

# El cartero no siempre llama dos veces

Joan J. Guinovart

**H**ay una sensación generalizada entre la comunidad científica de que estamos desaprovechando la enésima y probablemente la mejor oportunidad que hemos tenido en los últimos veinte años para dar un gran impulso a nuestro sistema de I+D. Los años de bonanza económica, en los que han aumentado de forma notable los fondos disponibles, no se han aprovechado para introducir en las universidades y los OPI los cambios que tanto necesitan para competir a escala internacional. Los centros de enseñanza superior han disipado sus energías en los detalles de la implantación del plan de Bolonia, desatendiendo la reforma de los aspectos fundamentales que les permitirían ser atractivos en un mercado global y conseguir los mejores estudiantes nacionales o extranjeros. La transformación del CSIC en una agencia no ha ejercido los efectos beneficiosos anunciados, sino que la ineficacia administrativa, su gran pecado original, ha ido de mal en peor.

Una primera constatación de que la I+D+i pierde prioridad en la agenda del Gobierno se desprende de la congelación de las partidas destinadas a la investigación científica en los Presupuestos Generales del Estado de 2009. Éstas incrementan un 2,5 % respecto a 2008, una cifra que prácticamente no cubre la

inflación y que está muy lejos del 16 % previsto en el VI Plan Nacional de I+D+i 2008-2011. Éstas son las conclusiones del informe anual sobre los recursos destinados a la investigación científica en los Presupuestos Generales del Estado realizado por la COSCE (Confederación de Sociedades Científicas de España) (véase resumen en pág. 34).

La congelación de la dotación puede limitar sobremanera la actividad investigadora no sólo porque la cantidad global se haya, en la práctica, reducido, sino también porque mientras se incrementa casi un 6 % el peso de los anticipos reembolsables (recursos financieros), las subvenciones (recursos no financieros) descienden un 1,5 %, aumentando así el peso relativo de las operaciones financieras. Eso implica que se habilita más dinero para préstamos a sabiendas que una parte importante de los mismos no va a utilizarse. También se registra un descenso del 17 % de la inversión en convocatorias públicas, lo que tiene una repercusión directa sobre los investigadores. Es cierto que el Plan E destinó cantidades adicionales a la I+D, que permitieron tapar algunos agujeros, pero el incremento debido a estas sumas (que no se consolidan para años posteriores) se verá, en parte o en todo, neutralizado por los recortes de austeridad aprobados por el Gobierno y que afectan de manera particular al

Ministerio de Ciencia e Innovación (MICIN). Invertir menos en ciencia no es ahorrar, sino hipotecar el futuro de todo el país y resulta un verdadero suicidio porque la investigación es uno de los pilares básicos para enfrentar la crisis.

En cualquier caso, el debate no debe limitarse a si hay más o menos dinero en este momento, sino que debe también orientarse a definir claramente el futuro y a mejorar la competitividad del sistema. En este aspecto, la nueva Ley de la Ciencia y la Tecnología que está preparando el MICIN resultará clave. Los científicos ya hemos expresado nuestra opinión sobre el borrador cero presentado por el Ministerio poniendo de manifiesto los puntos fuertes y débiles y sugiriendo mejoras (véase resumen del informe en pág. 31). Dichos comentarios se hicieron llegar al Gobierno, a los grupos parlamentarios y se hicieron públicos en una rueda de prensa, consiguiendo una amplia repercusión en los medios de comunicación.

Es imprescindible consolidar un sistema de investigación que permita convertir a España en una economía basada en el conocimiento. Los científicos estaremos alerta y actuaremos como leales, pero firmes, actores de este proceso. Aún hay una oportunidad, pero el cartero no siempre llama dos veces. #

JOAN J. GUINOVART ES EDITOR DE SEBBM

**Agilent Technologies Spain S.L.**

Ctra. N-VI, km 18,200  
28230 Las Rozas (Madrid)  
Tel.: 91 590 60 99 / 91 631 32 69  
Fax: 901 900 559

**Applied Biosystems**

Ronda de Poniente, 4  
28760 Tres Cantos (Madrid)  
Tel.: 91 806 12 10  
Fax: 91 806 12 06

**Beckman Coulter España, S.A.**

Caleruega, 81, 1ºB  
28033 Madrid  
Tel.: 91 383 60 80  
Fax: 91 383 60 96

**Bio-Rad Laboratories, S.A.**

Caléndula, 95, Ed. M - Mini Parc II  
28109 Alcobendas (Madrid)  
Tel.: 91 590 52 00  
Fax: 91 590 52 11

**Cultek, S.L.U.**

Avda. Cardenal Herrera Oria, 63  
28034 Madrid  
Tel.: 91 729 03 33  
www.cultek.com

**Eppendorf Ibérica, S.L.U.**

Avda. Tenerife 2 - Edificio 1  
28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)  
Tel.: 91 651 76 94  
Fax: 91 651 81 44