



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 295**  
**Miércoles, 22 de octubre de 2014**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

En las últimas 24 horas la actividad se ha caracterizado por la presencia de tremor de emisión casi continuo, el que está relacionado con una emisión leve de gas con poca ceniza, cuya máxima altura fue de 1.5 km.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se han contabilizado 4 eventos de largo periodo (LP) y persiste un tremor de emisión de baja amplitud.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo desde la mañana hasta la tarde de hoy, nos reportaron desde el Observatorio una leve emisión de ceniza de hasta 1.5 Km sobre el nivel del cráter.

**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/AA**  
**15h00 (TL)**