



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 309
Jueves, 5 de noviembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene alta su actividad. La tarde de ayer se observó una emisión de vapor, gas y ceniza con una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del cráter con dirección oriente. Hoy se pudo observar emisiones de vapor, gas y ceniza poco energéticas inferiores a 500m sobre el nivel del cráter con dirección occidente.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 25 eventos de largo periodo (LP), 35 eventos volcano tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: La tarde de ayer (16:30) se observó una emisión de vapor, gas y ceniza con una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del cráter con dirección oriente. Hoy se pudo observar emisiones de vapor, gas y ceniza poco energéticas inferiores a 500m sobre el nivel del cráter con dirección hacia el occidente.

Lluvias y lahares: No se tiene reporte de 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/EH
12h00 (TL)