



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° 144** **Jueves, 24 de mayo 2007**

### **RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La actividad sísmica en general se la considera moderada-baja y mantiene tendencia decreciente. El volcán estuvo despejado la tarde de ayer y nublado en la noche y mañana de hoy. No se ha presentado lluvias ni registrado lahares. Las emisiones observadas han sido de vapor a la altura del cráter o emisiones de ceniza poco energéticas.

### **ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES**

Se han contabilizado un total de 56 eventos de largo periodo (LPs). La tarde de ayer se registraron tres emisiones con contenido de ceniza bajo a moderado, alcanzando alturas menores a 1 Km. sobre el nivel del cráter.

### **INFORMACION ADICIONAL**

- **Las lluvias que se registren pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y ocasionar lahares, razón por la cual hay que extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido los flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.**
- 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 / PP**