



Los científicos alertan de la ‘malnutrición’ de la I+D+i

Avisan de que la inversión en España ha caído a niveles del 2007

ALICIA RODRÍGUEZ DE PAZ
Madrid

“Nos enviaron el mensaje de que el 2010 sería un paréntesis, que en el 2011 se volvería al buen camino, pero estamos dando un paso atrás más. En el 2010, la ciencia en España se sometió a una cura de adelgazamiento, se han quemado las reservas de grasa –los remanentes con los que contaban algunos centros– y ahora entramos en un periodo de malnutrición, de enfermedad”. Con esta contundencia dibujó ayer la situación de la comunidad científica Joan Guinovart, presidente de la Confederación de Sociedades Científicas de España (Cosce).

Sin obviar el impacto de la crisis económica, el “retroceso” y el “desánimo” en la comunidad científica en España se debe, en opinión de Guinovart, a la disminución de recursos y ausencia de reformas normativas que optimice el funcionamiento de las universidades, los organismos públicos de investigación (opis) y el CSIC. Según el análisis de la Cosce, los recursos de los presupuestos generales del Estado del 2011 destinados a I+D+i caen un 7,38% con respecto a los del año anterior (ver gráfico). El recorte “afecta a la investigación civil y militar, a las subvenciones y, por primera vez, incluso a los créditos”, explicó José Molero, catedrático de Economía Aplicada de la Universidad Complutense de Madrid.

“Nos preocupa la tendencia –precisó Molero–, porque se trata de una caída acumulativa. Si se tiene en cuenta la inflación de los últimos años, la capacidad para ‘pagar’ o ‘comprar’ de las partidas en I+D+i están por debajo del nivel del 2007”. Y no se trata de un ajuste generalizado, indicó, puesto que “desde el 2008 el peso de la financiación de I+D+i en el conjunto de los presupuestos generales del Estado ha ido descendido, al pasar del 2,7% al 2,3%”. El recorte presupuestario para el 2011 se traduce además en un descenso medio “muy significativo”, cercano al 7%, entre los opis, que supera el 18% si se compara al 2009. “En el CSIC o el Instituto de Salud Carlos III están cancelando todas las becas y contratos que se acaban en estos meses. No se pueden prorrogar porque no hay dinero”.

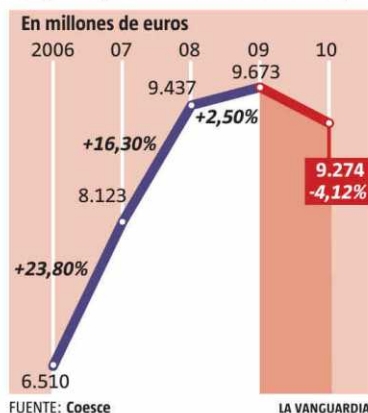
En cuanto a la normativa, las socie-



LIBERT TEIXIDÓ / ARCHIVO

Una investigadora del Institut de Neuropatologia de Barcelona

Los presupuestos de I+D+i a la baja



dades científicas insisten en que es imprescindible crear cuanto antes la agencia estatal de la investigación, prevista desde el 2007 en la ley de Agencias. “No hay necesidad de esperar a la ley de la Ciencia”, insistió el bioquímico Joan Guinovart. En opinión de las sociedades científicas, la mejora del sistema generador

del conocimiento depende de medidas como la creación de la agencia estatal. “Imprescindible para gastar mejor y ser realmente competitivos”, en especial por su papel como necesario evaluador de la investigación e innovación que se está realizando. “Las condiciones son insostenibles. No sabemos qué hemos hecho con los recursos”, denunció Aurelia Modrego, profesora titular de Economía de la Universidad Carlos III de Madrid. En todo caso, consideran que la ley de la Ciencia, todavía a la espera de cumplir el trámite parlamentario, “es muy tímida”.

“Otros sí están haciendo los deberes”, se quejó el presidente de la Cosce, al tiempo que hizo mención de planes de inversión en educación e innovación como el emprendido por Francia. Molero citó los últimos datos del Innovation Scoreboard de la Unión Europea, donde España figura en el puesto 18 (de los 27 países) en el tercer grupo (el de los “moderadamente innovadores”). Sólo se sitúa por delante de Grecia, Lituania, Hungría, Polonia o Rumanía.●