



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 360

Domingo, 26 de diciembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en niveles considerados como moderados, el número de explosiones ha disminuido con respecto al día de ayer, sin embargo se mantienen los eventos relacionados a movimiento de fluidos en el interior del volcán. Se observan emisiones principalmente de vapor con bajos contenidos de ceniza, se han reportados bramidos moderados. En la tarde de ayer se reportó caída de ceniza en el sector de Choglontús. Lluvias por el sector del volcán no han generado problemas con lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 35 eventos de largo periodo (LP)

Observaciones, emisiones y ceniza: Se han observado emisiones de vapor con bajo contenido de ceniza, los vigías informan que se escuchan bramidos tipo turbina. Durante la noche se pudo observar brillo en la parte alta del cráter. No se registraron explosiones las últimas 24 horas.

Lluvias y lahares: Se presentaron fuertes lluvias durante la madrugada por el sector del volcán, no se tiene reportes de que hayan generado flujos de lodo.

- ❖ *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.igeptn.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)