



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.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 027 **Sábado, 27 de enero de 2007**

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa siendo baja, la presencia de lluvias el día de ayer en el sector han provocado lahares que han obstaculizado las vías aledañas al sector del cráter.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 9 eventos de largo período (LPs).

En la noche de ayer se registraron lluvias lo que produjo lahares obstaculizando la vía Pelileo-Baños en el sector de la Pampa (continúa cerrada la vía por presencia de lahares), en el transcurso del día se trabajó para limpiar los escombros. Se reportó presencia de lahares en las quebradas de Mandur, Bilbao, y la Hacienda.

En la mañana de hoy se registró ligeras lluvias pero no hubo presencia de lahares.

En la tarde de hoy se reporta por parte de los vigías que en el sector del volcán dejó de llover, pero que se encuentra nublado en la cumbre y se puede observar un poco de hielo en el lado oriental 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.igeqn.edu.ec.

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

GANADOR DEL PREMIO MUNDIAL SASAKAWA-UNDRO 1992
A la mejor labor en Mitigación de Desastres