



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 259 Jueves, 15 de septiembre de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se mantiene con una actividad baja. Se registraron lluvias intensas en la tarde y noche de ayer, que provocaron el descenso de lahares pequeños por las quebradas Rea y Romero.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy se contabilizó 17 eventos de largo periodo (LP), y 3 evento volcano tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la noche y mañana de hoy el volcán estuvo despejado, no se evidenció actividad superficial a nivel del cráter. Se observa una capa de nieve en el cráter. Al momento el sector del volcán se encuentra nublado.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias intensas en la tarde y noche de ayer, se registraron lahares pequeños por las quebradas de Rea y Romero.

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)