



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.igeptn.edu.ec](http://www.igeptn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 143 Sábado, 23 de mayo de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas la actividad sísmica presenta características similares a la de días anteriores, mantiene un nivel considerado moderado-bajo. Los bramidos generados por el volcán han sido escuchados en la zona de Manzano de manera moderada y fuerte, la nubosidad presente en la zona del cráter dificulta la visibilidad superficial.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha contabilizado un total de 13 eventos de largo periodo (LP), 4 episodios de temblor de emisión y 10 explosiones.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** los bramidos escuchados en el sector de manzano han sido moderados e intensos, Se reporto caída de ceniza en horas de la tarde de ayer en el sector de Manzano y Cahujá, en las últimas horas se registra lluvias leves en la zona del cráter, sin que hasta el momento se generen lahares.

**Lluvias y Lahares:** En la parte alta del volcán se presentan lluvias pero no generaron lahares hasta el momento.

- ❖ *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.igeptn.edu.ec](http://www.igeptn.edu.ec).*

15h00 (T.L)  
IG-EPN / PP