



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 239 Domingo 27 de Agosto de 2006

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se mantiene en un estado estable, caracterizado por baja sismicidad y baja emisión de SO₂ (dióxido de azufre).

La sismicidad no ha presentado cambios importantes en los tres últimos días. Está sismicidad está representada principalmente por sismos LP's y eventos de tremor superficiales de baja energía.

Los flujos de lava localizados en el flanco Nor-occidental continúan descendiendo, pero su velocidad es cada vez menor, por lo que no implican peligro sobre las zonas aledañas.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

En las últimas 24 horas se han registrado 91 eventos de largo período (LP, eventos que indican movimiento de fluidos) además de pocos episodios de tremor de emisión de baja energía.

El Observatorio Vulcanológico del Tungurahua (OVT) informa que en horas de la tarde se han presentado precipitaciones de intensidad media en los alrededores del volcán, sin embargo estas no han ocasionado flujos de lodo (lahares).

Las malas condiciones climáticas en el volcán persisten, lo que no ha permitido tener observaciones directas sobre este. Por otro lado, no se han escuchado bramidos ni ruidos asociados al volcán.

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 las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).
- **Las lluvias que se registran en la zona 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 y carreteras que cruzan las quebradas por las que descendieron los flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.**
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar la siguiente dirección: <http://www.igeppn.edu.ec/vulcanologia/glosario.htm>.

15h00 (T.L)
IG-EPN / SV