

Fecha: 10/04/13

Sección: Local

Página: 18

CÓRDOBA



LOS DOS ENCUENTROS SIMULTÁNEOS SE CLAUSURAN HOY

Córdoba reúne a 200 científicos para intercambiar conocimientos

► El pasado curso la UCO registró la mayor tasa de tesis doctorales, con 157

CATI MOLINERO
CÓRDOBA

Con el fin de fomentar la creación de redes de cooperación científica y contribuir a divulgar los resultados de sus primeros proyectos, ayer se inauguró el II Congreso Científico de Investigadores en Formación del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3 y la tercera edición del mismo congreso en la Universidad de Córdoba (UCO), dos encuentros simultáneos en los que participan 178 científicos noveles –de la UCO y de la Escuela Internacional de Doctorado eidA3–, que durante dos días presentan 143 comunicaciones orales y 35 póster de investigación. “Buscamos la interrelación y comunicación entre doctorandos, porque hay que investigar, innovar y transfe-



►► Autoridades académicas en la inauguración del congreso, ayer.

rir conocimiento, pero también comunicarlo, generando confianza para que se siga apoyando económicamente la ciencia”, expuso el vicerrector de Estudios de Postgrado y Formación Continua de la UCO, José Carlos Gómez.

El director general de Universida-

des de la Junta de Andalucía, Manuel Torralbo, destacó el valor de la formación como “la mejor inversión que hoy se puede hacer”, subrayando la importancia de la especialización así como de la excelencia en la mejora del sistema investigador. “Los grupos investiga-

dores que apuesten por ella, por su carácter interdisciplinar, sirven de modelo para marcar el estándar del resto”. Y parece que esta apuesta ya está dando sus frutos, según expuso la directora del Secretario de Formación de Investigadores de la UCO, María del Mar Delgado, pues en el curso 2011-2012 la universidad registró “la mayor tasa de tesis doctorales de su historia”, con 157 leídas; un tercio de ellas contaron con mención internacional, un 15% fueron tesis por artículo y un 10% cumplían ambas condiciones.

DIVULGACIÓN PERIODÍSTICA // Durante su ponencia inaugural, el presidente de la Asociación Española de Comunicación Científica, Antonio Calvo Roy, animó a los asistentes a buscar la rentabilidad de divulgar la ciencia y reivindicó el papel de los periodistas científicos en este sentido. “La ciencia es la hermana pobre de los medios de comunicación”, dijo, y añadió que “ciencia es cultura”, para abogar por su mayor difusión, ya que, a su juicio, “si esta queda al margen de la sociedad, estará a merced de los gobernantes”. ≡

