



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. 131 Jueves, 10 de mayo de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se caracteriza por la generación de sismos relacionados con la movilización de fluidos al interior del edificio volcánico.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 52 eventos de largo período (LP) y 13 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Debido a las malas condiciones climáticas no se ha podido realizar observaciones visuales del cráter. Los vigías no han reportado novedades.

Lluvias y lahares: En la mañana de hoy se presentó una ligera llovizna sin generar lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias en el sector del volcán 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/L.T.
15h00 (T.L.)**