



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. 010
Jueves, 10 de enero de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se encuentra en un nivel considerado como moderado y muestra una tendencia descendente. En la madrugada de hoy hubo leve caída de ceniza en los sectores de Choglontus y El Manzano.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 10 eventos de largo periodo (Lp's), 2 explosiones y un episodio pequeño de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El sector del volcán ha permanecido nublado durante todo el día, impidiendo realizar observaciones directas de la actividad superficial. Desde los sectores de Choglontus y El Manzano se reportó que hubo una leve caída de ceniza en la madrugada de hoy.

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)