



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.igeptn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 134 Jueves, 14 de Mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua presenta una actividad sísmica moderada a baja, con explosiones pequeñas y esporádicas, expulsión de bloques incandescentes y bramidos; además se presentaron lluvias sin que estas hayan generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 11 eventos de largo periodo (LP), 8 episodios de tremor de emisión, 2 episodios pequeños de tremor armónico, ambos tipos de pequeña amplitud o energía y 2 explosiones pequeñas.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Debido a las malas condiciones climáticas, no se ha podido ver la cumbre durante el día de hoy, sin embargo en la noche de ayer se observó brillo y el rodar de bloques incandescentes por los flancos del volcán hasta unos 500 m por debajo del borde del cráter.

Ventanas reportó haber escuchado bramidos.

Lluvias y Lahares: En la noche de ayer se presentaron ligeras lloviznas sin que estas hayan 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 www.igeptn.edu.ec.*

**15h00 (T.L.)
IG-EPN / MS**