



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 272

**Domingo, 29 de septiembre de 2013**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua se mantiene con una actividad sísmica baja. Lluvias en la zona, durante la mañana de hoy, generaron flujos de lodo y rocas por las quebradas de La Pampa y Achupashal.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron un total de 22 eventos de largo período (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** La parte alta del volcán ha permanecido nublada el día de hoy.

**Lluvias y lahares:** En la mañana se han registrado lluvias las cuales generaron flujos de lodo en las quebradas de La Pampa y Achupashal descendiendo rocas de 30 cm de diámetro. El caudal del Vazcún se incrementó debido a agua lodosa.

### 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](http://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/MS**  
**15h00 (T.L)**