

BORRADOR DE LA SESIÓN PLENARIA DEL SENADO CELEBRADA EL MARTES, 9 DE ABRIL DE 2013

http://www.senado.es/legis10/directo/index_ordendia1_S000040_030_01_0_nw.html

Transcripción de la comparecencia del Ministro De Guindos

PREGUNTA SOBRE LAS DECISIONES QUE PIENSA TOMAR EL GOBIERNO EN RELACIÓN CON LAS AFIRMACIONES HECHAS POR EL PRESIDENTE DE LA CONFEDERACIÓN DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS DE ESPAÑA (COSCE) SOBRE EL ESTADO DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+i) EN ESPAÑA.

(Núm. exp. 680/000417)

AUTOR: JOSÉ ANTONIO MANCHADO LOZANO (GPS)

El señor PRESIDENTE: Pregunta de don José Antonio Manchado Lozano.
Tiene la palabra su señoría.

El señor MANCHADO LOZANO: Muchas gracias, señor presidente.

Señor ministro, en el mismo tono que se formula la carta a la que después me referiré y, además, convencido de que por su talante será usted bastante más educado y constructivo que algunos de sus compañeros, aquellos que utilizan descalificaciones *ad hominem* cuando no tienen argumentos, como ha pasado con las repuestas a nuestros compañeros los senadores Vázquez y Abreu, le formularé la pregunta objeto de este tema.

¿Cuáles han sido las decisiones tomadas por el Gobierno en relación a la carta remitida por la Confederación de Sociedades Científicas de España al presidente Rajoy en febrero de 2013?

Muchas gracias.

El señor PRESIDENTE: Muchas gracias, senador Manchado.
Tiene la palabra el señor ministro.

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

Señor Manchado, los objetivos de la política de I+D+i del Gobierno son fundamentalmente tres. En primer lugar, mejorar los instrumentos de financiación y la eficiencia del sistema en un entorno de restricción presupuestaria. En segundo lugar, reforzar lo que es el carácter internacional de esta política para poder competir en todos los entornos globales. Y, en tercer lugar, intentar que la I+D+i empresarial sea cada vez más importante en España y tengamos una mayor colaboración entre el sector público y el privado.

En primer lugar, la política de I+D+i es una de las prioridades de este Gobierno. En los próximos días se publicará el programa anual de actuación para 2013, que en línea con la estrategia aprobada recientemente destinará el mayor esfuerzo económico a aquella investigación donde tengamos problemas desde el punto de vista de lo que es la situación socioeconómica de nuestro país. Por otro lado, vamos a

intentar optimizar los recursos científicos, lo que implica que intentemos hacer más con menos. También, este año vamos a revisar el mapa nacional de instalaciones científicas singulares para hacerlos coherentes con las necesidades reales de España y con los consorcios internacionales en los que participamos. Señoría, creo que estamos todos de acuerdo en que en el pasado se ha producido un crecimiento desordenado que ahora nos está pasando factura.

En segundo lugar, necesitamos competir en Europa al máximo nivel e incrementar los retornos. No olvidemos que en los programas europeos para I+D+i en estos momentos hay 80 000 millones de euros disponibles entre 2014 y 2020.

Y en tercer lugar, señoría, usted conoce muy bien cuál es el talón de Aquiles de nuestra ciencia, e incluso usted mismo así lo exponía el pasado martes; y no es la inversión pública, es la inversión privada en ciencia. Como usted sabe perfectamente, estamos muy por debajo de la media europea, prácticamente en la mitad de la media europea. Por eso, permítame que le indique que seguiremos impulsando la I+D+i empresarial y la colaboración público-privada para situarnos al nivel de los países de nuestro entorno. Y le cito algunos ejemplos: el Plan Invierte, de colaboración público-privada, con el que se han movilizado entre 350 y 400 millones para las pymes innovadoras; y ya trabajamos en una segunda fase del plan para ampliarlo a otros sectores, como el de la biotecnología. También exploraremos nuevas vías para asegurar el protagonismo de la I+D+i española en los consorcios científicos internacionales. **En este sentido, estudiamos cofinanciar junto con la industria proyectos como el del nuevo telescopio del Observatorio Europeo Austral de Chile, en Atacama. (Aplausos.)**

El señor PRESIDENTE: Muchas gracias, señor ministro.

Tiene la palabra el senador Manchado.

El señor MANCHADO LOZANO: Gracias, señor presidente.

