



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 315

Lunes, 11 de noviembre de 2013

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad moderada. Las condiciones climáticas no han permitido tener observaciones de la actividad superficial. Se registró lluvias que generaron el incremento del caudal de algunas quebradas.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizó 37 eventos de largo período (LP) y 2 episodios de tremor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** La zona del volcán ha permanecido nublada la mayor parte del tiempo y no se tiene reportes de la actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** En la noche se registró lluvias que provocaron incrementos en los caudales de los drenajes que descienden del volcán.

### 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/SV**  
**15h00 (T.L)**