

La empresa pública participa en la 6ª edición del World Water-Tech Innovation Summit

Canal de Isabel II lleva a Londres su experiencia como empresa innovadora en la gestión del agua

- El subdirector de I+D+i de la compañía compartirá las aplicaciones del 'big data' en la gestión hídrica
- Unos 250 expertos de todo el mundo van a debatir sobre reutilización, nuevas tecnologías, infraestructuras y sostenibilidad en el sector

20 de febrero de 2017.- Canal de Isabel II lleva a Londres su experiencia como empresa innovadora en la gestión del agua, con su participación en la 6ª edición del evento anual World Water-Tech Innovation Summit, que comienza mañana y que, durante dos días, reúne a los máximos expertos mundiales del sector.

La edición de este año del World Water-Tech Innovation Summit se va a centrar en la necesidad de adoptar, cuanto antes, tecnologías comercialmente viables que satisfagan tanto la creciente demanda de agua sostenible como una correcta gestión de las infraestructuras urbanas. El concepto de resiliencia, entendido como la capacidad de adaptación al cambio, será también otro de los temas protagonistas de este foro.

El encuentro reúne a 250 expertos mundiales en gestión hídrica que van a analizar y debatir cómo aprovechar la innovación para abordar los problemas más urgentes a los que tiene que hacer frente el abastecimiento de agua a nivel mundial.

Uno de los ponentes es el subdirector de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) de Canal de Isabel II, Francisco Cubillo, que expondrá la experiencia de la empresa en el debate titulado "Progresando de la sobrecarga analítica a la toma de decisiones basada en datos", junto a expertos de Dinamarca, Francia y estados Unidos.

En concreto, el directivo de la empresa pública madrileña va a hablar sobre sobre las aplicaciones del *big data* a la gestión del agua, su incorporación al llamado internet de las cosas y si existe o no lo que en el sector se conoce como el 'agua inteligente'.

En general, en el foro se va a tratar de profundizar en la necesidad de una mayor colaboración entre las distintas partes interesadas para desarrollar un



Oficina de Comunicación

enfoque integral de la gestión del agua, la innovación y la financiación. Además, la cumbre tratará de evaluar y optimizar las tecnologías y estrategias para revalorizar los residuos y reutilizar el agua, profundizando en las consecuencias de las inundaciones y la sequía.