



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° 156 Miércoles, 04 de junio de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El descenso de la actividad del volcán se mantiene. Sísmicamente se han registrados eventos relacionados con la movilización de fluidos al interior del edificio y muy esporádicas señales de temblor, asociadas con pequeñas columnas de vapor y gases.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 78 eventos de largo periodo (LP's) y 6 episodios de temblor de emisión de vapor, gas y ceniza.

Ceniza, emisiones y observaciones: Desde la mañana de hoy se pudo observar una columna de vapor y gases de aproximadamente 200 metros de altura con dirección al occidente y sur-occidente.

Lluvias y lahares: No se han generado lahares

Ruidos y Varios: No se han reportado ruidos.

- 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.igeqn.edu.ec.

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