

La Cátedra Facsa analiza los retos del sector del agua durante sus premios

Firma el compromiso con la investigación e innovación en el ciclo integral del agua

C. A. D. CASTELLÓN

La Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la UJI celebró ayer el acto de entrega de la sexta edición de los premios a las mejores investigaciones académicas aplicadas al ciclo integral del agua. La mesa institucional del acto estuvo presidida por la alcaldesa de Benicàssim, Susana Marqués; el director de la Cátedra Facsa-UJI, Sergio Chiva; el director general de Facsa, José Claramonte y Jesús Lancis, vicerrector de Investigación de la UJI.

Claramonte resaltó la labor de la cátedra que, «además de cubrir las expectativas en el ámbito de la investigación e innovación, ha desarrollado en paralelo iniciativas socio culturales que ponen en valor el agua como recurso esencial y crítico para el desarrollo de la actividad».

El acto sirvió para analizar los retos futuros en materia de gestión del agua en España a través de un invitado de honor, Teodoro Estrela, director general del agua del Ministe-

rio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Este año, como novedad, se celebró la primera edición del Premio Hereter -cuyo objetivo es poner en valor destacadas trayectorias- y el primer galardonado fue Estrela.

Su ponencia dio paso a una mesa redonda en la que el director general del agua del Ministerio estuvo acompañado por Ignacio Sangüesa, jefe de Servicio de Infraestructuras de la Diputación de Castellón, José Claramonte y Sergio Chiva. Durante este coloquio profundizaron sobre temas como la economía circular, la gobernanza del agua o la inteligencia artificial. Los galardones de esta edición del ceramen recayeron en investigadoras jóvenes como Laura Flores Rosell, Emma Company Masó y Rocío López Rodríguez.

Un año más, esta iniciativa ha reafirmado el compromiso de Facsa con la investigación, la innovación, y la transferencia de conocimiento asociada al ciclo integral del agua.