



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 218
Miércoles, 06 de Agosto de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas el volcán ha mostrado principalmente una señal de tremor continuo de baja amplitud y se registró una explosión moderada. No hay observaciones debido a las malas condiciones climáticas.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registra tremor de emisión continuo en las últimas horas y una explosión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Debido a las malas condiciones climáticas no se ha podido realizar observaciones de la actividad superficial. Se reportó un cañonazo durante la explosión de la mañana.

Lluvias y lahares: Se han registrado ligeras lluvias las cuales no generaron lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- ♦ De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas pueden remobilizar 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)