



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° 236 Lunes, 24 de agosto de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica permanece en un nivel bajo. El sector del volcán ha estado nublado pero durante algunos momentos se despejó, permitiendo ver una columna de vapor a unos 100 m snc. En la mañana de hoy se reportaron lluvias en los alrededores sin que estas produzcan lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se han registrado 5 eventos de largo periodo (LP).

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** El volcán ha permanecido la mayor parte del tiempo nublado y en las ocasiones en que se despejó se pudo ver una columna de vapor de alrededor de 100 m snc y con dirección al occidente.

**Lluvias y Lahares:** En las primeras horas de la mañana se produjeron lluvias, aun que estas no provocaron 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**