



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 008 Miércoles, 08 de enero de 2014

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa considerándose como baja. La alta nubosidad en la zona impide realizar observaciones de la actividad superficial.

Debido a las constantes lluvias desde la tarde de ayer hasta la mañana de hoy, se generaron flujos de agua lodosa por las quebradas de Pondoá, Juive, Bazcun, Mapayacu y Achupashal en la tarde de ayer.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizaron 11 eventos de largo período (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Las malas condiciones climáticas en el sector han impedido realizar observaciones de la actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** Se han registrado lluvias constantes desde la tarde de ayer hasta la mañana de hoy, las cuales en la tarde de ayer generaron flujos de agua lodosa por las quebradas de Pondoá, Juive, Bazcun, Mapayacu y Achupashal.

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