



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 236 **Jueves 24 de Agosto de 2006**

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán sigue manteniendo las condiciones de baja sismicidad mostrada durante los últimos días. Esta sismicidad está caracterizada por la ocurrencia de eventos LP's (eventos que indican movimiento de magma y fluidos) de carácter superficial.

De acuerdo a los las lecturas de inclinometría, se afirma que no hay deformación en los flancos del volcán.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Durante las últimas 24 horas se han registrado 75 eventos de largo período (LP) y pocos episodios de temblor de emisión de baja energía (baja amplitud y duración).

Los datos de inclinometría para el día de hoy no han tenido cambios importantes.

Debido a las malas condiciones climáticas alrededor del volcán no se han realizado observaciones directas. 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.igeqn.edu.ec/vulcanologia/glosario.htm>.

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