

La Cátedra Facsa analiza el reto de la microbiología en el ciclo del agua - Mediterráneo - 06/09/2019

JORNADA TÉCNICA SOBRE TRATAMIENTO

La Cátedra Facsa analiza el reto de la microbiología en el ciclo del agua

➤ Más de quince ponentes abordan la problemática desde distintas perspectivas

➤ La regeneración de aguas residuales y la seguridad alimentaria, a examen en la UJI

E. BALLESTER
eballester@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

El salón de actos de la Escuela de Doctorado y Consejo Social de la Universitat Jaume I acogió ayer el arranque de la II Jornada Técnica en Tratamiento de Agua, una cita impulsada por la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua que analiza los retos y las aplicaciones de la microbiología en la materia.

El profesor Sergio Chiva, director de la Cátedra, destacó en la inauguración la importancia de la misma a la hora de aportar soluciones para la conservación y el uso seguro del agua. El presidente de Facsa, Enrique Gimeno, aseguró que «la microbiología es clave» en el tratamiento del agua. «Nuestra empresa ha apostado por la innovación y la investigación para apoyar el progreso de la sociedad», añadió.

PROBLEMAS // Jesús Lancis, vicedirector de Investigación y Transferencia, señaló que en apenas seis años dos terceras partes de la población mundial tendrá problemas con el suministro de agua. «Los avances en el control sanitario son fundamentales», dijo. Lancis subrayó la importancia



MANUEL CASAÑUAGA

►► Más de 160 asistentes se dieron cita en el salón de actos de la Escuela de Doctorado y Consejo Social de la UJI.

Cierre con las aguas de consumo

►► Hoy, a partir de las 9.30 horas, finaliza la jornada con una sesión matinal que versará sobre 'La microbiología en aguas de consumo'. Moderarán Belén Sánchez Rubio, responsable del departamento de Captación y Calidad de Agua del área de potables de Facsa, y José Guillermo Berlanga, director de I+D+i y Mejora Continua de Facsa y Grupo Gimeno. La primera ponencia correrá a cargo de Francisco Lucena, de la Universitat de Barcelona, con el título de 'Retos en la microbiología de las aguas potables'. A continuación Fernando

Valero, de ATL, hablará del control del agua de consumo ante el nuevo escenario legislativo. Tras una breve pausa, Carmelo Escot, de Emasesa, explicará el 'Sistema de Alerta Temprana para la detección de cianotoxinas en embalses de abastecimiento'. Le seguirá Margarita Palau, del ministerio de Sanidad, con la 'Normativa sobre el control microbiológico del agua de consumo'. Por último tendrá lugar una mesa redonda sobre los 'Desafíos en la gestión de los abastecimientos', con la participación de los ponentes.

del apoyo empresarial a la investigación, poniendo el ejemplo de Facsa: «Permite hacer llegar la innovación a toda la sociedad».

De hecho, la aplicación práctica de la investigación fue uno de los temas recurrentes de las ponencias, que reclamaron también una inversión pública acorde a las exigencias de seguridad. Entre hoy y mañana, más de 15 ponentes vinculados a investigación, administración y empresa trasladan su conocimiento a más de 160 asistentes. Ayer intervinieron la catedrática María José Figueras, la profesora Cristina García, la investigadora Ana Allende y el profesor Luigi Rizzo, entre otros. Por la tarde destacaban ponencias como la de Ester Tortajada y Maite Borrás, de Facsa, ≡