

Discurso de investidura VIII Legislatura (15 y 16, Abril 2004)

Estas son las referencias, demandas y compromisos sobre la I+D que aparecieron en el debate de investidura:

Intervención de José Luis Rodríguez Zapatero (PSOE):

“Quiero expresar mi convencimiento de que la economía española tiene su principal reto en sentar las bases de un crecimiento equilibrado y sostenible, con un horizonte de largo plazo que se traduzca en aumentos del ahorro y, especialmente, de la productividad. Esto significa, ante todo, invertir en I+D+I: un incremento del veinticinco por ciento del correspondiente presupuestado. Eso significa, también, incorporación definitiva y urgente a la sociedad de la información y el conocimiento. Eso significa, asimismo, volcarse en las nuevas tecnologías y en el desarrollo y extensión de las telecomunicaciones. Eso significa, en definitiva, colocar a la ciencia en el centro de nuestras prioridades. Junto a la Ciencia, la Educación. Educación desde las escuelas infantiles a la Universidad. Educación de calidad, moderna, actualizada.”

Intervención de Joan Puigcercós (ERC):

“Las empresas, las factorías de los grupos multinacionales que hoy se llevan sus centros de producción a terceros países, mañana repetirán el mismo proceso. Es también uno de los problemas que acarrea esta globalización. Es pues una debilidad estructural del modelo industrial y esto requiere un giro: la mejora de la política de I+D, las ventajas fiscales para aquellas empresas que inviertan sus beneficios en innovación y una apuesta clara por la formación, en la FP y en una formación no reglada y en las universidades, es ya una necesidad. No es admisible que España sea un país que invierta en I+D muy por debajo de la media de la UE y de países como Irlanda. Es más, y así lo hemos denunciado reiteradamente desde esta tribuna, al menos el 40% de la inversión en I+D de los últimos ejercicios presupuestarios ha recaído en gastos del Ministerio de Defensa. La apuesta para no perder el tren tecnológico, implica pues un giro coperniquiano. Cuidar pues de los investigadores, mejorar sus condiciones de trabajo, sus becas, su estatuto profesional, tiene que acabar la fuga de materia gris.”

Intervención de Joan Herrera (ICV-EUiA) y Gaspar Llamazares (IU):

“Más allá de este compromiso firme, creo que debemos hacer una reflexión profunda sobre cuál va a ser el papel de España en el mundo y en Europa. Aquí puede haber gestos que pongan de manifiesto ante la opinión pública y ante la comunidad internacional cuál va a ser el nuevo talante del nuevo Gobierno. Le pongo un ejemplo: en el I+D militar estamos a la cabeza de Europa, con un gasto entre el 33 y el 40 por ciento. Queremos un compromiso para reducirlo.”

Respuesta de José Luis Rodríguez Zapatero:

“Lo que si le puedo decir es que éste va a ser un Gobierno austero, austero en todo lo superficial, austero en todo lo innecesario, austero en todo lo que represente propaganda, publicidad institucional. Además, el recorte ahí, cuando tengamos lógicamente todos los datos, las cifras van a ser muy llamativas; más que lo que va a representar como posibilidad de gasto para otras partidas, va a ser evidentemente como símbolo y como emblema de Gobierno absolutamente determinante. Y desde luego la reorientación de los gastos en I+D, el militar y lo que afecta a la investigación general, va a ser también muy patente en los próximos Presupuestos Generales del Estado.”

Según nos consta, el resto de portavoces, Mariano Rajoy (PP), Josep A. Duran i Lleida (CiU), Josu Erkoreka (PNB-EAJ), Paulino Rivero (CC), Francisco Rodríguez (BNG), José Antonio Labordeta (ChA) i Begoña Lasagabaster (EA), no hicieron ninguna referencia a la I+D militar o civil en su discurso.