

**PREGUNTA SOBRE LA VALORACIÓN DEL GOBIERNO ACERCA DE SU GESTIÓN EN MATERIA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+I).**

**(Núm. exp. 680/000553)**

**AUTOR: JOSÉ MONTILLA AGUILERA (GPEPC)**

El señor PRESIDENTE: Pregunta de don José Montilla Aguilera. Tiene la palabra su señoría.

El señor MONTILLA AGUILERA: Gracias, señor presidente.

Señor ministro, pocas veces habla usted de uno de los factores esenciales para la competitividad de la economía española, y me refiero a la investigación, el desarrollo y la innovación.

¿Está usted satisfecho de su balance en este campo? ¿Considera usted que la situación de la I+D+i en España se encuentra mejor que hace dos años?

Gracias.

El señor PRESIDENTE: Gracias, senador Montilla.

Tiene la palabra el señor ministro.

El señor MINISTRO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD (De Guindos Jurado): Muchas gracias, señor presidente.

Señoría, como ya indiqué en el Congreso la semana pasada, lo primero que ha hecho el Gobierno por el I+D+i, igual que por el conjunto de actuaciones públicas, ha sido evitar el colapso presupuestario que teníamos, y que usted conoce perfectamente. Es decir, cuando teníamos un déficit público del 9%, cuando el ratio de deuda pública PIB estaba disparado, cuando no se percibía que las finanzas públicas eran sostenibles, todo eso llevó necesariamente a que, si no se hubieran tomado las medidas adecuadas en este ámbito y en otros, España hubiera estado abocada a una situación de rescate completamente distinta a la que hemos vivido; por ejemplo, mire usted cómo ha evolucionado el I+D+i en los países rescatados.

Dicho esto, hay tres puntos que me gustaría resaltar en relación con la política de I+D+i. En primer lugar, desde el punto de vista del gasto en I+D+i, es importante centrarnos en tener un sistema que vaya limitando la continua disminución que se está produciendo especialmente en el sector privado, con el cual tenemos además bajos retornos por licencias, con una posición, la decimosexta, en el índice europeo de innovación.

Esto no puedo continuar, por tanto, nos vamos a centrar en tres ejes para asegurar la sostenibilidad del sistema: en primer lugar, vamos a reestructurar las OPI y vamos a revisar la coherencia de los mapas de instalaciones científicas. En segundo lugar, estamos simplificando las convocatorias y mejorando las evaluaciones con criterios internacionales y por resultados, y

hemos eliminado, que consideramos que era una práctica dañina, las asignaciones nominativas porque queremos financiar a los mejores. A su vez, queremos competir internacionalmente, tenemos un plan de incentivación para consolidar las recientes tasas de éxito del 9% en las convocatorias europeas y en el año 2014 reforzaremos nuestra posición en los consorcios científicos internacionales. Por último, hemos establecido ayudas a las empresas para que efectivamente se puedan recuperar las inversiones realizadas en i+D, también bonificando las cotizaciones sociales a los científicos en España.

Gracias.

El señor PRESIDENTE: Gracias, señoría.

Tiene la palabra el señor Montilla.

El señor MONTILLA AGUILERA: Gracias.

Como usted dice, señor ministro, es verdad que a la investigación española le faltan recursos públicos y privados, pero en el año 2011, ustedes ya efectuaron un primer recorte de 600 millones de euros y, posteriormente, en los Presupuestos Generales del Estado de 2012, redujeron los recursos en un 25% con respecto a 2011, y sobre esta cantidad, efectuaron retenciones de crédito; en definitiva, solo se ejecutó un 54,7% del presupuesto. Y en 2013, a pesar del maquillaje, continuaron los recortes: se redujeron las subvenciones, se incrementaron los créditos –Capítulo VIII- algo que, evidentemente, no computa para el déficit, como usted sabe.

Esta falta de recursos ha comportado retrasos y numerosas cancelaciones. El Plan Estatal de I+D+i, convocado en diciembre de 2011, se resolvió en enero de este año, lo que ha supuesto que los científicos afectados no hayan recibido recursos hasta este verano. Más de 3000 proyectos y 6000 científicos están pendientes de la siguiente convocatoria, que no se hizo en enero ni en junio, como se había dicho, y están esperando que se publiquen en el BOE, como también esperan que se publiquen en el BOE la convocatoria de los contratos Ramón y Cajal y Juan de la Cierva.

