



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 316**  
**Jueves, 12 de noviembre de 2015**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán mantiene su actividad alta. En la tarde de ayer se observó una emisión de vapor con carga moderada de ceniza. Durante la noche se pudo apreciar incandescencia en el cráter, bloques rodando hasta 500 metros bajo la cumbre. En la madrugada reportaron haber escuchado bramidos. Desde la mañana de hoy ha permanecido nublado con ligeras lloviznas en la zona. Se tiene reportes de caída de ceniza en zona occidental del volcán.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizaron 39 eventos de largo periodo (LP) 2 eventos volcano tectónicos (VT), 1 explosión y 60 episodios de tremor de emisión (TE).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la tarde de ayer se pudo observar una emisión de vapor con carga moderada de ceniza que alcanzó una altura de 3 km con dirección Occidente Noroccidente. En las primeras horas de la noche fue posible divisar incandescencia en el cráter, bloques que rodaron hasta 500 metros bajo la cumbre y en el transcurso de la noche se escucharon bramidos. Desde la mañana de hoy el volcán ha permanecido nublado. Hasta el momento se tienen reportes de caída de ceniza en los sectores de Manzano, Palictagua, Cotalo, Cevallos y Choglontús.

**Lluvias y lahares:** Se registraron ligeras lloviznas 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/GP**  
**12h00 (TL)**