

sociedad



Investigadores del CSIC protestan, en 2013, por la difícil situación financiera de la institución. / KIKE PARA

El gasto en ciencia está en “encefalograma plano”

Casi la mitad del dinero presupuestado en I+D no se emplea

ALICIA RIVERA
Madrid

El ligero aumento de la inversión del Estado en ciencia aprobado para este año supone un cambio respecto al constante y pronunciado descenso que han sufrido los presupuestos de I+D, año tras año, desde que comenzó la crisis, pero ni de lejos compensa la financiación perdida desde 2009, señala la Confederación de Sociedades Científicas de España (Cosce) en su análisis de los presupuestos de 2014, presentado ayer. “Es un encefalograma plano respecto a 2013”, señaló el catedrático de la Universidad Complutense José Molero, uno de los autores del informe. “Hace falta mucho más impulso”, apuntó Carlos Andradas, presidente de la Cosce. Los expertos denunciaron, además, que casi la mitad del dinero presupuestado para I+D+i, en 2012, no se utilizó y que el porcentaje de gasto en 2013 puede que haya sido aún menor.

Los recursos globales del Estado dedicados a I+D en los presupuestos de este año son 6.146 millones de euros, lo que significa un incremento, respecto a 2013, del 3,6% (el 2,7% restando la inflación), indica el análisis de la Cosce. No hay que olvidar que la financiación ha caído casi un 37% desde 2009. Además, en la comparación de 2013 con 2014 no se tiene en cuenta la inyección extra de dinero que el Gobierno tuvo que poner el año pasado en el sistema de I+D para rescatar instituciones y partidas exhaustas. Fueron en total 174 millones, de los que 95 se destinaron a evitar la quiebra del CSIC y el resto a otros compromisos urgentes, como los pagos de los proyectos de investigación del Plan Nacional. “La suma del dinero presupuestado en 2013 más esos rescates es superior al presupuesto de 2014, por lo que estamos abocados a más créditos extraordinarios este año”, advirtió Andradas.

Presupuestos de I+D+i

Partida de investigación y desarrollo (PG46) de los Presupuestos Generales del Estado

	En millones de euros		Variación 2013-2014		Aprecios constantes
	2013	2014	Total	%	
Operaciones no financieras (capítulos 1 a 7)	2.266,4	2.412,9	146,5	6,5%	5,1%
Investigación civil	2.121,4	2.249,9	128,5	6,1%	4,7%
Investigación militar	145,0	163,0	18,0	12,4%	10,9%
Operaciones financieras (capítulos 8 y 9)	3.665,9	3.733,1	67,3	1,8%	0,5%
Investigación civil	3.447,4	3.389,2	-58,1	-1,7%	-3,0%
Investigación militar	218,5	343,9	125,5	57,4%	55,4%
Totales	5.932,2	6.146,1	213,8	3,6%	2,3%
Total civil	5.568,8	5.639,2	70,4	1,3%	0,0%
Total militar	363,4	506,9	143,5	39,5%	37,7%

Fuente: COSCE.

EL PAÍS

Las cifras globales muestran que el total de la I+D en 2014, esos 6.146 millones, retrotrae la inversión en ciencia y tecnología a los niveles de 2005.

Muy alarmante es, en opinión de los expertos, el hecho de que el dinero presupuestado ni siquiera se gasta en su totalidad. La ejecución del presupuesto de I+D en 2012 (último año para el

“No se plantea una estrategia de investigación”, dice un experto del CSIC

que están ya completos los datos oficiales) fue de solo el 45,3%. La mayor parte del dinero de I+D no utilizado corresponde a los créditos. Pero también se quedó sin utilizar, en 2012, el 13,2% de las transferencias de capital con las que se financian, por ejemplo, los proyectos de investigación y los contratos de los programas Ramón y Cajal y Juan de la Cierva. En 2013, alertó Molero, la ejecución ha podido ser aún peor: “A 30 de noviembre, se había utilizado menos de la cuarta parte

del total presupuestado en I+D”. A finales de mes se conocerá la ejecución presupuestaria total.

La mayor parte del incremento de este año se da en la I+D militar (un 39,47%), sector que había sufrido grandes recortes en los últimos años y que supone solo un 6,13% del total de gastos en investigación y desarrollo. La I+D civil aumenta en 2014 un 1,26%, pero el incremento se produce en las operaciones no financieras (6,06%), mientras que los créditos se reducen en un 1,69%. Aun así, estos préstamos destinados a las empresas suponen algo más del 60% del total presupuestado. Y el 1,26% de incremento de la investigación civil, si se resta la inflación, se queda en 0,04%.

La escasez de dinero no es el único problema del sistema de ciencia, resumió José de No, investigador del CSIC y coautor del informe: se quedan sin gastar gran parte de los recursos; la aparente ligera mejoría de este año en el presupuesto en realidad consolida las pérdidas de los años anteriores; los organismos públicos de investigación no recuperan siquiera el nivel de 2012. “Se plantea todo como un reparto de recursos, no como una estrategia de la I+D del país”, apuntó.

IMPULSO CREATIVO

Daniel Sánchez Arévalo

I D E A S

“No decides sobre ellas. Se acaban imponiendo por sí mismas.”

EL PAÍS SEMANAL
REINVENTA EL DOMINGO

plantamos 10 millones de árboles

www.elarbolesvida.es