



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 355
Martes, 20 de diciembre de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En cuanto a la actividad sísmica del volcán se nota un descenso en el número de eventos de largo período, lo que indica una disminución en presiones de fluidos en el interior del edificio volcánico. No se realizaron observaciones de la actividad superficial debido a que el volcán permaneció nublado la mayor parte del tiempo. En la mañana de hoy se registró un lahar por las quebradas de Mapayacu y Confesionario.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 15 eventos de largo período (LP) y 2 eventos volcano-tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: No se realizaron observaciones debido a que el volcán permaneció completamente nublado.

Lluvias y lahares: Durante la noche y madrugada se produjeron lluvias las cuales no generaron lahares, sin embargo durante la mañana de hoy se registraron lahares por las quebradas de Mapayacu y Confesionario, los cuales que no se produjeron daños materiales.

INFORMACIÓN GENERAL

- 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 / MR
15h00 (T.L.)