

FACSA y UJI elaboran un estudio para eliminar drogas en aguas residuales - Levante de Castelló - 17/06/2016

Facsa y UJI elaboran un estudio para eliminar drogas en agua residuales

► El proyecto, en colaboración del IUPA y junto otros cinco, fue presentado en el XIII IWA Leading Edge Conference

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ Facsa participó con seis estudios -uno de ellos de la UJI- de I+D+I en la XIII edición del prestigioso congreso internacional IWA Leading Edge Conference on Water and Wastewater Technologies, celebrado en Jerez de la Frontera del 13 al 16 de junio. Bajo el lema «Evaluando los impactos de la innovación», el congreso reunió a más de 400 científicos de todo el mundo y a los principales actores del sector del tratamiento de aguas residuales y potables, quienes analizaron los avances más punteros a nivel mundial en el ciclo integral del agua.

En esta atmósfera marcada por la innovación y la colaboración internacional, Facsa presentó seis de las principales líneas de investigación en las que está trabajando. En concreto, cuatro proyectos de carácter nacional como un estudio sobre la eliminación de fárma-



Climent y Chiva (UJI); Berlanga, García y Pastor (Facsa). LEVANTE-EMV

cos y drogas en aguas residuales realizado en colaboración con el Instituto Universitario de Plaguicidas en Aguas (IUPA) de la Universitat Jaume I; Magnox (financiado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI); Nitramem (proyecto de la convocatoria Innpacko del Ministerio de Economía y Competitividad) y un último estudio de fotocatalisis con dióxido de titanio aplicado al tratamiento de aguas potables, así como dos proyectos

Europeos, Life STO3RE y Remeb H2020. A través de seis comunicaciones, Jose Guillermo Berlanga, director de I+D+i, Ignacio Pastor, coordinador zona Alicante y Murcia del área de saneamiento y depuración de Facsa, y Javier García Castillo, jefe del departamento de tratamiento de aguas de Facsa presentaron los avances más relevantes de los proyectos y estudios en ejecución y los resultados más relevantes obtenidos en los proyectos concluidos.