

INVESTIGACIÓN

## Un sistema de investigación muy castigado

Como consecuencia de los recortes de financiación que se produjeron durante la crisis económica, España se encuentra con un sistema de Ciencia e innovación maltrecho y necesitado de importantes reformas y cambios relacionados con su financiación y gestión, y la incorporación y retención de talento investigador.

En 2017, la inversión en investigación y desarrollo (I+D) de España, aunque incrementada en un 6,1% respecto al 2016, seguía en niveles de hace una década, situando a nuestro país a la cola de los países desarrollados en inversión en I+D. En 2017, la inversión en I+D representó un 1,21% del producto interior bruto (PIB), cuando la media de la Unión Europea a 28 estaba en el 2,07%. Aun así, el número total de publicaciones de las universidades ha aumentado de 2008 a 2017 en un 59,11% y el número

total de participaciones de las universidades españolas en proyectos europeos en ese mismo periodo pasó de 266 en 2008 a 404 en 2017, lo que supone un incremento de casi un 52%.

En cuanto a la participación en el Plan Estatal de Investigación, el número de proyectos gestionados por las universidades ha ido decayendo de forma continuada a lo largo de la década con una importante pérdida de financiación. En concreto, en el año 2017, el SUE consiguió financiación para 2.114 proyectos, un 15,7 % menos que en 2008 (2.508 proyectos).

Esta disminución de proyectos y de financiación de la investigación universitaria está generando desincentivación y abandono de una parte del PDI y, en consecuencia, la pérdida de competitividad de muchos grupos universitarios de investigación de calidad.

