



**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 264**  
**Martes, 20 de septiembre de 2016**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán se mantiene con una actividad interna baja con tendencia ascendente. Durante las últimas horas el sector del cráter se mostró nublado la mayoría del tiempo, no se tiene registros de actividad superficial.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy se contabilizó 1 evento volcano tectónico (VT).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante las últimas horas el sector del cráter se mostró nublado la mayoría del tiempo, no se tiene registros de actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** Se registraron lluvias intensas el día de ayer, mismas que provocaron un pequeño flujo de lodo en la quebrada de Romero, y en las demás quebradas hubo descensos de agua lodosa. Esto no presentó peligro alguno para la población.

**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)**