



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 187 Jueves, 05 de julio de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

A la 1h45 de esta madrugada se registró una explosión de tamaño pequeño. Posteriormente se reportó la caída de ceniza en las poblaciones de Chacauco y El Manzano. En general, la actividad sísmica ha permanecido en un nivel moderado-bajo. No se tienen observaciones de la actividad en la zona del cráter por la presencia de nubes. Se han presentado lluvias leves de tamaño variable pero no se han generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró una explosión a la 01h45 de hoy, 8 eventos de largo período (LP), y 3 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, la explosión de la 01:45 (TL) se escuchó como un cañonazo leve en el OVT, el vigía de Cusúa reportó haber escuchado un cañonazo moderado y el rodar de bloques por los flancos del volcán. Se tiene el reporte de caída de ceniza en los sectores de El Manzano y Chacauco.

Lluvias y lahares: Se han registrado lluvias leves a fuertes durante la noche y madrugada de ayer sin que se generen lahares.

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.

IG-EPN/M.R.
15h00 (T.L.)