



MARTA PÉREZ (IRB)

JOAN GUINOVART Director del IRB de Barcelona

El ex presidente de la Confederación de las sociedades científicas es el nuevo portavoz de los Severo Ochoa, la élite de la ciencia española

«Los políticos españoles son muy ignorantes en materia científica»

MARÍA VALERIO / Madrid

Cada semana se toma un café con uno o dos estudiantes de su centro y conoce por su nombre prácticamente a los 430 empleados a su cargo. Estas anécdotas definen bien a Joan Guinovart (Tarragona, 1947), director del Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRB), que se autodefine como

«el capitán de un barco feliz». Aca-
 ba de ser elegido por el resto de directores de los centros Severo Ochoa como su portavoz y será el primer español en ocupar la presidencia de la Unión Internacional de Biología Molecular. En 2011 dio el relevo al frente de la Confederación de Sociedades Científicas (Cosce) a Carlos Andradás.

Pregunta.- Usted ha dicho que el problema de la ciencia en España no es sólo cuestión de dinero...

Respuesta.- Evidentemente hay una cuestión de dinero, pero además hay un problema organizativo. Deberíamos aprovechar la crisis para modificar el sistema de I+D, hacerlo más eficaz, más flexible, más competitivo... para que cuando se acabe la crisis nos encontremos en una mejor posición. Se puede llegar a entender que los políticos estén preocupados por ahorrar, pero hacer esta mejora del sistema no cuesta dinero, es una cuestión de iniciativa política.

P.- ¿Y por qué cree que no se hace?

R.- Ésa es una buena pregunta. Creo que es el resultado de una agresiva indiferencia de los políticos hacia la ciencia. Nos podemos preguntar por qué se están ocupando de los bancos y no de la universidad, del sistema de generación de conocimiento... Tal vez la culpa es de todos un poco. Quizás los científicos no hemos sabido comunicar adecuadamente el valor de lo que hacemos. Pero creo que también es culpa de que los políticos tienen muy poca cultura científica. Los políticos son bastante ignorantes desde el punto de vista de la ciencia.

Dése cuenta de que hay pocos científicos entre nuestros políticos.

P.- Parece que las protestas que sacaron a los científicos a la calle no han servido de mucho...

R.- La verdad es que han servido de bien poco, efectivamente, porque el Gobierno no reacciona ante estas manifestaciones. En parte porque no se han dado cuenta o no le hemos sabido hacer entender, el enorme valor que tiene la ciencia para múltiples aspectos del país.

P.- ¿Cómo pueden afectar los recortes en sanidad a la investigación que se hace en los hospitales?

R.- Es admirable la actitud que están teniendo nuestros médicos que, a pesar de los recortes, están dando la cara, trabajando en condiciones poco favorables. Creo que esto permite que el impacto de los recortes sobre el paciente sea pequeño. Tenemos que estar muy agradecidos a esta actitud.

P.- ¿Qué tiene Cataluña para ser líder en investigación, con tantos centros punteros como el IRB?

R.- Tiene mucho que ver con la actitud del *conseller* Andreu Mas-Colell, un doctor en Economía, profesor en Berkeley, en Harvard, Premio Fronteras del Conocimiento de la Fundación BBVA... ¿Re-

cuerta que antes le decía que hay pocos políticos con base científica? Éste es el caso contrario. Fue un milagro que a mediados de los 90 él y su señora decidiesen volver a Barcelona. El segundo milagro es que le hiciesen *conseller*. Él tomó decisiones acertadas, como el programa ICREA de retorno de talento, y demostró que, con poco dinero, mejorando la organización, se puede mejorar el sistema.

P.- ¿Y cómo se ve desde la ciencia la situación política en Cataluña?

R.- Nosotros no hemos notado

«Los médicos están paliando el impacto de los recortes en los pacientes»

«La incertidumbre nos perjudica más que la situación política en Cataluña»

nada de momento. Aquí tenemos un 50% de personal extranjero y nadie se ha puesto nervioso. Todos están convencidos de que este tema se va a llevar a cabo de manera que no haga daño. Lo que sí nos puede perjudicar más es la sensación que se percibe en el extranjero de que en el conjunto de España no se apuesta por la ciencia. Muchos científicos que están considerando la posibilidad de venir, se plantean si éste es el lugar donde van a trabajar en los próximos años. Ahora dedicamos el doble de tiempo a responder sus preguntas, esta incertidumbre hace tanto o más daño que el propio recorte. Si que hemos notado un aumento de solicitudes procedentes del resto de España.

P.- Usted sigue dedicado a la investigación en diabetes, ¿no?

R.- Absolutamente y en este sentido tengo que romper una lanza a favor de lo que está ocurriendo en el CNIO, donde se ha creado una problemática absolutamente artificial [el Ministerio de Hacienda considera incompatible con la directora, María Blasco, mantenga su laboratorio y su puesto de directora]. En todos los centros del mundo lo normal es que el director sea un científico en activo.