



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 189 Martes, 08 de julio de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se considera como baja, con un número bajo de eventos volcánicos tipo LP principalmente. Durante las últimas 24 horas, no se ha podido observar el volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 5 eventos de largo periodo (LP), y un evento volcánico tectónico (VT)

Observaciones, emisiones y ceniza: Sector del volcán completamente nublado.

Lluvias y lahares: En la noche y en la mañana de hoy se registraron intensas lluvias las cuales provocaron lahares en las quebradas del sector de Mandur, Pondoá, Cusúa y Pingullo y un flujo importante que destruyó el carretero en el sector de Asupashal, mientras que en la de Juive se pudo constatar bloques de hasta de 50 cm.

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.igeptn.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/MS
15h00 (TL)