



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 337 Domingo, 02 de Diciembre de 2012

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene en un nivel considerado como bajo, el volcán permaneció despejado, no se han observado manifestaciones superficiales a nivel del cráter. Lluvias fuertes en la tarde de ayer provocaron el descenso de gran cantidad de material lodoso por las quebradas de Vascún y La Pampa.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 3 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Durante el día se pudo observar nieve en la parte alta del volcán, no se registró actividad superficial a nivel del cráter.

**Lluvias y lahares:** En la tarde de ayer se registraron lluvias fuertes que generaron el descenso de un gran flujo de lodo por la quebrada de Vascún, se produjo un represamiento en el sector de Naguazo, a las 16h26 (tiempo local) el represamiento se desfogó violentamente acarreado bloques de hasta 3 metros de diámetro llegando a un calado máximo de 6 m en altura. A las 16h28 (tiempo local) el frente del lahar llegó las piscinas de El Salado, las cuales ya habían sido evacuadas. Adicionalmente descendió material lodoso por la quebrada del sector de La Pampa, el cual acarrió bloques métricos y decimétricos.

### 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 .
- 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.)