



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° 251 Lunes, 07 de septiembre de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa en niveles bajos, pero con tendencia ascendente debido a ocurrencia de eventos volcano-tectónicos. En horas de la mañana de hoy se observó vapor poco energético sobre la cumbre y fumarolas al lado Norte del cráter. No se ha registrado lluvias ni lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha registrado 2 eventos de largo periodo (lp's) y 2 eventos volcano-tectónicos (vt's).

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** En la mañana de hoy el volcán estuvo nublado y se pudo observar salida de vapor poco energético de color blanco, además actividad fumarólica al lado Norte del cráter.

**Lluvias y Lahares:** No se ha reportado ni lluvias ni 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 / SV**