



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. 201 Miércoles, 20 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 14 eventos de largo período (LP) y 2 eventos volcano-tectónicos.

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

Lluvias y lahares: En la noche de ayer se registraron lluvias leves a moderadas que provocaron un ligero incremento en el caudal del río Vascun.

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)