



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 204

Jueves, 23 de julio de 2015

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna presenta un nivel considerado como moderado, con tendencia a incrementarse.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron 6 eventos de largo período (LP), 3 eventos volcano tectónicos (Vt), 30 señales de tremor (Tr) y 1 explosión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Debido a la nubosidad del sector no se cuenta con observaciones de la actividad superficial del volcán. Se reporta caída de ceniza en Chonglontus, Píllate, Chacauco y Bilbao de color negra y fina.

**Lluvias y lahares:** Se han registrado lluvias de diferentes intensidades alrededor del volcán, las cuales han generado flujos de agua lodosa por la quebrada de Pondoá.

### 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.

IG-EPN/AA  
12h00 (TL)