



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 150
Martes, 29 de mayo de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se mantiene en niveles considerados como moderados. Las condiciones climáticas impiden obtener observaciones de las manifestaciones superficiales. Lluvias moderadas en la madrugada de hoy generaron flujos de agua lodosa por la quebrada de Cusúa y el incremento del caudal en las quebradas del flanco occidental del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 24 eventos de largo período (LP) y 28 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido completamente nublado. Se reportó ligera caída de ceniza en los sectores de El Manzano y Choglontus.

Lluvias y lahares: Durante la noche se registró un incremento en los caudales de las quebradas del flanco occidental del volcán. En el sector de Cusúa descendió agua lodosa por la quebrada.

De presentarse lluvias en el sector del volcán 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/M.T.
15h00 (T.L.)