

Estudiantes de la cátedra Facsa de la UJI visitan la planta - El Mundo Castellón al Día - 25/02/2018

Estudiantes de la cátedra Facsa de la UJI visitan la planta

Los estudiantes de este ciclo formativo recorrieron la potabilizadora de Burriana y conocieron el Centro de Telecontrol

CASTELLÓN

El alumnado del Curso de Captación y Tratamiento del Agua de la Cátedra Facsa de la Universitat Jaume I de Castellón visitó ayer algunas de las instalaciones que la empresa de Gimeno Servicios gestiona en la provincia. Por un lado, los estudiantes recorrieron la planta potabilizadora por ósmosis inversa ubicada en Burriana. Además, también tuvieron la oportunidad de conocer de cerca el Centro de Telecontrol, que permite supervisar de forma centralizada y en tiempo real las instalaciones hídricas, además de controlar más de

6.000 parámetros relacionados con la calidad del agua y su suministro óptimo.

La visita es una de las actividades incluidas en el programa del curso, que arrancó el pasado 29 de enero y que permite a los asistentes obtener formación –teórica y práctica– especializada relacionada con la gestión de los recursos hídricos, el ciclo integral del agua, los acuíferos y la hidrología en general, además de abordar algunas de las problemáticas asociadas al sector, como la contaminación o la salinidad.

El curso, al que asisten tanto profesionales como estudiantes de último curso universitario, también hace hincapié en las técnicas de tratamiento que se utilizan para que el agua pueda ser destinada al consumo humano, como el diseño y los equipamientos que se utilizan para la captación en pozos. La Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua nació en 2015.