



GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

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

Aunque el Gobierno dice estar validando laboratorios y se ha comprometido a realizar un estudio de seroprevalencia y pruebas diagnósticas masivas (50.000 diarias) de coronavirus (COVID-19), la prensa escrita publicó el pasado 14 de abril de 2020 una noticia según la cual la burocracia está impidiendo utilizar máquinas para realizar test PCR existentes y disponibles en centros de investigación de toda España.

Según la referida noticia, “centenares de investigadores y personal de apoyo de universidades y centros de investigación [por ejemplo, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas] llevan semanas ofreciéndose como voluntarios para hacer en sus laboratorios test PCR, los más fiables, que detectan la presencia del virus y por tanto permiten saber si alguien está contagiado en ese momento. No



GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR

EN EL CONGRESO

solo hay recursos humanos sin trabajo; decenas de termocicladores (máquinas de PCR) están parados en estos laboratorios”.

La noticia también plantea que los “rectores españoles pusieron a disposición de Sanidad más de 200 laboratorios y 300 expertos a mediados de marzo” y que desde el referido Ministerio de Sanidad dicen que “se está trabajando en un plan para escalar la realización de PCR, aunque no se precisa en qué consiste”.

Por ello se pregunta:

- ¿Cuáles son los motivos por los que el Gobierno no está impulsando el uso de todas las máquinas para realizar test PCR existentes y disponibles en universidades y centros de investigación de toda España para generalizar la realización de las referidas pruebas frente al coronavirus (COVID-19) a todos los ciudadanos?
- ¿Tiene previsto el Gobierno hacer factible el uso de todas las máquinas para realizar test PCR existentes y disponibles en universidades y centros de investigación de toda España para generalizar la realización de las referidas pruebas frente al coronavirus (COVID-19) a todos los ciudadanos?

De ser así, ¿En qué plazos reales de tiempo?

De no ser así, ¿Por qué motivos?

- ¿En qué situación se encuentra el estudio de seroprevalencia por coronavirus (COVID-19) comprometido por el Gobierno?

¿Cuándo va a comenzar a aplicarse? ¿Cuándo estima el Gobierno que tendrá listo y dará a conocer los resultados del estudio?



**GRUPO PARLAMENTARIO POPULAR
EN EL CONGRESO**

- ¿En qué consiste el plan para escalar la realización de pruebas PCR que, según publicó la prensa el pasado 14 de abril de 2020, tiene previsto impulsar el Gobierno?
- ¿Cuándo va a comenzar a aplicarse?

Madrid, 15 de abril de 2020

Fdo:

LOS DIPUTADOS

Vº Bº

EL SECRETARIO GENERAL