



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 332
Sábado, 28 de noviembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa con actividad alta, sin embargo, el número de sismos sigue bajando. Las emisiones llegaron hasta 1500 m sobre el cráter y están compuestas de gas y vapor agua.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 1 episodios de tremor de emisión (TE); y un total de 174 LP registrados hasta el momento.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la noche se observaron varias emisiones de gases y vapor de agua que llegaron hasta 1500 m sobre la cumbre del volcán con dirección vertical. En la mañana de hoy el volcán amaneció despejado y se pudo observar una emisión leve de gas y vapor de agua a 500m sobre la cumbre con dirección hacia el Noroccidente.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

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.igepn.edu.ec
- Este informe diario será emitido a las 12h00 (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
12h00 (TL)