iPÁNICO! Al temblar por segunda vez cerca del volcán Kilauea

El Ciudadano \cdot 5 de junio de 2018

Un nuevo sismo de magnitud 5,6 se registró este martes a cuatro kilómetros del volcán hawaiano que entró en erupción el 3 de mayo y ha causado la evacuación de miles de personas



Un sismo de magnitud 5,6 se registró este martes a cuatro kilómetros del volcán hawaiano de Kilauea, que entró en erupción el 3 de mayo y ha causado la evacuación de miles de personas, informó el Servicio Geológico de EE.UU. (USGS, por sus siglas en inglés).

https://twitter.com/ApoyoVial/status/1004031402755674114

El temblor, el segundo que sacude la isla en los últimos tres días, tuvo una profundidad de 1,4 kilómetros, y se registró a las 14.32 GMT, indicó el USGS.

Minutos más tarde se registró otro seísmo de menor importancia de magnitud 3,01

https://twitter.com/earthquakesnow/status/1004013849396183041

El pasado domingo también se registró un movimiento telúrico de magnitud 5,5 cerca del volcán.

El epicentro del movimiento telúrico se localizó a 5 kilómetros de la ciudad de Volcano y a una profundidad de 1,1 kilómetros.

La actividad sísmica ha estado acompañada por un mes de continuas erupciones en la isla, la mayor del archipiélago homónimo, que han generado enormes corrientes de lava y espesas nubes de cenizas volcánicas.

El gobierno de Hawái informó el pasado lunes sobre cientos de estructuras quemadas, entre ellas 117 viviendas, sin contar con los hogares quemados en las últimas 48 horas.

La expulsión de cenizas y rocas volcánicas no ha cesado aún. Las autoridades anunciaron la evacuación obligatoria de casi dos mil habitantes de la zona que, en caso de negarse, pueden ser arrestados.

Últimamente en el volcán se produjeron entre 250 y 270 sismos. El día 26 de mayo

las explosiones llevaron a que se formaran columnas de ceniza de hasta 4.500

metros de altura.

De acuerdo con expertos del Servicio Geológico de Estados Unidos, el cráter del

Kilauea se ha expandido en 10 veces las últimas semanas

Fuente: El Ciudadano