



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 201

Sábado, 20 de julio de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa alta, en estas 24 horas se ha caracterizado por un período de explosiones que duró aproximadamente 4 horas y que generaron cañonazos y caída de ceniza en Choglontus y El Manzano.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 127 eventos de largo periodo (LP), 43 explosiones y 71 episodios de temblor de emisión

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la noche el volcán permaneció nublado, en la madrugada de hoy se registraron explosiones pequeñas a moderadas, los vigías reportaron cañonazos moderados. Se reportaron caídas de ceniza durante la noche y madrugada en los sectores de Choglontus y El Manzano. Al momento se encuentra nublada la parte alta del volcán.

Lluvias y lahares: No se han 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.

IG-EPN/AA
15h00 (T.L)