



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 365

**Viernes, 30 de noviembre de 2016**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna del volcán es baja y la actividad superficial es baja. No se observa actividad a nivel del cráter.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se contabilizó 2 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones:** En la tarde de ayer las condiciones climáticas fueron favorables y nos permitió observar la cumbre, sin que se haya observado actividad superficial a nivel del cráter. Al momento el volcán se encuentra nublado.

**Lluvias y lahares:** No se han registrado lluvias en el sector.

### 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 removilizar 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/DP**

**12h00TL**