

Los investigadores critican la poca inversión en ciencia en los presupuestos del 2005

Los científicos afirman que el aumento del 25% en I+D anunciado por el Gobierno es una cifra maquillada y que la cifra real se sitúa en el 6%

La Fundació per la Pau denuncia que España invertirá cinco veces más en investigación militar que sanitaria

JOSEP CORBELLA - 00:00 horas - 09/10/2004

Después de creer durante medio año -el tiempo transcurrido entre las elecciones y la presentación de los presupuestos- que España aumentaría un 25% las inversiones en investigación en el 2005, los científicos se

declaran decepcionados tras conocer la propuesta de presupuestos del Gobierno. "No son los que esperábamos", afirmó ayer Vicente Rubio, presidente de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, en declaraciones recogidas por Efe.

El programa electoral del PSOE preveía incrementar un 25% los fondos destinados a investigación y desarrollo (I+D), propuesta que fue acogida con escepticismo entre la comunidad científica. Tras ganar las elecciones, Zapatero repitió que el incremento sería del 25%, y los investigadores pasaron del escepticismo a la esperanza. Y efectivamente el proyecto de presupuestos del 2005 prevé una inversión un 25% más alta que en el 2004.

Pero "es una cifra maquillada, el incremento real es del 6%", explica el director de un importante centro de investigación de Catalunya que dice sentirse "engañado". El 19% restante es un incremento en forma de créditos, es decir, fondos que el Estado ofrece para la investigación y que deben ser reembolsados. En la práctica, los centros públicos de investigación, los de las universidades y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas no recurren a esta vía de financiación al no tener garantías de que podrán reembolsar los créditos en el futuro. Y las empresas privadas españolas, que invierten en investigación menos que las de otros países europeos, no suelen endeudarse para sufragar actividades de I+D. "Lo que ocurrirá es que nadie pedirá gran parte de estos créditos y el incremento final quedará muy por debajo del 25% prometido", predice el investigador, que pide mantener el anonimato.

Un 27% de la inversión pública en I+D, además, se destinará a gastos militares. Los 1.330 millones de euros dedicados a investigación militar representan "el triple de lo que se gastará en investigación científica básica (como física o biología) y cinco veces más de lo que se gastará en investigación sanitaria", informa Jordi Armadans, director de la Fundació per la Pau.

El proyecto de presupuestos "nos ha sorprendido a todos", señaló ayer en rueda de prensa Félix Goñi, biofísico de la Universidad del País Vasco. Con todo, los firmantes del Pacto de Estado por la Ciencia -un

colectivo de prestigiosos científicos entre los que se encuentran Mariano Barbacid, Margarita Salas o Jesús Ávila- defienden los esfuerzos de la ministra de Educación y Ciencia, María Jesús San Segundo, para mejorar la investigación en España.

San Segundo "tiene la voluntad de apoyar la investigación", declaró ayer Joan J. Guinovart, portavoz de los firmantes del pacto de Estado por la Ciencia, al día siguiente de reunirse con la ministra. "Pero no basta con que el ministerio de Educación y Ciencia se una al pacto. También deben implicarse todos los demás ministerios que tienen relación con la investigación, desde Industria hasta Economía".

Los firmantes del pacto de Estado critican, en un comunicado difundido ayer, que la propuesta de presupuestos en I+D para el 2005 "se oriente (...) a soluciones coyunturales y no estructurales". Pero confían -de nuevo la esperanza- en que "en el trámite parlamentario se introduzcan las enmiendas oportunas" para conseguir "una mayor y más clara financiación".

LA VANGUARDIA, el diario más vendido en Catalunya Control OJD-WWW
Copyright La Vanguardia Ediciones S.L. y Iniciativas Digital Media S.L. All Rights Reserved
Aviso Legal