



Investigación andaluza

Casi 48 millones para nuevos proyectos en 2006

01-03-2007 - Diariocrítico/M. Molina



La Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa ha aprobado, a través de la Orden de Incentivos a Grupos de Investigación y Proyectos de Excelencia correspondiente a la convocatoria de 2006, más de 47,7 millones de euros para la puesta en marcha de 330 nuevos proyectos de investigación de excelencia, presentados por investigadores de las universidades andaluzas y otros organismos públicos de investigación (CSIC, IFAPA, SAS...).



Además, se han aprobado otros 13,5 millones de euros en incentivos para el funcionamiento ordinario de 1.771 grupos de investigación andaluces.

Según las cifras totales, Innovación ha respaldado a los investigadores andaluces en esta última convocatoria con más de 61,2 millones de euros, lo que supone un incremento cercano a los 20 millones de euros con respecto a la anterior convocatoria, la primera en la que la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa puso en marcha una línea específica de incentivos a proyectos de excelencia, como complemento a las partidas de apoyo al funcionamiento ordinario de los grupos de investigación que se venían concediendo hasta entonces.

Estos incentivos tienen como objetivo articular la actividad de los grupos de investigación andaluces a través de proyectos específicos para lograr una mejor formación del personal investigador y técnico; al tiempo que está sirviendo para impulsar el desarrollo de proyectos de carácter multidisciplinar en escenarios de marcado interés social como los relativos a Ciencia, Técnica e Ingeniería; Medioambiente, Cultura, Cooperación y Atención a los Problemas Sociales y Tecnologías y Desarrollo Social.

Dotación presupuestaria

La cantidad aprobada en esta convocatoria, sumada a los 42 millones de la convocatoria correspondiente al año 2005, elevan hasta los 103,2 millones de euros la cuantía global de esta Orden de Incentivos.

Esta dotación supone un incremento cuantitativo de 85 millones de euros respecto a las cantidades desembolsadas por la Junta de Andalucía para este mismo concepto en la convocatoria anterior a la entrada en vigor de la nueva Orden.

Por epígrafes, los incentivos en estas dos convocatorias se distribuyen de la siguiente forma: 25,5 millones de euros para la actividad interanual de los grupos de investigación y desarrollo tecnológico andaluces (12 millones en 2005 y 13,5 en 2006); y otros 77,6 millones de euros en concepto de incentivos generales para proyectos de investigación de excelencia (29,9 millones de euros en 2005 y 47,7 millones en 2006).

Esta Orden está fomentando además la formación de doctores en el extranjero y la incorporación de investigadores de reconocida valía para desarrollar proyectos de cinco años de duración en cualesquiera de las áreas científico-tecnológicas del sistema investigador andaluz.

De este modo, este programa de innovación de su vocación europeísta y la voluntad firme de incorporar de forma activa a Andalucía al Espacio Europeo de Investigación.

Reparto por áreas de investigación

Por materias, en lo que se refiere a la línea de incentivos a grupos de investigación se sigue manteniendo el apoyo a los grupos en el área de Humanidades, los más numerosos, de forma que estas disciplinas concentran el 27,44 por ciento del total, con 486 grupos de los 1.731 aprobados. Sin embargo, los recursos destinados a esta materia suponen el 14,25 por ciento del total de los incentivos, con 1,9 millones de euros.

En el otro extremo tenemos áreas como Física, Química y Matemáticas, que con 215 grupos aprobados (el 12,1 por ciento) ha concentrado 2,4 millones de euros (el 17,59 por ciento del total), o Ciencias y Tecnologías de la Salud, que con 246 grupos aprobados (el 13,89 por ciento), han recibido 2 millones de euros (el 15,20 por ciento).

En el caso de los Proyectos de Excelencia, el reparto por áreas también resulta significativo, por cuanto demuestra un esfuerzo importante de los mejores grupos andaluces por trabajar en líneas estratégicas en la sociedad actual.

El mayor número de proyectos aprobados pertenecen al área de Física, Química y Matemáticas (68 proyectos que suman 9,8 millones de euros), seguidos de los de Ciencias y Tecnologías de la Salud (41 proyectos, por un total de 6,8 millones).

Una cuantía similar, 6,5 millones de euros, han recaído en los 40 proyectos del área de Recursos Naturales y Medioambiente, en la que se han presentado proyectos de especial interés en materia energética, nuevas soluciones hídricas o tratamiento de residuos.

282 nuevos investigadores

Los 330 Proyectos de Excelencia que ha aprobado la Agencia supone la incorporación al sistema de investigación andaluz de 72 doctores, 150 investigadores en fase predoctoral y 60 técnicos.

Directorio

El Periodicom

Diario e-Xclusivo

Economía

Bolsa

Argentina

Bolivia

Chile

Perú

Venezuela

Europa

Andalucía

Cantabria

Castilla-La Mancha

Madrid

Valencia

Turismodiario

Deportes

Crónica Rosa

Televisión

Cine

Canapero

Música

Viajes

Libros

Gastronomía

Ciencia y Tecnología

Toros

El Periódigolf

Motor

Medio Ambiente

Vinos

Servicios

Callejero

Páginas Amarillas

Páginas Blancas

Reservas de Hotel

Becas y ayudas



OTRAS NOTICIAS

Miles de manifestantes contra el cierre de la factoría

Detenido un individuo que usaba una página de

Entre estas nuevas incorporaciones se encuentran investigadores que son referentes internacionales en sus áreas de investigación, que van a trasladarse a Andalucía dentro de la línea para la incorporación de investigadores de reconocida valía.

Este es el caso **Alberto Grunbaum**, líder mundial en el campo de la ortogonalidad matricial y que ha desarrollado junto con sus colaboradores de la Universidad de Berkeley las bases teórico-computacionales de la moderna tomografía computerizada de rayos X, que ha sido incorporada ya en la mayor parte de los hospitales de Estados Unidos.

Este investigador se va a incorporar a la Universidad de Granada dentro del proyecto Entropías cuánticas que ha sido financiado con 467.527,30 euros.

El segundo de los proyectos que incorpora a científicos de reconocida valía es 'Diseño, Validación y Aplicación de Herramientas analíticas innovadoras para mejorar la calidad de los procesos de generación de información (bio)química', de la Universidad de Córdoba.

En este proyecto, que ha sido financiado con 522.999,88 euros, se pretende ampliar el potencial analítico de las herramientas de investigación en el campo de la bioquímica y para ello se ha incorporado **Bartolomé Miguel Simonet Siau**, de la Universidad de las Islas Baleares.

Otro proyecto de excelencia que incorpora a investigadores de reconocida valía se va a centrar en la 'Fisiología del embarazo a tres niveles de altitud en relación al nivel del mar', un proyecto que será desarrollado por la Universidad de Granada, y en el que participará como experto el médico cirujano **Gonzalo Moscoso Alvariño** procedente del King's College (Londres), que ha sido incentivado por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa con 473.536,30 euros.

[*VOLVER](#)

Herramientas

[Versión para imprimir](#)
[Enviar a un amigo](#)
[Archivo de noticias](#)
[Opina en los foros](#)

[Argentina](#) [Perú](#) [Bolivia](#) [México](#) [Venezuela](#) [Chile](#) [Uruguay](#) [Foro LíneaCrítica](#) [Turismodiario](#)

[Deportes](#) [Economía](#) [Bolsa](#) [Andalucía](#) [Cantabria](#) [C. La Mancha](#) [Madrid](#) [Valencia](#)

[quienes somos](#) | [contacto](#)

© Diariocritico.com - Powered by [Tecnológica](#)