



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 182 Viernes, 01 de julio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene un nivel de actividad sísmica baja, sin embargo la generación de eventos de fractura (VT), podría implicar un cambio en el nivel de actividad, razón por la que se debe mantener el monitoreo constante del volcán. No se ha realizado observaciones del cráter ya que este permanece nublado y con ligeras lluvias.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 8 eventos relacionados con movimiento de fluido o de largo periodo (LP) y 4 eventos de fractura o volcano-tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: El sector ha permanecido nublado.

Lluvias y lahares: Se observa ligera lluvia en la parte alta del volcán, pero no se han generado 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 .*
- *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)