



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 131 Domingo, 11 de mayo de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad en las últimas horas es moderada. Debido a las fuertes lluvias durante la tarde y noche de ayer se produjeron lahares que descendieron por las quebradas, el más grande bajó por la quebrada Achupashal.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 61 eventos de largo periodo.

Observaciones, emisiones y ceniza: Volcán parcialmente despejado, se pudo observar emisiones poco energéticas con leve contenido de ceniza al nivel del cráter.

Lluvias y lahares: Lluvias fuertes en la tarde de ayer las cuales generaron lahares importantes en todas las quebradas del flanco Occidental, el más importante bajó por la quebrada de Achupashal.

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.igeqn.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/AA
15h00 (TL)