



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 028 Domingo, 28 de enero de 2007

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El día de hoy la sismicidad del volcán relacionada a la movilización de fluidos (LPs) al interior del edificio volcánico permanece baja al igual que la energía del mismo. Continúa la presencia de lluvias en el sector pero en menor cantidad lo que ha provocado flujos de lodo (Lahares) pequeños por el lado occidental del cráter.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 3 eventos de largo período (LPs).

En la madrugada y mañana de hoy se registraron lluvias, lo que produjo flujo de lodo (Lahares) pequeños en el lado occidental del volcán, obstaculizando el tráfico por el lado de Cusúa y Bilbao.

En la tarde de hoy se encuentra parcialmente nublado, despejado en la zona montañosa del volcán y nublado en la zona del cráter.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Debido a las lluvias que se generan sobre las laderas del volcán se han movilizado los depósitos de los flujos piroclásticos y han ocasionado 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.igepn.edu.ec.

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