



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 159

Lunes, 08 de junio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa con una actividad considerada como baja, debido a las lluvias presentadas en la madrugada se registró agua lodosa bajando por la quebrada Vascún.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 7 eventos de largo período (LP), 1 episodio de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Debido a la nubosidad del sector no se cuenta con observaciones de la actividad superficial del volcán.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias en la madrugada, el pluviómetro subió de 0-16 mm, no se han generado lahares.

Se registró agua lodosa en la quebrada de Vascún, La Pampa

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón 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 del Instituto Geofísico: www.igepn.edu.ec
- 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.



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