

EN UN ACTO EN BENICÀSSIM

La cátedra Facsa analiza los retos futuros del ciclo del agua

La institución entrega sus premios a las mejores investigaciones

R.D.M.
CASTELLÓN

La cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I celebró ayer el acto de entrega de la sexta edición de los premios a las mejores investigaciones académicas aplicadas a su ámbito y abordó los retos futuros de la materia. Lo hizo en una cita que tuvo lugar en Benicàssim

y que contó con la participación de la alcaldesa de la localidad, Susana Marqués; el director de la cátedra Facsa-UJI, Sergio Chiva; el director general de Facsa, José Claromonte, y por el vicerrector de Investigación de la UJI, Jesús Lancis.

También realizó una ponencia el director general del agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teodoro Estrela, abordando los desafíos de la gestión hídrica y recibiendo el primer premio Hereter a destacadas trayectorias. En cuanto a los premiados, los galar-

dones recaen en investigadoras jóvenes como Laura Flores Rosell en la categoría de tesis doctoral por su trabajo *Constructed wetlands for winery wastewater treatment. Sustainability and circular economy in the wine sector*. En Emma Company Masó en la categoría de trabajo final de máster gracias a su proyecto *Recuperació de k-estruvita a partir de la fracció líquida de purins de porc tractada mitjançant nitrificació-desnitrificació*. Y en Rocío López Rodríguez por su trabajo final de grado titulado *Valorización energética de residuos en el marco de la economía circular*. ≡



Imagen de los protagonistas ayer en el acto celebrado en Benicàssim.