



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 071 Viernes, 11 de marzo de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es moderada-alta. Durante la noche se observó incandescencia en el cráter y emisiones de vapor, gases y ceniza que alcanzaron alturas de 1000 metros sobre el nivel del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, 11 episodios de tremor de emisión (TREM), 1 explosión (EXP), 257 eventos de largo periodo (LP) y 1 evento volcano-tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza. En horas de la noche se observó incandescencia a nivel del cráter y varias emisiones de vapor, gases y ceniza que alcanzaron los 1000 metros sobre el nivel del cráter con dirección occidente. Hoy en la mañana el volcán ha permanecido nublado por lo que no se tiene reportes de actividad a nivel superficial.

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

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
- 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
12h00 (TL)