



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° 082

Domingo, 23 de Marzo de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Las condiciones se han mantenido similares a las del día de ayer. Sin embargo cabe resaltar la emisión que se produjo en horas de la mañana de hoy. No se han presentado lluvias ni lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han contabilizado un total de 19 eventos de largo período (LP), 22 episodios de tembor de emisión.

Ceniza, emisiones y observaciones: En horas de la mañana de hoy se registró una columna de emisión de 2 km de altura, aparte de ello reportaron de varios sectores la presencia de caídas de rocas y de haber escuchado un bramido sostenido. Se ha registrado caída de ceniza en Choglontus, Pilate, Juive, Manzano.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

Ruidos: Se reportó la presencia de un bramido sostenido asociado con el volcán.

- Las lluvias que se registran 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.

15h00 (T.L)
IG-EPN
AA