



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 286
Miércoles, 13 de octubre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Similar a los días anteriores el volcán mantiene un nivel de actividad bajo. En la mañana de hoy se observó un poco de actividad fumarólica a nivel del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 2 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La mañana de hoy el volcán amaneció completamente despejado, por lo que se pudo observar actividad fumarólica de poca intensidad a nivel del cráter; a aproximadamente las 07h30 (TL) se nubló y continúa así hasta el momento de emisión del presente informe.

Lluvias y lahares: No se registraron lluvias durante las últimas 24 horas.

- ❖ *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 / AA
15h00 (T.L)