



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/17201

29/06/2020

42350

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

RESPUESTA:

La experiencia con la COVID-19 ha situado a la ciencia y la innovación en el centro de las soluciones, no solo de la pandemia sino de la reconstrucción del país. Los avances en conocimiento e innovación son los que permitirán a España afrontar esta pandemia y estar preparados para futuras emergencias sanitarias, pero también posibilitarán generar industrias y empresas competitivas de alto valor añadido y avanzar hacia una sociedad más sostenible, tecnológica, justa y segura.

A lo largo de 2020, el Ministro de Ciencia e Innovación ha comparecido en tres ocasiones ante las comisiones de Ciencia, Innovación y Universidades del Congreso de los Diputados y del Senado, manifestando la necesidad de un acuerdo social y político a medio plazo para incrementar de forma sostenida y sin vaivenes la inversión en ciencia e innovación.

Asimismo, la hoja de ruta del Gobierno en materia de ciencia e innovación está enmarcada en el acuerdo programático de “Coalición progresista. Un nuevo acuerdo para España”. En el punto 2.8. se aboga por un Compromiso de Estado con la ciencia y la inversión en I+D+i. Este compromiso incluye 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.

Por otro lado, se indica que el Ministerio de Ciencia e Innovación hace suyas las conclusiones del Grupo de Trabajo de Reactivación Económica de la Comisión para la Reconstrucción Social y Económica del Congreso de los Diputados donde se aboga por



lograr un Pacto por la Ciencia y la Innovación para que éstas se desarrollen en un contexto sostenido y predecible y se incremente la inversión total en I+D+i hasta la media de la Unión Europea en porcentaje del Producto Interior Bruto (PIB) estabilizado al final de la Legislatura.

Es la hora de llegar a acuerdos para implementar las reformas pendientes en el sistema de ciencia e innovación español sobre las que hay un gran consenso académico, y también político.

Madrid, 08 de septiembre de 2020