



**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. 026
Sábado, 26 de enero de 2013**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán Tungurahua se encuentra en un nivel considerado como moderado, caracterizado principalmente por eventos relacionados a movimientos de fluidos en el interior del volcán. Debido a las malas condiciones climáticas que existen en el sector del volcán no se han podido realizar observaciones visuales.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 54 eventos de largo periodo (LP), y 2 eventos volcano tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido completamente nublado.

Lluvias y lahares: Se registraron ligeras lloviznas durante la madrugada, las cuales no generaron problemas con 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)