



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. 021
Lunes, 21 de enero de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del Tungurahua se mantiene en un nivel considerado como bajo, sin embargo se han registrado eventos relacionados con presurización y fractura de rocas al interior del volcán. La nubosidad en la zona impide realizar observaciones visuales del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 26 evento de largo periodo (LP), 2 eventos volcano tectónicos, (VT), y 1 explosión pequeña a la 01h20 (tiempo local)

Observaciones, emisiones y ceniza: No se tiene visibilidad del volcán, debido a la nubosidad de la zona.

Lluvias y lahares: No se ha registrado lluvias.

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/SV

15h00 (T.L)