

30.000 científicos contra el recorte de fondos en I+D

Denuncian que han subido un 2,5% en 2009 y el Plan Nacional preveía un 16%

ROSA M. TRISTÁN / Madrid
Más de 30.000 investigadores, agrupados en la Confederación de Sociedades Científicas de España (Cosce), han denunciado el crecimiento, prácticamente nulo, de los recursos destinados a la investigación científica en los Presupuestos Generales del Estado de 2009. Según un informe de sus expertos, la subida ha sido de un 2,5%, frente al 16% previsto en el VI Plan Nacional de I+D+i, vigente hasta 2011.

De esos fondos, además, la subida más importante es la del apartado de créditos reembolsables, que aumentan un 5,7%, mientras que las subvenciones –las más utilizadas por los investigadores– bajan un 1,5%. Por otro lado, también han disminuido un 17% los fondos de las convocatorias públicas, y hay que tener en cuenta que, como recuerda el presidente de Cosce, Joan Ginovart, «buena parte de esta partida ya está adjudicada a proyectos en otras convocatorias».

Este año, el Plan E contra la crisis económica, reconoce Ginovart, «ha paliado, en cierto modo, la falta de recursos para los investigadores, si bien se teme que en 2010

la situación se mantenga, y sin ningún Plan E «de propina».

Para el presidente de la Cosce, «es una contradicción que se diga que la investigación y la innovación son un eje fundamental para

Presupuestos muy reducidos

> Los presupuestos para los organismos públicos de investigación (Opis) han subido sólo un 0,9% respecto a 2008, por debajo de la inflación prevista.

> Los fondos para convocatorias públicas se reducen un 17,1%, de los cuales un 53,5% son anticipos reembolsables por los científicos y un 46,5% son subvenciones para proyectos.

salir de la crisis económica y luego se bajen los recursos».

De hecho, este argumento fue el eje de las jornadas Innovae, celebradas el pasado marzo. El presi-



La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, en las jornadas Innovae, en marzo pasado. / ANTONIO HEREDIA

dente del Gobierno afirmó en este foro que había que lograr «una economía basada en el conocimiento». La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, aseguró también que «el año 2009 es el de la ciencia y la innovación».

Los programas en los que se reducen las inversiones son los de la Sociedad de la Información (un 48% menos), investigación militar (un 12%) e investigaciones oceanográficas y pesqueras (un 3%). Suben las asignaciones para telecomunicaciones (un 38%) y tecnología industrial (casi un 5%). El resto tiene subidas similares a la media.

Un segundo informe de los científicos analiza el borrador de la Ley de la Ciencia que prepara el Gobierno, en el que detectan algunos fallos importantes: «Está bien que se eliminen los escollos presentes en más de 40 leyes que dificultan el trabajo científico, pero es timorata en cuanto a la eliminación de todas las trabas y, además, entra en detalles que no deberían figurar en la ley, como cuántos años debe durar el contrato de un posdoctoral», afirma Ginovart.

También critican con dureza que el borrador no prevea la coordinación entre las comunidades autó-

nomas y el Estado, cuando las competencias de las primeras en la materia han aumentado mucho en los últimos años. Sin embargo, consideran que debería mencionar con mayor profundidad a las universidades, «donde se realiza el 60% de la investigación» y cuyas plantillas están envejecidas.

La Cosce ha entregado ambos informes al secretario de Estado de Investigación, Carlos Martínez, y a los diputados presentes en la Comisión de Ciencia e Innovación del Congreso. «Esperemos que incorporen nuestras sugerencias», aventura Joan Ginovart.