



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 048**  
**Sábado, 17 de febrero de 2007**

**1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

Luego del incremento de la actividad sísmica del volcán observada el día lunes en la noche y madrugada del martes, la sismicidad ha retornado a los niveles anteriores a este pequeño pulso aislado, con menos de 10 eventos de movimiento de fluidos (LP) por día. El Instituto Geofísico permanece atento a cualquier cambio importante que se pudiera presentar en el volcán para informarlo de manera oportuna a las autoridades competentes y a la ciudadanía.

**ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES**

Se han contabilizado un total de 6 eventos de largo período (LPs). Los eventos son de pequeña magnitud o tamaño. El volcán ha permanecido nublado y sólo entre 10 y 11 de la mañana se despejó y se pudo observar actividad fumarólica leve en el cráter. No se han reportado ruidos ni ninguna otra novedad.

**INFORMACIÓN GENERAL**

- **Las lluvias que se registren pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y ocasionar lahares, razón por la cual hay que extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendieron los flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.**
- 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).
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web [www.igepon.edu.ec](http://www.igepon.edu.ec).

**15h00 (T.L) IG-EPN / HY, MS**