



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 213**  
**Sábado, 01 de agosto de 2015**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

Se mantiene moderada la actividad en el volcán. Se reportó caída de ceniza fina durante el día de ayer en los sectores de Bilbao, Píllate Choglontus, el Manzano, Mocha y Tisaleo. Se presentaron lluvias pero no generaron lahares.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizaron 5 eventos de largo periodo (LP), 1 evento volcano tectónico (VT) y 1 episodios de tremor de emisión continuo (TR), hasta las 13 h 30 TL del día de ayer.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la tarde de ayer se observó una emisión de vapor con moderada cantidad de ceniza, que se dirigía hacia el occidente. Se ha reportado el día de ayer leves caídas de ceniza en los sectores de Bilbao, Píllate Choglontus, el Manzano, Mocha y Tisaleo. La ceniza era fina y de color gris oscuro. Al momento el sector del volcán se encuentra completamente nublado.

**Lluvias y lahares:** Se registraron lluvias leves a moderadas, sin que se hayan generado lahares.

**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 12h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.