

El presupuesto estatal para I+D+i en 2014

Miguel Ángel de la Rosa

Casi al cierre de la edición de este número, la COSCE ha hecho público, un año más, su análisis de los recursos destinados a I+D+i (política de gasto 46) contenidos en los Presupuestos Generales del Estado aprobados para el año 2014. Vayan por delante nuestras felicitaciones al presidente de COSCE, Carlos Andradás, así como a los autores del informe, José Molero y José de N6.

El documento completo se puede encontrar en el portal de la Confederación (www.cosce.org), por lo que no es este lugar para comentar tan pormenorizado y riguroso estudio. Sí quisiera hacer referencia a un dato que considero relevante y que debemos interpretar en positivo: el cambio de tendencia, respecto a los últimos años, en la financiación estatal de la ciencia. Es cierto que estamos como en 2005 y lejos del nivel máximo alcanzado en 2009, pero el ligero incremento en los fondos destinados a I+D+i en 2014 vendría a significar el fin del período de recortes. El daño, aunque reversible, está hecho, sobre todo en lo que respecta al envejecimiento de plantillas y la consiguiente falta de relevo generacional, y asimismo podemos criticar el no haber

aprovechado este tiempo para realizar cambios estructurales de fondo, como repetidas veces hemos reclamado desde estas mismas páginas... pero al menos podemos empezar a renacer con optimismo y esperanza.

De todos modos, no olvidemos que la evolución que ha seguido estos años la inversión estatal en ciencia refleja la *política cíclica* adoptada por los sucesivos gobiernos, fuera cual fuese su color, desde que estalló la crisis, acomodando la inversión en I+D+i a las disponibilidades presupuestarias del momento. Si nuestros dirigentes hubieran confiado realmente en la ciencia como motor de desarrollo y en la economía basada en el conocimiento, lo lógico y valiente hubiera sido aplicar con decisión una *política anticíclica* y apostar por la inversión en I+D+i para salir reforzados cuando los vientos volvieran a ser favorables. Desgraciadamente no se hizo así, a diferencia de lo que hicieron muchos de nuestros vecinos. De hecho, la crisis económica ha puesto en evidencia una de las mayores debilidades del sistema español de ciencia y tecnología: su discontinuidad y, por ende, volatilidad, con el consiguiente riesgo e incertidumbre que ambas conllevan. Creíamos haber conseguido un sistema

firme y sólido, homologable a nivel internacional, pero la realidad es que todavía tenemos un sistema débil y vulnerable.

La política cíclica de estos años aplicada a la ciencia responde a la falta de confianza de la sociedad en la investigación científica como palanca impulsora de su progreso y mejora, una sociedad que considera la I+D+i como gasto superfluo y no como inversión de futuro. Esta actitud contrasta con la de otros pueblos de larga tradición científica, como los anglosajones y escandinavos, en los que el desarrollo económico pivota desde hace tiempo sobre los avances de la ciencia. Buen ejemplo de ese interés social son las conferencias navideñas en la *Royal Institution* de Londres, iniciadas por Faraday en 1825 y transmitidas por televisión desde 1966. Los conferenciantes presentan sus temas de manera formativa y entretenida a una audiencia general, incluyendo jóvenes, teniendo siempre presente la idea de Davy, maestro de Faraday, sobre la utilidad de las ciencias y su importancia económica. Son los pueblos, por tanto, los que marcan las políticas de sus dirigentes, quienes a su vez administran el tesoro público en función de las demandas de sus votantes... Sin duda, el apoyo social a la ciencia es nuestra asignatura pendiente. #

MIGUEL ÁNGEL DE LA ROSA ES EDITOR DE *SEBBM*

SOCIOS PROTECTORES

Merck Millipore

Bioscience Division
BP 307 -
78054 St Quentin en Yvelines
Cedex
France

Panreac - AppliChem

Polígono Pla de la Bruguera
C/ Garraf, 2
08211 Castellar del Vallès
(Barcelona)
Tel.: 937 489 400

Promega Biotech Ibérica, S.L.

Avda. de Bruselas, 5, 3ª planta
28109 Alcobendas
(Madrid)
Tel.: 91 490 45 42

Roche Applied Science

Avda. de la Generalitat, s/n
08190 Sant Cugat del Vallès
(Barcelona)
Tel.: 93 548 40 00

Sigma-Aldrich Química S.A.

Ronda de Poniente, 3
28760 Tres Cantos (Madrid)
Tel.: 91 657 49 96

Viajes El Corte Inglés

Teniente Borges, 5
41002 Sevilla
Tel.: 954 506 605