



Jueves, Abril 21, 2016

Resumen:

La erupción registrada este viernes, a las 7:21 a. m., por el volcán Turrialba, que duró seis minutos, es la tercera más importante del ciclo eruptivo que comenzó en el 2014 y, ahora, los científicos no descartan emanaciones más potentes.

Los expertos detallaron que la columna de material de este viernes fue de tres kilómetros sobre el cráter y, que en futuros eventos, podría ser de hasta cinco kilómetros.

Javier Pacheco, del Observatorio Sismológico y Vulcanológico de Costa Rica (Ovsicori), informó de que tras la erupción del pasado 12 de mayo, los conductos internos del coloso se despejaron y ahora tiene un sistema que permite el escape constante y sin obstáculos de gases magmáticos y cenizas.

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/expertos-prev%C3%A9n-erupciones-m%C3%A1s-potentes-en-el-turrialba>