

Los científicos denuncian que España ha congelado las inversiones en I+D

El Ministerio de Ciencia e Innovación niega que los recursos se reduzcan

JOSEP CORBELLA
Barcelona

El compromiso del Gobierno era que los presupuestos de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) aumentarían un 16% en el 2009 para sentar las bases de la economía del conocimiento en España. La realidad ha sido un aumento del 2,5% en los presupuestos generales del Estado que, una vez tenida en cuenta la inflación, queda en un crecimiento casi nulo, según denunció ayer la Confederación de Sociedades Científicas de España (Cosce).

Esta congelación "afectará a la competitividad de la ciencia y la tecnología en España", advirtió Joan Guinovart, presidente de la Cosce, organización que repre-



Cristina Garmendia, ministra de Ciencia e Innovación, en una visita a la Universitat Pompeu Fabra

PEDRO MADUENO / ARCHIVO

senta a más de 60 sociedades científicas y a más de 30.000 investigadores.

"Los presupuestos generales no reflejan la inversión final en I+D+i", replicó ayer el secretario de Estado de Investigación, Carlos Martínez. "Si se tiene en cuenta el plan E [el Plan Español para el Estímulo de la Economía y el Empleo impulsado por el Gobierno contra la crisis], hay una inversión adicional de 490 millones". Según los datos de que dispone la Cosce, la inversión adicional obtenida con el plan E se sitúa en torno a los 250 millones.

Otro motivo de preocupación para la comunidad científica es que lo que sube en los presupuestos generales no son las subvenciones a la investigación sino las operaciones financieras, es decir, los fondos que el Estado adelanta pero que deben ser reembolsados posteriormente.

Las subvenciones a la investigación, de hecho, se han reducido un 1,5% (alrededor de un 3% teniendo en cuenta la inflación): se han quedado en 4.176 millones de euros tras haber sufrido un recorte de 63 millones.

Las operaciones financieras, por el contrario, han aumentado un 5,7% y ahora ascienden a 5.497 millones. Con este incremento, las operaciones financieras ya representan el 57% de las inversiones en I+D+i previstas en los presupuestos generales.

"Esto es un problema porque,

mientras las subvenciones a la investigación suelen aprovecharse en su totalidad, no todos los créditos previstos en las operaciones financieras acaban utilizándose. Por lo tanto, la inversión real en I+D+i será inferior a la presupuestada", declara Joan Guinovart. "Después de cuatro años de crecimiento sostenido del sistema científico español, que esta tendencia se haya truncado es preocupante".

Guinovart recordó que, sin un sistema científico potente, España no puede aspirar a ser competitiva en la nueva economía basada en el conocimiento. "Es lógico que, en un contexto de crisis como el actual, los presupuestos sean restrictivos. Pero la inversión en I+D+i es también una inversión de futuro y, si se recorta en exceso, el futuro crecimiento económico se puede ver amenazado".

Las inversiones de España en I+D+i, que están repartidas en numerosas partidas entre distintos ministerios, han sido analizadas por un comité de expertos de la Cosce que han estudiado con detalle los presupuestos generales del Estado. Los resultados del análisis se resumen en un informe de 59 páginas que fue presentado ayer en Madrid. La presentación coincide con el inicio de los trabajos para elaborar el proyecto de presupuestos para el 2010.

A la comunidad científica le preocupa que, para elaborar los presupuestos del 2010, se tomen como punto de partida los del 2009 sin tener en cuenta los fondos adicionales del plan E. Esto supondría una congelación de las

COMPROMISO INCUMPLIDO
El Plan Nacional de Investigación preveía un aumento del 16% para el 2009

PREOCUPACIÓN POR EL 2010
Los científicos temen que la congelación se repita en los presupuestos del 2010

inversiones por segundo año consecutivo y alejaría el objetivo de situar el sistema de ciencia y tecnología español al nivel de otros países europeos.

"Todavía no hemos tomado ninguna decisión en este sentido", declaró ayer Carlos Martínez. Pero reconoció que "es perfectamente posible que los presupuestos del 2010 sean inferiores a los del 2009 si no se tienen en cuenta los fondos del plan E". ●

Hacia una nueva ley de la ciencia

■ La iniciativa del Ministerio de Ciencia e Innovación de impulsar una nueva ley de la ciencia para hacer más competitivo el sistema de investigación en España es "muy positivo", según la Confederación de Sociedades Científicas de España (Cosce). Pero el primer borrador del proyecto de ley, analizado por un comité de expertos de la Cosce, presenta grandes carencias junto a grandes avances. Entre

los defectos de este primer borrador, la Cosce destaca que apenas tiene en cuenta a la universidad (donde se realiza el 60% de la investigación en España) y que es excesivamente reglamentista. Carlos Martínez, secretario de Estado de Investigación, dijo ayer que el texto se mejorará incorporando las propuestas de distintos sectores y que se prevé que entre en el Congreso a lo largo de este año.