



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° 303 Miércoles, 29 de octubre de 2008

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad considerada como baja.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 10 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Por momentos el volcán se ha encontrado semidespejado y se ha podido observar que se encontraba nevado, se pudo ver también un deslizamiento de nieve en la parte alta.

Lluvias y Lahares: En la noche de ayer se reportó la generación de un lahar moderado que bajó por la quebrada de Vascún, el paso del lahar duró unos 30 minutos, la Unidad Técnica de Gestión de Riesgo procedió a evacuar a la población que habita cerca a la Quebrada, luego del paso del flujo de lodo, la población volvió a sus hogares sin ninguna novedad.

- 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 / MT