

# El Campus de Ciudad Real acoge las jornadas de **Investigación** de la CRUE

Los vicerrectores de Investigación de las universidades españolas debaten sobre los retos de la I+D+i en un encuentro en el que participaron el secretario general de Universidades y el secretario de Estado de Investigación

La Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) ha acogido las XVIII Jornadas de Investigación de las Universidades Españolas, un encuentro promovido por la Conferencia de Rectores con el objetivo de realizar un diagnóstico sobre la realidad en materia de investigación en el sistema universitario. Entre otras conclusiones, los participantes manifestaron su preocupación por el éxodo de jóvenes investigadores que está sufriendo el sistema de ciencia y tecnología y que podría perjudicar la competitividad de las universidades españolas. En el transcurso de las jornadas, celebradas en el Campus de Ciudad Real, el secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétriz, avanzó que los fondos del Plan Nacional de I+D+i para el próximo ejercicio se verán reducidos en un 1,65%, según se contempla en el proyecto de Presupuestos Generales del Estado.

Las jornadas, organizadas por la Comisión Sectorial de I+D+i de la Conferencia de Rectores (CRUE) y por la UCLM, contaron con la participación de representantes de 60 universidades españolas, en su mayoría responsables de investigación. El rector de la UCLM, Ernesto Martínez Ataz, inauguró este foro de debate incidiendo en el avance que ha experimentado la universidad castellano-manchega en materia de investigación, para lo que ha apuntado datos como la evolución de los fondos de investigación entre los años 2000 y 2009, que pasaron de 5 a 35 millones de euros. A juicio del rector, gran parte del éxito de la UCLM en este ámbito radica en la captación de recursos humanos, profesores e investigadores que han posicionado a la institución en los mejores parámetros científicos y tecnológicos.

Por su parte, el secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétriz, señaló que este tipo de iniciativas son muy útiles para perfilar la política investigadora a medio plazo, en un escenario de novedades entre las que destacan la Ley de Ciencia o el Plan Nacional de I+D+i.

En el encuentro participó también la directora general de Investigación



De izquierda a derecha, Francisco Quiles, Enrique Díez Barra, Felipe Pétriz, Màrius Rubiralta y Ernesto Martínez Ataz

## El papel "fundamental" de la universidad

El secretario general de Universidades, Màrius Rubiralta, se refirió al papel "fundamental" de las universidades en el cambio del modelo económico, y en la aplicación de medidas como la Ley de Economía Sostenible. Rubiralta y Pétriz coincidieron en elogiar la labor de la Comisión Sectorial de I+D+i de la CRUE, y personalizaron su agradecimiento en el presidente de dicho órgano y rector de la Universidad de Córdoba, José Manuel Roldán, su antecesor en el cargo, Francisco Tomás Vert; y el secretario ejecutivo de y vicerrector de Investigación de la UCLM, Francisco José Quiles.

y Gestión del Plan Nacional de I+D+i, Montserrat Torné, en la que constituye una de sus primeras actuaciones públicas tras ser nombrada para esta responsabilidad, en sustitución de José Manuel Fernández Labastida.

## El **ITQUIMA** colabora en un proyecto para fabricar diesel a partir de aceites vegetales

El Instituto de Tecnología Química y Medioambiental (ITQUIMA) de la UCLM colabora en un proyecto que demuestra a escala industrial la viabilidad técnica de la producción de biocombustibles mediante el coprocesamiento de aceites vegetales en unidades de refino. Se trata del proyecto singular y estratégico Coprocesamiento de refino para la producción de biocarburantes, desarrollado desde la Unidad de Combustibles

del ITQUIMA por su director, el catedrático de Ingeniería Química Juan Francisco Rodríguez Romero, y los profesores titulares Ángel Pérez Martínez y María Jesús Ramos Marcos.

La iniciativa investigadora se inició en 2009 bajo el liderazgo de Repsol y en colaboración con el Ministerio de Ciencia e Innovación, el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) y el CIEMAT.

INVESTIGACIÓN