



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.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 037 **Martes, 06 de febrero de 2007**

1. RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica y superficial permanece en un nivel bajo, con pocos eventos de movimientos de fluidos (LP) fundamentalmente y emisiones de vapor que apenas superan el nivel del borde del cráter.

2. ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Se han contabilizado un total de 5 eventos de largo período (LPs) y un volcano-tectónico (VT) o de fractura.

Toda la mañana de hoy se ha observado emisiones compuestas de vapor que alcanzan poca altura y apenas sobrepasan el borde del cráter. No se ha reportado ninguna otra novedad.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Debido a las lluvias que se generan sobre las laderas del volcán se han movilizado los depósitos de los flujos piroclásticos y han ocasionado 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.igepn.edu.ec.

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