



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 134
Viernes, 14 de mayo de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad mantiene un nivel bajo de actividad. La zona del volcán varió entre despejada y nublada. Cuando el clima lo permitió no se apreció actividad superficial. No se han presentado lluvias ni registrado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 1 evento de volcano Tectónico (VT).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El clima varió entre despejado en la tarde de ayer, parcialmente nublado y nublado. Cuando el volcán estuvo despejado no se apreció emisiones a la altura del cráter.

Lluvias y Lahares: No se han generado.

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.*

15h00 (T.L)
IG-EPN / PP