



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/17210

29/06/2020

42366

AUTOR/A: MARRA DOMÍNGUEZ, María Ángeles (GS); SERRANO MARTÍNEZ, Juan Francisco (GS); RENAU MARTÍNEZ, Germán (GS); GARCÍA MORÍS, Roberto (GS); MARTÍNEZ SEIJO, María Luz (GS); ZARAGOZA ALONSO, José (GS); ALFONSO CENDÓN, Javier (GS); CABALLERO GUTIÉRREZ, Helena (GS); GONZÁLEZ CABALLERO, Miguel Ángel (GS); RAMÍREZ CARNER, Arnau (GS); GUAITA ESTERUELAS, Sandra (GS); GONZÁLEZ PÉREZ, Ariagona (GS); BLANQUER ALCARAZ, Patricia (GS); MEIJÓN COUSELO, Guillermo Antonio (GS)

RESPUESTA:

En la última década, la brecha de inversión en I+D entre España y la media de la Unión Europea se ha agravado: mientras Alemania, Reino Unido, Francia o Italia han incrementado su inversión entre 2009 y 2017 una media de incremento del 22%, España ha bajado un 5,9%. España invierte en I+D el 1,2% del Producto Interior Bruto (PIB) cuando la media europea está en el 2,1%.

Entre 2008 y 2017 se produjo un descenso del 38% en los fondos no financieros para I+D+I en los Presupuestos Generales del Estado, que pasaron de 4.238 millones de euros a 2.612 millones de euros.

Sin embargo, un dato esperanzador es que el gasto en I+D del sector privado está creciendo por encima del crecimiento económico general. En concreto, según la última encuesta de gasto en I+D del Instituto Nacional de Estadística (INE) de 2018, el crecimiento interaño del gasto en I+D de las empresas fue un 10,7% respecto de 2017 mientras que el gasto de las administraciones públicas subió un 3,2%, por debajo de la tasa de variación anual del PIB español, que fue del 3,5%. La inversión pública debe acompañar a las empresas.

En estos dos últimos años se han producido ligeros incrementos de recursos, principalmente debidos a una mejor ejecución de los fondos y a la generación de recursos con cargo a reservas de años anteriores, pero la imposibilidad de aprobar nuevos presupuestos ha impedido revertir la tendencia.



Un primer paso para revertir esta situación es la aprobación de un Plan de Choque para la ciencia e innovación que presentó el Presidente del Gobierno el pasado 9 de julio.

El Plan incluye 17 medidas en torno a tres ejes: la investigación y la innovación en salud, la transformación del sistema de ciencia y la atracción de talento, y el impulso a la I+D+I empresarial y la industria de la ciencia. Contempla inversión por importe de 1.056 millones de euros, de los que 396,1 millones se movilizan este año y el resto, en 2021. El presupuesto se va a canalizar a través de ayudas directas al sistema de ciencia e innovación, tanto a las instituciones científicas como a la I+D+I de sectores empresariales estratégicos. A esta inversión hay que sumar 508 millones de euros en préstamos en condiciones ventajosas a empresas innovadoras, a partir de los nuevos instrumentos de promoción de la I+D+I privada.

Plan de Choque para la ciencia y la innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación:

<https://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.edc7f2029a2be27d7010721001432ea0/?vgnnextoid=85931c2032f23710VgnVCM1000001d04140aRCRD>

Por otro lado, se indica que, tal como reza el acuerdo de ‘Coalicón Progresista: Un nuevo acuerdo para España’ entre el PSOE y la Coalición Confederal UP-ECP-GC, el Gobierno tiene el compromiso de aumentar la inversión pública en I+D+i civil por encima del incremento del límite de gasto no financiero del Estado y avanzar hacia los objetivos comunitarios de inversión total pública y privada.

Finalmente, cabe recordar que el Congreso de los Diputados, en el marco de la Comisión para la Reconstrucción Social y Económica, acordó incrementar la inversión total en I+D+i hasta la media de la Unión Europea en porcentaje del PIB estabilizado al final de la Legislatura, así como promover y establecer un compromiso presupuestario claro y significativo en las partidas destinadas a ciencia e innovación en los Presupuestos Generales del Estado.

http://www.congreso.es/portal/page/portal/Congreso/Congreso/SalaPrensa/NotPre?piref73_7706063_73_1337373_1337373.next_page=/wc/detalleNotaSalaPrensa?idNotaSalaPrensa=37109&mostrarvolver=N

El Ministerio de Ciencia e Innovación está trabajando para que, en los próximos presupuestos, el incremento en ciencia e innovación sea una realidad.

Madrid, 08 de septiembre de 2020

