

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Dña. Concepción GAMARRA RUIZ-CLAVIJO, Diputada por La Rioja, **D. José Ignacio ECHÁNIZ SALGADO**, Diputado por Guadalajara, **Dña. Ana María PASTOR JULIÁN**, Diputada por Madrid, **D. Jaime Eduardo DE OLANO VELA**, Diputado por Lugo, **Dña. Rosa María ROMERO SÁNCHEZ**, Diputada por Ciudad Real, **Dña. Isabel María BORREGO CORTÉS**, Diputada por Murcia, **Dña. María Elvira RODRÍGUEZ HERRER**, Diputada por Madrid, **D. Mario GARCÉS SANAGUSTÍN**, Diputado por Huesca, **Dña. Elvira VELASCO MORILLO**, Diputada por Zamora, **D. Juan Antonio CALLEJAS CANO**, Diputado por Ciudad Real, y **D. Agustín ALMODÓBAR BARCELÓ**, Diputado por Alicante, pertenecientes al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presentan las siguientes **preguntas al Gobierno**, de las que desean obtener **respuestas por escrito**

Pedro Duque, ministro de Ciencia e Innovación, publicó el pasado 26 de enero de 2021 en su cuenta de la red social 'Twitter' (@astro_duque) el siguiente comentario: "Para reforzar nuestro sistema de I+D+I [...] estamos abordando carencias como la transferencia de conocimiento y la precariedad".

Por ello, y en el contexto de la pandemia de COVID-19, se pregunta:

- ¿Cuáles son, concretamente, las "carencias de transferencia de conocimiento y la precariedad" en el ámbito de la investigación biomédica que están siendo abordadas desde el Ministerio de Ciencia e Innovación para "reforzar nuestro sistema de I+D+I"?

¿En qué ámbitos concretos? ¿Con qué medidas concretas? ¿Alguna medida para hacer frente a la pandemia de COVID-19? ¿Cómo se coordinará con el Ministerio de Sanidad para desarrollarlas? ¿Y con las

Comunidades Autónomas? ¿Y con los representantes de los profesionales sanitarios, los pacientes, la iniciativa privada...?

Madrid, 22 de febrero de 2021

[Handwritten signatures]

Fdo: *[Handwritten signature]*
LOS DIPUTADOS

Vº Bº

EL SECRETARIO GENERAL

C.DIP 91804 23/02/2021 11:57