

## A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del Reglamento del Congreso de los Diputados, el diputado que suscribe formula la siguiente pregunta dirigida al Gobierno para su respuesta escrita.

Los investigadores y científicos llevan tiempo denunciando la situación en la que se encuentra la ciencia en España, y un grupo de ellos, entre los que se encuentran dos miembros de la Real Academia de Ciencia, están promoviendo una recogida de firmas para entregarlas al Gobierno y contribuir a tratar de corregir el progresivo abandono de la ciencia española.

Desde 2009 los presupuestos para I+D+i han disminuido un 36% en sus capítulos 1-7, es decir en gasto real, no financiero. España ha sido el país occidental que más ha recortado en ciencia durante los años de la crisis y la tan cacareada recuperación económica no ha ido acompañada de un cambio sólido de tendencia. Los efectos son palmarios: el número de patentes producidas se ha reducido en un 60%, se han perdido casi 90.000 empleos y 37.000 jóvenes investigadores han tenido que abandonar el país, y los que permanecen en él lo hacen trabajando en condiciones precarias y con recursos cada vez más escasos.

Los investigadores y científicos que denuncian el progresivo abandono de la ciencia española afirman que dicha situación está provocada por los recortes en la inversión en ciencia y por la no ejecución de varias partidas presupuestarias. Así, se han restringido plazas, apoyo a las infraestructuras científicas y subvenciones a proyectos, culminando todo ello en el descenso del número y cuantía de las subvenciones correspondientes a la convocatoria 2017 de Proyectos de I+D+i del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación. Además, a los menores recursos para la ciencia se suman el retraso en un año de la puesta en marcha del nuevo Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y la incertidumbre sobre los presupuestos económicos y recursos humanos con que se aplicará.

En suma, estos profesionales entienden que la situación descrita repercute negativamente en todo el sistema de ciencia y tecnología del país e incide de modo dramático en la carrera profesional de investigadores jóvenes que no pueden establecer nuevos grupos de trabajo. La ciencia es un motor cultural y económico de un país y no apoyarla representa agravar el déficit económico del país y la precarización laboral.

**¿Cómo valora el Gobierno las denuncias de investigadores y científicos sobre el progresivo abandono de la ciencia española?**

**¿Cómo explica el Gobierno que España haya sido el país occidental que más ha recortado en ciencia durante los años de la crisis?**

**¿Cómo es posible cambiar el modelo productivo con estos recortes en ciencia, con jóvenes investigadores abandonando el país o trabajando en condiciones precarias?**

¿Cómo se justifica el descenso del número y cuantía de las subvenciones correspondientes a la convocatoria 2017 de Proyectos de I+D+i del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación?

¿Por qué se ha producido el retraso en un año de la puesta en marcha del nuevo Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020?

¿Con qué presupuestos económicos y recursos humanos va aplicarse dicho Plan Estatal?

¿Se va a corregir esta situación en los Presupuestos Generales del Estado (PGE) para 2018?

¿Habrá un aumento significativo del gasto en los capítulos 1 al 7 de la Función 46 de los PGE?

¿Cómo se va a concretar la Oferta de 2.500 plazas de personal del sector de la investigación anunciada por el Gobierno en sede parlamentaria?

¿A qué escalas corresponde dicha oferta y a qué centros públicos afecta?

¿Qué acciones se plantea el Gobierno para superar la precarización laboral del sector científico a partir de la recomendación de la UE de reducir la temporalidad en las Administraciones Públicas a un máximo del 8%?

Palacio del Congreso de los Diputados  
Madrid, 13 de febrero de 2018



Fdo.: Alberto Garzón Espinosa  
(Izquierda Unida)  
Diputado GCUP-EC-EM