



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.igeptn.edu.ec](http://www.igeptn.edu.ec)

## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 176** **Sábado 25 de junio de 2005**

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

### **ESTADO DEL VOLCÁN**

El nivel de actividad del volcán permanece bajo. Eventualmente podrían ocurrir incrementos en el contenido de ceniza en las emisiones, sin que ello represente un cambio importante en el dinamismo del volcán. Es importante que la población se mantenga atenta a los medios de comunicación autorizados en caso de cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo.

### **ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se registró un evento volcano tectónico.

### **OBSERVACIONES**

Durante la mañana el volcán permaneció despejado. Fue posible observar vapor saliendo del cráter, elevándose unos 100 metros y dirigiéndose hacia el occidente. En la noche fue posible observar incandescencia en el cráter utilizando un visor nocturno.

*La Resolución N° 2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo.*

25 de junio de 2005  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 TL  
[www.igeptn.edu.ec](http://www.igeptn.edu.ec)