



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 261
Sábado, 18 de septiembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán Tungurahua al igual que los días anteriores se mantiene en niveles considerados como bajos. En la noche el volcán se despejó por momentos, sin mostrar evidencias de calor en el cráter. Se han registrado lluvias moderadas en la zona, las cuales hasta el momento no han generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 3 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la noche el volcán se despejó por unos momentos en los cuales no se observó brillo en el cráter. Se han presentado lluvias consideradas como moderadas las cuales hasta el momento no han generado lahares.

Lluvias y 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 / MT
15h00 (T.L)