



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 178**  
**Martes, 26 de junio de 2012**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán Tungurahua presenta una actividad sísmica considerada como baja. Las condiciones climáticas no han permitido observar la actividad superficial.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registraron 4 eventos de largo período (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Debido a las malas condiciones climáticas no se ha podido realizar observaciones visuales del cráter. Los vigías no han reportado novedades.

**Lluvias y lahares:** Las lluvias en la tarde de ayer generaron el descenso de agua lodosa por las quebradas de Chontapamba y Achupashal.

**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 .
- 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/M.R.**  
**15h00 (T.L.)**