



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 Nº 173 Sábado, 21 de junio de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán ha mantenido un nivel bajo, en las últimas horas no se han registrado explosiones ni emisiones importantes de ceniza. Se han registrado tremores de emisión de tamaño moderado y pequeño y sismos de largo periodo.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 45 eventos de largo periodo (LP's), 6 episodios de tremor de emisión. No se registraron explosiones volcánicas.

Ceniza, emisiones y observaciones: Debido a la presencia de nubes no se pudo realizar observaciones directas al cráter. No se tiene reportes de caída de ceniza.

Lluvias y lahares: No se han presentado lluvias ni lahares.

Ruidos y Varios: No se tienen reportes de ruidos provenientes del volcán.

- Las lluvias que se registren en el sector del volcán pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares, razón por la cual se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos 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.

Iniciar el explorador Internet Explorer.Ink

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