



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 251 Viernes, 07 de septiembre de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene una actividad sísmica considerada como moderada, se han presentado eventos relacionados a movimientos de fluidos. En general la parte alta del volcán permanece nublada, durante la mañana fue posible observar emisiones de vapor poco energéticas que alcanzaron unos 100 m sobre el nivel del cráter y se dirigieron hacia el nor-occidente del volcán. No se han registrado lluvias por el sector del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 155 eventos de largo período (LP) y 8 episodios de tremor pequeños.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán mantiene una emisión continua de vapor poco energética que alcanza unos 100 m sobre el nivel del cráter, la emisión se dirige hacia el lado nor occidental. La parte alta del volcán se encuentra nevada.

Lluvias y lahares: No se han reportado lluvias.

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.)