



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° 27** **Viernes 28 de Enero de 2005**

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

### **ESTADO DEL VOLCÁN**

El volcán permanece en un estado que se ha denominado de “conducto abierto”, es decir, se cree que su conducto permite el paso de los gases y ceniza de manera libre. Las emisiones presentan un contenido variable sólidos y por lo tanto pueden generarse leves caídas de ceniza tanto en los flancos como en los sitios cercanos al volcán. Hasta el momento no hay indicios de una mayor intensificación en la actividad del volcán.

### **ACTIVIDAD SÍSMICA**

La actividad tremórica continúa baja, y solamente se registraron 4 eventos de largo periodo.

### **OBSERVACIONES**

Durante el día el volcán ha permanecido nublado, sin embargo, mediante observación satelital se pudo apreciar una pluma que se extendió varios kilómetros hacia el occidente-nor-occidente. En el día de ayer hubo una leve caída de ceniza en el sector de Runtún.

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