



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 363

Miércoles, 29 de diciembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta niveles moderados de actividad. En la noche se observó brillo en el cráter y se escucharon ligeros bramidos. Las lluvias registradas en la noche provocaron una crecida en la quebrada Vazcùn y flujos de agua lodosa por las quebradas de Pingullo, Bilbao, Achupashal y Pirámide.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 19 eventos de largo periodo (LP) y 3 episodios de tremor de emisión. No se registran explosiones desde el 25 de Diciembre.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido completamente nublado, en la noche con ayuda del visor nocturno se observó brillo en la zona del cráter, además se escucharon bramidos tipo turbina.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias moderadas las cuales no generaron problemas de lahares pero reportaron una crecida en la quebrada Vazcùn, y agua lodosa por las quebradas de Pingullo, Bilbao, Achupashal y Pirámide.

- ❖ *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 / MR
15h00 (T.L)