



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 156**  
**Jueves, 05 de junio de 2014**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán mantiene una actividad baja. No hay observaciones por las malas condiciones visuales.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizaron un total de un evento volcano-tectónico(VT) y 2 eventos de largo periodo (LP) y 2 episodios de tremor de emisión de corta duración

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Al igual que en días anteriores, el volcán ha permanecido nublado, lo cual no ha permitido realizar observaciones a nivel del cráter.

**Lluvias y lahares:** En la madrugada de hoy se registró lluvias en la zona, las cuales no generaron lahares.

**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/AA**  
**15h00 (TL)**