



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - [www.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec)

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 182**  
**Jueves, 01 de julio de 2010**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

El volcán presentó este día un incremento de sismos de largo periodo (LP) con relación al día de ayer. La zona del volcán ha permanecido nublada la mayor parte del tiempo, por lo que no se tienen reportes visuales.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registraron 36 sismos de largo periodo (LP), 2 eventos volcano-tectónicos y 1 episodio pequeño de tremor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:**

El volcán ha permanecido nublado por lo que no hay observaciones de su actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** Se presentaron ligeras lloviznas, las cuales no produjeron flujos de lodo o lahares.

- ❖ *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 [www.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.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 / MR**  
**15h00 (T.L)**