



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 362 Domingo, 29 de diciembre de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del Tungurahua continúa siendo considerada como baja. Debido a las condiciones climáticas del sector no se han podido realizar observaciones a nivel del cráter. Ligeras lluvias se han registrado en la parte occidental del volcán, las cuáles no han originado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 1 evento de largo periodo (LP) y 1 evento volcano tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: No se han podido realizar observaciones a nivel del cráter ya que el volcán ha permanecido nublado.

Lluvias y lahares: Se han registrado ligeras lluvias en la parte occidental del volcán, las cuáles no han generado lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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 (T.L)