



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 N° 184 Viernes 03 de Julio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad sísmica moderada. Debido a las malas condiciones climáticas no se puede observar hacia la cumbre; las constantes lluvias han generado flujos de lodo en diversos sectores del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 17 eventos de largo periodo (LP) y 2 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: No se ha podido realizar observaciones debido a la nubosidad de la zona. No hay reportes de caída de ceniza ni de ruidos.

Lluvias y Lahares: Se ha registrado lluvias durante todo el tiempo. Hay reportes de flujo de lodo con bloques de hasta 40 cm. de diámetro en la Quebrada Mapayacu (sector sur-occidental) y crecidas en Pondoá y Bilbao (sectores norte y nor-occidental respectivamente).

- ❖ *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.*

15h00 (T.L)
IG-EPN / MS