



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.igeptn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 326 **Jueves, 23 de noviembre del 2006**

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El comportamiento sísmico de las últimas 24 horas se caracteriza por eventos asociados a movimiento de fluidos. Se han presentado algunas emisiones que han alcanzado alturas variables bajo los 3 Km. con contenidos moderados de ceniza y generalmente con dirección al occidente. El sector del volcán ha permanecido entre nublado y parcialmente nublado. No hay reportes de ruidos asociados al volcán, tampoco de lluvias ni la generación de lahares.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han registrado 35 eventos de largo período (LP) y 61 episodios de tremor relacionados a emisiones. Las emisiones reportadas a las 16h05 y 16h56 (TL) de ayer alcanzaron 2 y 3 Km de altura respectivamente, con contenido medio de ceniza y dirección al occidente. A las 09h15 (TL) de hoy se observó una columna de vapor de 1 Km. de altura y con dirección al occidente. A las 13h50 de hoy se apreciaron emisiones de vapor poco energéticas de poca altura.

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.igeptn.edu.ec.
- Para conocer más detalles técnicos sobre la actividad presente del volcán, referirse al Informe Especial No. 16 publicado en nuestra página Web.

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

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