

Las Cátedras de Modelo Económico presentan su balance

La UJI analiza la evolución del cluster cerámico, así como las estrategias verdes en el sector

CASTELLÓN

La Red de Cátedras de Transformación del Modelo Económico, resultado de la colaboración de la Conselleria de Hacienda y Modelo Económico con las cinco universidades públicas valencianas, ha celebrado el acto de clausura de sus actividades en el año 2022. En un seminario web realizado con la participación de los directores de las Cátedras, se han presentado las principales contribuciones de las cátedras al cambio de modelo, a través de la investigación, difusión y elaboración de documentación. Los temas tratados han girado en torno a temas interrelacionados entre sí, como la economía circular, la movilidad, el tratamiento de la información y la digitalización, la in-

novación social o la sostenibilidad.

La secretaria autonómica de Modelo Económico y Financiación, María José Mira, ha inaugurado la sesión agradeciendo el trabajo de las cinco cátedras, señalando que son «un activo esencial para el impulso de la transformación del modelo económico» y «clave para quienes tomamos decisiones políticas». Mira ha añadido que los fondos europeos «son una oportunidad histórica para los cambios que requiere nuestro futuro económico y para ayudarnos a conseguir el modelo verde, digital e inclusivo al que aspiramos».

A continuación, Xavier Molina, director de la Cátedra de Transformación del Modelo Económico de la Universitat Jaume I y coordina-



C. A. D.

EL INSTITUTO DE MATERIALES AVANZADOS LOGRA CASI 6 MILLONES. El Instituto de Investigación en Materiales Avanzados de la UJI ha incrementado en casi un 90% los fondos de investigación obtenidos en el bienio 2020-2021, con una financiación total que ha ascendido a más de 5,8 millones de euros.

dor de la Red, ha dado paso a cada una de las intervenciones.

Xavier Molina, director de la Cátedra de la UJI, ha repasado los trabajos de investigación realizados por la Cátedra en 2022, empezando por la actualización permanente del estudio sobre la evolución del clús-

ter cerámico que se presentó el año anterior y en el que se reflejan las tendencias a la concentración empresarial en la creciente atracción de capital foráneo. Asimismo, ha explicado que en un estudio sobre el efecto de las estrategias verdes en el sector azulejero de Castellón

«se han detectado varias vías para conseguir ventaja competitiva», y se ha referido a otro informe sobre la evolución tecnológica del cluster cerámico. Molina ha explicado que se han contabilizado 400 asistentes a actos de la Cátedra durante el año, entre otros datos.