



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 091
Miércoles, 01 de abril de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentando una actividad considerada como baja. Se han observado emisiones poco energéticas de vapor de no más de 100 m sobre el nivel del cráter. Se registraron lluvias continuas, las cuáles han generado el descenso de agua lodosa por las quebradas de Juive y Achupashal.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 5 eventos de largo periodo (LP) y un evento volcánico-tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: Se han observado emisiones poco energéticas de vapor de no más de 100 m sobre el nivel del cráter.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias continuas, las cuáles han generado el descenso de agua lodosa por las quebradas de Juive y Achupashal.

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 15h00 (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/DP
15h00 (TL)