

A1105 (A1104 A1106)

21/02/2001 SESIÓN DE CONTROL PARLAMENTARIO

RESPUESTA DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO, JOSÉ MARÍA AZNAR, A LA PREGUNTA FORMULADA POR JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ ZAPATERO, DIPUTADO DEL GRUPO SOCIALISTA

Madrid, 21-02-2001

Sr. Rodríguez Zapatero.- Señor Aznar, yo creo que esta Cámara comparte que la Ciencia es, sin duda alguna, el motor del progreso; que un país grande es aquél que tiene un sistema robusto en Investigación y Desarrollo y un afán permanente por la cohesión social. En los últimos meses se han multiplicado las quejas, las protestas, de investigadores de Universidad; hay un malestar evidente en la comunidad científica. ¿Puede el señor Aznar explicar cuáles son las razones de este malestar?

Presidente.- Lo que puedo asegurar a Su Señoría es que invertimos en Ciencia y en Investigación mucho más que antes, aunque, naturalmente, todavía hay que seguir haciendo un esfuerzo muy grande, porque nos parece poco.

Sr. Rodríguez Zapatero.- No sé si su añoranza por el pasado es el síndrome que tiene del futuro; pero yo le pregunto por el hoy, ahora y aquí. Aquí la realidad es que tenemos un gasto en investigación que está en la cola de los países europeos; la realidad es que hay un sistema que ha sido denunciado aquí, en esta Cámara, hace unos días por 500 investigadores que han propuesto más apoyo a la Ciencia, que han dicho que estaban desmoralizados; que hace unos días hemos visto un manifiesto de 1.000 investigadores que han dicho que la política científica era obsoleta, era ineficiente.

Hay pocos recursos pero, lo que es peor, hay una mala gestión. Las becas se conceden tarde, los proyectos tardan años en aprobarse; hace poco ha habido una convocatoria de Parques Científicos, la mayoría de las universidades han quedado fuera y la mayoría de las Comunidades Autónomas. Hay una muy mala gestión, señor Aznar.

No sé si tiene algo que ver que usted preside la Comisión de Ciencia y Tecnología, la Comisión Interministerial. Imagino que no, pero eso le implica a usted mucho más directamente.

Le quiero hacer un par de propuestas, para que usted asuma ante esta Cámara dos compromisos que me parecen fundamentales: cumpla, señor Aznar, el plan de su Gobierno, el Plan de Investigación Científica y Desarrollo e Innovación Tecnológica;

comprométase aquí a que en el año 2003 va a haber el 2 por 100 del Producto Interior Bruto en este gasto vital para el futuro de España. Si no, estaremos dando la espalda al futuro. Segundo, presente un plan de recursos humanos para diez años, no para un año, no para solucionar un agujero; para que haya un número suficiente de 1.500 doctores al año que puedan incorporarse a las universidades, a las oficinas públicas de investigación.

Gane o contribuya a ganar el futuro del desarrollo de España en el siglo XXI y no piense tanto en su pasado o en lo que puede ser un futuro en otro lugar desde esta Cámara.

Presidente.- Espero, después de oírle, que no me critique cuando hable del futuro porque, realmente, no sé cuando sabe usted que yo pienso mucho en mi pasado; más bien dedico a hacer programas, a hacer proyectos, a diez años para la vida española que, por cierto, usted critica antes de conocerlos.

Tengo que decirle, Señoría, que hay algunos datos concluyentes que desmienten sus afirmaciones. Señoría, la evolución del presupuesto público de Investigación y Desarrollo, la llamada función 54, ha sido en los últimos años la siguiente: en el año 1990 se dedicaban a ello 208.000 millones de pesetas, el 1'1 por 100 del Producto Interior Bruto; en el año 1996 esa cifra descendió a 191.000 millones, es decir, el 0'6. Hemos pasado de 191.000 a 585.000 millones, es decir, al 1'6 por 100 del Producto Interior Bruto; se ha creado el Ministerio de Ciencia y Tecnología, y se ha puesto en marcha algo nuevo en la vida tecnológica española, que era añadir la innovación a los planes de investigación y desarrollo, y hacer un Plan de Investigación, Desarrollo e Innovación.

Le diré que para el año 2000 están previstos 10.000 millones en becas de investigación, cantidad que no tiene precedentes en la historia de la investigación en nuestro país; que se van a duplicar los contratos de investigadores con respecto al año 2000; que del año 2000 al año 2002 vamos a destinar 72.000 millones de pesetas en financiar infraestructuras científico-técnicas. Señorías, los parques científicos a los que se acogen las universidades son limitados. No puede haber parques científicos para todas las universidades, como todo el mundo que sepa algo de esto puede entender.

Va a haber una convocatoria de proyectos de Investigación y Desarrollo; va a ser el 50 por 100 más de proyectos que en el año 2000, que ya fue el 25 por 100 más que en 1999.

Señorías, sabemos que hace falta mucho más para transformar a España en un país tecnológicamente de vanguardia. Estamos haciendo ese esfuerzo y esperamos también contar con el esfuerzo de todos los investigadores de la comunidad científica y, por supuesto, también del sector privado, que es muy importante.

Esperamos superar otras carencias; ayer lo hemos hecho. España en su momento, porque tenía otras prioridades o porque no supo entenderlo de esa manera, por ejemplo, decidió no participar en el desarrollo del Proyecto Genoma. Ayer eso se corrigió y España participará en el desarrollo de ese Proyecto con todas sus consecuencias.

Muchas gracias.