



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 351

**Viernes, 16 de diciembre de 2016**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna del volcán es baja y la actividad superficial es baja. No se ha observado actividad a nivel superficial.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se registró un evento de largo periodo (LP).

**Observaciones:** Debido a las malas condiciones climáticas únicamente se ha observado la parte alta del volcán la tarde de ayer y no se observó actividad superficial, el resto del tiempo el volcán ha permanecido nublado.

**Lluvias y lahares:** Se registran lluvias durante las últimas horas, las mismas que hasta el cierre de este informe no han generado lahares.

### INFORMACIÓN GENERAL

- En la situación actual del volcán, la actividad interna puede incrementar rápidamente.
- De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, estas pueden remobilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que ha descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómenos.
- 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: <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**

**12h00TL**