

# “Cambio normativo” para facilitar que el médico asista, investigue y enseñe

Duque promete “mejoras en investigación hospitalaria” y nuevas normas para favorecer que el facultativo haga labor no asistencial

MADRID J. A. PLAZA/ L. G. IBAÑES  
japlaza@unidadeditorial.es

Sin abusar de concreción, el ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, dejó el pasado jueves algunos titulares que bosquejan qué política científica quiere el nuevo Gobierno. Dejó claro que hay que priorizar y que una cosa es “lo urgente”, paliar las trabas administrativas que ralentizan y dificultan el día a día de los investigadores, y otra “lo importante”, aumentar la financiación y los recursos humanos y materiales.

El ministro Duque y la ministra de Sanidad, Carmen Montón, comparecieron por primera vez en el Congreso el mismo día, con un par de horas de diferencia. Hubo dos ideas que ambos destacaron. La primera, potenciar y facilitar el triple perfil del médico: asistencia, investigación y docencia. La segunda, la ya conocida crítica a las pseudoterapias.

Peliga la figura del médico que atiende pacientes e investiga, reconocía a DM hace sólo unas semanas el director del Instituto de

Salud Carlos III, Jesús Fernández Crespo. Está claro que, tras reunirse con Duque, el mensaje ha caído en el ministro.

Duque admitió en su comparecencia que hay que mejorar el equilibrio entre estas tres facetas: “Hay una posibilidad de hacer mejoras en investigación hospitalaria”.

El ministro promete “modernizar estructuras” en el CSIC y el Instituto de Salud Carlos III, y paliar la precarización de contratos en investigación

ria”. Al respecto, Duque señala: “Debemos lograr que los profesionales sanitarios tengan más movilidad entre asistencia, investigación y labor universitaria: hay que hacer cambios normativos” al respecto”, afirmó.

La comunidad pide estas mejoras. Luis Serrano, director del Centro de Regulación Genómica



El ministro Pedro Duque, el jueves pasado con Rubén Moreno (PP), vicepresidente primero de la Comisión de Ciencia del Congreso.

(CRG), en Barcelona, y de la Alianza de Centros Severo Ochoa y Unidades María de Maeztu (SOMMa), dijo también sólo unos días antes de la comparecencia de Duque, en la presentación del Informe Asebio (ver pág. 14), que España “pierde al médico investigador”.

Duque hizo un repaso a las principales promesas del PSOE en

ciencia de los últimos años, situándolas en su carpeta de deberes a corto y medio plazo. Así, confirmó que el Gobierno trabajará en un “plan de rescate para recuperar y consolidar el talento científico”, y que la recién creada Agencia Estatal de Investigación (AEI) se desarrollará con un “nuevo modelo”. ¿Cuál? No concretó, pero dijo

que debe crecer “de forma independiente, con más evaluación y rendición de cuentas”.

También tuvo palabras para las agencias estatales, como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Prometió “modernizar sus estructuras” para que mejoren su labor de “internacionalización, más colaboración más con empresas y universidades e impulso de la transferencia tecnológica”. Además, dijo que “hay que desarrollar” el contrato de gestión del CSIC, que lleva años prometido y que no acaba de cristalizar.

Duque aseguró estar ya en contacto con el Ministerio de Trabajo en relación con “la precarización de algunos contratos en investigación”, y ha incluido entre los *debes* “medir el impacto de lo que se investiga, desarrollando el artículo 11 de la Ley de la Ciencia”, que regula los sistemas de información.

Por otro lado, hizo hincapié en cómo llega la ciencia a la sociedad o, más bien, en cómo no llega: “La calidad de la ciencia no siempre tiene el reconocimiento social que merece. Los ciudadanos deben diferenciar entre evidencias y bulos; hay que saber por qué algunos confían en las pseudociencias”. Por todo ello, anunció la creación de un programa de educación y cultura científica. La ciencia, que se ha hecho más hueco en la política, busca ahora calado social.

## Cosce: no se recupera lo perdido y la subida prevista es irreal

Sólo un día antes de la comparecencia de Pedro Duque en el Congreso, la Confederación Española de Sociedades Científicas (Cosce) presentó dos informes sobre los presupuestos en materia de investigación y sobre las políticas que deberían adoptarse para recuperar lo perdido en I+D+i durante los años la crisis. Las sociedades científicas advirtieron de que el aumento presupuestario aprobado para 2018 heredado del anterior Gobierno en I+D+i “está lejos de recuperar las reducciones producidas durante la crisis”.

Las palabras de Cosce hacen referencia al hecho de que, sobre el papel, las cifras muestran un alza de 548,17 millones de euros, lo que representa un 8,42 por ciento más que en 2017.

Sin embargo, teniendo en cuenta la baja ejecución presupuestaria (apenas el 30 por ciento el pasado año), las cifras son

algo más realistas si lo que se observa el presupuesto para gastos no financieros en lugar del presupuesto total. Al hacerlo, las sociedades científicas alertan de que el presupuesto no financiero para I+D+i en 2008 era de

4.238,28 millones de euros, cifra todavía muy por encima de los 2.844,35 millones de euros consignados este para este mismo concepto (un 32 por ciento inferior).

La Cosce considera que las

previsiones de inversión en I+D+i sobre el PIB son irrealistas. Se estima, en 1,33 por ciento del PIB el gasto en I+D+i en 2017, cifra que espera que crezca al 1,52 por ciento en 2019 y al 2,01 en 2020. El porcentaje actual es del 1,19 por ciento, mínimo histórico; no lo tendrá fácil el nuevo Gobierno para cumplir su promesa del alcanzar el 2 por ciento dentro de tres años.

La Cosce presentó también las conclusiones de su *Informe de seguimiento y análisis de las políticas científicas anunciadas y ejecutadas por el Gobierno*, que alerta de una situación que el PSOE ha prometido revertir: “El sistema científico carece de recursos financieros y humanos y tiene estructuras, instrumentos y normativas de gestión que dificultan el desarrollo de la actividad investigadora hasta límites insospechados”.

