



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 326**  
**Sábado, 22 de noviembre de 2014**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La sismicidad continúa baja, superficialmente se observan emisiones poco energéticas.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizaron 2 eventos volcano-tectónicos y 2 episodios de temblor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En horas de la mañana el volcán permaneció despejado lo que permitió observar pequeñas emisiones de vapor que alcanzaron alturas entre 300 metros sobre el nivel del cráter y que se dirigieron hacia el Nor-occidente. Al momento el volcán se encuentra nublado.

**Lluvias y lahares:** Se reportaron lluvias leves que no generaron lahares.

**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)**