

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**

Alberto Núñez Feijóo, presidente de la Xunta de Galicia, publicó el pasado 4 de febrero de 2021 el siguiente comentario sobre la pandemia de COVID-19 en su cuenta de la red social 'Twitter' (@FeijooGalicia): "Carolina Darias [ministra de Sanidad] se comprometió a distribuir las vacunas en función de la población diana. Necesitamos que en las próximas semanas, con el inicio de la fase de los mayores de 80, lleguen a Galicia entre el 8,2 y el 8,3% del total del Estado. Ahora recibimos en torno al 5,6%".

Por ello se pregunta:

- ¿Tiene previsto el Gobierno atender la solicitud realizada por el presidente de la Xunta de Galicia y hacer que lleguen a Galicia "entre el 8,2 y el 8,3% del total [de vacunas frente a la pandemia de COVID-19] del Estado" a

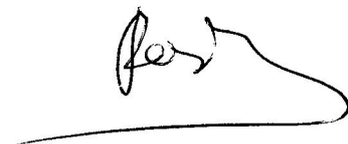
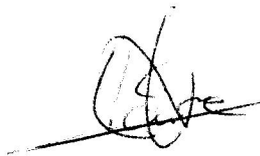
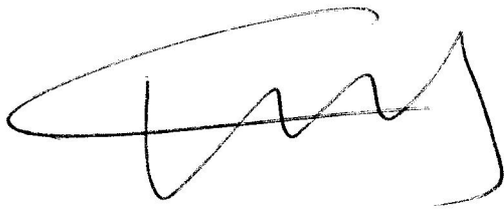
partir del criterio poblacional de distribución comprometido por la ministra de Sanidad?

De ser así, ¿Cuándo lo hará efectivo?

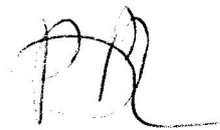
De no ser así, ¿Por qué motivos?

Madrid, 08 de marzo de 2021

C.DIP 98284 09/03/2021 14:33



Fdo:



LOS DIPUTADOS



Vº Bº

EL SECRETARIO GENERAL

