



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° 294

Miércoles, 21 de octubre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo y la presencia de penachos de emisión de vapor poco energéticos. Debido a la presencia de lluvias se han reportado la generación de lahares por varios drenajes del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 1 evento sísmico de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la mañana de hoy se pudo observar un penacho de vapor poco energético.

Lluvias y Lahares: En la tarde de ayer se registraron fuertes lluvias que generaron flujos de lodo en las quebradas de Juive y el sector de la Pampa. En este último se señaló además el descenso de bloques de 30 a 40 cm. de diámetro. Se reportó también el incremento del caudal en el río de Vazcún y la presencia de varios lahares por los drenajes ubicados cerca de Runtún.

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 / LT