

21 de junio de 2005

## Los científicos presentan sus «recetas» para que España «salga de la parálisis»

Piden la creación urgente de una Agencia de Evaluación y Financiación

● En sus cinco ponencias, el informe CRECE realiza una serie de recomendaciones para que España no pierda la oportunidad de igualarse al resto de Europa

**JOSÉ MANUEL NIEVES**

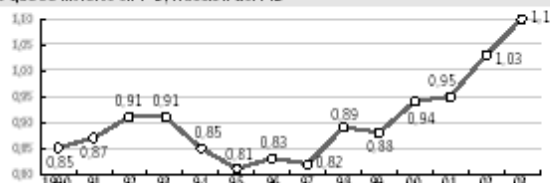
MADRID. Más presupuesto para la I+D; más y mejores profesionales de la Ciencia; más colaboración entre universidades y empresas; mayor integración de nuestros científicos en los organismos internacionales y una mejor comunicación a la sociedad española de los descubrimientos y los trabajos de investigación. Y la «necesidad perentoria» de crear una Agencia de Evaluación y Financiación de la Investigación, con el objetivo de actuar como organismo autónomo que agrupe a las diferentes unidades del Ministerio de Educación y Ciencia relacionadas con la investigación y refuerce así su capacidad de gestión.

Estos son algunos de los «remedios» presentados ayer a la vicepresidenta del Gobierno, María Teresa Fernández de La Vega, y a la ministra de Educación y Ciencia, Marta Joste San Segundo, por la Confederación de Asociaciones Científicas de España (COSCE), entidad que agrupa a medio centenar de instituciones y a 30.000 investigadores, en su primer informe «Comisiones de Reflexión y Estudio de la Ciencia en España» (CRECE).

Elaborado por 59 expertos de las más diversas disciplinas, desde investigadores a empresarios y periodistas

### Ciencia en España

Lo que se invierte en I+D, fracción del PIB



### Producción científica en España

| Año  | Número de artículos | % producción mundial |
|------|---------------------|----------------------|
| 1990 | 10.688              | 1,6                  |
| 1991 | 11.903              | 1,7                  |
| 1992 | 13.824              | 1,9                  |
| 1993 | 15.309              | 2,0                  |
| 1994 | 16.214              | 2,1                  |
| 1995 | 18.283              | 2,1                  |
| 1996 | 20.080              | 2,2                  |
| 1997 | 22.077              | 2,4                  |
| 1998 | 23.783              | 2,5                  |
| 1999 | 25.109              | 2,6                  |
| 2000 | 24.984              | 2,5                  |
| 2001 | 26.428              | 2,7                  |
| 2002 | 28.526              | 2,8                  |
| 2003 | 29.605              | 2,8                  |

Fuente: INE

especializados, el informe se divide en cinco ponencias (política científica, recursos humanos, ciencia y empresa, Europa y ciencia y sociedad), elaboradas por sendas comisiones que han presidido, respectivamente, Andreu Mas-Colell, Luis Oro, Amparo Moraleda, Federico Mayor Zaragoza y Rafael Pardo. En una reunión con periodistas previa a la presentación al Gobierno, estos cinco expertos, junto al presidente de COSCE, Joan Guinovart, explicaron las «recetas de la comunidad científica para que este enfermo que es la I+D pueda salir de la parálisis».

Guinovart destacó que el informe CRECE «no es un punto final, sino el principio de lo que hay que hacer. Los destinatarios de estas recomendaciones son, además del Gobierno, los propios científicos, que tienen que adoptar actitudes nuevas en el desempeño de su labor, y también los empresarios y fundaciones. Es una labor de todos construir la sociedad del conocimiento».

#### Oportunidad única

Para Guinovart, «la investigación se encuentra hoy en una situación crítica y es urgente tomar medidas. Ahora mismo hay abierta una ventana de oportunidad, pero no durará mucho tiempo. Si damos el salto ahora, podremos alcanzar el nivel adecuado. Si no, nos quedaremos atrás sin remedio».

La comisión de recursos humanos señaló el «déficit y el envejecimiento» de la plantilla de investigadores en España, mientras que la de ciencia y em-

#### Propuestas por sectores

**Política científica.** Más presupuesto en I+D, impulsar los centros y los grupos de excelencia, «Plan Renove» de infraestructuras y creación de una Agencia de Evaluación y Financiación.

**Recursos humanos.** Crear una trayectoria profesional en I+D basada en contratos laborales y actuar sobre el sistema educativo para animar a los jóvenes.

**Ciencia y empresa.** Crear un Foro de encuentro, liderado por las empresas, para desarrollar «un nuevo modelo de innovación española».

**España y Europa.** Intervenir en la toma de decisiones de las instituciones europeas. Apoyar a los grupos que podrían participar en iniciativas comunitarias de investigación.

**Ciencia y sociedad.** Aumentar el nivel de percepción y conocimiento de los españoles de los logros científicos.

presa destacaba el escaso número de patentes en nuestro país y la necesidad de crear un Foro de Encuentro entre todos los agentes implicados.

Tras la presentación, Fernández de la Vega felicitó a los autores del informe, aseguró que «habrá más créditos» para la Ciencia y dijo que se investigará «mejor». «Hay que tener más y mejor Ciencia», y transferirla a la sociedad, afirmó la vicepresidenta, quien insistió en que «aún queda mucho camino por recorrer» y recordó que este Gobierno está comprometido en ir «sellando un pacto con los científicos».