



Regreso al pasado del presupuesto en I+D

INFORME DE COSCE/ El pesimismo se está instalando entre los investigadores españoles, y una buena parte de este clima hay que atribuirlo al progresivo recorte presupuestario a la I+D+i, que coloca a la ciencia al borde de la desnutrición.

Ángeles Gómez. Madrid

La alusión a la I+D+i es una constante en todos los discursos económicos y nadie duda en pronunciar este trío de letras como la fórmula mágica para potenciar la economía. Pero la realidad es bien distinta: los fondos públicos destinados a la ciencia para 2011 se han recortado más de un 7% con respecto a los ya disminuidos de 2010, de forma que el "el mensaje que nos transmitió el Gobierno de que 2010 era sólo un paréntesis, no se ha cumplido. Si el año pasado el sistema de ciencia se vio sometido a una cura de adelgazamiento, en 2011 ha entrado en un período de malnutrición", subrayó ayer el investigador y presidente de la Confederación de Sociedades Científicas de España (Cosce), Joan Guinovart.

El informe de Cosce (que engloba a 70 sociedades científicas y a más de 30.000 profesionales) sobre el *Análisis de los recursos destinados a la I+D+i en los presupuestos generales del estado para el año 2011*, destaca que "esa disminución del 7,4% se traduce en la realidad en el 10% al tener en cuenta la inflación, y ese descenso afecta tanto a la investigación civil como militar como a las subvenciones y los créditos", explicó el catedrático de Economía de la Universidad Complutense de Madrid y coautor del documento José Molero. "Este panorama nos traslada cua-



Los científicos no son optimistas con el futuro de la investigación española.

tro años atrás; es decir, las cosas que podemos comprar y pagar ahora son las mismas que en 2007", añadió.

Recortes para todos

Las restricciones llegan a todos los ministerios de los que la investigación forma parte. Así, en los de Ciencia e Innovación y de Industria, que

En 2009, los fondos de I+D de las empresas cayeron un 6,3% y un 11% los gastos de innovación

concentran más del 90% de las partidas para I+D+i, las reducciones han sido del 2,7% y del 16%, respectivamente. "Otros que han sufrido fuertes recortes han sido los de defensa, del 12%, y Sanidad y Política Social, del 49%. Por el contrario, la partida del ministerio de Educación destinada a I+D+i ha aumentado un 8%", dijo el catedrático.

Molero añadió que todos los grandes centros nacionales de investigación tendrán que ajustarse el cinturón durante este año. En este contexto de restricción, hay dos

comunidades que salen bien paradas, y son País Vasco y Cataluña, a las que está destinado el 85% del presupuesto público de investigación. Joan Guinovart admitió que "se puede deducir que este es un precio político que ha pagado el Gobierno, pero el aspecto positivo es que los fondos están destinados a la in-

Los presupuestos de 2011 permiten comprar y pagar las mismas cosas que en 2007

La Agencia Estatal de Investigación que nunca llega

La Confederación de Sociedades Científicas de España (Cosce) reclama la creación urgente de una Agencia Estatal de Investigación, para "dotar al sistema de I+D+i de una estructura de funcionamiento que garantice el avance de la investigación como un revulsivo para el progreso económico y social", destacó la científica Aurelia Modrego, secretaria ejecutiva de la comisión que ha elaborado el informe de Cosce. "La Agencia estaba ya prevista por la exministra María Jesús Sansegundo; y figuraba en el programa electoral del PSOE de 2004", añadió Joan Guinovart.

Elena Ramón

vestigación, un asunto del que toda la sociedad sale beneficiada".

Y toda esperanza de que esa merma presupuestaria podría ser compensada por el sector privado se desvanece con el dato del INE, y recogido en la conclusiones del informe, de que en 2009 se redujeron los fondos de I+D de las empresas un 6,3% y los gastos de innovación descendieron más del 11%. "Este es un campo en el que las fundaciones, bancos y cajas podrían contribuir más", sugirió el economista.

Para Guinovart, "no se está gestionando bien la situación, y lo ganado en los años 2007 y 2008 se está perdiendo. La atmósfera positiva ha desaparecido de los centros de investigación. Ahora cunde el desánimo entre la comunidad científica, tanto entre los que están en el extranjero como entre los que trabajan aquí".

Oportunidad perdida

El presidente de la Cosce insistió en que "se ha perdido la oportunidad de hacer las reformas que necesita el sistema de ciencia. Se han abordado cambios del sistema laboral y del sistema financiero, pero las transformaciones del sistema de generar conocimiento se han aplazado, y es difícil que venga Angela Merkel a imponerlas".

En este ámbito, España vuelve a quedar por detrás de otros estados de la UE. Guinovart destacó la política de Obama, que "acaba de presentar unos presupuestos muy restrictivos, excepto para educación y ciencia; y Francia también ha destinado 22.000 millones para educación superior".

Sobre la confianza de que la futura Ley de Ciencia corrija los defectos del sistema actual, Joan Guinovart fue tajante: "Las reformas necesarias no se van a llevar a cabo con la esa ley, y mientras tanto el sistema va envejeciendo. Necesitamos reformas no para gastar más, sino para hacerlo mejor".