



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 354**  
**Sábado, 20 de diciembre de 2014**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La actividad del volcán continua baja. Se ha observado una pequeña emisión de vapor de agua con dirección al Sur-occidente, no se han registrado lluvias en la zona del volcán y continúa con una actividad sísmica baja.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registraron 3 eventos de largo periodo (LP) y 1 evento volcano tectónico (VT).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la mañana se pudo ver una ligera emisión de vapor de agua a unos 100 metros sobre el nivel del cráter, con dirección al Sur-Oeste. Al momento el sector del volcán se encuentra completamente nublado.

**Lluvias y lahares:** No se registraron lluvias, ni 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/GP**  
**15h00 (TL)**