



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° 44** **Domingo 13 de Febrero de 2005**

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

### **ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad permanece baja y no hay indicios de algún cambio

### **ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se ha registrado 8 eventos de largo periodo.

### **OBSERVACIONES**

En las últimas 24 horas, el edificio del volcán ha estado cubierto por nubes, lo que no permitió tener observaciones visuales de la cumbre. Sin embargo, en la mañana de hoy, se pudo apreciar por pocos instantes, una columna poco energética de vapor y gases, que alcanzó unos 100 metros sobre el crater del volcán y se dirigió hacia el occidente. Adicionalmente, no se han reportado bramidos, ni lluvias que ocasionen avalanchas de escombros (lahares), tal como sucedió el medio día de ayer.

*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.*

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