

21 de junio de 2005.

Los científicos piden que se duplique la inversión en I+D

Entregan al Gobierno un informe con las medidas que debe tomar para que España se incorpore a la «sociedad del conocimiento»

GUSTAVO CATALAN DEUS
MADRID.- La comunidad científica española reclama ayer al Gobierno que mantenga sus planes de aumentar al doble los presupuestos destinados a la investigación, como una de las medidas fundamentales para «llevar a España hacia la sociedad del conocimiento». La petición forman parte del informe *Comisiones de reflexión y Estudio de la Ciencia en España*, realizado durante los últimos meses por 59 profesionales de la ciencia, la empresa y la comunicación, y que le fue entregado ayer a la vicepresidenta del Gobierno, María Teresa Fernández de la Vega, y a la ministra de Educación y Ciencia, María Jesús San Segundo.

El estudio ha sido impulsado por la Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE), una entidad que reúne a medio centenar de sociedades científicas a las que pertenecen 30.000 investigadores, que se puede considerar representante del conjunto de la comunidad científica española. El informe recoge un conjunto de recetas para reactivar el sistema español de I+D.

El estudio se divide en cinco grandes apartados que analizan no solo la política económica o los recursos humanos en la investigación, sino que comparan a España con su entorno europeo en el ámbito científico, vinculan la actividad privada con la ciencia o a esta con la sociedad. Los catedráticos Andreu Mas-Colell, Luis Oro y Federico Mayor Zaragoza, la presidenta de IBM, Amparo Moraleda y el profesor de investigación, Rafael Pardo, han coordinado cada ponencia.

Comunicación y ciencia

Algunas de las propuestas que se han presentado al Gobierno se orientan hacia la necesidad de un crecimiento sostenido de la inversión pública en ciencia; el fomento de programas conjuntos de innovación empresarial; la potenciación de centros y redes de investigación; el estímulo a la carrera investigadora; la adaptación de las universidades a las demandas de la integración europea y el incremento de la comunicación de la ciencia, contando con una mayor participación del mundo científico.

Según el presidente de COSCE, el catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Joan Guinovart, «España está en una situación crítica en la que es imprescindible tomar medidas. Existe una oportunidad histórica de convergencia para incorporar la ciencia a la sociedad y si ello se logra, nuestro país ocupará un lugar en el mundo».

«Estamos en una escalera en la que se han subido parte de los pelda-

nos, pero hay que subir el peldaño que interrelaciona la empresa, la investigación, la innovación, el desarrollo y la tecnología», aclaró el ex *conseller* Andreu Mas-Colell.

De ahí que Amparo Moraleda, la joven presidenta de IBM, abogue por constituir un foro de encuentro de todos los sectores mencionados, que para la empresaria «es un ecosistema fértil y dinámico», al que le faltan vínculos entre sí. «Sólo hay algunos casos aislados y excepcionales y hay que lograr que sea cotidiano».

En esa meta tiene mucho que cambiar la relación de los propios científicos con la sociedad. «Los ciudadanos valoran la ciencia. Es más, desde hace una década, los españoles son más optimistas, tienen más confianza y hay más expectativas en la investigación. Y sin embargo, estamos en la cola de la información científica», declaró Rafael Pardo.

El informe considera que la causa se deriva en parte de que los propios investigadores consideran la actividad informativa como secundaria. Solo se salvarán del defecto la veintena de museos de la ciencia que existen. «Los lectores sí importan», concluyó Rafael Pardo.



Andreu Mas-Colell, Rafael Pardo, Joan Guinovart, Amparo Moraleda y Luis Oro (de izda. a dcha.), ayer en La Moncloa. / J. VILLANUEVA

MIGUEL G. CORRAL
MADRID.- Los ministerios de Educación y Ciencia y de Sanidad y Consumo han duplicado en los últimos cinco años sus inversiones destinadas a la investigación biotecnológica en España.

El presupuesto para este área ha pasado de 119 millones de euros en 2000 a 257 en 2004, según anunció ayer la ministra de Educación

Un impulso a la biotecnología

y Ciencia, María Jesús San Segundo, en el acto de clausura de la presentación de las plataformas tecnológicas de la fundación Genoma España, que cerró junto con su homónima de Sanidad, Elena Salgado. Este aumento también ha repercutido en

la financiación de las iniciativas presentadas ayer, y que ya funcionan desde el 1 de junio.

La intención de ambos ministerios es que el Banco Nacional de ADN, el Centro Nacional de Genotipado, el Instituto Nacional de Proteómica y el Institu-

to Nacional de Bioinformática sitúen a España «en un nivel similar al de los países de nuestro entorno» en el campo de la biotecnología.

«Este año nuestro país ha supuesto el 4% en este tipo de investigación a nivel mundial», aseguró San Segundo. Aunque el presupuesto total para investigación a crecido un 25%, «debe seguir creciendo en el futuro».