



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 212
Lunes 31 de Julio de 2006

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene en las mismas condiciones de ayer, con un ligero incremento desde el día sábado en cuanto a la amplitud de los eventos sísmicos (largo período) y el tremor de emisión. En la noche de ayer se pudo observar una fuente de lava que se elevaba unos 300 m sobre el cráter. El resto del tiempo, volcán ha permanecido nublado pero se ha podido observar brevemente que las emisiones con poca ceniza alcanzan alturas de entre 500 m y 3 km sobre el cráter. Los bramidos son moderados y constantes y han producido la vibración de ventanas en el Observatorio de Guadalupe. Vigías de Juive, Bilbao y Runtún reportaron haber escuchado la caída de bloques.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se ha contabilizado 95 eventos de largo período, una explosión pequeña y varios episodios de tremor de emisión cuyas características se mantienen desde el día sábado, es decir, con mayor amplitud a lo que se había registrado antes de ese día.

En la noche de ayer se observó una fuente de lava que se elevaba unos 300 m sobre el cráter y que descendía unos 200 m por los flancos.

Las emisiones con poca ceniza se mantienen y alcanzan, en ocasiones, alturas de hasta 3 km. Los vientos han estado principalmente hacia el Occidente y Sur-occidente.

Vigías del volcán en los sectores de Juive, Bilbao y Runtún reportan haber escuchado la caída de bloques.

No hay reportes de caída de ceniza.

INFORMACIÓN GENERAL

- Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de su respectiva localidad (COEs cantonales y provinciales).
- Las lluvias ligeras que se están registrando pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y ocasionar problemas, razón por la cual hay que extremar los cuidados al circular en los caminos que cruzan las quebradas por las que descendieron los flujos.
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar la siguiente dirección: <http://www.igepn.edu.ec/vulcanologia/glosario.htm>.

MS.
15h00 (T.L)