



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 289

Miércoles, 16 de octubre de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Continúa el incremento en la actividad del volcán, que se puede calificar como alta. Se mantienen las emisiones de ceniza que se dirigieron principalmente al oeste y norte, depositando ceniza en los sectores de Penipe, Choglontus y Runtún.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 96 eventos de largo período (LP), 31 explosiones entre moderadas a pequeñas y 38 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la noche se observaron columnas de emisión compuestas por gases y carga moderada de ceniza, con una altura inferior a 1km, con dirección Occidente y norte. Se pudo apreciar entre nubes actividad estromboliana durante la noche. En las zonas aledañas al volcán, durante toda la noche se escucharon bramidos. Además se reportó caída de ceniza negra fina en los sectores de: Penipe y Choglontus y hacia el norte en Runtún.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias leves en la noche las cuales no generaron lahares, ni descensos de agua lodosa.

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/AA
15h00 (T.L)