



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - [www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec). Quito - Ecuador

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 238**  
**Sábado, 25 de agosto de 2012**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán Tungurahua presenta una actividad considerada como moderada baja, está caracterizada por la generación de eventos relacionados a movimientos de fluidos en el interior del volcán, además se han registrado pequeños episodios de tremor de emisión. Se tiene reportes de caída de ceniza en los sectores de Manzano, Choglontus, Chacauco, Bilbao y Pillate. Se han presentado lluvias que hasta el momento no han generado lahares.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registraron 80 episodios de tremor, 125 eventos de largo período.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Volcán completamente nublado todo el tiempo. Se tiene reporte de caída de ceniza en los sectores de Manzano, Choglontus, Chacauco, Bilbao y Pillate.

**Lluvias y lahares:** Durante la noche madrugada y tarde de hoy se han registrado lluvias que hasta el momento no han generado 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.)**