



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 145 Martes, 24 de mayo de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán al momento es baja. No se ha observado actividad superficial durante los momentos en que el volcán se ha despejado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy se contabilizó 1 evento volcano-tectónico (VT) y 10 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Al inicio de la noche de ayer la cumbre se mostró despejada por pocas horas, sin observarse actividad superficial alguna, luego de esto el clima alrededor del cráter se nubló y permanece en esta tendencia hasta el día de hoy.

Lluvias y lahares: Durante las horas de la noche y madrugada se registraron leves lluvias en los sectores aledaños, las cuales no provocaron lahares.

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.igeqn.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)