



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 238
Jueves, 26 de agosto de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene baja actividad sísmica con tendencia descendente. No hay cambios significativos en los últimos días. La zona ha variado entre parcialmente despejada y nublada. Se presentaron lluvias en la noche sin que se registren lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 5 eventos de largo periodo (LP) asociados a movimiento de fluidos. Esta sismicidad es similar a días precedentes y en general tiende a disminuir.

Observaciones, emisiones y ceniza: Cuando fue factible la observación directa, se apreció hielo a la altura del cráter. No hay emisiones ni ninguna otra actividad superficial.

Lluvias y lahares: Lluvias en la noche. No se generaron 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 / PP
15h00 (T.L)