



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 174
Jueves, 23 de junio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una baja actividad sísmica con tendencia descendente. No hay observaciones de la actividad superficial. Fuertes lluvias en la madrugada ocasionaron lahares en varios sectores.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 6 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido totalmente nublado.

Lluvias y lahares: Durante la noche y madrugada del día de ahora hubo lluvias fuertes, las cuales generaron lahares que bajaron por las quebradas de la Pampa y del flanco Occidental y un incremento del caudal en el Río Vazcún; además por la quebrada Mapayacu (sector sur-occidental) se vieron bloques de 70 cm.

A partir del medio día se presentaron nuevamente lluvias muy ligeras que al momento de este informe ya cesaron y no se ha reportado ningún inconveniente.

- *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 .*
- *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 / MS

15h00 (T.L)