



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 362

Martes, 27 de noviembre de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna del volcán es baja. Las malas condiciones climáticas no permiten realizar observaciones de la actividad a nivel superficial.

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 2 eventos de volcano-tectónicos (VT).

Observaciones: La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, por lo que no se ha podido realizar observaciones a nivel del cráter.

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