

CIENCIA

El Gobierno se compromete a facilitar el retorno de investigadores a España

EUROPA PRESS

■ MADRID. La vicepresidenta primera del Gobierno, María Teresa Fernández de la Vega, mostró ayer a los científicos su compromiso a que "va a haber más crédito y lo va a invertir bien" en investigación, que se va a "resolver el problema de las becas y se va a facilitar el retorno de los investigadores" españoles del extranjero.

Fernández de la Vega, que presidió la presentación del Informe Crece sobre el estado de la ciencia en España (fruto del trabajo de 59 profesionales del mundo de la ciencia, la empresa y la comunica-

ción), apuntó que el trabajo científico requiere de inversiones y trabajo en equipo y que "el Gobierno está comprometido con los investigadores", apostando por las grandes instalaciones científicas, por la cooperación internacional y por mejor transferencia de la ciencia a la sociedad, entre otras iniciativas. "Tenemos el compromiso de contar con este informe como contraste y buena guía" para la política científica del Gobierno, dijo.

Por su parte, la ministra de Educación y Ciencia, María Jesús San Segundo, señaló su coincidencia con la propuesta del informe Crece presentado ayer en el Palacio de

La Moncloa de crear una agencia de financiación para la investigación, así como la necesidad de una mejor gestión, evaluación y prospectiva de la investigación, en poner en valor la investigación y una transferencia más ágil de los conocimientos a la sociedad.

El presidente de la Confederación de Sociedades Científicas de España (Cosce), Joan Guinovart, dijo que es el momento en que España debe decidir si quiere ser un país del conocimiento y reconsiderar de forma profunda el sistema científico.

Por su parte, el catedrático de Economía y ex consejero catalán

de Universidades e Investigación, Andreu Mas-Colell, pidió que haya iniciativas conjuntas de universidades y CSIC, que se promuevan las grandes instalaciones científicas y que se cree un organismo autónomo de investigación.

Luis Oro, catedrático de Química Inorgánica, afirmó en su intervención que en ciencia "no es bueno el café para todos y es necesario hablar de excelencia", por lo que reclamó un apoyo a los centros y redes de excelencia y una reducción de la tarea docente a los investigadores de referencia.

La presidenta de IBM, Amparo Moraleda, señaló que en la ac-

tualidad el sistema ciencia-empresa "no funciona de la manera adecuada" ni desde los recursos humanos ni desde los medios técnicos ni económicos, ya que hay una "débil inversión en I+D+i empresarial y una débil permeabilidad entre la empresa y el sector público".

Por su parte, el director de la Fundación BBVA, Rafael Pardo, destacó que la sociedad española es una de las más sensibles a la ciencia y la tecnología, aunque los científicos presentan dos carencias: en valores éticos y en incentivos para comunicar sus descubrimientos.

Finalmente, el ex director de la Unesco Federico Mayor Zaragoza aseveró que las universidades van lastradas por nombramientos de profesores vitalicios prematuros y que existe un éxodo de investigadores porque no tienen las ofertas correspondientes en Europa.