



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° 126

Martes , 06 de mayo de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica de las últimas 24 horas es similar a la del día de ayer, caracterizada por eventos asociados a movimiento de fluidos internos. A nivel superficial solo se observa emisiones de vapor o con bajo contenido de ceniza poco energéticas. No se han reportado ruidos, presentado lluvias ni registrado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 75 eventos de largo periodo (Lp's) y 68 episodios de tremor de emisión continua.

Ceniza, emisiones y observaciones: Con condiciones climáticas favorables, se ha observado emisiones poco energéticas, de vapor o con contenido bajo de ceniza, alturas menores a 500 metros sobre la cumbre y con dirección al occidente. No se han reportado caídas de ceniza.

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

Ruidos: No se han reportado ruidos.

- 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.igeqn.edu.ec.

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