



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 356

Miércoles, 22 de diciembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo. En la tarde de ayer se observaron emisiones continuas de vapor principalmente con eventuales pulsos de ceniza. La sismicidad se mantiene en nivel medio y relacionado a movimiento de fluidos. Lluvias en la noche no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 29 eventos de largo periodo (LP), 2 eventos volcano-tectónicos, 11 eventos de tremor continuo y 5 explosiones.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se pudo observar emisiones de vapor casi continuas con esporádicos pulsos de ceniza, la dirección de las columnas fue hacia el occidente. El resto del tiempo el volcán ha permanecido nublado.

Lluvias y lahares: La noche y la mañana de hoy se generaron lluvias ligeras que no provocaron problemas con lahares.

- ❖ *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 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)