

Lunes, 14 de diciembre de 2009

- GALERÍAS GRÁFICAS
- CANALES
- BLOGS
- PARTICIPACIÓN
- HEMEROTECA
- BOLETÍN
- ESPECIALES

MAPA WEB

granadahoy.com

# GRANADA

BUSCAR EN GRANADA HOY

BUSCAR EN



- PORTADA
- GRANADA
- PROVINCIA
- DEPORTES
- OCIO Y CULTURA
- ANDALUCÍA
- ACTUALIDAD
- OPINIÓN
- TV
- TECNOLOGÍA
- SALUD

RSS

Granada Hoy Granada La Universidad logra 14 millones para reforzar las infraestructuras científicas

## La Universidad logra 14 millones para reforzar las infraestructuras científicas

La UGR consigue superar los recursos procedentes de los fondos Feder de la Unión Europea · Las inversiones se dirigirán a una treintena de equipamientos al servicio de toda la comunidad universitaria

A. BEAUCHY / GRANADA | ACTUALIZADO 12.12.2009 - 01:00

2 votos    

La Universidad de Granada (UGR) ha logrado para el próximo año fondos que superan los 14 millones de euros para reforzar las infraestructuras de investigación comunes para el conjunto de la comunidad científica.

En Granada existen unos buenos indicadores de producción científica y grupos de investigación muy competitivos, tanto a nivel nacional como internacional; sin embargo, la UGR se ha fijado cinco grandes objetivos estratégicos para mejorar esta fortaleza, entre los que destaca especialmente "la dotación de recursos para investigación y mejora de los resultados".

Estos recursos han sido captados en los diferentes programas puestos en marcha por los ministerios de Innovación y de Educación y la Junta de Andalucía para las universidades y se distribuyen atendiendo exclusivamente a criterios de competitividad.

Las partidas más importantes se han obtenido con cargo al plan nacional de I+D+i previsto para el periodo 2008-2011, que se financia con fondos Feder de la Unión Europea. En este caso la Universidad de Granada ha conseguido que el Ministerio le apruebe once proyectos por una cuantía de 7.827.460 euros y otra partida del Gobierno andaluz valorada en 6.250.948 euros. En total, serán 14.078.409 euros con los que la UGR podrá contar para invertirlos en una treintena de equipamientos científicos, la mayoría de los cuales van dirigidos al Centro de Instrumentación Científica (CIC).

"La UGR tiene un enorme interés en potenciar los servicios centrales de investigación", explica la vicerrectora de Investigación de la Universidad, María Dolores Suárez. "Aunque no necesariamente irán a la sede oficial del CIC, en el edificio Mecenas, sino también en el Centro de Investigaciones Biomédicas y el de Mente y Cerebro", añade.

Con estos fondos, la UGR dotará de un equipo de resonancia magnética funcional al Centro de Mente, Cerebro y Comportamiento. Este aparato es muy costoso (1.500.000 euros), pero al estar centralizado el servicio podrá rentabilizarse al ser utilizado por toda la comunidad universitaria.

Y en el Centro Andaluz de Medio Ambiente (Ceama) se instalará un Tanque de Oleaje Direccional. Según informa la vicerrectora María Dolores Suárez, la Universidad también renovará una buena parte de los microscopios del CIC, que ya están obsoletos.

Por cuantía económica, la adquisición de un microscopio electrónico de transmisión es el segundo instrumento más costoso de todos, valorado en 1.300.000 euros.

Actualmente, estas partidas están siendo ajustadas en intervención de la Junta de Andalucía, porque la UGR quiere afinar el gasto y aprovechar al máximo los fondos.

La mejora de las infraestructuras científicas universitarias, que corre a cuenta de los fondos Feder, permitirá completar la reforma del Animalario de Cartuja, en este caso la relativa a la planta superior del edificio que se ha presupuestado en 1.300.000 euros; y la mejora de los servicios en el Centro de Instrumentación Científica. Esta petición de recursos se realizó de forma institucional, previa consulta a los diferentes grupos de investigación para determinar los equipos e infraestructuras claves para el colectivo científico de Granada.

Por eso, la solicitud incluía, además de una memoria general, el currículo de los investigadores. "Los proyectos que ha presentado este año la UGR -aclara Suárez- beneficiarán directamente a los investigadores de Ciencias Experimentales y Biomedicina".



La vicerrectora de Investigación, María Dolores Suárez, en una imagen de archivo.



GALERÍA GRÁFICA



### Exposición de taxidermia

En la exposición del Parque de las Ciencias de Granada se muestran 112 grandes mamíferos conservados mediante el arte de la taxidermia.

GALERÍA GRÁFICA



### Calor en Granada

La ola de calor mantiene a Granada en alerta naranja.

GALERÍA GRÁFICA



