



**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° 267
Domingo, 24 de septiembre de 2006**

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El número de eventos asociados a movimiento de fluidos sigue disminuyendo y se detectó sólo un evento relacionado con fractura de rocas. En las últimas 24 horas no ha habido emisiones de ceniza, y tampoco se ha reportado ruidos de origen volcánico. En horas de la mañana de hoy el sector del volcán estuvo nublado y con lluvia fuerte. Tomando en cuenta el comportamiento de los últimos días, se considera como moderada la actividad actual del volcán.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 40 eventos de largo período (LP's) y 1 VT.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Se recomienda a las autoridades y población en general estar pendientes de los cambios que reporte el Instituto Geofísico.**
- 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 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).

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