



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° 103 Lunes, 13 de abril de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como moderado con tendencia de comportamiento ascendente. Sísmicamente se caracteriza por la generación de señales sísmicas asociadas a la movilización o vibración de fluidos al interior del edificio volcánico. No se han realizado observaciones debido a la presencia de nubosidad en la zona del volcán.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha contabilizado un total de 30 eventos de largo periodo (LP) y 21 episodios de temblor de emisión.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** No se han realizado observaciones del volcán debido a que ha permanecido nublado.

**Lluvias y Lahares:** No se han registrado 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).*

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