



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 172

Miércoles, 21 de junio de 2017

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna es baja. Debido a las condiciones climáticas del sector no se tiene observaciones superficiales, sin embargo, se registró descenso de agua lodosa por la quebrada Achupashal que provoco el cierre de la vía en ese sector.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se contabilizaron 4 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Las últimas 24 horas el volcán ha permanecido nublado, razón por la cual no se tuene observaciones de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: Durante la noche se registraron lluvias que provocaron un flujo de agua lodosa por la quebrada Achupashal que provoco el cierre de la vía en ese sector.

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)