



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 119**  
**Miércoles, 29 de abril de 2015**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La actividad del volcán continúa en un nivel considerado como moderado. Las malas condiciones climáticas presentes en el sector han imposibilitado realizar observaciones a nivel del cráter. En el sector del volcán se presentaron lluvias, las cuáles generaron el descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se han registrado 38 eventos de largo periodo (LP) y 6 episodios de temblor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El volcán ha permanecido nublado desde el día de ayer hasta el momento, por lo que no se han podido realizar observaciones a nivel del cráter.

**Lluvias y lahares:** En el sector del volcán se presentaron lluvias, las cuáles generaron el descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal.

**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.