



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 188

Domingo, 07 de julio de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se encuentra en un nivel considerado como moderado. No se han realizado observaciones debido a la presencia de nubosidad en el volcán. Debido a las lluvias generadas en la madrugada y mañana de hoy se registraron flujos de agua lodosa por varios drenajes del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 19 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: No se han realizado observaciones debido a la presencia de nubosidad en la zona del volcán.

Lluvias y lahares: Desde la madrugada de hoy se han registrado fuertes lluvias en la zona del volcán que generaron descensos de agua lodosa por los drenajes norte, noroccidental y occidental, hasta el momento no se han reportando novedades.

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/LT
15h00 (T.L)