



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 281
Viernes, 07 de octubre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua continua manteniendo niveles de sismicidad bajos. Las malas condiciones climáticas no permiten realizar observaciones visuales. Lluvias en la tarde de ayer provocaron descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 6 eventos de largo periodo (LP), 1 evento volcano Tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado, no se han podido realizar observaciones visuales.

Lluvias y lahares: Lluvias durante la tarde de ayer provocaron el descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal en el flanco occidental del volcán.

- De presentarse lluvias en el sector del volcán 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 .*
- *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 / MT

15h00 (T.L)