



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** **Martes 28 de Diciembre de 2004**

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

### **ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad permanece en un nivel bajo aunque se registró un incremento en la amplitud del tremor relacionado con emisiones, pese a esto, las emisiones permanecen iguales a lo registrado los días anteriores.

### **ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se ha contabilizado un total de 13 eventos de largo período, 1 volcano-tectónico, 2 señales de emisiones pequeñas (puntuales) y tremor asociado a las emisiones constantes.

### **OBSERVACIONES**

Las emisiones constantes con contenidos bajos a moderados de ceniza han alcanzado los 500 m de altura sobre el cráter y se han dirigido hacia el N y NE. Con la emisión pequeña registrada esta tarde, la columna alcanzó una altura de 1 km sobre el cráter.

Durante la tarde y noche de ayer, se reportaron bramidos.

*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.*

28 de diciembre de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 TL  
[www.igeptn.edu.ec](http://www.igeptn.edu.ec)