



Miércoles, Agosto 3, 2016

Resumen:

Decenas de erupciones emitidas por el volcán Turrialba desde que retomó su actividad, en el 2012, dejan ver que en la actualidad el cráter activo es más ancho y profundo. Los especialistas indican que después de cada erupción hay derrumbes y muchos cambios morfológicos por la misma actividad del volcán.

Como el cráter activo se va ensanchando, la distancia con el cráter central se acortó, sin embargo, como este último se encuentra apagado es difícil que ambas bocas se unan.

Además afirman que el cráter activo muestra mayor profundidad y hay erosión en las paredes. "Todavía no tenemos cuantificado el aumento en la profundidad. Hemos hecho sobrevuelos con un dron sobre el cráter, en coordinación con el Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (Lanamme), pero todavía no está terminado" dijo Mauricio Mora de la RSN.

Periodista: Hugo Solano

Periodico: La Nación

Sección: Sucesos

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Cartago

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/cr%C3%A1ter-del-turrialba-est%C3%A1-m%C3%A1s-ancho-y-profundo>