

Facsa debate sobre los retos de la nueva regulación en saneamiento y depuración

► Las jornadas están divididas en cinco bloques: saneamiento, depuración, biogás, fangos y reutilización

Ciclo integral del agua

EDUARDO ENRIC. CASTELLÓ

■ El Paraninfo de la Universitat Jaume I acoge desde ayer miércoles 27 de septiembre y durante el día de hoy, 28, la decimoctava edición de las Jornadas Técnicas de Facsa que este año se celebran bajo el título «Retos del nuevo contexto regulatorio en el saneamiento y la depuración».

Durante estos dos días, expertos y expertas de alto nivel realizan un perfecto diagnóstico de la legislación actual, la tecnología y los procesos en los que se trabaja en el presente en el ámbito del saneamiento y la depuración, pero poniendo la vista en el futuro, especialmente ante los cambios regulatorios.



Jornadas técnicas organizadas por Facsa en la UJI.

LEVANTE-EMV

Las jornadas están divididas en cinco bloques. En el primero, dedicado al saneamiento, se abordan temas tan importantes como la regulación de los desbordamientos de las redes de saneamiento o la instalación de tamices en puntos de desbordamiento de colectores.

En el bloque dedicado a la depuración se exponen innovadores procesos que está llevando a cabo Facsa, con diferentes iniciativas, para la recuperación y valorización de recursos en las EDAR y se explicarán los aspectos más destacables del borrador de la Directiva de tratamiento de aguas residuales urbanas.

La tercera parte de las jornadas está centrada en el Biogás, un ámbito en el que la Facsa no ha dejado de crecer en los últimos años. Por ello, se analizará la evolución del marco normativo y los usos del biogás/biometano a través de ejemplos y proyectos en marcha.

Por último, los bloques dedicados a los fangos y a la reutilización, abordan temas tan importantes como las normas para la nutrición sostenible de los suelos agrarios en la gestión de fangos de EDAR, se exponen experiencias de compostaje y se analizan los avances normativos y tecnológicos más recientes en el ámbito de la reutilización.