



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

## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 15** **Sábado 15 de enero de 2005**

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

### **ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad sísmica y de emisiones es baja al igual que en los días anteriores.

### **ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se han contabilizado 7 sismos de largo período y varios episodios tremóricos, asociados con emisiones de vapor y gases.

### **OBSERVACIONES**

En las últimas 24 horas, las condiciones climáticas han sido favorables para observar las manifestaciones superficiales del volcán. En la tarde de ayer se reportaron bramidos leves. En la noche de ayer y madrugada de hoy, se observó brillo en el cráter con la ayuda del visor nocturno. El día de hoy se observó una columna de vapor y gases poco energética con escaso contenido de ceniza, que alcanzó una altura de 300 m sobre el nivel del cráter con dirección hacia el Este, lo que ha sido característico hasta el cierre de este boletín.

*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.*

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