



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 249
Lunes, 06 de septiembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se mantiene en un nivel bajo. Debido a la generación de lluvias en la madrugada de hoy se presentaron flujos de lodo por varios drenajes del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 5 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: No se han realizado observaciones debido a la presencia de nubosidad en la zona del volcán.

Lluvias y lahares: En la madrugada de hoy se registraron fuertes lluvias que generaron flujos de lodo por las quebradas de Ulba, Juive, Vazcun, Mandur, Achupashal y Mapayacu. Por la quebrada de Achupashal descendieron bloques de grandes dimensiones que destruyeron un muro que se estaba construyendo para rehabilitar la vía en la zona.

- ❖ *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 / LT
15h00 (T.L)