



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. CARLOS HUGO FERNÁNDEZ-ROCA SUÁREZ, 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 las siguientes preguntas para las que solicita respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

España se ha convertido en el segundo país del mundo con más fallecidos por coronavirus. Ya hay más de 4.089 muertos y 56.188 contagiados. Según fuentes periodísticas, "las críticas dentro y fuera de nuestras fronteras se suceden a diario" y la última llega desde el prestigioso diario de centro-izquierda británico *The Guardian*. El periódico dedica un artículo a analizar «por qué reaccionó tan mal España al coronavirus».

The Guardian recuerda en su artículo que «España vio lo que sucedió en Irán e Italia y, sin embargo, superó el número de muertos de China en uno de los momentos más oscuros de la historia española reciente». Dice que «España es ahora el foco de la pandemia mundial» y cree que se podía haber evitado.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

El diario británico critica que el Gobierno de Pedro Sánchez «había visto lo que sucedió en China e Irán», y «tiene a Italia a solo 400 millas a través del Mediterráneo» por lo que debería haber intuido que «el virus podía propagarse rápida y brutalmente dentro de Europa».

Aun así, *The Guardian* cree que «España pensó que estaba lo suficientemente lejos» y recuerda cómo Fernando Simón llegó a decir el 9 de febrero que «España solo tendrá un puñado de casos». «Seis semanas después da cifras diarias de cientos de muertes», asegura el diario.

PREGUNTA

1.- Ante estas informaciones de un medio internacional, ¿qué valoración hace al Gobierno?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 26 de marzo de 2020.

Dña. Macarena Olona Choclán
Portavoz Adjunta GPVOX

D. Carlos Hugo Fernández-Roca Suárez
Diputado GPVOX.