



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. 253
Domingo, 09 de septiembre de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene en un nivel considerado como moderado, se han observado emisiones de vapor que ascienden pocos metros sobre el nivel del cráter. Se reportan lluvias que no han causado problemas con lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 88 eventos de largo período (LP) y 1 evento volcano-tectónico (VT)

Observaciones, emisiones y ceniza: En la mañana de hoy se ha observado pequeñas emisiones de vapor de agua las cuales alcanzaron pocos metros de altura sobre el nivel del cráter, después de eso el volcán ha permanecido nublado hasta la publicación de este informe.

Lluvias y lahares: En la noche de ayer se registraron lluvias en la zona del volcán y en el sector de Guadalupe, no se ha reportado la generación de lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias en el sector del volcán, éstas pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- 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/MT
15h00 (T.L.)