



Domingo, Junio 19, 2016

Resumen:

Un aumento en las lluvias y en la actividad sísmica en el volcán Irazú podría reactivar los deslizamientos en la ladera occidental del coloso.

Según el monitoreo del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (Ovsicori) y la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), las escasas lluvias y la baja actividad sísmica de la zona durante los últimos meses han causado que la grieta que se abrió en la zona frenara su crecimiento.

El 27 de diciembre del 2014, el corte medía unos 15 centímetros de profundidad. Para marzo del 2015, ya había alcanzado los 90 centímetros. Pese a asegurar que el avance se ha frenado, Lídier Esquivel, de la CNE, no precisó cuál es la medida de la grieta hoy.

Periodista: Emanuel G

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/lluvias-en-volc%C3%A1n-iraz%C3%BA-amenazan-con-m%C3%A1s-deslizamientos>