



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 147
Jueves, 27 de Mayo de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad mantiene un nivel bajo de actividad con tendencia ascendente. El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo. Cuando estuvo despejado no se evidenció la presencia de actividad superficial. Se reporta leve caída de ceniza en el sector de Cahuají. No se ha registrado lluvias ni lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha registrado 52 eventos de largo periodo (LP) y 2 eventos volcano tectónicos (VT).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo. En instantes en que se pudo ver la zona del cráter, no se evidenció actividad superficial. Se reporta leve caída de ceniza en la población de Cahuají, durante la noche.

Lluvias y Lahares: No se ha 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.*

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