

# Catalunya lidera la participación de España en la investigación europea

*La fuga de cerebros cambia de dirección, lo que atrae a los mejores científicos*

JOSEP CORBELLÀ

LA VANGUARDIA, 22.09.09

Nueve de los diecisiete científicos de España seleccionados este año por el Consejo Europeo de Investigación (ERC) trabajan en instituciones de Catalunya. El único criterio del ERC a la hora de financiar proyectos es la excelencia, por lo que este resultado confirma el liderazgo de Catalunya en la investigación de calidad.

Igualmente importante, el resultado de la convocatoria del ERC, que se ha hecho público este mes, indica que la fuga de cerebros que ha sufrido históricamente la ciencia española ha cambiado de dirección. España, y especialmente Catalunya, han empezado a atraer a investigadores líderes en sus áreas.

En esta misma línea, el conseller de Innovació, Universitats i Empresa, Josep Huguet, anunció ayer que Catalunya es desde el año pasado la comunidad que más fondos capta del principal programa de investigación europeo –el llamado Séptimo Programa Marco de Investigación–. No se trata de un programa destinado a estimular la excelencia sino a muscular el conjunto de la investigación europea. Pero la creciente colaboración entre universidades, centros de investigación, centros tecnológicos y empresas permitió que Catalunya atrajera 103,3 millones de euros del programa marco en el 2008, lo que representa un 32,5% de la

financiación que recibirá España. Se trata de la primera vez que Catalunya es la comunidad que recibe más fondos de un Programa Marco de I+D europeo, informó Carme Botifoll, directora general de ACCIÓ.

Estos datos se han hecho públicos en un momento de creciente preocupación entre los científicos por los recortes que se avecinan en investigación en los presupuestos generales del Estado que deben aprobarse en las próximas semanas. Pese al pasado compromiso del gobierno de aumentar la inversión en I+D un 16% anual hasta el 2011 para sentar las bases de la economía del conocimiento, en la comunidad científica circula una previsión de un recorte superior al 30%.

El conseller Huguet se distanció ayer de este probable freno de la inversión en investigación en España y destacó que “Catalunya lidera el cambio de modelo económico para pasar del modelo tradicional a una economía basada en la innovación” y “consolidando empresas de alto valor económico que serán las futuras creadoras de empleo. La salida de la crisis –recalcó– implica ser más eficientes que nunca”.

Este discurso coincide con el del president Montilla, que el viernes se comprometió a mantener el gasto en investigación en la apertura del curso universitario y que hoy tiene previsto presidir la primera reunión de trabajo del nuevo Consell Català de Recerca i Innovació. El presidente Zapatero, por el contrario, no ha hecho ninguna declaración pública en los últimos meses en defensa de la investigación para ayudar a sentar las bases de la futura economía española.

En la nueva convocatoria del ERC, que es un reflejo de la política científica de los últimos años, España sube al cuarto puesto como país

con más proyectos de investigación financiados, sólo superado por el Reino Unido, Francia y Alemania. Pero si se mira la nacionalidad de los investigadores, España ocupa el sexto lugar. La diferencia se debe a que algunos de los proyectos financiados en España están dirigidos por científicos extranjeros, como los dos de los economistas italianos Gino Gancia y Nicola Gennaioli en el Centre de Recerca en Economia Internacional. El Reino Unido y Suiza destacan como los países europeos con más capacidad de atraer a buenos investigadores de otros países, mientras que Italia y Alemania aparecen como los países europeos que están sufriendo actualmente las mayores fugas de cerebros.