Señor ministro, yo comparto la mayoría de los objetivos de los que usted ha hablado, y lo sabe porque lo he dicho públicamente. El problema es que nos estamos refiriendo a una carta que cincuenta y tres presidentes de sociedades científicas de España dirigen al presidente Rajoy el 27 de febrero, en la que se quejan de informes que no llegan o llegan tarde, se quejan de proyectos paralizados porque precisamente quien debe informarlos, que es el Ministerio de Hacienda, no lo hace, proyectos que comprometen ese objetivo del que usted ha hablado: captar fondos privados para la investigación.

Usted sabe que en este momento hay equipos de investigadores –y lo dicen en la carta– que tienen proyectos paralizados financiados por el sector privado y financiados por Europa; y como determinados informes se retrasan desde Hacienda, se está perdiendo dinero o se está paralizando dinero privado, con lo cual no se está dando muy buen ejemplo a aquellos que deciden invertir en I+D+i.

Hablan –y cito textualmente– de desbarajuste; hablan de incertidumbre; hablan de convocatorias de formación para científicos que no salen o salen *in extremis*; hablan de convocatorias para movilidad de personal, que no salen; hablan de bloqueo de fondos a aquellas comunidades autónomas que incumplen el déficit, bloqueo de fondos destinados a I+D+i. Señor ministro, hablan de todo eso, cuando precisamente en Europa, en el Consejo Europeo de junio, nos aconsejaron invertir más en I+D+i. Y, fíjese, no hablan de dinero. Los científicos en esa carta no piden más dinero; ya han asumido que no les van a

dar más. A mí me parece un error que no haya más dinero y a ellos también. Pero no hablamos de eso. Le piden al presidente que ponga orden en el Consejo de Ministros. ¿Y sabe cuál es el problema que tiene la ciencia española en este momento, aparte de los que usted ha dicho? El problema que tiene la ciencia española en este momento es que en su Gobierno usted está solo. El problema que tiene la ciencia española es que desde el Ministerio de Hacienda se están haciendo ahorros con el presupuesto de I+D+i.

Señor De Guindos, ustedes, no contentos con incumplir el programa electoral, están incumpliendo sus propias leyes, las que ustedes aprueban. Porque ustedes aprobaron en esta Cámara la Ley de Presupuestos solos; nadie quiso apoyarla. Y, sin embargo, la incumplen ahora, y lo hacen por la vía de retrasar esos informes a los que los científicos se refieren. La incumplen porque ustedes están intentando ahorrar del presupuesto de I+D+i y no gastar. Ese es el objetivo del Ministerio de Hacienda y, por tanto, todos los objetivos que ha puesto usted sobre la mesa, que son absolutamente defendibles y loables...

El señor PRESIDENTE: Vaya terminando, señoría.

El señor MANCHADO LOZANO: Voy terminando.

Esos objetivos se caen ante eso, y eso es lo que denuncia la carta de los científicos. La carta que mandan esos representantes de más de treinta mil científicos dice eso, señor De Guindos. No cuestionan los objetivos que usted ha citado, cuestionan cómo están haciendo ustedes las políticas. Y creo que esa carta merecería más atención y alguna decisión por parte del Gobierno.

Muchas gracias. *(Aplausos.)*

El señor PRESIDENTE: Muchas gracias, senador Manchado.

Tiene la palabra el señor ministro.

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

Señoría, por supuesto que el Gobierno presta atención a esa carta y, por supuesto, lo hace teniendo en cuenta de dónde viene.

Yo simplemente diría una cosa. Todos sabemos que estamos en un entorno de restricción presupuestaria. Hay que intentar hacer muchas más cosas con menos recursos, y eso no siempre es fácil. Estoy de acuerdo con usted en que en esa carta no nos pedían más dinero. Lo que sí vamos a hacer y lo que vamos a intentar de cualquier forma es desbloquear todas esas situaciones que se han podido producir y que el Gobierno de alguna forma reconoce. Lo vamos a hacer, lo estamos haciendo ya, y verá su señoría cómo efectivamente eso se va produciendo en los próximos días, en las próximas semanas.

De cualquier forma, también es muy importante –y lo ha resaltado usted en ocasiones, señoría– que imbriquemos cada vez más lo que es el gasto en ciencia y tecnología con el sector privado y con la competitividad de la economía española.

El señor PRESIDENTE: Vaya terminando, señor ministro.

El señor MINISTRO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD (De Guindos Jurado): Por eso, por ejemplo, proyectos de unión del Ixex y el CDTI, o la futura agencia de la ciencia y tecnología, serán proyectos importantes al respecto. *(Aplausos.)*