



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 351**  
**Miércoles, 17 de diciembre de 2014**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán continúa con actividad baja. El volcán ha permanecido nublado pero se pudo observar durante un momento una emisión de vapor con dirección al Oriente. La actividad sísmica no ha cambiado con respecto a días anteriores.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registraron 6 eventos de largo periodo (LP) y 2 eventos volcánico tectónicos (VT).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Ayer en la tarde el volcán permaneció semi nublado lo que permitió la observación de una emisión de vapor de agua con dirección Oriente. En la mañana de hoy el volcán amaneció nublado no se registra actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** No se registraron lluvias.

**INFORMACIÓN GENERAL**

- De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas pueden remobilizar 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)**