Fotografías del evento



Imagen 9. Entrada a WEFTEC 2024 en el Ernest N. Morial Convention Center (fotografía propia).



Imagen 10. Booth de Goaigua en la exposición de WEFTEC 2024 (fotografía propia).



Imagen 11. Booth de Ingeteam en la exposición de WEFTEC 2024 (fotografía propia).

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