



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 N° 181 Martes, 30 de junio de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como moderado con tendencia de comportamiento descendente. Debido a la presencia de nubosidad en el volcán no se han realizado observaciones y se han reportado lluvias en la zona occidental.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha contabilizado un total de 5 eventos de largo periodo (LP) y 11 episodios de temblor de emisión.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** Debido a la presencia de nubosidad en la parte alta del volcán no se han realizado observaciones. No hay reportes de ruidos

**Lluvias y Lahares:** A las 11h50 (tiempo local) de hoy se reportó la generación de fuertes lluvias en el sector occidental del volcán, y a las 13h00 (tiempo local) se reportó el descenso de agua lodosa por el Río Puela.

- ❖ *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).*

**15h00 (T.L)**  
**IG-EPN / LT**