

investigación oceanográfica, entre cuyos variados cometidos se encuentra el de luchar contra la contaminación y, por tanto, la limpieza de los fondos marinos, dotarlo de equipos y de instrumentos para la recogida y el análisis de sustancias contaminantes. Por tanto, es así de claro, señorita, no le dé más vueltas, pero le puedo dar más precisiones después, si quiere.

Gracias.

La señora **VICEPRESIDENTA** (Mariscal de Gante Mirón): Muchas gracias, señor ministro.

Señora Marón.

La señora **MARÓN BELTRÁN**: Señor ministro, las contradicciones están en su comparecencia, en la que afirmó que exactamente son dos buques, el oceanográfico y otro. Por tanto, como veo y acaba de confirmar, ni hay presupuesto, ni hay proyecto, ni hay buque, o sea que nos acaba de dar la razón. Una vez más están engañando, están faltando a la verdad, con propaganda y anuncios. Siete meses después de la catástrofe del *Prestige*, señor ministro, no hay ni remolcadores, ni plan de salvamento, nada de nada, ni una promesa cumplida, y el riesgo sigue ahí. No sé si usted sabe que el pasado domingo un carguero entró en el puerto coruñés totalmente desnortado, a toda pastilla podríamos decir, y estuvo a punto de llevarse un trozo del puerto, y así seguimos, en la más absoluta inseguridad y riesgo. Y usted y su Gobierno no tienen intención ni de cumplir sus promesas ni de evitar nuevos desastres; ese es el problema. Usted ha dado en su momento la espalda a los investigadores, sigue dando la espalda a la seguridad y a la prevención que necesitamos en nuestras costas. Esa debe ser su prioridad y la de su Gobierno, la responsabilidad de garantizar esa seguridad para el futuro. **(Aplausos.)**

La señora **VICEPRESIDENTA** (Mariscal de Gante Mirón): Muchas gracias, señora Marón.

Señor ministro.

EL señor **MINISTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA** (Piqué i Camps): Muchas gracias, señora presidenta. Muchas gracias, señorita.

Ya sé que seguramente tengo yo la culpa de que un barco entre a toda pastilla en el puerto de A Coruña. Asumo esa responsabilidad, se lo digo con todo el respeto, pero vamos a hablar en serio. Estamos hablando de un tema muy importante, de un buque que, además de para luchar contra la contaminación marina, está equipado para la investigación pesquera experimental en los lechos marinos y para realizar campañas oceanográficas, por lo que estamos hablando de un buque de investigación oceanográfica multipropósito. En esa construcción participa la Xunta de Galicia, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Ministerio de Ciencia y Tecnología. Tenemos ya consensuado el texto del convenio, que será firmado por las tres institu-

ciones, y en dicho convenio se acuerda que el Consejo actuará como armador, adscribiéndose el buque a su patrimonio, y simultáneamente estamos discutiendo el pliego de especificaciones técnicas. La financiación de la construcción asciende a 22 millones de euros, lo que demuestra que estamos haciendo un importante esfuerzo para aumentar nuestros recursos de investigación. Creo sinceramente que es una muy buena noticia para nuestros investigadores, para Galicia y para todos. Por tanto, no tengo mucho que añadir a sus comentarios, que creo que están fuera de contexto. Habrá un buque que luchará contra la contaminación, que además hará muchísimas otras cosas, habremos cumplido con nuestros compromisos y seguiremos gozando de la confianza de los ciudadanos de bien que hay en Galicia, como se acaba de demostrar en el último fin de semana.

Muchísimas gracias. **(Aplausos.)**

La señora **VICEPRESIDENTA** (Mariscal de Gante Mirón): Muchas gracias, señor ministro.

— **DEL DIPUTADO DON JAIME LISSAVETZKY DÍEZ, DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA, QUE FORMULA AL SEÑOR MINISTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA: ¿PIENSA EL MINISTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ATENDER LA CRÍTICA A LA POLÍTICA CIENTÍFICA DEL GOBIERNO QUE HA REALIZADO EL INSTITUTO DE CIENCIAS DE MATERIALES DEL CSIC Y QUE HAN FIRMADO 2900 INVESTIGADORES? (Número de expediente 180/001973.)**

La señora **VICEPRESIDENTA** (Mariscal de Gante Mirón): Pregunta número 35, que formula el diputado don Jaime Lissavetzky Díez.

El señor **LISSAVETZKY DÍEZ**: Gracias, señora presidenta.

Señor ministro, ¿qué opina de la crítica a la política científica del Gobierno, a la que más de 2.900 investigadores calificaban como un desastre sin precedentes? ¿Mantiene las descalificaciones e inexactitudes que dijo usted en el Senado?

Muchas gracias.

La señora **VICEPRESIDENTA** (Mariscal de Gante Mirón): Muchas gracias, señor Lissavetzky.

Señor ministro.

EL señor **MINISTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA** (Piqué i Camps): Muchas gracias, señora presidenta. Muchas gracias, señorita.

Señor Lissavetzky, yo respeto siempre todas las críticas cuando tienen fundamento y se plantean en términos constructivos; el resto no me merecen ninguna consideración.

Muchas gracias. **(Aplausos.)**

La señora **VICEPRESIDENTA** (Mariscal de Gante Mirón): Gracias, señor ministro.

Señor Lissavetzky.

