

Innovación financia con más de 48 millones de euros 249 investigaciones de excelencia en Andalucía

hace 4 mins

europa
press

La Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía ha aprobado la concesión de más de 48 millones de euros destinados a incentivar un total de 249 proyectos de investigación considerados de excelencia y presentados por las Universidades y Organismos de Investigación andaluces.

Según detalló en una nota el departamento que rige Martín Soler, se trata de proyectos de carácter multidisciplinar y alto nivel que permitirán avances científicos en materias de interés para Andalucía, en los que trabajarán unas 350 personas en los próximos cuatro años. Asimismo, los investigadores que quieran presentar sus proyectos a la convocatoria de 2010 tendrán de plazo para presentar sus solicitudes hasta el próximo 15 de febrero.

En concreto, estos incentivos tienen como objetivo potenciar la actividad de los grupos de investigación andaluces a través de proyectos específicos en áreas consideradas estratégicas para Andalucía, al tiempo que mejoran la formación del personal investigador y técnico de los distintos Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento.

En esta última convocatoria correspondiente a 2009, un total de 38,04 millones de euros se destinarán a 202 proyectos de promoción general del conocimiento, encaminados a la obtención de nuevos avances en sus respectivas áreas. Se trata de investigaciones que resultan de utilidad para el desarrollo social, científico y cultural y/o la creación o mejora de productos o servicios.

El resto de la financiación, 10,02 millones de euros, irá a parar a 47 proyectos motrices, investigaciones que aportan conocimientos estratégicos que facilitan y construyen las relaciones con el exterior y las empresas, y que reportan un impulso a la economía, el bienestar y la convivencia en Andalucía. Se trata de iniciativas que deben subcontratar al menos un 15 por ciento del presupuesto adjudicado a empresas privadas, garantizando así la aplicabilidad de sus investigaciones.

De este manera, consciente de la "necesidad" de transferir el conocimiento de universidades y organismos de investigación andaluces al tejido empresarial de la comunidad, la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa ha optado por ampliar la cuantía destinada a los llamados proyectos motrices. Así, se ha pasado de los 27 proyectos motrices concedidos en 2008 a los 47 de esta última convocatoria, lo que supone casi el doble de proyectos y un incremento en la financiación de más de cinco millones de euros, superando en más de un 50 por ciento lo adjudicado en la anterior resolución.

Para garantizar la aplicabilidad y la calidad de los proyectos, la Consejería ha realizado un esfuerzo de coordinación con diferentes instituciones, recogiendo las impresiones y recomendaciones provenientes de otros ámbitos de la administración pública, y teniéndolas en cuenta a la hora de valorar los proyectos, especialmente en áreas como la salud, la agricultura o el [medio ambiente](#).

Cabe destacar que los 249 proyectos incorporan en esta convocatoria 350 profesionales entre doctores --88--, técnicos de apoyo --118-- y personal en formación --144--. "La calidad caracteriza el proceso de selección tanto de los proyectos como del personal en formación de esta convocatoria". Para conseguir este objetivo, la Agencia Andaluza de Evaluación de la Calidad y Acreditación Universitaria (AGAE) analiza tanto los proyectos presentados, como los currículos de los solicitantes a las plazas de becarios.

MUJERES Y JÓVENES

Con el fin de potenciar la igualdad y paliar el sesgo de género, la convocatoria presta especial atención a proyectos que tienen como investigadores principales a mujeres. En la presente resolución un total de 55 proyectos están liderados por una investigadora y recibirán financiación por valor de 9,95 millones de euros.

La orden pretende, asimismo, impulsar la carrera de jóvenes promesas en el ámbito investigador, apoyándolos en las primeras fases de sus trayectorias. Así, en la convocatoria de 2009 los proyectos liderados por investigadores menores de 35 años han sido un total de 18, dotados con 3,66 millones de euros --casi 700.000 euros más que en 2008--.

Al igual que ocurría con la anterior resolución, la convocatoria actual ha incentivado dos

proyectos que incorporan a investigadores de reconocida valía en una universidad y un centro de investigación de nuestra comunidad, científicos de referencia en el ámbito internacional en sus respectivas áreas de conocimiento.

Es el caso del investigador puertorriqueño Paul Modesto Lizardi López, proveniente de la Universidad de Yale y que se incorporará al Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra (CSIC), donde desarrollará estudios sobre biomarcadores moleculares del cáncer cervical financiados con 368.640 euros. El otro investigador de reconocido prestigio es Manuel Márquez Sánchez, que se incorporará en la Universidad de Málaga (UMA) para liderar el proyecto 'Inestabilidades en chorros electrificados. Aplicaciones a la producción de nanofibras y nanoemulsiones', dotado con 221.184 euros.

CENTROS

Una vez más las [universidades andaluzas](#) acaparan la mayor parte de estos incentivos con casi 36,8 millones de euros, lo que supone un 76,5 por ciento del total de financiación. Las siguen los centros del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), con 9,05 millones de euros.

Dentro del Sistema Universitario Andaluz, la [Universidad de Granada](#) (UGR) es la que obtiene el máximo número de proyectos, con un total de 50 proyectos dotados con 10,06 millones de euros. La siguen la Universidad de Sevilla (US), con 47 proyectos y 9,16 millones de euros; la Universidad de Málaga (UMA), con 4,43 millones de euros y 24 proyectos; la Universidad de Córdoba (UCO), con 20 proyectos y 4,23 millones de euros, y la Universidad Pablo de Olavide (UPO), con 14 proyectos dotados con 2,52 millones de euros.

También destacan la Universidad de Almería (UAL) con 13 proyectos y 1,86 millones de euros; la Universidad de Cádiz (UCA) con diez proyectos y 2,11 millones de euros; la Universidad de Huelva (UHU) con ocho proyectos financiados con 1,21 millones, y la Universidad de Jaén (UJA) con seis proyectos y 1,16 millones de euros.

Por áreas de conocimiento, destacan las investigaciones relacionadas con las Ciencias y Tecnologías de la Salud y las Ciencias de la Vida --que aglutinan 11,24 millones de euros--, la Física y Química --9,13 millones-- y los estudios centrados en materias relativas a los Recursos Naturales y Medio Ambiente --7,8 millones--.

La Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta ha concedido 1.395 proyectos de excelencia en las cinco últimas convocatorias, investigaciones que han supuesto una inversión de 250.629.876 millones de euros desde 2005 hasta 2009.

[Envía esta noticia](#)[Compartir](#)[Imprimir](#)