

Químicas reconoce a sus investigadores más brillantes

La Facultad de Ciencias Químicas de Ciudad Real ha reconocido la labor que desarrollan sus investigadores más relevantes según los datos del primer ránking de los científicos castellano-manchegos de mayor impacto. Se trata de los catedráticos Ángel Ríos, Antonio Otero, Antonio Antiñolo, Félix Ángel Jalón, Antonio de la Hoz, Enrique Díez Barra y Pablo Cañizares, siete de los trece investigadores que aparecen dicha clasificación, que ha sido elaborada en función del denominado *índice H*, un método utilizado a nivel internacional para medir la pro-

ductividad de los investigadores, que considera el número de trabajos publicados y las veces que sus autores son citados.

En el acto participaron los investigadores homenajeados, entre quienes se encontraban el propio decano del centro, Ángel Ríos, y el vicerrector de Ciencia y Tecnología, Enrique Díez; así como el vicerrector del Campus, Francisco Alía. El homenaje sirvió para clausurar las Jornadas de Ciencia Joven, desarrolladas desde el mes de abril con el objetivo de difundir el trabajo que realizan los jóvenes investigadores de Químicas.



Siete de los investigadores más relevantes, junto al vicerrector del Campus de Ciudad Real

La UCLM aumentó su facturación en contratos y convenios de investigación

Los resultados de la Oficina de Transferencia de Resultados de la Investigación (OTRI) de la Universidad de Castilla-La Mancha en 2008 fueron "muy positivos", sobre todo "considerando el contexto de crisis económica". Así lo entiende el vicerrector de Investigación de la Universidad de Castilla-La Mancha, Francisco Quiles, quien participó en la última reunión de la Red OTRI en su calidad de secretario ejecutivo de la Comisión Sectorial de I+D de la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas. En la reunión participaron 160 profesionales de la gestión de las políticas de investigación de todo el territorio español para analizar la evolución de las OTRI.

La responsable de la Red OTRI, Carme Verdaguer, explicó que estas oficinas han captado un total de 621 millones de euros a través de proyectos y contratos con entidades públicas y privadas, lo que se ha traducido en un incremento de un 14% respecto al año 2007 cuya cifra se situó en 548 millones de euros.

De estas cantidades, la UCLM facturó 11,4 millones de euros durante el periodo 2008, frente a los 9,8 millones de euros percibidos en el ejercicio anterior, lo que ha supuesto un aumento de la ratio del 1,79 al 1,84% respecto al resto de universidades españolas.

El CREA y el IDR colaboran con la Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural en un proyecto de modernización de la agricultura

Tecnología para optimizar el riego

El Centro Regional de Estudios del Agua (CREA) y el Instituto de Desarrollo Rural (IDR) de la Universidad de Castilla-La Mancha trabajarán con la Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural en la utilización de los últimos avances para optimizar los regadíos en la región. La colaboración de ambos centros de investigación con el Gobierno regional se contempla en un acuerdo suscrito por el

vicerrector de investigación de la UCLM, Francisco Quiles, y el consejero de Agricultura, José Luis Martínez Guijarro, y que, en esencia, pretende articular un canal que facilite a los agricultores el conocimiento de la investigación en materia de agronomía e ingeniería del riego que desarrolla la UCLM, que se encuentra a la vanguardia en estos ámbitos. Uno de los pilares del acuerdo, presu-

puesto en 840.000 euros, radica en el Servicio Integral de Asesoramiento al Regante en la Región (SIAR), que se ha demostrado de gran utilidad para este colectivo.

Asimismo, se desarrollarán herramientas de apoyo a la toma de decisiones en este ámbito, generando, aplicando y transfiriendo herramientas de apoyo a la gestión eficiente del agua de riesgo y la energía a través de un

servicio que actúe de modo integrado con el agricultor y las Comunidades de Regantes (CCRR). Además, se realizará un inventario de superficies regadas en Castilla-La Mancha sobre la base cartográfica de los recintos SIGPAC, con dedicación preferente a los cultivos de viña utilizando herramientas de teledetección, ortofotografía, información auxiliar y contraste en campo.