

Volcán Turrialba presenta dos erupciones en menos de cinco horas



La Habana, 30 dic (RHC)- El volcán Turrialba, en San José, Costa Rica, presentó este viernes dos erupciones en menos de cinco horas, según reportes del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (Ovsicori), que adelantó un constante monitoreo del comportamiento de ese cerro.

Un primer informe de la entidad reveló que a las 03:35 hora local, el coloso registró una erupción, pero se desconoce la altura alcanzada por la columna de ceniza, gases y vapor debido a la falta de visibilidad en el sitio.

A las 08:01 hora local, el Turrialba volvió a explotar y esta vez se pudo observar que la columna alcanzó los 300 metros sobre la altura del cráter y a tres mil 640 metros sobre el nivel del mar, señala el reporte del experto del Ovsicori Marino Protti.

Luego de indicar que la actividad eruptiva aún está en progreso, con una densa emisión pasiva de ceniza, la entidad refiere que los vientos soplan hacia el suroeste y que hasta el momento no se reporta caída de ceniza ni olor azufre.

Desde la noche del 28 y durante el 29 de diciembre de 2016, el volcán Turrialba mostró un incremento en su actividad. La noche del 28 se registraron cuatro erupciones importantes entre las 19:02 y las 23:00 hora local y otras dos el 29, a las 11:00 y las 13:00 hora local, con un incremento en la amplitud de la señal de tremor del cerro.

El Ovsicori explica que tremor volcánico es la señal sísmica caracterizada por presentar un registro en los sismógrafos de una forma de onda sostenida en el tiempo cuya amplitud y frecuencia puede ser variable, pero acotada.

Su origen, prosigue, es debido a vibraciones en el interior de los volcanes producidas por el paso de fluidos (gases, agua o magma) por grietas y conductos en su interior o variaciones rápidas de la presión interna.

Las emanaciones del Turrialba, de tres mil 340 metros de altura -el segundo del país después del Irazú, de tres mil 432 metros de altura-, afectan generalmente el Valle Central, asiento de la Gran Área Metropolitana, donde reside el 60 por ciento de los 4,8 millones de costarricenses.

Al incrementarse la actividad de coloso, la Comisión Nacional de Emergencias llamó este jueves a las personas que visitan los alrededores del Turrialba a respetar el anillo de seguridad de dos kilómetros desde el cráter.

Arenal, Irazú, Poás, Rincón de la Vieja y Turrialba son los cinco volcanes activos de los 112 existentes en Costa Rica.

Tras más de 130 años pasivo, el Turrialba despertó en 2007 y desde el 5 de enero de 2010 presenta erupciones de consideración, como las de octubre de 2014, 12 de marzo de 2015 y septiembre pasado que obligaron a suspender el tráfico aéreo en esta capital.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/117108-volcan-turrialba-presenta-dos-erupciones-en-menos-de-cinco-horas>



Radio Habana Cuba