



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. PABLO SÁEZ ALONSO-MUÑUMER, diputado perteneciente al Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 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

En plena crisis de la pandemia generada por la enfermedad COVID-19, tanto Castilla y León como Castilla-La Mancha se sitúan entre las zonas más mortíferas en el planeta y, también, entre las que más muertes parecen esconder.

El rastro de covid-19 en una población se mide, con mayor frecuencia, a través de dos cifras: cuántas personas están infectadas y cuántas han muerto. Y ambos son excesivamente limitados. Así, el primero es muy incierto, puesto que **la mayoría de los países no evalúan a las personas que parecen saludables**. En España, además, el número de test para las zonas rurales son muy limitados. Lo anterior ha provocado que los investigadores opten por centrar sus esfuerzos en las



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

muerres. Pero las nuevas estadísticas han empezado a certificar que **las cifras actuales de fallecidos están subestimando el daño.**

La cifra de muertos informada por los hospitales de Valladolid, a fecha 6 de abril de 2020, asciende a 145, lo que supondría una media de 27,8 por cada 100.000 habitantes.

En base a estos motivos se hacen las siguientes:

PREGUNTAS

1. ¿En base a qué criterios se están contabilizando las muertes por COVID-19 en Valladolid?
2. ¿Se están identificando las causas de todas las muertes en Valladolid desde que se ha identificado la pandemia provocada por COVID-19?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 7 de abril de 2020.


D. Pablo Sáez Alonso-Muñumer


Dña. Macarena Olona Choclán

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid
Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42
gvox@congreso.es

C.DIP 20946 13/04/2020 10:57