

DELPHINE ROMEU

Directora Iwater

“IWATER QUIERE PONER EN VALOR LA EXCELENCIA DE LAS FIRMAS ESPAÑOLAS Y CONTRIBUIR A CONSOLIDAR LA MARCA AGUA ESPAÑA”

Iwater, el nuevo Salón Internacional del Ciclo Integral del Agua de Fira de Barcelona, que tendrá lugar del 15 al 17 de noviembre en el recinto de Gran Vía, nace con el reto de contribuir a mover el negocio nacional e internacional del sector y a definir los grandes temas que marcarán la estrategia de la industria española del agua a medio plazo. Hablamos con su directora Delphine Romeu, quien nos avanza las claves de esta primera edición en la que participan más de un centenar de expositores, y donde también serán protagonistas el networking, el conocimiento y la innovación, así como las sinergias con mercados exteriores y con ámbitos como las ciudades inteligentes, la agricultura, la industria, la sostenibilidad y la economía circular, señala.

¿Hacia dónde se dirigen los nuevos retos, objetivos o modelos dentro de la gestión del ciclo integral del agua?

¿De qué forma quiere reflejar estas inquietudes una feria como Iwater?

Diversos estudios cifran en un 40 % el déficit de agua que existirá en el mundo en 2030. El aumento de la población y, como consecuencia, la necesidad de producir mayor cantidad de alimentos, además de los efectos del cambio climático como la desertificación, la sequía o las inundaciones, obligan a administraciones, ciudades y sectores productivos a buscar soluciones para contra-



restar esa previsible falta de recursos hídricos y mejorar la eficiencia de la gestión del ciclo integral del agua.

Iwater propone la tecnología y la innovación como las principales vías para afrontar este problema. Se han de implementar sistemas e infraestructuras que modifiquen las formas de consumo de agua para hacer frente al estrés hídrico, promoviendo el ahorro en todos los procesos, el reciclaje y la reutilización. En este sentido, Iwater reunirá en su zona expositiva las últimas innovaciones del mercado, y también habilitará dos *hubs*: uno tecnológico, donde se hablará de mercado, de soluciones actuales, de casos de éxito, de proyectos de inversión reales y de normativas y regulaciones, y otro centrado en la I+D+i del sector, que avanzará las tendencias que vienen y en el que se presentarán los proyectos de *start-ups*, centros tecnológicos, universidades y emprendedores. Además, se llevarán a cabo reuniones con posibles inversores, y se darán a conocer programas europeos de ayudas a la innovación, desarrollo e investigación. Para completar esta visión integral, el salón contará con el Iwater Forum, un espacio de debate con conferencias y sesiones plenarias de primer nivel en el que se abordarán tres grandes ejes estratégicos que marcarán la gestión futura del agua: la resiliencia de las infraestructuras para sobreponerse a situaciones de estrés hídrico, la gobernanza, para estructurar un modelo de gestión en el que estén incluidos todos los agentes implicados, y la financiación para encontrar modelos de inversión que permitan renovar y modernizar las infraestructuras.

La industria química está íntimamente relacionada con el sector del agua

¿Cómo está representada en Iwater?

En Iwater participan como expositores empresas especializadas en el suministro de productos para el tratamiento de agua potable, de proceso o industrial. Por otro lado, esperamos un gran número de profesionales de la industria química como visitantes, ya que el

agua es un elemento básico de su actividad, bien como materia prima para fabricar productos finales, bien como elemento clave en la mayor parte de sus procesos tanto de producción como de vertido final. En Iwater encontrarán soluciones sostenibles a medida de su actividad para optimizar los recursos hídricos disponibles.

¿Qué puede ofrecer el sector químico para dar respuesta a las nuevas necesidades o herramientas de gestión del agua?

Su conocimiento, experiencia y su I+D. La química está presente en las diferentes etapas y tratamientos del agua para diversos usos, y el sector puede aportar diversas técnicas en constante innovación para conseguir procesos más eficientes económica y energéticamente.

Especialmente en tratamiento de aguas, ¿qué soluciones ofrece el sector químico, o cuáles destacaría como más reseñables en estos momentos?

Ofrece todo tipo de tratamientos químicos y microbiológicos para garantizar la calidad del agua para usos domésticos, agrícolas e industriales. El sector químico está presente en ámbitos como la potabilización, des-

infección, desalación, tratamiento de aguas residuales, depuración, regeneración, reciclaje y reutilización..., es decir, en todo el ciclo integral del agua. Las últimas tendencias en tratamiento pasan por introducir sistemas químicamente menos agresivos, más biológicos, y buscar formas económicas de tratar el agua que puedan utilizarse en otros lugares del mundo con menores recursos.

¿Hacia dónde se dirigen las últimas innovaciones del ciclo del agua?

Las últimas innovaciones están enfocadas a conseguir una mejor y eficiente gestión del agua, y van alineadas con el desarrollo sostenible, la economía circular y la reutilización, con el fin de garantizar la disponibilidad futura del agua en calidad y cantidad suficiente para el consumo doméstico y para otros usos en el ámbito urbano, la agricultura o la industria.

¿Cómo considera la presencia internacional de las empresas españolas de agua ¿En qué nivel estamos posicionados fuera de España?

Las empresas españolas del sector del agua son reconocidas y muy valoradas





» En Iwater se darán cita la oferta y la demanda de todos los segmentos que configuran el ciclo integral del agua, y se mostrarán soluciones y productos innovadores



internacionalmente gracias al desarrollo de soluciones punteras basadas en la I+D, la innovación y las nuevas tecnologías. De hecho, el 47 % de los proyectos a nivel mundial en el sector del agua son liderados por empresas españolas. Tenemos, por tanto, un enorme *know-how* a la hora de gestionar el estrés hídrico, contamos con un modelo de gestión de cuencas que sirve de ejemplo en el exterior, somos una potencia mundial en desalación y un país que apuesta por la reutilización del agua. En este sentido, Iwater quiere poner en valor la excelencia de las firmas españolas y contribuir a consolidar la marca Agua España, atrayendo compradores internacionales con el fin de propiciar acuerdos co-

merciales o de transferencia tecnológica en mercados exteriores de interés para el sector. Esta proyección internacional para las empresas del sector del agua se reforzará con la celebración de otros tres importantes eventos en las mismas fechas y recinto de Iwater: Smart City World Expo, la European UtilityWeek y la European Circular Economy Summit, lo que aportará profesionales de diferentes países.

¿Qué encontrarán los visitantes que acudan a Iwater?

Un evento diferente, de valor añadido y con una fuerte conexión internacional al coincidir en las mismas fechas con otros salones referentes en el ámbito de la sostenibilidad que atraen visitan-

tes de todo el mundo. En Iwater se darán cita la oferta y la demanda de todos los segmentos que configuran el ciclo integral agua, y se mostrarán soluciones y productos innovadores, haciendo especial hincapié en la tecnología y la innovación. Como expositores, contaremos con una amplia muestra representativa de empresas tanto españolas como extranjeras de sectores como del tratamiento, distribución y saneamiento de aguas, control y medición, automatización y servicios IT, consultoría, ingeniería e infraestructuras, regadío, agricultura e industria y ciencia, investigación y desarrollo. También habrá tiempo para el *networking* y el conocimiento en los otros espacios del salón: los *hubs* y el Iwater Forum. 