



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 243 Miércoles, 31 de agosto de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se cataloga como baja a moderada. No hay actividad superficial. Se presentaron lluvias y se registraron lahares por varias quebradas del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registro 1 evento de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Sector nublado. No se observó actividad superficial.

Lluvias y lahares: Desde la noche de ayer hasta el medio día de hoy, se presentaron lluvias. Se registraron lahares en las quebradas Rea, Ingapirca, Romero, Juive, Cusúa, Vascún y Achupashal. Por el Salado bajaron bloques de hasta 50 cm. de diámetro. Un vehículo quedó atascado en la quebrada de Ingapirca.

- 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 .*
- *Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.*

IG-EPN / PP

15h00 (T.L)