



# Ciencia para salir de la crisis

*Miguel Ángel de la Rosa*

**A** primeros de mayo, el proyecto de Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación fue aprobado por el Consejo de Ministros y remitido por el Gobierno a las Cámaras para su tramitación legislativa. El proyecto parece haber mejorado en ciertos aspectos en relación al anteproyecto que hace unos meses elevó la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, al Consejo de Ministros, si bien aún persisten puntos clave a debatir. Esperemos que éstos queden, al menos, en parte solventados mediante la incorporación de modificaciones al texto durante el trámite parlamentario antes de su redacción final.

Esta nueva ley viene a sustituir a la Ley 13/1986 de Fomento y Coordinación General de la Investigación Científica y Técnica, que en tan sólo tres décadas ha hecho posible que España llegue a ocupar una posición de primera fila a escala internacional. Nuestros laboratorios compiten hoy con los mejores centros del mundo, tenemos un magnífico plantel de científicos consolidados y de jóvenes líderes que empiezan a formar sus propios grupos. Ha costado mucho tiempo y es-

fuerzo llegar a este punto y, en efecto, el paso siguiente es dar el gran salto al selecto pelotón de cabeza. La iniciativa gubernamental de esta nueva ley plantea un reto ambicioso y de largo alcance: se trata de dotar a la comunidad científica española de los mecanismos e instrumentos necesarios para hacer que el país dé un salto cuantitativo adelante y se sitúe en primera línea, no ya entre los países destacados sino como país capaz de marcar la pauta y formar parte del escogido grupo dirigente. El reto, como digo, es ambicioso... y arriesgado. Arriesgado porque cabe la duda de la idoneidad del momento, cuando la crisis económica hace presagiar un futuro incierto y de recursos reducidos. Por desgracia, la grave coyuntura económica actual se ha cruzado en el camino y los recortes presupuestarios venideros se presumen aún más intensos y extensos de lo que en un principio habíamos aventurado. ¿Será posible implantar una nueva ley en estas condiciones?

La crisis ha colocado a nuestros responsables políticos en una difícil tesitura. Han de atender las necesidades sociales más perentorias, no pueden cerrar escuelas ni hospitales, pero tampoco deberían cercenar el gasto en el sistema de ciencia

y tecnología. Los recortes del gasto público son necesarios, desde luego, pero deben ir en otras direcciones. Y éste es el debate. Aunque los tiempos sean difíciles, la salida de la crisis pasa por una apuesta seria y decidida por una nueva economía, en la que su principal riqueza sea el grado de formación y conocimiento de sus ciudadanos, la capacidad de innovación y competitividad de sus empresas, y su nivel de investigación y desarrollo científico.

La gobernanza de un país conlleva la definición de prioridades políticas, cuyo desarrollo posterior requiere una asignación presupuestaria acorde y proporcionada. La implantación de una nueva Ley de Ciencia en el contexto económico actual es, en efecto, arriesgada, pero es el momento de hacerlo, con decisión y visión de futuro. Confiemos en el saber y buen hacer de la ministra Garmendia, no sólo para sacar adelante las aún necesarias reformas de la nueva ley en el Parlamento, sino muy especialmente para convencer al presidente y a sus colegas de Gobierno del papel de liderazgo que la ciencia debe jugar en el nuevo modelo económico que nos haga salir reforzados de la crisis actual. ¡No hay alternativa! #

MIGUEL ÁNGEL DE LA ROSA ES PRESIDENTE DE LA SEBBM

SOCIOS PROTECTORES

## **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

## **ASEBIO**

Príncipe de Vergara, 55, 5º B  
28006 Madrid  
Tel.: 91 210 93 10  
Fax: 91 250 00 63

## **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

## **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