



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° 132 Martes 12 de Mayo de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad se mantiene similar al día de ayer y con respecto a la semana anterior, es un poco más alta con ruidos fuertes y explosiones esporádicas.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha contabilizado un total de 30 eventos de largo periodo (LP), 9 episodios de temblor de baja amplitud o energía y 4 explosiones.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** La noche de ayer también se reportaron bramidos fuertes y con el visor nocturno se pudo ver incandescencia en el cráter y emisiones que se dirigían al Noroccidente. A las 22h00 las emisiones fueron más fuertes, alcanzando una altura de hasta 3 km. El día de hoy, el volcán ha permanecido nublado.

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

- ❖ *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 / MS**