



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° 168 Lunes, 16 de junio de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad mantiene niveles similares durante los dos últimos días. Esta sismicidad está caracterizada principalmente por eventos que indican movimiento de fluidos en el interior del volcán. No se han realizado observaciones visuales a causa de la nubosidad presente en los alrededores. No se ha reportado caída de ceniza ni ruidos. No se ha producido lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 16 eventos de largo periodo (LP's) y 9 episodios de tremor de emisión.

Ceniza, emisiones y observaciones: El volcán ha permanecido nublado durante las últimas 24 horas, razón por la cual no se han realizado observaciones visuales. No se ha reportado caída de ceniza.

Lluvias y lahares: En la mañana de hoy se registró lluvias ligeras, sin que estas hayan producido lahares.

Ruidos y Varios: No se ha reportado ningún ruido.

- 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.

Iniciar el explorador Internet Explorer.Ink

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

GANADOR DEL PREMIO MUNDIAL SASAKAWA-UNDRO 1992
A la mejor labor en Mitigación de Desastres