



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 303**  
**Viernes, 30 de octubre de 2015**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán mantiene alta su actividad. Se observó varias emisiones de vapor, gas, y ceniza dirigidas hacia el noroccidente. Al momento el volcán se encuentra despejado con leves emisiones de vapor.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizaron 70 eventos de largo periodo (LP), 1 evento volcano tectónico (VT) y 2 tremores de emisión (TE).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En horas de la mañana el volcán amaneció despejado y se pudo observar emisiones de vapor de agua, gases y ceniza con contenido moderado entre alturas que oscilan entre 500 y 700 metros sobre el nivel del cráter, con dirección al noroccidente.

**Lluvias y lahares:** No se hay reportes de lluvias en el sector.

**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.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)
- Este informe diario será emitido a las 12h00 (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/EH**  
**12h00 (TL)**