



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. 177 Domingo, 26 de junio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Al igual que en días anteriores el volcán se ha mantenido con baja actividad sísmica con tendencia descendente. Durante la noche y madrugada se registraron lluvias permanentes las que causaron el descenso de lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 4 eventos relacionados con movimiento de fluido o de largo periodo (LP)

Observaciones, emisiones y ceniza: Debido a la permanente nubosidad en todo el sector del volcán no se ha podido realizar observaciones visuales hacia el cráter.

Lluvias y lahares: Durante la noche y madrugada se tuvo la presencia de lluvias de diferente intensidad, se registraron lahares en las quebradas Occidentales y Nor-Occidentales pero no ocasionaron daños materiales. En la mañana de hoy se realizó una inspección a la quebrada de Juive y se observó que bajaron bloques de hasta 70 cm de diámetro.

- *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 / SV

15h00 (T.L)