



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 135

Lunes, 15 de mayo de 2017

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna es baja y no se ha observado alguna manifestación superficial. Debido al clima, el volcán presenta nieve/hielo en la zona alta.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer, hasta las 11h00 (TL) de hoy, se ha registrado 3 eventos volcano tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la noche el sector del volcán se despejaba por momentos y no se logró divisar actividad superficial alguna. En este momento el sector se encuentra despejado y se observa nieve que cubre la cumbre 400 metros bajo el nivel del cráter.

Lluvias y lahares: Se registraron ligeras lluvias durante la noche y madrugada sin generar 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.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/MS
12h00 (TL)