



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 206

Martes, 25 de julio de 2017

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna en el volcán es baja. La nubosidad de la zona no ha permitido tener observaciones de la actividad superficial.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se registró 1 evento de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán estuvo nublado, por lo que no se han podido realizar observaciones a nivel del cráter.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias en el sector desde la noche hasta el momento que generaron flujos de agua sin contenido volcánico por las quebradas de Achupashal, Chonta Pamba y Romero que al momento han imposibilitado el tránsito normal por el 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/MS
12h00 (TL)