



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 321
Martes, 17 de noviembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene su actividad alta. Ayer se registraron varias emisiones con carga moderada de ceniza que alcanzaron alturas de hasta 35000m sobre el nivel del cráter. Se tiene reporte de caída de ceniza fina en los sectores de Cusúa, Chacauco, Pillate y Choglontús.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 5 eventos de largo periodo (LP), 4 evento volcano-tectónico, 5 episodios de tremor armónico (TA) y 10 episodios de tremor de emisión continuo (TE).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se observaron emisiones de gas, vapor con carga moderada de ceniza con dirección al occidente, la altura máxima de estas emisiones fue de 3500 metros sobre el nivel del cráter. A tempranas horas de la mañana se logró divisar nieve en la cumbre del volcán.

Se tiene reporte de caída de ceniza en los sectores de Cusúa, Chacauco, Pillate, Choglontus, la ceniza es fina y con la lluvia se torna como lodo.

Lluvias y lahares: Se tiene reporte de lluvias que van de ligeras a moderadas.

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/GP
12h00 (TL)