



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 310
Viernes, 6 de noviembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene su actividad alta. Durante la mañana se observó una emisión de vapor al nivel del cráter y al momento el volcán permanece nublado. Durante la noche y madrugada de ayer por el sector de Pamaurco se generó el descenso de agua lodosa.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 67 eventos de largo periodo (LP), 4 eventos volcánico tectónicos (VT) y 10 episodios de temblor de emisión (TE).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la mañana de hoy se pudo ver una emisión de vapor poco energética a nivel del cráter con dirección occidente, no se tiene reportes de caída de ceniza, al momento el volcán se encuentra nublado.

Lluvias y lahares: En la noche y en la madrugada de hoy hubo lluvias moderadas y esto generó descenso de agua lodosa por el sector de Pamaurco.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas pueden remobilizar 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)