



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 283
Domingo, 10 de octubre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene bajos niveles de actividad sísmica, de manera similar a lo observado en días anteriores. En la noche de ayer se registraron incrementos en los caudales de las quebradas Vascún y Ulba. El sector del volcán ha permanecido nublado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 4 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: No se han realizado observaciones debido a la presencia de nubosidad en la zona del volcán.

Lluvias y lahares: Entre las 18h00 y las 21h00 (TL) de ayer la presencia de lluvias ocasionó el aumento del caudal de los ríos Ulba y Vascún, pero que no generaron lahares. En el transcurso del día de hoy no se han presentado lluvias.

- ❖ *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)