



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. 103
Miércoles, 13 de Abril de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se encuentra en niveles bajos. El volcán ha permanecido nublado, en la mañana se observó una columna de 500m sobre el nivel del cráter (snc) con dirección SSO. En la madrugada de hoy se registraron fuertes lluvias que no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: No se han registrado eventos.

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, en la mañana se despejó la zona del cráter por algunos minutos y se observó una columna de gases de unos 500m sobre el nivel del cráter con dirección SSO.

Lluvias y lahares: En la madrugada de hoy se reportaron fuertes lluvias en el sector las cuales no generaron 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.igepn.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)