



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 158
Sábado, 07 de junio de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad baja. Las condiciones climáticas no permiten tener observaciones de la actividad superficial. Las lluvias de la tarde de ayer generaron lahares en las quebradas de Romero y Achupashal.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 5 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Las malas condiciones climáticas en la zona, impiden realizar observaciones de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: Las lluvias de la tarde de ayer originaron lahares en las quebradas de Romero y Achupashal. En la mañana de hoy no se registraron lluvias.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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.

IG-EPN/AA
15h00 (TL)