



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° 340 **Miércoles, 06 de diciembre del 2006**

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica ha cambiado ligeramente, disminuyendo el número de eventos de movimiento de fluidos (LP) y aumentando los episodios de tremor, en relación a lo registrado hasta ayer, sin embargo, las manifestaciones superficiales mantienen las mismas características con emisiones de vapor con contenidos bajos de ceniza y poca altura.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se registraron 57 eventos de largo período (LP) y 29 episodios de tremor con pocos minutos de duración relacionados a emisiones de vapor y gas con contenidos de ceniza bajos.

Ayer durante la noche se despejó pero no se pudo observar brillo. El volcán permanece nublado desde la mañana lo que dificulta la visibilidad hacia el cráter.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Se recomienda a las autoridades y población en general estar pendientes de los cambios en la actividad volcánica y de los reportes del Instituto Geofísico.**
- **Las lluvias que se registran en la zona pueden movilizar 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.igeqn.edu.ec.

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