



Viernes, Julio 8, 2016

Resumen:

Cada actividad del volcán Turrialba nos regala nuevos hallazgos sobre lo que ocurre en su interior. El último evento que se mantuvo por más de 5 horas trajo consigo información importante de acuerdo con los estudios realizados en el Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas (CICG) de la Universidad de Costa Rica.

Según el vulcanólogo de esa institución, Gino González, la erupción ocurrida en el cráter activo fue bastante grande y se elevó por lo menos 2 kilómetros, por lo que la consideran como una de las más importantes en los últimos meses, no solo por su magnitud visible, sino por la capacidad demostrada por el coloso para seguir con este tipo de eventos.

“No hubo señales previas a la erupción, esa ha sido la tónica de las últimas que se han registrado, llegan sin avisar. De hecho, cuando ha estado más calmado es cuando se viene la erupción grande. En este caso, recogimos material expulsado y los analizamos en el Centro de Investigaciones para poder confirmar que aproximadamente 10% del material es juvenil, o sea es material magmático, en los cristales se puede ver el material nuevo, hay más presencia de vidrios magmáticos”, explicó González.

Periodista: Carlos Castro

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Sucesos

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Cartago

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Otros

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/turrialba-lanza-ceniza-magm%C3%A1tica-m%C3%A1s-gruesa>