

La lava descendió por una de las laderas hacia un poblado a 30 km de distancia

Siguen minuto a minuto su avance: volcán más alto de Eurasia entra en erupción

El Klyuchevskaya Sopka se encuentra a 4.800 metros de altura y es uno de los estratovolcanes más activos de la Siberia Oriental.

RAULO GUTIÉRREZ S.M.

El “Klyuchevskaya Sopka está en erupción ahora mismo”. Ese fue el mensaje que publicó en su cuenta de Telegram, el Servicio Geofísico Unificado de la Academia Rusa de Ciencias (GSRAS) la tarde de este miércoles, para informar que el estratovolcán más alto de la región de Eurasia ha comenzado a expulsar humo y lava, tras el megaterremoto de magnitud 8,8 en la península de Kamchatka, frente a la costa de Petropavlovsk, en el Lejano Oriente de Rusia (ver nota de página 2), informó la agencia de noticias Tass.

El GSRAS difundió su mensaje con una fotografía alarmante, donde se puede ver las enormes columnas de magma elevándose a varios metros de su cráter, además del descenso de lava fundida incandescente en la ladera oeste del volcán más alto de la Siberia Oriental, ubicado a unos 4.800 metros de altura. En otras imágenes, mayoritariamente nocturnas, se puede apreciar su potente resplandor y las fuertes explosiones de fuego que preocupan a las autoridades en medio de la seguidilla de réplicas que ha enfrentado en las últimas horas la zona más al este de Rusia, consignó RT.

Los distintos centros de investigación rusos están siguiendo minuto a minuto el avance de la erupción del Kliuchevskoi, como es conocido también el Klyuchevskaya Sopka, sobre todo del flujo lávico que cae hacia



A pesar de que en un principio se pensó que la erupción se originó como un efecto del megaterremoto, investigadores y científicos locales han desmentido esa afirmación.

la zona oriental de la península, que mira hacia la localidad de Kliuchí, un pequeño poblado a tan solo 30 kilómetros del volcán, que vive de la pesca y de la agricultura, y que posee una de las bases de misiles más estratégicas de Putin.

¿Efecto terremoto?

A pesar de que en un principio se pensó que la erupción se originó como un efecto del megaterremoto, investigadores y científicos locales han desmentido esa afirmación. Así lo confirmó la directora del GSRAS para la zona de Kamchatka, Danila Chebrov, quien en una entrevista para el portal ruso “Gazeta”, enfatizó en que la actividad volcánica del Kliuchevskoi “no está conectada con el sismo de magnitud 8,8 en la península”, sino que la erupción es consecuencia de que “ha estado activo durante mucho tiempo”, poniendo de ejemplo otros volcanes de la zona que no erupciona-

ron tras el movimiento telúrico.

Tráfico aéreo

En tanto, el investigador principal del Instituto de Física Lébedev de la Academia de Ciencias (FIAN), Ruslan Zhostkov, declaró al periódico oficialista “Argumentos y Hechos” (Aif), que las erupciones del Klyuchevskaya Sopka vienen desde hace meses, iniciándose en abril con sus primeras nubes de humo. Más que lava que pueda caer por una de sus laderas o las enormes columnas de fuego que pueda lanzar el estratovolcán, para Zhostkov la mayor preocupación en este momento es el tráfico aéreo, ya que, debido a la remota ubicación de Kamchatka, es el único medio de transporte que tienen para llegar a otras zonas. “El aislamiento y la comunicación podrían ser los mayores peligros directos para los residentes de la península”, agregó, consignó el diario “Komsomólskaya Pravda”.

Volcán compuesto

Un estratovolcán es, tal como lo dice su nombre, un volcán formado de varios estratos que se fueron sumando en su superficie y crearon su forma cónica característica. Llamado también como “volcán compuesto”, este tipo de cráter se origina gracias a los propios sedimentos que va dejando el mismo volcán tras sus erupciones, formando capas y capas de piroclastos, que no es más que la lava endurecida, cenizas y arena que se ha ido acumulando por siglos, explica el sitio especializado en vulcanología y geología, Volcanes.org. Entre los estratovolcanes más famosos del mundo se encuentra el Monte Fuji, en Japón; el Popocatepetl, en México; y el volcán Etna, en Italia. En Chile contamos con varios estratovolcanes, siendo el más grande del país el volcán Llaima, a unos 2.400 metros de altura, según el Sernageomin.