



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 270
Lunes, 27 de Septiembre 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. Desde la noche de ayer se despejó y se observó una pequeña actividad fumarólica a nivel del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

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

Observaciones, emisiones y ceniza: En la noche de ayer y esta mañana, el volcán ha permanecido despejado. Hoy se observó una pequeña actividad superficial en la zona del cráter.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias ni lahares.

- ❖ *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 / SV
15h00 (T.L)