

España tiene 12.000 investigadores menos desde que gobierna el PP - elEconomista.es - 08/06/2017

España tiene 12.000 investigadores menos desde que gobierna el PP

El país ha perdido un 9% de sus investigadores en cinco años, según un informe de la UE. Además, tiene una de las tasas más elevadas de endogamia en su sistema universitario para que accedan nuevos doctores

NG MADRID.

La investigación sigue sufriendo los efectos de los recortes acumulados desde 2009. La fuga de cerebros afecta a nuestro país de forma considerable (España ocupaba el puesto 36 de 109 países en el Índice de Competitividad por el talento Global, un *ranking* mundial basado en la capacidad de atracción y retención del talento en 2016). “España ha reducido considerablemente su base investigadora en los últimos años, tanto en el sector público como en el privado. El número total de investigadores ha pasado de 134.653 en 2010 a 122.437 en 2015 (12.261 menos). Esta cifra supone una disminución del 9,1 por ciento y supone un retroceso en sus recursos humanos a los niveles del año 2007”, según el Informe Nacional RIO 2016, publicado por el Observatorio de Investigación e Innovación de la Comisión Europea (RIO, por sus siglas en inglés).

Las organizaciones científicas como la Federación de Jóvenes Investigadores/Precarios denuncian reiteradamente que la situación es insostenible y quieren un pacto en el ámbito científico. Por su parte, los rectores también se quejan de la falta de financiación de la universidad pública. La conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) manifestó este semana su “enorme preocupación por las dificultades” que los investigadores encuentran en la gestión de los proyectos de I+D, sobre todo en lo referente a la justificación de los gastos. CRUE reclama al ministerio de Economía la creación de un grupo técnico de justificación económica de proyectos, que elabore una guía que facilite a los investigadores dicha justificación.

Los recortes en el área y una es-



Un investigador en el laboratorio. EE

LA CRUE RECLAMA A ECONOMÍA LA CREACIÓN DE UN GRUPO TÉCNICO DE JUSTIFICACIÓN DE PROYECTOS

casa tasa de reposición, ha provocado que las plantillas universitarias están envejecidas y el personal de investigación haya disminuido.

Más doctorados

Por otro lado, el informe de la Comisión Europea asegura que la proporción de nuevos doctores sigue una tendencia opuesta al pasar de 1,79 en 2010 a 2,28 en 2014, cifra sustancialmente mayor que la media de la UE de los 28 (1,1 en 2013). Estos datos muestran un desequilibrio entre

la oferta y la demanda de recursos humanos en el ámbito de la investigación y la innovación. No obstante, el informe destaca que la escasez de recursos humanos se considera el reto más acuciante del sistema español de I+D+i. Además, España tiene una de las tasas más elevadas de endogamia en su sistema universitario. En el período 2014-2015, un total de 69,8 por ciento del personal investigador de las universidades obtuvo el doctorado en la misma universidad en la que trabajaba.