



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 363

**Miércoles, 28 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 ha observado actividad a nivel del cráter.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se contabilizó 3 eventos de largo periodo (LP) y 1 evento volcano-tectónico (VT).

**Observaciones:** En la tarde de ayer el volcán se despejó, sin embargo, no se observó actividad a nivel superficial. Desde la noche hasta el momento el volcán ha permanecido nublado.

**Lluvias y lahares:** Desde la madrugada se registran lluvias de diferentes intensidades en los flancos del volcán que 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/DP**

**12h00TL**