



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 156
Viernes, 05 de junio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad en el volcán sigue baja. La noche y madrugada de hoy se registró lluvias que generaron un flujo de lodo por la quebrada Vascún y el aumento del caudal del río Ulba. Al momento la zona del volcán se encuentra nublada por lo que no se tienen observaciones de actividad superficial.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 3 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: No se han podido realizar observaciones a nivel del cráter debido a las malas condiciones climáticas presentes en la zona.

Lluvias y lahares: En la noche y madrugada de hoy se registró lluvias moderadas en el sector del volcán las cuales generaron un flujo de lodo que descendió por la quebrada de Vascún y también hubo el aumento del caudal del río Ulba.

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.

IG-EPN/AA
15h00 (TL)