



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 318

Domingo, 14 de noviembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán continúa en niveles considerados como bajos. Se reportó una emisión con poco contenido de ceniza. Lluvias en el sector generaron flujos de agua lodosa en algunas quebradas del sector sur-occidental y occidental del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 15 eventos de largo periodo (LP) y 2 eventos volcano-tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: A las 17h46 (TL) de ayer los vigías de Pondoá, Cahujá y Cotaló reportaron una emisión con un bajo contenido de ceniza que alcanzó unos 200 m sobre el nivel de la cumbre. En la tarde de ayer y mañana de hoy se observó nieve en la cumbre. Durante la mañana y hasta el momento ha permanecido nublado.

Lluvias y lahares: La tarde de ayer se presentaron lluvias en los sectores de El Manzano, Bilbao, Pondoá, Juive Chico que generaron flujos de agua lodosa en las quebradas de Palitahua, Pondoá, Achupashal, Piramide, y Mapayacu.

- ❖ *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 / MS
15h00 (T.L)