



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° 052 **Jueves, 21 de Febrero de 2008**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán sísmicamente se mantiene con el mismo tipo de señales, no hay reporte de caída de ceniza. Las condiciones climáticas son muy malas lo que impidió tener observaciones.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han contabilizado un total de 6 eventos de largo período (LP), 13 episodios de temblor continuo de emisión.

Ceniza, viento, emisiones: Desde ayer en la tarde el volcán ha permanecido nublado. Hoy en la tarde durante breves momentos y entre las nubes, se pudo observar gas con ceniza cuyo contenido fue moderado.

Lluvias y lahares: No se reportaron lluvias.

Ruidos y observaciones: No se escucharon bramidos.

- **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

AA