



España es la novena potencia mundial en investigación científica

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, ha afirmado que España ha experimentado una "escalada espectacular" en investigación científica, convirtiéndose en la novena potencia mundial.

Barcelona. - La ministra de **Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia**, ha afirmado durante la entrega en Barcelona de 40 becas de La Caixa a jóvenes investigadores de todo el mundo, que **España es la novena potencia mundial en investigación científica**, un campo en el que el país ha experimentado una "escalada espectacular". Garmendia comparó la situación de los años ochenta, cuando solo el 0,7% de las publicaciones científicas de prestigio correspondían a investigadores españoles, al actual 3,1%. De este modo, el **aumento de la inversión pública en I+D** ha permitido que España pase de exportar talento a apostar por la "captación y estabilización" de ese talento en el país. Del total de la investigación científica que se desarrolla en España, la mitad corresponde a la **biomedicina**, un campo en el que la ministra destacó la importancia de articular centros de investigación que puedan "competir" en el escenario internacional. La Caixa hizo entrega de **40 becas a jóvenes talentos de todo el mundo para cursar un doctorado internacional en biomedicina** en cuatro de los centros de investigación más destacados de España: el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), ubicados en Madrid, y el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB) de Barcelona. La beca, de cuatro años de duración, ha sido otorgada a 8 estudiantes de Italia, 5 de Alemania, 5 de España, 4 de Polonia, 3 de la India, 3 de Serbia, 2 de Chile, y 1 más de Argentina, Canadá, Colombia, Holanda, Irán, Irlanda, México, Suiza, Taiwán y Turquía.

El programa de la Obra Social de La Caixa supone la entrega de un total de **160 becas de este tipo hasta 2011**, con lo que al finalizar este periodo cada uno de los centros implicados contarán con 40 jóvenes investigadores becados. La aportación global de la entidad financiera ascenderá a 19 millones de euros.

(Ep)