

## PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

## A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. MACARENA OLONA CHOCLÁN Y D. AGUSTÍN ROSETY FERNÁNDEZ DE CASTRO, en sus condiciones de portavoz adjunta y diputado 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 la siguiente pregunta para la que solicitan respuesta por escrito.

## **EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

El diario digital *Vozpopuli* publicó hace varios días la información de que existía un descuadre entre el número oficial de vacunas adquiridas por el Gobierno de España respecto de estos mismos datos ofrecidos por el Ministerio de Sanidad, los cuales reflejaban una cantidad menor de vacunas adquiridas a las del Gobierno. Sin embargo, recientemente el Ministerio de Sanidad ha aclarado que el descuadre es debido a que se ha destinado una parte de las vacunas adquiridas para las Fuerzas Armadas. Concretamente, las vacunas otorgadas a las Fuerzas Armadas ascienden a 27.020 vacunas provenientes de las farmacéuticas Pfizer y AstraZeneca.

1





GRUPO PARI AMENTARIO

En este sentido, y teniendo en cuenta las recientes polémicas que han vivido las Fuerzas Armadas en relación con la cuestión de la vacunación -que llevaron al injusto cese del anterior Jefe del Estado Mayor de Defensa-, no parece adecuado ni prudente no ser transparentes con esta cuestión.

A tenor de lo expuesto anteriormente, resulta procedente plantear las siguientes

## **PREGUNTAS**

- 1.- ¿Cuántos militares pertenecientes al Batallón de Zapadores VII han sido vacunados contra la COVID-19 hasta el momento?
- 2.- Concretamente, ¿con qué marca de vacunas han sido vacunados estos militares?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 11 de marzo de 2021.

Agustín Rosety Fernández de Castro.

Macarena Olona Choclán.

Diputado del Grupo Parlamentario VOX.

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