



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

## **INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA** **Miércoles 15 de Diciembre de 2004**

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

### **ESTADO DEL VOLCÁN**

Con respecto a los días anteriores se ha registrado un incremento en el número de eventos. Sin embargo, las manifestaciones superficiales se mantienen sin variaciones de importancia. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo, en caso de que las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de éstos.

### **ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se han contabilizado un total de 53 eventos de largo período y 22 señales de tremor asociados con emisiones de vapor y gases.

### **OBSERVACIONES**

Durante la mañana de hoy no se pudo realizar observaciones debido a la alta nubosidad en la zona del volcán. A partir del medio día se reportó una columna de vapor, gas y moderado contenido de ceniza de aproximadamente 1.5 km de altura que se dirigía hacia el occidente.

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