



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 294**  
**Martes, 21 de octubre de 2014**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La actividad sísmica ha mostrado una disminución, sin embargo continua el temblor de emisión de baja amplitud. El día de hoy se observó una columna de emisión de poca energía que se dirigía al nor-occidente y tuvo altura de 200 m, sobre el nivel del cráter.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se han contabilizado 5 eventos de largo periodo (LP) y persiste un temblor de emisión de baja amplitud.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Al medio día de hoy se pudo observar una leve emisión de vapor con un contenido medio de ceniza a unos 200m snr dirigiéndose hacia el Nor-Occidente. Al momento el volcán se encuentra nublado la parte alta.

**Lluvias y lahares:** No se han registrado lluvias.

**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.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.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/MS**  
**15h00 (TL)**