



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 322

Lunes, 18 de noviembre de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua durante las últimas 24 horas presenta una actividad moderada con tendencia al descenso. Las malas condiciones climáticas no permiten realizar observaciones visuales. Durante la noche se generaron lahares en las quebradas del flanco nor-occidental del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 25 eventos de largo período (LP) y un evento volcánico-tectónico.

Observaciones, emisiones y ceniza: Debido a la nubosidad del sector no se observa la actividad superficial del volcán.

Lluvias y lahares: En la noche de ayer se registraron lluvias las cuales generaron lahares con bloques de hasta 20cm que descendieron por las quebradas de Juive, El Viejo Minero y Mandur.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias en el sector del volcán, éstas pueden remobilizar 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/MT
15h00 (T.L)