

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA, D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, D. ANTONIO SALVÁ VERD, DÑA. MERCEDES JARA MORENO, D. RUBÉN DARÍO VEGA ARIAS y D. TOMÁS FERNÁNDEZ RÍOS, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G.P.VOX), 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

Desde que entrara en erupción el volcán Cumbre Vieja en la isla de La Palma, miles de personas han tenido que ser evacuadas por el alcance de la lava en las poblaciones cercanas al Parque Natural y que ya ha alcanzado el mar.

Conviene señalar que además de lava incandescente, con temperaturas superiores a los 1.000 grados, el volcán también expulsa cenizas y nubes de gases tóxicos, como el dióxido de azufre, característico por su fuerte olor a acre y que causa irritación en tejidos, piel y mucosas como los ojos, la nariz y/o la garganta, el vapor de agua, CO₂,





GRUPO PARLAMENTARIO

cloro, mercurio, magnesio, flúor, bromo y arsénico. Concretamente, el dióxido de azufre también puede provocar una inflamación del sistema respiratorio, que puede agravar el asma o la bronquitis crónica, sobre todo en personas vulnerables con afecciones respiratorias.

Como la misma Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda, no se deben exceder los 500 µg/m3 en períodos promedio de 10 minutos¹. En la actualidad el pronóstico de SO₂ proporcionado por el Servicio de Monitoreo de la Atmósfera de Copernicus indica que el dióxido de azufre empezará a avanzar por el Mediterráneo. En concreto, afectará a gran parte de la Península e Islas Baleares; sur de Francia; norte de África; Córcega, Cerdeña y Sicilia, así como oeste y sur de Italia. A pesar de esta expansión, los expertos insisten en que no es peligroso para la salud y que, aunque llueva y estas partículas se integren en la lluvia, esta no será corrosiva, sino que modificará ligeramente su pH para hacerla algo más ácida².

La lava desprendida por el volcán va haciéndose camino poco a poco hasta alcanzar el mar y en este recorrido ha ido arrasando puentes, carreteras, estructuras como postes eléctricos, cables de telefonía, tuberías de agua, etc. que van a quedar sepultados e inutilizados, dejando estas zonas sin luz ni agua potable.³

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

¹ https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health

https://www.abc.es/sociedad/abci-expertos-preven-nube-dioxido-azufre-volcan-palma-alcance-peninsula-24-horas-202109221337 noticia.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F

³ https://www.elconfidencial.com/tecnologia/ciencia/2021-09-20/gases-lluvia-acida-la-palma-erupcion-riesgos 3292687/





GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA

1. ¿Qué medidas se están tomando para proteger a la población?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 30 de septiembre de 2021.

D. Andrés/Alberto Rodríguez Almeida.

D: 1 CRIO

Diputado GPVO

ъ.

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas.

Diputado GPVOX.

D. Antonio Salva Verd.

Diputado

Dña. Mercedes Jara Moreno.

Diputadd GPVOX.

D. Rubén Darío Vega Arias

Diputado GPVOX.

D. Tomás Fernández Ríos.

Diputado GPVOX

Dña. Macarena Olona Choclán.

Portavoz Adjunta GPVOX.

3