



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/10325

17/06/2024

30406

AUTOR/A: BELMONTE GÓMEZ, Rafael Benigno (GP); CAVACASILLAS RODRÍGUEZ, Antonio (GP); MADRID OLMO, Bartolomé (GP); MUÑOZ DE LA IGLESIA, Ester (GP); NAVARRO LACOPA, Carmen (GP); REYNAL REILLO, Esperanza (GP); ROMÁN JASANADA, Antonio (GP); SÁNCHEZ TORREGROSA, Maribel (GP); VÁZQUEZ JIMÉNEZ, María del Mar (GP); VELASCO MORILLO, Elvira (GP)

RESPUESTA:

España es el país que mayor porcentaje de fondos de recuperación ha destinado a la I+D, ha apostado y sigue apostando en áreas estratégicas para mejorar la vida de las personas. Un ejemplo bien claro es el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) para la Salud de Vanguardia en el que el Gobierno ha invertido 2.200 millones de euros.

Por otro lado, la investigación clínica que se desarrolla en España es punto de referencia a nivel mundial. Además, nuestro país es la novena potencia mundial en producción científica en ciencias de la vida y biotecnología y la quinta en terapias avanzadas.

El Gobierno está comprometido a impulsar la transferencia para desarrollar y fabricar soluciones. Es por ello por lo que el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades cuenta con diversos instrumentos:

- NEOTEC: se dirige a empresas innovadoras de base tecnológica donde la innovación y la tecnología sean factores determinantes.
- INNVIERTE: instrumento de coinversión para el desarrollo de terapias avanzadas y otros fármacos innovadores.
- TERAFRONT: nueva sociedad mercantil público-privada para el desarrollo y la fabricación de terapias avanzadas en España. Esta sociedad cuenta con una participación privada del 51% (38,1 millones de euros) y un 49% de inversión pública (36,7 millones de euros).

Madrid, 23 de septiembre de 2024