



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

Según fuentes periodísticas, el Imperial College asegura que “en España ya habría siete millones de personas infectadas por coronavirus”. Según su último 'paper' publicado este lunes, los investigadores de la universidad británica calculan que en nuestro país habría entre un 3,7% (casi un millón y medio) y un 41% (19 millones) de población contagiada del Covid-19, siendo un 15% (siete millones) el valor medio estimado. La horquilla, aunque es muy amplia, cuenta con un intervalo de confianza al 95% y, por supuesto, está muy por encima de los números oficiales. Esta información contrasta con las cifras aportadas por el Gobierno, actualmente hay 85.195 casos declarados de personas contagiadas por coronavirus en España.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

En el 'paper', titulado "Estimando el número de afectados y el impacto de medidas no-sanitarias contra el Covid-19 en 11 países europeos", conforme a lo que apuntan estas fuentes, "los investigadores del Imperial College han calculado cuál es el porcentaje real de casos de cada país a través de un modelo bayesiano del ciclo de infección en 11 países europeos (Austria, Bélgica, Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, Noruega, España, Suecia, Suiza y Reino Unido). De esta forma, pueden estimar el intervalo mínimo y máximo de los posibles contagiados en cada país, aunque calculan una horquilla muy amplia por usar datos con demasiada varianza. En estadística la dispersión suele jugar un papel clave, dando lugar a intervalos muy amplios cuando esta es incierta o muy grande".

Table 1: Posterior model estimates of percentage of total population infected as of 28th March 2020.

Country	% of total population infected (mean [95% credible interval])
Austria	1.1% [0.36%-3.1%]
Belgium	3.7% [1.3%-9.7%]
Denmark	1.1% [0.40%-3.1%]
France	3.0% [1.1%-7.4%]
Germany	0.72% [0.28%-1.8%]
Italy	9.8% [3.2%-26%]
Norway	0.41% [0.09%-1.2%]
Spain	15% [3.7%-41%]
Sweden	3.1% [0.85%-8.4%]
Switzerland	3.2% [1.3%-7.6%]
United Kingdom	2.7% [1.2%-5.4%]

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

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvoo@congreso.es

C.DIP 19415 01/04/2020 13:11



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA

1.- De ser ciertas las cifras de 7.000.000 de contagiados por COVID19 en España que apunta el 'paper' titulado "Estimando el número de afectados y el impacto de medidas no-sanitarias contra el Covid-19 en 11 países europeos" del Imperial College y atendiendo a que las cifras oficiales del Gobierno se sitúan en 85.195 casos, ¿podría indicar el Gobierno a qué considera que se debe tan destacada diferencia?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 31 de marzo de 2020.

Dña. Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GPVOX

D. Carlos ~~Hugo~~ Fernández-Roca Suárez

Diputado GPVOX.