

# Alcón sugiere una alianza multifactorial por la descabornización

La rectora de la UJI propone que el campus, la empresa y la administración unan sus intereses

CASTELLÓN

La rectora de la Universitat Jaume I, Eva Alcón, inauguró ayer las Jornadas Emisiones Cero: H2 renovable, vector energético organizadas por la Sociedad Española de Cerámico y Vidrio (SECV) y el Instituto Universitario de Tecnología Cerámica Agustín Escardino, dos sesiones de-

dicadas a las tecnologías más prometedoras para la generación, almacenamiento y distribución de H2 renovable y las fuentes de financiación para su industrialización.

Alcón destacó la importancia de organizar este tipo de foros «ante el reto que supone la descarbonización para el sector cerámico. Un reto con

muchas expectativas, pero que también plantea incógnitas y, por eso, es importante que desde las universidades, en colaboración con el sector empresarial, contribuyamos a encontrar repuestas». En esta línea, la rectora de la UJI reivindicó la necesaria colaboración «entre la comunidad científica, el sector empresarial y las administraciones porque el objetivo de hacer de Europa una región climáticamente neutra en 2050 requiere de enormes esfuerzos en investigación y financiación».

El acto de inauguración de las jornadas también contó con la presencia del presi-

dente de la Sociedad Española Cerámica y Vidrio, Alfredo González, y el presidente del comité organizador y director del Instituto Universitario de Tecnología Cerámica Agustín Escardino, Enrique Sánchez.

Las jornadas continúan hoy

martes a las 15.00 horas en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universitat Jaume I con la intervención de representantes del sector industrial de Iberdrola, Kerajet y Air Liquide y de investigadores del Centro Nacional del Hidrógeno,

el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) y la Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas (AICE), que presentarán algunos de los proyectos que están desarrollando en esta línea.

Además, se explicarán las iniciativas de la Agencia Valenciana de la Innovación para el impulso de la descarbonización.



La rectora, en el acto sobre la descabornización. RAÚL NAVARRO