



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 300
Martes, 27 de octubre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene alta su actividad. En la tarde de ayer se observó una emisión continua de gas con contenido de ceniza moderado, dirigido al norte - noroeste, y que alcanzó los 1000 metros sobre el cráter. En la noche y madrugada el volcán se encontraba nublado. Se registraron lluvias de baja intensidad. El volcán permanece completamente nublado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 35 eventos de largo periodo (LP), 1 eventos volcano tectónicos (VT), y 17 episodios de tremor de emisión (TE).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se pudo observar una emisión de vapor a 1000 m sobre el nivel del cráter con dirección norte - noroeste. Al momento el volcán esta nublado.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias de baja intensidad en el sector del volcán, sin reporte de descenso de lahares.

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)