

La investigación pública de Almería marca el ritmo al resto de provincias

El número de trabajos apoyados por la Consejería de Innovación aumenta más de un 140 por ciento en los últimos dos años

LA VOZ / J.M.M.
REDACCIÓN

La investigación almeriense se muestra como una de las más dinámicas de Andalucía. La prueba está en que los centros públicos de la provincia han incrementado sus Proyectos de Excelencia (considerados así por su interés social) en más de un 140 por ciento, por lo que ya son 15 las investigaciones de primer orden apoyadas por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. La mayoría de ellas las va a desarrollar la UAL, aunque la Estación Experimental de Zonas áridas e IFAPA también dirigen algunos.

En total, la Orden de Incentivos correspondiente a la convocatoria de 2006 (que se acaba de hacer pública) ha aprobado ayudas por más de 47,7 millones de euros, que se destinarán a 330 nuevos proyectos de investigación de excelencia presentados tanto por las universidades andaluzas como por otros organismos públicos de investigación (el Centro Superior de Investigaciones Científicas y el Servicio Andaluz de Salud, entre otros).

Además, se han aprobado otros 13,5 millones de euros en incentivos para el funcionamiento ordinario de casi 1.800 grupos de investigación andaluzes, por lo que el presupuesto total de 2006 aumenta en un 63 por ciento el de 2004, año de la primera convocatoria.

Con las demandas sociales

Para la Consejería de innovación, el reparto por áreas también resulta significativo porque demostraría un esfuerzo importante de los mejores grupos andaluzes por trabajar en líneas estratégicas de la sociedad actual. El mayor número de proyectos aprobados pertenecen al área de Física, Química y Matemáticas (68 en total, que suman 9,8 mil-



■ Francisco Vallejo, consejero de Innovación, Ciencia y Empresa. / LA VOZ

llones de euros), seguidos de los de Ciencias y Tecnologías de la Salud (41 proyectos) y Recursos Naturales y Medioambiente. En este apartado, se ha destinado una cuantía de 6,5 millones de euros a 40 proyectos que presentan un especial interés en materia energética, nuevas

soluciones hídricas y tratamiento de residuos.

Por otra parte, también es reseñable que estos nuevos Proyectos de Excelencia incorporan al sistema de investigación andaluz a 72 doctores, 150 investigadores en fase predoctoral y 60 técnicos. Entre

* El gasto en I+D se duplica desde 2004

A nivel general, el porcentaje de recursos destinados por la administración andaluza a I+D+i en 2007 ha crecido un 92 por ciento desde 2004, pasando de los 212,7 millones de euros de ese año a los 409 actuales. Se trata de un enorme esfuerzo económico invertido en el apoyo a la investigación de excelencia, el desarrollo de las infraestructuras de

I+D+i y la apertura de espacios de interacción permanente entre los investigadores y las empresas. Como añadido, este año también se va a instaurar un nuevo programa de becas internacionales (TALENTIA) que permitirá a los licenciados andaluces realizar su formación de postgrado en las mejores universidades extranjeras para después desarrollarse aquí.

Respecto a 2005

Almería: El número de proyectos crece un 141%. Recibe 2,2 millones de euros para 15 investigaciones.

Cádiz: Los 22 proyectos (un 45% más) reciben 3,2 millones.

Córdoba: Cinco millones de euros para 29 trabajos.

Granada: Aumenta sus proyectos en un 87% y ya tiene 100.

Huelva: Es la única provincia que ha presentado menos proyectos. Se queda en siete.

Jaén: Es la única que supera a Almería en crecimiento, 160%.

Málaga: Recibe 4,4 millones de euros para 34 proyectos.

Sevilla: Encabeza la investigación andaluza. Sus 111 trabajos se reparten casi 48 millones.

ellos hay científicos reconocidos internacionalmente que van a trasladarse a Andalucía con motivo de estos trabajos.

Científicos de prestigio

Ese es el caso Alberto Grünbaum, que junto a sus colaboradores de la Universidad de Berkeley ha incorporado la tomografía computarizada de rayos X a la mayor parte de los hospitales de Estados Unidos. Ahora, trabajará en la Universidad de Granada dentro del proyecto Entropías cuánticas.

Bartolomé Miguel Simonet, por su parte, se traslada de la Universidad de las Islas Baleares hasta la de Córdoba, para trabajar en la mejora del procesamiento de información bioquímica, mientras que el médico cirujano Gonzalo Moscoso, procedente del King's College (Londres), relacionará la fisiología del emba-razo con la altitud en Granada.