



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 122 Viernes, 02 de mayo de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es moderada. El volcán permaneció despejado la mayor parte del tiempo, se han observado emisiones de vapor de agua poco energéticas. Se registraron lluvias de variada intensidad en las partes altas del volcán, las mismas que generaron un incremento de agua en el río Vazcun y en la quebrada de Juive se registró un flujo de lodo.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 50 eventos de largo periodo (LP) y 4 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza. La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido despejado y se han observado emisiones continuas de vapor de agua, las mismas que alcanzaron alturas de hasta 500m snc, con dirección al W.

Lluvias y lahares: Se han registrado lluvias de variada intensidad, en las partes altas del volcán, las mismas que generaron un incremento de agua en el río Vazcun, en la quebrada de Juive se registró descenso de un flujo de lodo que transportó fragmentos de roca de hasta 10 cm de diámetro.

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.