



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 054 Domingo, 23 de Febrero de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa en nivel moderado-alto. Debido a las malas condiciones climáticas en la zona, no se han podido realizar observaciones visuales de la actividad superficial del volcán, y se tienen informes de una ligera caída de ceniza en la población de Pillate. Se han registrado ligeras lluvias en sectores aledaños al volcán sin que hayan generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 92 eventos de largo periodo (LP), 5 explosiones, y 6 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Desde el sector de Pillate se reportó una ligera caída de ceniza. En general el volcán ha permanecido nublado, por lo que no se han podido realizar observaciones de su actividad superficial.

Lluvias y lahares: Se han registrado ligeras lluvias en sectores aledaños al volcán sin que se tengan registros de generación de 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 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/AC
15h00 (TL)