



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 019**  
**Lunes, 19 de enero de 2015**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La actividad del volcán sigue baja. No presenta registros importantes con respecto a su sismicidad ni emisiones de ceniza.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registró 11 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante la noche se encontraba despejado se pudo observar emisiones pequeñas de vapor de agua con una altura de 500m; durante el día permanece nublado, lo que imposibilita realizar observaciones del cráter del volcán.

**Lluvias y lahares:** Se han registrado lluvias en el sector del OVT durante el día, no existen reportes de lluvias en el volcán por parte de los vigías.

**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)**