



En las VI Jornadas de Ingeniería del Agua

ACUAES participa en el Foro de Innovación e Ingeniería del Agua que se celebra en Toledo

- **Se ha presentado la EDAR de Silvouta como ejemplo de proyecto innovador por su tramitación a través del procedimiento de diálogo competitivo, que permitirá encontrar la solución técnica que se ajuste más a las necesidades de la actuación, cuyo objetivo es realizar un tratamiento eficiente de las aguas residuales de Santiago de Compostela**

25 de octubre de 2019- La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES) ha participado hoy en el Foro de Innovación e Ingeniería dentro del marco de las VI Jornadas de Ingeniería del Agua, que ha reunido estos días en Toledo a expertos profesionales de Universidades, empresas y Administración del sector del agua.

Durante el encuentro se ha presentado la EDAR de Silvouta como un caso innovador por su tramitación mediante el procedimiento de diálogo competitivo, que permitirá encontrar la solución técnica que se ajuste más a las necesidades del proyecto, cuyo objetivo es realizar un tratamiento eficiente de las aguas residuales de Santiago de Compostela (A Coruña).

La exposición de este proyecto de éxito obedece al objetivo del Foro de informar de las últimas novedades y mecanismos desarrollados para alcanzar los retos ligados a la calidad y eficiencia del agua y propiciar un debate que permita potenciar las oportunidades y detectar las dificultades para poner medios a su resolución, de modo que se consiga superar los retos que afronta la innovación y el desarrollo tecnológico en el sector del agua.



Tras el acto de apertura del Foro, se abordaron temas de gran interés como el Plan DSEAR, los mecanismos institucionales para potenciar la innovación con arreglo a los objetivos del Plan Nacional y los europeos, la normalización como herramienta de innovación en el futuro del regadío y las necesidades de mejora y espacios para la innovación en el ciclo urbano del agua.

Se acometió también el nuevo programa marco horizonte Europa, la contratación pública e innovación, la compra pública y privada de innovación y la nueva iniciativa de compra pública precomercial.

Las Jornadas Ingeniería del Agua se crearon en 2009 para dar respuesta a la necesidad de una adecuada gestión del agua y se han consolidado hoy día como encuentros bienales de carácter científico-técnico que reúnen a los mejores expertos nacionales e internacionales. Son promovidas conjuntamente por la Fundación para el Fomento de la Ingeniería del Agua (FFIA) y el Capítulo Español de la Asociación Internacional de Ingeniería e Investigación Hidráulica.

En esta ocasión se han celebrado más de 150 ponencias de avances en la Ingeniería del Agua, dentro de 4 líneas temáticas: Hidrología y Dinámica Fluvial, Usos y Gestión del Agua, Agua y Ciudad y Estructuras Hidráulicas y tres Mesas Redondas sobre “El futuro en la gestión de los abastecimientos”, “El desafío de los sistemas de Seguimiento de Cuenca” y “Los retos del Agua”.