



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 123 Sábado, 03 de mayo de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es moderada. Las malas condiciones climáticas no permiten tener observaciones de actividad superficial. La tarde de ayer y mañana de hoy se presentaron lluvias, las cuales generaron el descenso de agua lodosa por las quebradas del flanco occidental del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 61 eventos de largo periodo (LP) y 1 episodio pequeño de tremor de baja amplitud.

Observaciones, emisiones y ceniza. No se tiene observaciones de actividad superficial debido a la nubosidad en el volcán.

Lluvias y lahares: Las lluvias presentadas durante la tarde de ayer y mañana de hoy, generaron el descenso de agua lodosa por las quebradas de Vazcún, Pondoá, Juive, Achupashal, Mapayacu y El Mandur. Hasta el momento no se tiene mayores inconvenientes.

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.