

El director de la Cátedra de la Universidad de Valencia, Francesc Hernández, ha expuesto los trabajos de investigación realizados sobre la economía circular en diversos sectores productivos, la gestión de instalaciones de tratamiento de aguas residuales mediante digitalización y *machine learning* en la Comunidad Valenciana, y la viabilidad de implementar un modelo de economía circular en la industria valenciana, destacando el sector agroalimentario.

A continuación, la directora de la Cátedra de la Universidad de Alicante, Paloma Taltavull, se ha centrado en las líneas de investigación efectuadas sobre la transformación global y las infraestructuras para afrontarla a nivel internacional, los efectos de la movilidad de retirados en el mercado inmobiliario en Alicante, el análisis detallado del sector del juguete valenciano como estudio de caso, y la evaluación de comercio, transporte y logística en un contexto de crisis internacional.

Por su parte, el director de la Cátedra de la Universidad Politécnica de Valencia, José Manuel Bernabeu, ha repasado los estudios realizados sobre la evolución y estado de la digitalización empresarial en la Comunidad Valenciana, la relación entre la digitalización y el desempeño empresarial a través del análisis de subvenciones públicas, así como el análisis de modelos de negocio basados en la explotación de datos abiertos en la economía valenciana.

Asimismo, la codirectora de la Cátedra de la Universidad Miguel Hernández de Elche, María José López, ha presentado los resultados de los trabajos realizados sobre el mapeo del panorama innovador en Alicante mediante un análisis de redes de colaboraciones en investigación y desarrollo en su provincia, además de otros proyectos sobre transferencia tecnológica y los casos de éxito de ApoEberrant, IDB, Biodiversidad agrícola, mejora genética de variedades y Acuicultura segura.

Por último, el director de la Cátedra de Transformación del Modelo Económico de la Universitat Jaume I, Luis Martínez, ha mostrado los ejes principales de investigación en ámbitos relacionados con el desarrollo, el crecimiento y la innovación sostenibles de la Comunidad Valenciana a través de una revisión bibliométrica desde el año 2000, así como en el análisis de la trayectoria y el futuro del clúster cerámico más allá de la crisis energética. Además también se ha abordado la aplicación de la inteligencia artificial al diseño de productos cerámicos mediante el caso de éxito de Aitister.