



## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 021 Domingo, 21 de enero de 2007**

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

La sismicidad y las manifestaciones superficiales continúan con características similares a las del día de ayer, por lo que la actividad sísmica se la considera como baja, siendo la principal característica la movilización de fluidos al interior del volcán (LPs).

### **2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES**

El día de hoy se ha registrado 27 eventos de largo período (LPs)

Al igual que los últimos días la actividad sísmica continua considerada en un nivel bajo. Debido a El volcán las últimas 24 horas ha permanecido parcialmente nublado lo que dificulta realizar observaciones superficiales.

Se reporta por parte de los vigías que no existe presencia de lluvias ni lahares, y que el sector continúa nublado.

### **INFORMACIÓN GENERAL**

- **De generarse lluvias sobre las laderas del volcán pueden mobilizarse 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 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.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec).

**15h00 (T.L)  
IG-EPN / PP**