

## **Informe de la actividad del volcán Turrialba:**

**6 de Febrero 2017 al ser las 11:00 a.m.**

Durante las últimas 24 horas, el volcán sigue su actividad de emisión de ceniza casi continua con un tremor de amplitud variable. La pluma de ceniza diluida no sobrepasó los 500m encima del volcán (3800 msnm). La dispersión del material se observó hacia el oeste-suroeste.

De nuevo hoy se reportaron sonidos fuerte en los alrededor del volcán debido a la salida de gas. Sin embargo desde el 2 de febrero el flujo de gas se mantiene estable a valores normales de aprox. 500 t/d de SO<sub>2</sub> en comparación de 1500 t/d el 30 de enero. Además no se observa ninguna anomalía en la composición de los gases en la pluma. Entonces el sonido reportado es consecuencia de la geometría de los conductos y no de la actividad del volcán.

*Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica Universidad Nacional*

*OVSICORI-UNA Heredia Costa Rica*

*[ovsicori@una.cr](mailto:ovsicori@una.cr)*

*<https://www.facebook.com/OVSICORI/?fref=ts>*

*<http://www.ovsicori.una.ac.cr/index.php/vulcanologia/camaras-volcanes/camara-v-turrialba>*

## **PARA INFORMAR Y NO PARA ALARMAR**

Geoffroy !!

---

Vulcanólogo-Petrólogo  
OVSICORI-UNA

