



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° 240. Jueves, 28 de agosto de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene con características similares a los días anteriores, aunque se observa una tendencia descendente. Durante la mañana de hoy y la noche de ayer el sector del volcán se encontró despejado sin presentar manifestaciones superficiales.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 34 sismos de largo periodo (Lp) que denotan un nivel moderado de movimientos de fluidos en el interior del volcán. No se han producido explosiones volcánicas.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: EL volcán está despejado pero no se puede observar ninguna anomalía superficial en la zona del cráter.

Ruidos: No se han reportado ruidos provenientes del volcán.

Lluvias y Lahares: Durante la noche de ayer y mañana de hoy no se han registrado lluvias.

- 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.

**15h20 (T.L)
IG-EPN / MR**