



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 355 Jueves, 20 de diciembre de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa produciendo explosiones y tremores continuos. La columna de emisión ha sido poco energética llegando hasta 1 km de altura y con dirección occidente y sur occidente. Se destaca la presencia de un flujo piroclástico a las 2h32 (TL) que bajó por la quebrada La Hacienda y Achupashal.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: se contabilizaron 78 explosiones entre pequeñas a moderadas y episodios continuos de tremor armónico y de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Caída de ceniza de color en los sectores de Manzano, Palitahua, Choglontus. Las emisiones de hasta 1 km al occidente y sur occidente, con contenido de ceniza de bajo a moderado.

A las 2h32(T.L) se registra un flujo piroclástico que descendió por la quebrada La Hacienda y Achupashal, llegó hasta máximo dos kilómetros bajo el nivel del cráter. Este flujo se generó luego de una explosión.

Las explosiones han producido cañonazos que durante el día han sido cada vez menos fuertes. Se escuchan bramidos constantes de variada intensidad que han generado vibración de los ventanales.

Lluvias y lahares: No se registraron lluvias.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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 .
- Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.