

GRUPO PARLAMENTARIO VOX

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, D. IGNACIO GARRIGA VAZ DE CONCICAO, D. ANTONIO SALVÁ VERD, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA y DÑA. MERCEDES JARA MORENO, en su condición de **Diputados 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

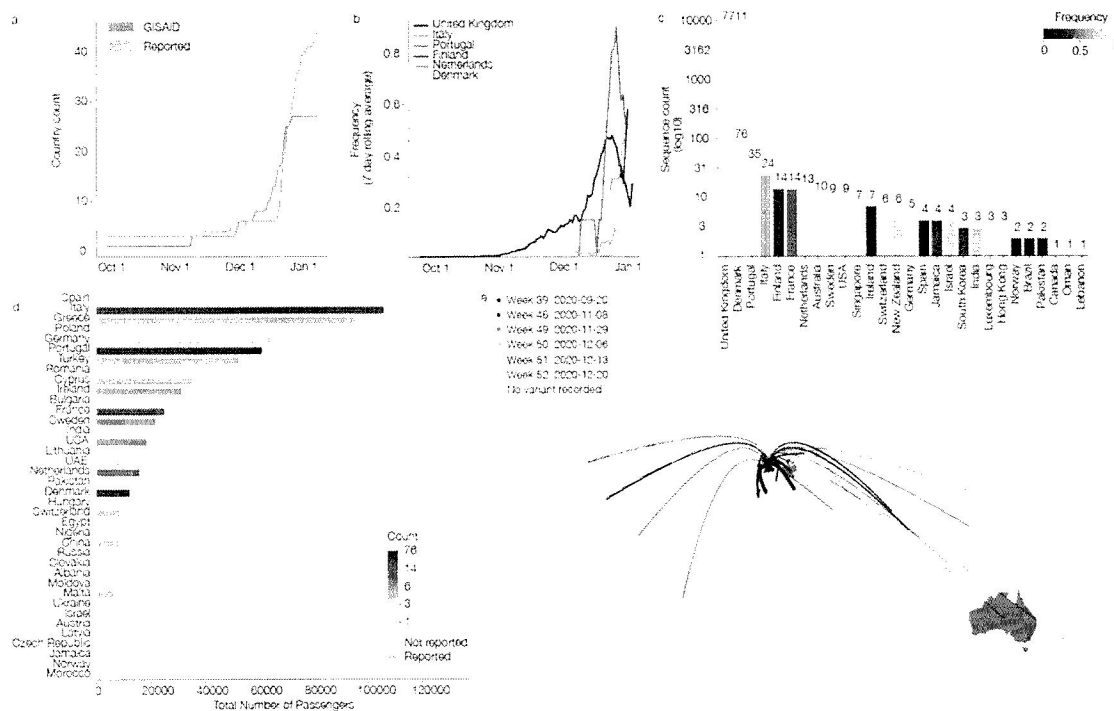
La nueva variante británica del SARS-CoV-2 sigue creciendo y expandiéndose aceleradamente por todo el mundo. Es más, organismos internacionales y autoridades sanitarias a nivel mundial ya avisan de que puede convertirse en la variante predominante, lo que conllevaría un incremento importante de nuevos contagios y, por consiguiente, del número de fallecimientos.

Todo parece indicar además que esta variante (B.1.1.7) circulaba ya en el área central de Londres desde el mes de septiembre de 2020, entrando en fase de expansión en octubre, si bien no fue detectada hasta finales de diciembre del pasado año. Todo esto



viene confirmado por un estudio científico titulado *“Tracking the international spread of SARS-CoV-2 lineages B.1.1.7 and B.1.351/501Y-V2”*¹ realizado por 60 investigadores de universidades y centros de referencia internacionales donde se refleja, a través de gráficos, cuáles han sido las rutas aéreas con más pasajeros cuyo origen es Londres en ese mes y se constata que España fue, con diferencia, el país que más vuelos procedentes de esta ciudad (concretamente los aeropuertos de Heathrow, Gatwick, Luton, City, Stansted y Southend, todos en el área metropolitana de la capital y cerca de Kent, donde se originó la variante), recibió durante la expansión de esta cepa (gráfico d), superando así a cualquier otro país del mundo.

C.DIP 91364 22/02/2021 12:28



¹ <https://virological.org/t/tracking-the-international-spread-of-sars-cov-2-lineages-b-1-1-7-and-b-1-351-501y-v2/592>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA



GRUPO PARLAMENTARIO

Gráficos del informe sobre los vuelos desde Reino Unido².

Con este documento se pretende poner de manifiesto que España es uno de los destinos preferidos por los ciudadanos del Reino Unido, las cifras exactas de los que entraron en España el pasado mes de octubre alcanzan las 326.558 personas, en el momento preciso en que la variante británica ya llevaba por lo menos un mes circulando. Realizando una media de 200 vuelos diarios, se calculan más de 6.000 vuelos mensuales y la gran mayoría con destino a Madrid- Barajas³. Si a esto sumamos que España figura como uno de los países que más tarde detectó la variante británica, da como resultado un abanico muy amplio de tiempo donde el virus ha podido circular libremente y diseminar la epidemia por el país.

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

PREGUNTA

1. ¿Qué medidas de detección precoz está adoptando el Gobierno para evitar contagios, ingresos hospitalarios y, por ende, salvar vidas en esta batalla contra el coronavirus de Wuhan?

² Ídem

³

https://www.wssl.aena.es/csee/Satellite?pagename=Estadisticas/Home&_ga=2.100611546.591048833.1612973496-118234280.1610540671

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

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Palacio del Congreso de los Diputados, a 12 de febrero 2020.

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas.

Diputado GP VOX.

D. Ignacio Garriga Vaz de Conçicao.

Diputado GP VOX.

D. Antonio Salvá Verd.

Diputado GP VOX.

D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida.

Diputado GP VOX.

D^a Mercedes Jara Moreno.

Diputada GP VOX.

D^a Macarena Olona Choclán.

Portavoz Adjunta GP VOX.

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

Telf. 91 390 57 63 / 91 390 76 42

[gpvox@congreso.es](mailto:gpvoy@congreso.es)

EXP_2021_002495

C.DIP 91364 22/02/2021 12:28