



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 361

Lunes, 27 de diciembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta una disminución de su actividad explosiva desde la mañana del sábado 25 de diciembre del 2010, aunque se mantiene un número alto de sismos de largo periodo, asociado con resonancias de fluidos en el interior del volcán. Se observan emisiones de vapor con bajos contenidos de ceniza. Se han reportados bramidos moderados. Las lluvias caídas en el sector del volcán en la madrugada de hoy no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 18 eventos de largo periodo (LP), 3 volcano-tectónicos (VT) y 6 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Se observaron emisiones de vapor con bajo contenido de ceniza. Algunos bramidos se escucharon en el Observatorio Vulcanológico del Tungurahua. No se registraron explosiones las últimas 24 horas.

Lluvias y lahares: Se presentaron lluvias durante la madrugada por el sector del volcán, pero 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.igepn.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 / MR
15h00 (T.L)