

LOS PRESUPUESTOS DESTINADOS A CIENCIA CAEN A NIVELES DEL AÑO 2005

- *La COSCE (Confederación de Sociedades Científicas de España) ha elaborado un análisis preliminar sobre los Presupuestos Generales del Estado (PGE) destinados a ciencia*
- *Presentará su habitual informe sobre los PGE dedicados a ciencia el próximo martes, día 10 de abril*
- *La COSCE confía en que el proceso de enmiendas a los PGE corrija la caída de la inversión en ciencia y reclama, como viene haciendo desde hace cinco años, un pacto de estado por la ciencia*

Madrid, 4 de abril de 2012 – La Comisión para el Estudio de los Presupuestos Generales destinados a ciencia de la COSCE ha hecho público hoy un análisis preliminar en el que se exponen las primeras reflexiones al respecto de los PGE presentados por el Gobierno.

PRIMERAS REFLEXIONES SOBRE LOS PRESUPUESTOS ASIGNADOS A LA I+D+i. COSCE

Estudio realizado por José Molero, Universidad Complutense de Madrid y José de No, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

La reciente aprobación del proyecto de presupuestos para el año 2012 arroja unos resultados, en lo que la I+D+i se refiere, cuyos rasgos más generales se pueden resumir como sigue:

1. La cifra global destinada a la PG 46 (I+D+i) es de 6.397,62 Millones de Euros, lo que supone un descenso del 25,52% sobre la cifra del presupuesto aprobado para el ejercicio de 2011 que fue de 8.589,78 Millones. Sin duda el recorte más drástico conocido desde que existen los planes de I+D, y que está por encima del recorte medio previsto para el conjunto de los Presupuestos Generales del Estado.

2. Acumulado a los recortes de los Presupuestos de años pasados, supone que los recursos previsiblemente disponibles se sitúan al nivel de los existentes en el año 2006. Pero, si se descuenta la inflación, el panorama es aun más preocupante. Los recursos para el ejercicio 2012 serán, en capacidad de compra, equivalentes a los del año 2005; un retroceso de 7 años.
3. Según el tipo de investigación la reducción es similar en la de carácter civil (-25,61%) y en la militar (-24,92%). Esto hace que el peso de ambos conceptos se mantenga en similares proporciones a las del año pasado: 88,16% para la civil y 11,83% para la militar.
4. Las operaciones de carácter no financiero descienden algo menos (22,22%) que las de tipo financiero (27,67%). Sin embargo, esto apenas modifica el peso preponderante dado a las operaciones financieras en los últimos años, pues alcanza los 3.761,15 Millones de Euros frente a los 2.636,47 Millones de las operaciones no financieras (aumento del % en 1,8 puntos frente a disminución en 8 puntos en 2010).
5. Si también los recursos destinados a ambos tipos de I+D+i se deflactan por el IPC, ocurre que las operaciones no financieras caen en valores constantes por debajo de los recursos disponibles en el ejercicio de 2005, mientras que las operaciones financieras, el ajuste por la inflación lleva los recursos reales disponibles para 2012 al nivel del ejercicio de 2007. No obstante, en este caso también hay que tener en cuenta las dificultades de los ejercicios anteriores para ejecutar la parte de los recursos en forma de crédito que han dejado sin ejecutar partidas importantes presupuestadas, aspecto este que requiere un análisis específico y una reflexión profunda .

Un matiz de tipo cualitativo que no puede olvidarse es que al hablar de actividades de I+D+i, estamos ante la creación, transmisión y uso de conocimiento que, por definición, tiene un carácter acumulativo y de aprendizaje constante que agudiza las consecuencias que para el futuro tienen los recortes aprobados, máxime si se acumulan a los explícitos de los años recientes, ya importantes, y a los adicionales por falta de ejecución.

Como primera valoración, Carlos Andradas, Presidente de la COSCE, considera que “el descenso de los presupuestos destinados a ciencia supera con mucho cualquier previsión y es mayor (25%) que la media general de recortes en otros ministerios (16%)”.

Para Andradas, el gran problema es que “el recorte se corresponde muy mal con la idea de que la I+D sea una prioridad estratégica”. Asimismo, el presidente de la COSCE resalta que “parece tratarse de un recorte que perjudica a la totalidad del sistema”. Finalmente, Andradas hace un llamamiento para que “en vista de las declaraciones de los partidos políticos y la Proposición No de Ley aprobada en comisión la semana pasada, el proceso parlamentario de enmiendas corrija esta situación y se plantee un pacto de estado como viene reclamando la COSCE”

Resumen de los PGE destinados a ciencia

Proyecto de Presupuestos 2012						
Tabla 1. Cifras globales de la PG46 para el año 2012 (en millones de euros)						
	2011		2012		Variación 2012/2011	
	Total	%	Total	%	Total	%
Operaciones no financieras (capítulos 1 a 7)	3.389,85	100,00%	2.636,47	100,00%	-753,38	-22,22%
Investigación civil	3.186,28	93,99%	2.461,85	93,38%	-724,43	-22,74%
Investigación militar	203,58	6,01%	173,73	6,59%	-29,85	-14,66%
Operaciones financieras (capítulos 8 y 9)*	5.199,92	100,00%	3.761,15	100,00%	-1.438,78	-27,67%
Investigación civil	4.395,46	84,53%	3.178,04	84,50%	-1.217,42	-27,70%
Investigación militar	804,47	15,47%	583,11	15,50%	-221,36	-27,52%
Totales	8.589,78	100,00%	6.397,62	100,00%	-2.192,16	-25,52%
Total civil	7.581,73	88,26%	5.639,89	88,16%	-1.941,85	-25,61%
Total militar	1.008,04	11,74%	756,83	11,83%	-251,21	-24,92%



Comunicado de prensa

Para más información:

Albert Concepción

T. 678 540 425

aconcepcion@docorcomunicacion.com

Sobre la COSCE

La Confederación de Sociedades Científicas de España agrupa más de 70 sociedades que representan a más 32.000 científicos. Los fines de la COSCE, recogidos en sus estatutos, son:

- Contribuir al desarrollo científico y tecnológico de España.
- Actuar como un interlocutor cualificado y unificado, tanto ante la sociedad civil como ante sus poderes públicos representativos en asuntos que afecten a la ciencia.
- Promover el papel de la ciencia y contribuir a su difusión como un elemento necesario e imprescindible de la cultura.