



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 349
Martes, 15 de diciembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad se mantiene moderada. Ayer en la tarde parcialmente se despejó y se observó leves emisiones de vapor a nivel del cráter. Se registraron lluvias las cuales generaron descenso de agua lodosa por las quebradas del flanco occidental.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer, hasta las 11h00 (TL) de hoy, se contabilizó 19 eventos de largo periodo (LP) y 3 eventos volcano-tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: En las últimas horas la mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, sin embargo ayer por la tarde se despejó parcialmente y se observó débiles columnas de vapor.

Lluvias y lahares: Se registró lluvias las cuales generaron descensos de agua lodosa en las quebradas como Ingapirca, Achupashal, Hacienda, Rea, Pingullo, La Pampa.

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)