



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 334

Martes, 30 de Noviembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Se mantiene la emisión continua con carga moderada a alta de ceniza, con altura de 3 a 4 km sobre el cráter y dirección suroccidente. Se reportaron caídas de ceniza desde las poblaciones cercanas al volcán. Se escucharon bramidos de variada intensidad. No se han presentado lluvias ni registrado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 8 explosiones, un episodio de tremor armónico. La sismicidad actual está asociada al proceso de emisión. No se registran cambios significativos ni en el tipo ni en la energía, por lo que se considera actualmente un proceso de sistema abierto.

Observaciones, emisiones y ceniza: Se reportaron caídas de ceniza desde Palitahua, Bilbao, Cusúa, Pillate, Cahuají, Choglontús y El Manzano.

Lluvias y lahares: No se han registrado.

- ❖ *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 / PP
15h00 (T.L)**