

# La I+D+i en los Presupuestos Generales del Estado

**Julio Serrano**

Responsable de la Secretaría de I+D+i  
FE CCOO

LA PREVISIÓN de gasto en todos los ministerios para I+D+i es de 8.494,36 millones de euros -el 0,79% del Producto Interior Bruto (PIB) previsto para 2011-, lo que supone una reducción neta de sus recursos del 8,37% sobre el presupuesto aprobado en 2010.

Según la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, “los criterios de austeridad se han aplicado a los gastos internos que soportan la maquinaria administrativa del departamento. Mientras, los capítulos destinados al fomento del sistema español de ciencia, tecnología e innovación, no han sufrido los recortes derivados del citado Plan de austeridad”.

Sin embargo, el gasto en I+D de la Administración General del Estado (AGE) se reduce desde el 0,4% del PIB en 2009 al 0,31% del PIB previsto para 2011. A continuación ofrecemos algunos ejemplos de lo que puede suponer la reducción del gasto en determinados organismos de la AGE. La reducción del 25% de los fondos del Programa CIBER (Centro de Investigación Biomédica en Red), significará un recorte de entre 400 y 500 contratos de jóvenes investigadores. El recorte del 62% en el capítulo de inversiones de Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) supone paralizar centros y actividades y afecta a más de 100 investigadores contratados, su recorte acumulado total desde 2009 alcanza el 26% de su presupuesto. El recorte de más del 9% en el Fondo Nacional respecto a 2009 se traducirá en menos dinero, menos infraestructuras y menos becas y contratos de formación.

Los Organismos Públicos de Investigación (OPIS) experimentan un recorte medio del 6,2%, con una media acumulada del 19% respecto a 2009: el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) cae el 40% desde 2009; el Instituto de Salud Carlos III sufre un 9,7% de reducción y un 19% acumulado respecto a 2009. El recorte se aplica a todas las partidas de su presupuesto; el recorte del 18% en el presupuesto del CSIC impide dotar su Plan Estratégico y vacía de contenido su nuevo estatus de Agencia Estatal.

Están pendientes de análisis las cifras de gasto en I+D para 2011 vinculadas a las universidades. Pero a la vista de los presupuestos de las comunidades autónomas nos tememos que los datos sean parecidos. La ministra pretende convencernos de que no hay recorte, mientras que los datos muestran lo contrario. Esperemos que el debate sobre la ejecución del presupuesto sea más riguroso porque lo que más nos interesa es saber el dinero que realmente nos hemos gastado en I+D+i. No solo el que invierte la Administración sino también el que gasta el sector privado.

Según datos de Eurostat, el sistema español de ciencia e innovación gastó en 2009 el 1,38% PIB; el 50,6% fue gasto del sector público y el 43,4% gasto del privado. La Estrategia de Lisboa establecía como objetivo un gasto en I+D para 2010 del 3% del PIB, 1% PIB en gasto público y 2% PIB en gasto privado y la Estrategia 2020 mantiene ese objetivo. Por tanto, necesitaríamos invertir un poco más en el sistema público (universidades + OPIS) y muchísimo más en el ámbito empresarial. En todo caso, está claro que en nuestro país tanto la financiación pública como la privada son procíclicas. El gasto en I+D+i apenas avanza en los últimos años. En 2008 se situaba en el 1,35% del PIB español y en 2009 avanzó sólo hasta el 1,38%. La media de la UE ha pasado de un 1,92% en 2008 al 2% en 2009.