



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 039

Sábado, 08 de febrero de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene alta y se caracteriza por la generación de tremores de emisión, tremores armónicos y varias explosiones de tamaño pequeño. La nubosidad del sector ha impedido tener observaciones visuales de la actividad superficial. Se reporta caída de ceniza en Palictahua.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han contabilizado 50 eventos de largo periodo (LP), 25 explosiones pequeñas, 4 episodios de tremor de armónico y 70 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado impidiendo tener reportes de la actividad superficial. Se escuchó bramidos leves en horas de la madrugada. Se reportó caída de ceniza en el sector de Palictahua.

Lluvias y lahares: No se ha registrado lluvias en el sector del volcán.

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/SV
15h00 (TL)