



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.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 322

Jueves, 18 de noviembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En los últimos días se ha registrado un leve incremento de la actividad sísmica del volcán, sin embargo se mantiene en un nivel considerado como bajo. Debido a la presencia de lluvias se registraron la generación de lahares por algunas quebradas del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 7 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la mañana se pudo observar la presencia de nieve en la zona del cráter

Lluvias y lahares: Durante la tarde de ayer en todo el sector se registró fuertes lluvias, las cuales generaron lahares en las quebradas de Mapayacu, Achupashal, Cusua y Mandur, y en el sector de La Pampa.

- ❖ *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.igeqn.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 / MS
15h00 (T.L)