



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 198**  
**Jueves, 17 de julio de 2014**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La actividad sísmica permanece en un nivel bajo, y continúa caracterizada por eventos relacionados a movimientos de fluidos (LP).

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizaron 1 eventos de largo período (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Las condiciones climáticas en el volcán no han permitido las observaciones hacia la zona del cráter.

**Lluvias y lahares:** Se presentaron lluvias en la madrugada de hoy pero no se registraron inconvenientes.

**INFORMACIÓN GENERAL**

- De presentarse lluvias con mayor intensidad 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 (TL)**