

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN y DON JULIO UTRILLA CANO en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes **preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

En los últimos días hemos conocido cómo diversos laboratorios a lo largo de todo el mundo se encuentran finalizando la primera patente de la vacuna contra la COVID-19. El primer país que se lanzó a asegurar que ya tenían la vacuna fue Rusia.

Ahora China ha registrado en su oficina de Propiedad Intelectual una de sus propuestas de vacuna para empezar a producirla en masa en un breve periodo de tiempo.

Esta vacuna ha sido desarrollada por el Instituto Científico Militar y la compañía biofarmacéutica china CanSino Biologics. Al contrario de lo que ocurre con la vacuna rusa, ésta sí encuentra resultados esperanzadores, tras haber sido

1

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

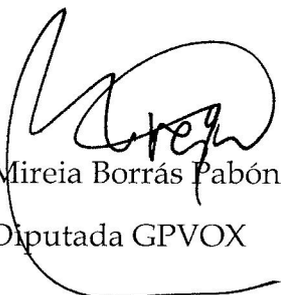
sometida a examen en una investigación publicada a finales de julio en la prestigiosa revista *The Lancet*.

Por todo ello, se formulan las siguientes:

PREGUNTAS

1. ¿Tiene conocimiento el Gobierno de en qué situación se encuentran los prototipos de vacuna en España?
2. ¿Qué actuaciones está llevando a cabo el Ministerio de Ciencia e Innovación para promover la investigación de la vacuna en nuestro país?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 25 de agosto 2020.



Mireia Borrás Pabón
Diputada GPVOX



Julio Utrilla Cano
Diputado GPVOX



V.B. Macarena Olona Choclán
Portavoz Adjunta GPVOX

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid
Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42
[gpvox@congreso.es](mailto:gpvoy@congreso.es)