

GABINETE DE PRENSA

Resultados de la tercera convocatoria de las Starting Grants

9 investigadores de Cataluña, entre los beneficiarios de las Starting Grants del Consejo Europeo de Investigación (ERC)

- Así lo indica la última convocatoria de subvenciones para jóvenes investigadores del Consejo Europeo de Investigación
- De las 23 investigadores que ha conseguido atraer España, 9 de ellos realizarán sus proyectos en centros e instituciones de investigación de Cataluña
- Esta convocatoria ha beneficiado a 427 investigadores, de los que España ha conseguido atraer a 23, un 5,38%

21 de octubre de 2010. La tercera convocatoria de las becas "Starting Grants" del Consejo Europeo de Investigación (ERC, en sus siglas en inglés), que acaba de ser resuelta, ha beneficiado a 427 investigadores, de los que España ha conseguido atraer a 23, un 5,38%. De los 23, 9 de ellos realizarán sus proyectos en centros e instituciones de investigación de Cataluña, tales como la Universitat Pompeu Fabra, la Universitat de Barcelona, la Universitat Autònoma de Barcelona o el Centre de Recerca en Economia Internacional (CREI), entre otras. Por otra parte, 4 de estas Starting Grants se enmarcan en el área de Física e Ingeniería, otras 4 en Ciencias Sociales y Humanidades y 1 en Ciencias de la Vida.

España se sitúa como el quinto país de la Unión Europea en capacidad de atracción de talento investigador, y el séptimo, si se tienen en cuenta el total de 40 países -27 de la UE más otros 13 países también asociados al 7º Programa Marco- que participan en la convocatoria de las Starting Grants. Estos datos reflejan la capacidad de nuestras instituciones para atraer y retener jóvenes científicos de excelencia.

Ayudas de hasta 2 millones de euros

La financiación de esta tercera convocatoria de las Starting Grants alcanza los 580 millones de euros. Cada una de las ayudas asciende a un valor de hasta 2 millones de euros euros, con los que podrán desarrollar sus ideas innovadoras en cualquier campo de la investigación, en toda Europa.

Gracias a las ayudas que concede el ERC, España ha conseguido en los últimos años atraer a grandes talentos investigadores de otros países, así como facilitar el retorno de científicos nacionales que desarrollaban su tarea en el extranjero.

Consejo Europeo de Investigación (ERC)

El Consejo Europeo de Investigación, nacido en 2007, es un organismo pan-europeo que recibe sus fondos del 7º Programa Marco y que financia proyectos de investigación de frontera, transdisciplinares, arriesgados y que responden a la iniciativa y el emprendimiento del investigador. Concede Advanced Grants o ayudas para atraer y premiar a científicos senior, así como Starting Grants o ayudas a científicos que destacan en sus comienzos. Con esta política pretende identificar las áreas más prometedoras y respaldar a los mejores talentos.

Las convocatorias del ERC están dirigidas a apoyar a los mejores investigadores de cualquier nacionalidad. Este año, candidatos de 39 nacionalidades se encuentran entre los seleccionados de las Starting Grants, lo que permitirá que se lleve a cabo investigación innovadora en las universidades u otras instituciones de investigación en 21 países diferentes de Europa.

La edad media de los investigadores seleccionados en esta edición es de unos 36 años y el 26,5% son mujeres, lo que supone un aumento del 23% con respecto al año pasado. El ERC está abierto a todo el espectro de los dominios de la investigación y la distribución de las propuestas por cada ámbito del conocimiento es del 45,7% en Ciencias Físicas e Ingeniería, 35,8% en Ciencias de la Vida y el 18,5% en Ciencias Sociales y Humanidades. El número de solicitantes en la presente convocatoria ascendió a 2.873, que es un aumento del 14% respecto al año pasado. La tasa de éxito ha ido de un 15%.

Más información en la página web del ERC: http://erc.europa.eu/