

El volcán activo más grande del mundo entró en erupción por primera vez en 40 años

29/11/2022



La erupción comenzó cerca de la medianoche del domingo, e inicialmente estaba contenida dentro de la caldera, la zona cóncava en la cima del volcán, pero los vulcanólogos dijeron hoy que «la lava se estaba saliendo por las grietas en los costados», precisó la agencia de noticias AFP.

Según el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS), «el volcán acumuló presión por años».

«La erupción del **Mauna Loa** se movió de la cima a la Zona de la Falla Noreste, donde varios flujos de lava están pasando por las fisuras», dijo el servicio geológico en su página web.

El organismo informó que las personas que viven abajo de la zona de erupción no están bajo amenaza, pero advirtió que el volcán era volátil.

Por su parte, especialistas también advierten que los vientos pueden arrastrar colina abajo gas volcánico, cenizas finas y hebras de vidrio basáltico conocidas como cabellos de Pelé.

Las autoridades en Hawái no emitieron órdenes de evacuación, a pesar de que el área de la cima y varias carreteras de la región estaban cerradas.

Por este hecho, dos refugios fueron abiertos por precaución para los habitantes de la isla

Por su parte, los científicos emitieron una advertencia de caída de cenizas a sotavento del volcán, y se espera una ligera acumulación de cenizas en los barcos en aguas oceánicas, a lo largo del sureste de la Isla Grande.

Para el vulcanólogo Robin George Andrews **«hay un gran riesgo si la lava comienza a salirse de las grietas hacia los costados del volcán»**.

El científico resaltó que «el hecho es que ésta es una montaña peligrosa que no ha entrado en erupción desde 1984, la pausa eruptiva más larga de su historia, y por eso tenemos que estar atentos».

Mauna Loa es el volcán más grande de la Tierra en volumen y su nombre significa «Montaña grande», el cual cubre más de la mitad del territorio de Hawai.

Los flancos submarinos del volcán se extienden a lo largo de varios kilómetros hasta un fondo oceánico que, a su vez, está deprimido por la gran masa del Mauna Loa, lo que hace que su cumbre está a unos 17 kilómetros por encima de su base, según el USGS.

Según el USGS, el Mauna Loa ha entrado en erupción 33 veces desde 1843.

La erupción más reciente, en 1984, duró 22 días y produjo flujos de lava que llegaron hasta unos siete kilómetros de

Hilo, una ciudad donde actualmente residen unas 44.000 personas. (Télam)