



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. 178**

**Jueves, 27 de junio de 2013**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La actividad sísmica y superficial del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. Debido a la presencia de lluvias se ha reportado presencia de agua en varias quebradas del occidente y noroccidente del volcán.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se contabilizaron 28 eventos de largo período (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la mañana de hoy sector del volcán ha permanecido completamente nublado. En la tarde de hoy se pudo observar nieve en la parte alta del cono y emisiones leves de vapor de agua a nivel del cráter.

**Lluvias y lahares:** En la mañana de hoy se registraron lluvias de intensidad moderada y alta en la zona alta del volcán que generaron el descenso de agua por las quebradas La Pampa y del occidente.

**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 del Instituto Geofísico: [www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)
- 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/MS**  
**15h00 (T.L)**