

Lava de volcán en Islas Canarias llega al mar y a su paso genera nube tóxica al quemar plástico y fertilizantes

Image not found or type unknown



volcán Cumbre Vieja

La Habana, 28 sept- La lava que continúa saliendo del volcán Cumbre Vieja, en El Paso, La Palma (Islas Canarias), este martes ha alcanzado el mar después de que entrara en erupción la tarde del pasado domingo 19 de septiembre.

A las 11:13 de la noche (hora local) del martes, el área de Seguridad y Emergencias del gobierno de Canarias confirmó que la lava había llegado a la costa de Tazacorte. Minutos después, el Instituto

Volcanológico de Canarias (Involcan) detalló que la colada de lava tocó el mar de Playa Nueva.

Las autoridades locales instaron a la población que vive en la zona de Tzacorte a resguardarse en el interior de sus viviendas. "El contacto de la lava con el mar puede generar explosiones y gases nocivos para la salud", advirtieron.

Se esperaba que los ríos de lava hubieran llegado al mar hace una semana, pero finalmente no lo hicieron debido a que las coladas ralentizaron su ritmo (primero de los 700 metros por hora a los 300) hasta quedar casi paralizadas.

Sin embargo, el aumento de la explosividad del volcán en los últimos días ha dado un nuevo impulso a las lenguas de fuego, debido a que desde entonces el fluido incandescente es más líquido y circula sobre coladas anteriores, es decir, sobre terreno más liso.

A su paso por invernaderos de plátanos, quemó plásticos y fertilizantes generando una nube tóxica, y se espera su llegada al mar, ante lo que las autoridades alertaron a la población por el peligro que entraña ese fenómeno.

El Consejo de Ministros ha aprobado la declaración de zona catastrófica para la isla y ha anunciado un paquete de ayudas socioeconómicas, la primera de ellas se concreta en 10,5 millones de euros de ayudas para las familias palmeras que han perdido sus viviendas. (Tomado de RT)

La Palma, con unos 85 000 habitantes, forma parte de la cadena de islas volcánicas de Islas Canarias, ubicadas al noroeste de África. La isla tiene 35 km de largo y 20 km en su punto más ancho.

La agricultura es uno de los pilares económicos de la isla, junto con el turismo, y la lava y las cenizas han arruinado cultivos y sistemas de riego, han puesto en peligro la aviación y representan un riesgo importante para la salud de los lugareños.

Este martes, el presidente del Gobierno de Canarias, Ángel Víctor Torres, ha admitido que la reconstrucción social y económica en La Palma, cuando acabe la erupción volcánica, "es un reto tremendo", quizás uno de los más importantes de las islas en las últimas décadas. Por ello, ha alertado que "lo peor está por venir", porque hay muchos daños económicos y sociales.

Ha apuntado que muchos afectados quieren quedarse cerca de las zonas afectadas, pero es materialmente imposible reponer casas y fincas y, por ahora, aunque la situación de emergencia "no ha terminado", las instituciones se van a esforzar en sacar adelante una primera línea de ayudas sin tener en cuenta aún registrados todos los años, que superarán los 400 millones de euros. (Fuente: RT)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/271890-lava-de-volcan-en-islas-canarias-llega-al-mar-y-a-su-paso-genera-nube-toxica-al-quemar-plastico-y-fertilizantes>



Radio Habana Cuba