

FINANZAS

Aqualia muestra en el Salón H2Orizon sus avances en tecnología e investigación

El evento se ha enfocado a la innovación aplicada a la gestión del agua urbana y del agro



DIARIO DE ALMERÍA

Javier Rubio, jefe de Redes del Servicio Municipal de Aguas de Almería, impartió una conferencia en H2Orizon.

REDACCIÓN

23 Septiembre, 2018 - 02:32h

Aqualia, empresa gestora del Servicio Municipal de Agua de la capital almeriense, ha estado presente en el I Salón H2Orizon de Innovación y Tecnología del Agua, que, desde el 19 hasta el 21 de septiembre, ha reunido en Sevilla a más de 500 profesionales y Administraciones públicas tanto de España como de Portugal, país invitado, en torno al lema "Gestión eficiente del agua en el mundo digital".

En este marco, Aqualia ha tenido una activa participación, tanto en la parte expositiva como en el programa técnico.

EL SALÓN SE DESARROLLÓ DEL 19 AL 21 DE SEPTIEMBRE Y REUNIÓ A MÁS DE 500 PERSONAS

La empresa ha contado con un llamativo stand de 24 metros cuadrados en el que las numerosas autoridades tanto españolas como lusas que inauguraron el salón se detuvieron para interesarse por la actividad de la compañía.

Y dentro del programa técnico, por un lado, Javier Rubio, jefe de Redes del Servicio Municipal de Aguas de Almería, ha impartido una conferencia en la que ha expuesto la evolución del servicio desde 1993, fecha en la que se inició la concesión, hasta el día de hoy, poniendo de relieve el importante papel que ha jugado las nuevas tecnologías que Aqualia ha aplicado para mejorar la eficiencia de la red de abastecimiento de agua potable. Javier Rubio ha mostrado el funcionamiento del sistema inteligente de gestión de redes que la compañía tiene en Almería y los beneficios que un programa de este tipo aporta a la gestión diaria de los responsables en cuanto a agilidad y aporte de datos que ayudan a la toma de decisiones.

Por otro lado, Frank Rogalla, director de I+D de la compañía, ha expuesto los avances realizados en cuanto a la consecución, a partir del agua residual, de nuevas formas de obtención de agua de reuso apta para agricultura o riego municipal, como las que Aqualia desarrolla en la capital almeriense a partir de microalgas con los proyectos Incover y Biosol en la EDAR El Toyo.

De esta manera, la compañía posiciona al Servicio Municipal de Almería como ejemplo a nivel nacional y pone de relieve su implicación en la aplicación de las últimas tecnologías para mejorar la eficiencia, y con ello el servicio prestado a los ciudadanos, así como la búsqueda de nuevas formas de generación de recursos de alto valor a través de fórmulas medioambientalmente sostenibles.