



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 240 **Lunes 28 de Agosto de 2006**

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

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

La sismicidad ha mostrado un descenso en el número de eventos respecto de los tres días anteriores. Esta sismicidad está representada básicamente por 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 estos no implican peligro sobre las zonas aledañas.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

En las últimas 24 horas se han registrado 23 eventos de largo período (LP, eventos que indican movimiento de fluidos), un evento volcano-tectónico y pocos episodios de tremor de emisión de baja energía.

Para el día de ayer las medidas de SO₂, dieron un valor medio de 980 ton/día. También durante la mañana de hoy se pudo observar emisión de vapor y gases a una altura de 200 m sobre el nivel del cráter.

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.igepn.edu.ec/vulcanologia/glosario.htm>.

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