



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 044

Jueves, 13 de febrero de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene alta. Se observó emisiones y explosiones con columnas a un máximo de 3 km sobre la cumbre, además de incandescencia en el flanco norte. Asociado a esta actividad se escuchó cañonazos, bramidos y el rodar de bloques por los flancos. Se reportó caída de ceniza en los sectores de Choglontus y Capil .

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado 173 eventos de lago periodo (LP), 13 explosiones pequeñas a moderadas y 29 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la noche de ayer se observó incandescencia en el flanco norte. Además explosiones y emisiones discretas con columnas que alcanzaron un máximo de 3 km sobre la cumbre y se dirigieron al occidente sur-occidente. Asociado a las explosiones se escuchó bramidos, cañonazos leves y rodar de bloques por los flancos del volcán.

Se tiene reportes de caída de ceniza en los sectores de Choglontus y Capil, la ceniza es de color negro de tamaño de azúcar.

Lluvias y lahares: No se ha registrado 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 del Instituto Geofísico: www.igepn.edu.ec
- 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.