Señoría, esta situación comporta también pérdida de talento, y eso es muy grave. Los investigadores se marchan porque no se les renueva el contrato -en estos dos años no se han renovado 3000- por falta de expectativas y de motivación. Algunas de estas pérdidas son conocidas porque han explicado su caso o porque han triunfado fuera, pero ¿cuántos son? No lo sabemos. Con lo que costó -sé que usted es consciente de ello-, algunos de ellos regresaron. Por otro lado, señor ministro, no tiene sentido la tasa de reposición del 10% en los OPIS, y espero que ustedes también lo replanteen.

Otra cuestión. La creación de la agencia nacional de investigación sigue esperando. La investigación requiere más recursos, pero también más flexibilidad y estabilidad a la vez; flexibilidad, a quien otorga la estructura administrativa actual, y estabilidad, que es la que requieren los investigadores y sus programas. En estos momentos, la imagen de un Consejo Superior de

Investigaciones Científicas, prácticamente con corralito y en casi fallida quiebra, es tremendamente injusta para con los investigadores y un error también para el país.

Señor ministro, no habrá competitividad para nuestras empresas en el futuro si dejamos de invertir hoy en I+D+i; es inversión productiva, no un gasto superfluo, y estoy seguro de que usted lo comparte. Se lo ha recordado y se lo recuerda hoy toda la comunidad científica en la Carta Abierta por la Ciencia, los más de cien directores del consejo.

Señoría, para acabar, le diré que la reforma financiera ha hecho crecer nuestra deuda. No tratemos peor –y no es hacer demagogia- a nuestro sistema de investigación que a nuestro sistema financiero, que lo necesitamos también

El señor PRESIDENTE: Vaya terminando, señoría.

El señor MONTILLA AGUILERA: Acabo, señor presidente.

Entre otras cosas, porque ellos sí que no son responsables de la crisis que vivimos. Corrija, señor ministro, defienda la investigación en estos presupuestos, y sea usted también el ministro de la I+D+i.

Muchas gracias. (*Aplausos.*)

El señor PRESIDENTE: Muchas gracias, senador Montilla. Señor ministro, tiene la palabra.

El señor MINISTRO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD (De Guindos Jurado): Muchas gracias, señor presidente.

Señor Montilla, como he dicho anteriormente, lo peor que le podría haber pasado a la I+D+i en España hubiera sido que hubiéramos tenido una situación como la que se evitó y a la que estaba abocada la economía española. Eso es lo fundamental. Que haya unas cuentas públicas sostenibles es el primer paso para empezar a incrementar nuestra inversión en la I+D+I, y así se ha empezado a hacer. Le puedo decir, por ejemplo que en este año 2013 se ha firmado un crédito extraordinario de 104 millones de euros. Por otro lado, como ya he indicado en ocasiones anteriores, les anuncio que el año próximo, el presupuesto de I+D+I, dejando aparte todo lo que es Capítulo VIII, va a crecer por primera vez desde el inicio de la crisis.

Después también me gustaría resaltar que no solamente es una cuestión de recursos, pues son importantes y todos los defendemos, también hay que valorar que haya retornos; es decir, la sociedad está dedicando unos recursos escasos, que son caros en estos momentos para la sociedad española, a una finalidad, y, evidentemente, todos tenemos que pedir que haya retornos.

En relación con el asunto que usted comentaba anteriormente de la pérdida de talento, he de decir que hay movilidad.

El señor PRESIDENTE: Vaya terminando, señor ministro.

El señor MINISTRO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD (De Guindos Jurado): Le voy a dar unos datos que no sé si usted conoce, señoría. Por ejemplo, en el caso del Ramón y Cajal, en estos momentos, existen 33 científicos premiados este año por el Consejo Europeo de Investigación: cuatro trabajan en España y tres de ellos son extranjeros, expertos en realidad virtual, cinética y fotónica; y de los 175 científicos, 33 son extranjeros. Por tanto, a veces tenemos que situarlo en su contexto. Además le diré que estamos realizando un estudio sobre el tema de la movilidad de los científicos porque considero que es una cuestión importante, y cuando esté disponible, estoy dispuesto, por supuesto, a traerlo a esta Cámara.

Muchas gracias (*Aplausos.*)

El señor PRESIDENTE: Muchas gracias, señor ministro.