



# Entre picos y cordilleras

Miguel Ángel de la Rosa

La primera convocatoria del MICINN de «Centros y Unidades de Excelencia Severo Ochoa» se ha resuelto con el reconocimiento de ocho instituciones nacionales como centros de prestigio internacional, es decir, entre los mejores del mundo. La acreditación tiene una validez de cuatro años y supone la concesión de un millón de euros anuales a cada uno de los centros seleccionados, que además se beneficiarán de acceso preferente a instalaciones científicas y de flexibilidad en la contratación de investigadores y en la capacidad de atracción de mecenazgo.

Cuatro centros pertenecen al área de Matemáticas, Ciencias Experimentales e Ingenierías; uno al área de Ciencias Sociales y Humanidades; y tres al área de Ciencias de la Vida y Medicina. Estos últimos son el CNIO, el CNIC y el IRB, a los que desde la SEBBM le enviamos nuestra más sincera enhorabuena y felicitación por tan gran éxito. Como se suele decir, son todos los que están, pero no están (aún) todos los que son.

Por la importancia y trascendencia de estos primeros resultados planteamos aquí algunas reflexiones a vuelapluma, en concreto sobre la distribución geográfica y las características de los centros reconocidos. Por un lado, del total de centros acreditados, cuatro se encuentran en

Cataluña, tres en Madrid y uno en Canarias. ¿Es esta una distribución casual o causal? Más parece lo segundo. Aparte Madrid, cuyo reconocimiento científico es tradicional e indiscutible, el éxito catalán se debe en buena parte a la estructura del Estado español, que permite a cada gobierno autonómico un amplio margen de maniobra a la hora de definir su política científica. Así lo entendió la Generalitat catalana, que hace años emprendió una estrategia acertada e inteligente de apuesta por la calidad cuyos frutos empieza a cosechar, como queda reflejado hoy por el hecho de albergar a la mitad de los centros distinguidos con el marchamo Severo Ochoa.

Por otro lado, llama la atención que la mayoría de los centros acreditados sean de creación relativamente reciente. A esta juventud fundacional debe añadirse, en el caso particular de los tres centros relacionados con las ciencias de la vida, una actividad focalizada en biomedicina, un moderno sistema de dirección y gestión, y un procedimiento exigente de selección del personal científico basado en la contratación temporal y evaluación periódica, al margen, por tanto, del sistema funcional predominante en el país. No deja de ser llamativo que el propio Ministerio que lanza el Programa Severo Ochoa reconozca la excelencia investigadora en aquellos centros cuya concepción, estructura y esquema de funcionamiento

son la excepción, que no la norma, en el sistema español de I+D+I.

Si la política científica del mañana continúa en esta línea, con independencia de las eventuales alternancias de partido en el gobierno, y apuesta por el fortalecimiento de centros escogidos a fin de aumentar la productividad y competitividad internacional del sistema, estamos abocados a una reorganización del panorama español de ciencia y tecnología mediante alianzas y fusiones de grupos, institutos y departamentos alrededor de un eje temático determinado para hacerlos trabajar de manera sincronizada y armónica en programas competitivos de carácter multi e interdisciplinar. Por usar un símil futbolístico, el sistema científico español cuenta hoy con excelentes individualidades, grandes talentos capaces de jugadas espectaculares, pero adolece de la visión de conjunto. Y este parece ser el reto del futuro: conseguir equipos selectos que puedan jugar e incluso ganar la gran liga del mundo. ¿Será este el eje motor de la política científica del Gobierno que salga de las urnas el 20-N?

En cualquier caso, no olvidemos que hay que cuidar la cantera futbolística. Y que estos centros de élite serán como los picos de las cadenas alpinas, que sobresalen por encima de las nubes, pero debajo subyace la gran masa de montañas que conforman la cordillera. #

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

## Applied Biosystems Hispania, S.A.

Avenida de Vega, 1  
Edificio Veganova. Edificio 1 – 4ª planta  
28108 Alcobendas  
(Madrid)  
Tel.: 91 484 69 00

## ASEBIO

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

## Bio-Rad Laboratories, S.A.

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

## Eppendorf Ibérica, S.L.U.

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

## Fisher Scientific

Luis I, 9  
28031 Madrid  
Tel.: 91 380 67 10

## Fundación Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos Innovadores en Andalucía, MEDINA

Avda. Conocimiento, s/n.  
Parque Tecnológico Ciencias de la Salud  
18100 Granada  
Tel.: 958 99 39 65