



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 183

Domingo, 02 de julio de 2017

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna es baja. Debido a las condiciones climáticas del lugar no se ha logrado visualizar la actividad superficial.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se registró 1 evento de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Las últimas 24 horas el volcán ha permanecido nublado por lo que no se tiene observaciones de la actividad a nivel superficial.

Lluvias y lahares: Se han registrado leves lluvias en los flancos del volcán que no han generado lahares ni flujos de lodo.

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 12h00 (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/EH
12h00 (TL)