



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° 040 **Viernes, 09 de febrero de 2007**

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Durante las últimas tres semanas, el volcán presenta un nivel de actividad estable con el registro de eventos movimiento de fluidos (largo período), con promedio diario de 7 eventos y pocos eventos de fractura. Esta actividad se cataloga como baja y no se ha registrado ninguna novedad.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 7 eventos de largo período (LPs).

No se cuenta con observaciones de la actividad superficial por cuanto el volcán ha permanecido nublado todo el tiempo.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Las lluvias que se registren pueden removilizar 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 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.igeptn.edu.ec.

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