



## Ley de Ciencia

# Duras críticas de las sociedades científicas al proyecto de Garmendia

El Consejo de Ministros estudia hoy el texto, con **año y medio de retraso**

### M. J. PÉREZ-BARCO

MADRID. Mal camino sigue la I+D+i en España a la luz de dos informes realizados por la Confederación de Sociedades Científicas de España (Cosce), que agrupa a más de 30.000 socios y a 67 instituciones científicas. Dos equipos de investigadores han desgranado los recursos destinados a la I+D en los Presupuestos Generales del Estado de 2010 y han estudiado punto por punto el borrador de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Un texto que llega con retraso (año y medio) y que la ministra de Ciencia, Cristina Garmendia, ha presentado por segunda vez en esta legislatura. Si la agenda se cumple, hoy lo estudiará el Consejo de Ministros.

Y los resultados de ambos informes no son nada esperanzadores. Por el contrario, se presenta un «panorama descorazonador», según advirtió el presidente de Cosce, Joan Guinovart. El «drástico»

descenso de los recursos en I+D y una ley que «no aporta soluciones a los verdaderos problemas de la Ciencia en España» no hacen pensar en perspectivas de futuro alentadoras para la investigación.

Los recursos para la I+D+i han sufrido un tije-reratazo del 4,1% a nivel global. Por primera vez cae la investigación civil, un 1,5%. Y los recursos no financieros (becas, ayudas, subvenciones), de los que depende la mayoría de la comunidad científica, descienden un 14,5% hasta niveles de 2007. «Esto se ha maquillado en el presupuesto general», denuncia Guinovart.

Tampoco la Ley de Ciencia aporta mejoras. No busca un sistema lo suficientemente competitivo, no se adapta a la existencia de 17 autonomías, tampoco a un mundo globalizado donde la movilidad y la inserción de profesionales con talento son necesidades y no fomenta la participación del sector privado.