El señor **LISSAVETZKY DÍEZ**: Gracias, señora presidenta.

Es que usted los descalificó allí al decir que los firmantes no son científicos de verdad y que mienten (página 8.403 del «Diario de Sesiones»). Incurrió en inexactitudes con las cifras y con los hechos. ¿O es que se olvida de que, según los datos de la intervención, entre 2000 y 2002 se han dejado de gastar 1.021 millones de euros, 170.000 millones de pesetas, y que desde que usted llegó al ministerio ha descendido el peso de los gastos de investigación en los presupuestos, lo que ya se conoce como efecto Piqué? ¿O se ha olvidado de que ustedes sólo financian el 40 por ciento de los proyectos prometidos y esos afortunados sólo reciben el 56 por ciento de lo solicitado? Señor ministro, las cifras reales son las de los euros que llegan a los laboratorios, no las que usted pinta en su cuaderno. Por eso estos investigadores hablan —y cito textualmente— de ausencia de política científica, de desastre sin precedentes, de falta de ideas y de criterios, de gestión ineficiente y opaca, de retrasos y recortes en la adjudicación de becas y proyectos, de falta de atención de los gobernantes, etcétera. Hay más manifiestos que usted conoce, como el de *Science*, revista a la que usted declaró que había más investigadores extranjeros en España que españoles en el extranjero, y eso, señor ministro, no es verdad, y todo el mundo lo sabe, como reconoció su secretario de Estado en Comisión, o las sociedades científicas, o las quejas del *Prestige*. En cualquier caso, quejas y quejas que reflejan el desánimo y descontento de la comunidad científica. Y me parece una mala política que usted ataque y descalifique al que discrepa y le es incómodo para su gestión.

Señor Piqué, usted tiene un problema, y se lo digo con respeto. Usted está ausente, está en otra cosa, y cerrar los ojos a la realidad no hace que la realidad cambie. Ustedes no tienen política científica y su gestión es pésima. Esa es la realidad. Le pido que asuma sus responsabilidades. Queremos soluciones y no propagandas. Tenemos un claro retraso científico y tecnológico. Estamos a la cola de la Unión Europea en ciencia y tecnología y sólo nos salva el esfuerzo incomprendido de nuestros investigadores. Aunque ya no tienen tiempo, no empeoren la situación. Cambien el rumbo, porque estas políticas son un fracaso que no merece la ciencia española.

Muchas gracias. (Aplausos.)

La señora **VICEPRESIDENTA** (Mariscal de Gante Mirón): Muchas gracias, señor Lissavetzky.

Señor ministro.

El señor **MINISTRO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA** (Piqué i Camps): Muchas gracias, señora presidenta. Muchas gracias, señoría.

Sólo con el repaso que ha hecho usted de los argumentos del pretendido manifiesto científico ya se ve que tengo toda la razón. Cuando se dicen tamañas tonterías es muy difícil prestarles la más mínima atención. Además le voy a decir una cosa: ojo, porque puede haber unos cuantos que digan unas cosas, pero después está la inmensa mayoría de la población, y en este caso estoy hablando de 150.000 investigadores que hay en España. Por tanto, no hagamos de una parte muy pequeña el todo. Ese error lo cometen ustedes muy a menudo y después les pasa lo que les pasa, que no cumplen sus expectativas. Hay que hablar de los datos y de las realidades, y no de las suposiciones realizadas con efectos más o menos propagandísticos, porque los datos son incontrovertibles. Usted dirá lo que quiera, pero resulta que la función 54, desde el año 1996, se ha multiplicado por 3,5; esto es así. Me podrá decir que es debido a la investigación militar, pues la quitamos, y nos queda 3,2. En los organismos públicos de investigación, el incremento en los presupuestos ha sido del 62 por ciento y sólo en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha sido más del 60. El incremento de plantillas en los organismos públicos de investigación ha sido del 14,72 por ciento, en el Consejo casi el 20 por ciento. La financiación de proyectos de I+D ha aumentado el 58 por ciento desde el año 2000. Resulta que se están poniendo en marcha grandes infraestructuras, como el Grantecan, el Sincrotron, estamos luchando por el ITER y acabamos de mencionar el buque oceanográfico. El grado de ejecución de los presupuestos de la función 54 fue del 94 por ciento, porcentaje notablemente superior al correspondiente al año 2001, y estoy esperando el aplauso que S.S. comprometió si cumplíamos ese objetivo. Estamos mejorando constantemente los procedimientos y agilizando las cosas de tal manera que todo esté absolutamente normalizado. Esto es lo que hay, señoría. Después usted podrá decir lo que considere oportuno, pero la realidad es la que es y lo más científico que hay en la vida es ser respetuoso con los datos y riguroso con la realidad y lo menos científico es decir falsedades en contra de la realidad.

Muchas gracias. (Aplausos.)

La señora **VICEPRESIDENTA** (Mariscal de Gante Mirón): Muchas gracias, señor ministro.

— **DEL DIPUTADO DON RICARDO BUENO FERNÁNDEZ, DEL GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR EN EL CONGRESO, QUE FORMULA AL VICEPRESIDENTE SEGUNDO DEL GOBIERNO PARA ASUNTOS ECONÓMICOS Y MINISTRO DE ECONOMÍA: ¿PUEDE INFORMAR EL VICEPRE-**