



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 297

Viernes, 25 de octubre de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa considerándose como alta. Debido a la nubosidad en el sector no se han podido realizar observaciones de su actividad superficial. Vigías de los sectores aledaños al volcán han reportado el rodamiento de bloques por los flancos del Tungurahua y sonidos a manera de bramidos. Se tiene reportes de caída de ceniza en las poblaciones de El Manzano y Choglontus.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 98 eventos de largo período (LP), 7 explosiones y 7 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado, por lo que no se han podido realizar observaciones de su actividad superficial. En horas de la mañana del día de hoy los vigías reportaron sonidos asociados con el Tungurahua a manera de bramidos y el rodar de bloques por los flancos del volcán. Se tienen reportes de caída de ceniza en los sectores de El Manzano y Choglontus.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias en la zona del volcán.

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/DP
15h00 (T.L)