



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.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 184
Sábado, 03 de julio de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene una actividad sísmica considerada como moderada, caracterizada por eventos sísmicos relacionados con movimientos de fluidos. En la noche del día de ayer se pudo observar brillo en el cráter acompañado de una columna de emisión continua de vapor. No se han reportado caídas de ceniza en sectores aledaños. No se han producido explosiones.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 8 sismos de largo periodo (LP), 1 evento volcano-tectónico y 2 episodios tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la noche del día de ayer, el volcán se despejó y se pudo observar brillo en el cráter, acompañado de una columna continua de vapor. Se han reportado ligeros bramidos asociados al volcán desde Cusúa. No se han reportado caídas de cenizas sectores aledaños al volcán.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias ni lahares.

- ❖ *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)