



## GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

### EN EL CONGRESO

#### A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Dña. Concepción **GAMARRA RUIZ-CLAVIJO**, Diputada por La Rioja, Dña. Ana María **PASTOR JULIÁN**, Diputada por Madrid, D. José Ignacio **ECHÁNIZ SALGADO**, Diputado por Guadalajara, 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**.

De acuerdo con la agenda oficial del Gobierno publicada en 'www.lamoncloa.gob.es', el pasado 14 de septiembre de 2020, Salvador Illa, ministro de Sanidad, y Pedro Duque, ministro de Ciencia e Innovación, se reunieron para "realizar un seguimiento de los proyectos de vacunas contra el COVID-19".

Por ello se pregunta:

- ¿Cuáles fueron las principales conclusiones y las medidas a implementar acordadas por el Gobierno tras la reunión mantenida el pasado 14 de septiembre de 2020 por Salvador Illa, ministro de Sanidad, y Pedro Duque, ministro de Ciencia e Innovación, para



## GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

### EN EL CONGRESO

“realizar un seguimiento de los proyectos de vacunas contra el COVID-19”?

- ¿Mantiene el Gobierno su compromiso –adquirido tanto por el presidente del propio Gobierno como por el ministro de Sanidad- de iniciar la vacunación frente a la COVID-19 a 1,5 millones de personas el próximo mes de diciembre?

De no ser así, ¿Por qué motivos?

Madrid, 18 de septiembre de 2020

Vº Bº

EL SECRETARIO GENERAL

Fdo:

LOS DIPUTADOS