



Martes, Febrero 7, 2017

### **Resumen:**

A 200 metros del cráter del Volcán Turrialba, funcionarios del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (Ovsicori), encontraron rocas que indican que hubo presencia de lava. El área cubierta con estas piedras es de unos 15.000 metros cuadrados y se ubica entre el cráter activo y el central.

Después de un largo tiempo sin acción, el Volcán Turrialba comenzó a dar síntomas de reactivación en el 2002, esto porque aparece una fumarola llamada árbol quemado. En el 2009 la fumarola se ensancho y permitió una mayor salida de gas hasta el 2010, cuando lanza una erupción de ceniza, 143 años después de no registrar este tipo de emanaciones.

**Periodista:** Carlos Arguedas

**Periodico:** La Nación

**Sección:** Nacionales

**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/vulcan%C3%B3logos-hallan-indicios-de-lava-en-volc%C3%A1n-turrialba>