



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTAS CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. ANTONIO SALVÁ VERD, en su condición de **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, presenta la siguiente **pregunta, para la que solicita respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Con el inicio de la vacunación contra la Covid19 a nivel mundial y estando aún por definir los grupos prioritarios de la Estrategia de vacunación en sus Fases 2 a 4 en España, la pregunta a resolver es quiénes se deben vacunar y cuándo le tocará el turno a cada persona.

Para ayudar a orientar al respecto, los científicos Álvaro Díez, físico español, y Dominika Miszewska, médico polaca, han desarrollado una calculadora en línea, que estima el lugar en la orden de la vacunación contra el coronavirus que cada ciudadano que se quiera vacunar tendría, considerando datos como la edad, la ocupación o factores de riesgo. Ya funcionan en Reino Unido, Rusia, Canadá y México.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Para realizar la estimación, han creado una herramienta, alojada en el repositorio de calculadoras 'online' OmniCalculator, que predice el tiempo de espera para vacunarse basándose en el calendario del Ministerio de Sanidad –que establece tres etapas en función del riesgo de cada grupo poblacional y la edad– y el ritmo de vacunación. Lo interesante es que esta última variable puede ajustarse para que se corresponda con la proyección del Ejecutivo o bien coincida con la cadencia actual, todavía muy por debajo de lo esperado.

En virtud de lo expuesto, instamos al Gobierno a que responda por escrito la siguiente:

PREGUNTA

1.- ¿Existe previsión de contratación por el Gobierno de la herramienta de los científicos Díaz y Miszewska?

En el Palacio del Congreso de los Diputados, a 21 de enero de 2021

D. Antonio Salvá Verd

Diputado GP VOX

D^a Macarena Olona Choclán.

Portavoz Adjunta GPVOX.