



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 188
Miércoles, 07 de julio de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene un nivel de actividad considerado como moderado. Durante la mañana de hoy se ha logrado observar una columna de vapor con contenido de ceniza. También se han escuchado bramidos. No se han presentado lluvias en el sector del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 71 eventos de largo periodo (LP), 3 explosiones y 27 episodios tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán se encuentra nublado; sin embargo, durante la mañana de hoy se observó una columna de vapor con contenido moderado de ceniza, dirección WSW y una altura aproximada de 1 km. Durante la noche de ayer se reportó caída de ceniza en los sectores de Ulba, Bilbao, Choglontus, Juive Chico, Manzano, Cotaló, Pillate y, levemente, en Ambato.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias ni lahares en los sectores aledaños al volcán.

- ❖ *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 / JCSA
15h00 (T.L)