



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 181
Miércoles, 30 de junio de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica presenta un incremento de sismos de largo periodo (LP) con relación al día de ayer. El volcán desde la tarde de ayer permanece nublado por lo que no se ha podido observar el estado de la actividad superficial.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 39 sismos de largo periodo (LP), los cuales están relacionados con el movimiento de fluidos en el interior del volcán, y 1 episodio pequeño de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza:

El volcán desde la tarde de ayer ha permanecido nublado por lo que no se tienen reportes de la actividad superficial. Los vigías reportaron la presencia de hielo en la parte sur del volcán, también observaron que las emisiones de gas continúan en dirección al Oeste. No se tiene reportes de caída de ceniza.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias en el sector.

- ❖ *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 / MR
15h00 (T.L)