



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. 202
Jueves, 21 de julio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se ha mantenido con baja actividad tanto sísmica como superficial de manera similar a los días anteriores. Se han registrado lluvias de leves a moderadas.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 6 eventos de largo período (LP) y 1 evento vulcano-tectónico.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán se encuentra despejado, se observan emisiones de vapor a nivel del cráter.

Lluvias y lahares: En la mañana de hoy el volcán se despejó por un momento y se pudo observar una columna de vapor con una altura menor a 100m. Además se presentó una lluvia ligera en la mañana. Después de esto, el volcán ha permanecido totalmente nublado.

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 / MR

15h00 (T.L)