



**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.igepon.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 273
Sábado, 30 de septiembre de 2006**

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Pocos eventos de baja intensidad, asociados únicamente a movimiento de fluidos (LPs), se registraron en las últimas 24 horas. No se han generado eventos relacionados con fracturas de rocas (VTs). El volcán ha permanecido nublado. No han ocurrido emisiones de ceniza. No se han reportado ruidos de origen volcánico. No han ocurrido lahares. Tomando en cuenta el comportamiento de los últimos días, la actividad actual del volcán se considera como baja.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado 26 eventos de largo período (LP's).

INFORMACIÓN GENERAL

- 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).
- **Las lluvias que se registran en la zona pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y ocasionar problemas, 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 consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario del menú de la página principal.

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