



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO**  
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA**  
**Martes 26 de Octubre de 2004**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

El volcán permanece con una actividad de desgasificación caracterizada por ocasionales emisiones de gases y ceniza provocadas durante la ocurrencia de explosiones y/o emisiones. Esta actividad en general ha tenido una tendencia a disminuir aunque se han presentado pequeños incrementos que pueden ser las manifestaciones superficiales ante la ocurrencia de unos pocos eventos volcano-tectónicos que vienen presentándose desde el mes de Septiembre y el presente mes.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se han registrado pequeños eventos de largo período y 4 explosiones entre las 20h40 t.l (de ayer) hasta las 13h47 t.l (de hoy). Sus tamaños fueron principalmente moderados. Ha incrementado el número de episodios tremóricos relacionados con emisiones de gases y ceniza, pero ellos han sido poco energéticos. Uno de los episodios tremóricos tuvo una duración de 1 hora y se registró minutos antes y decenas de minutos después de la ocurrencia de un evento explosivo.

**OBSERVACIONES**

En la noche de ayer fue posible observar brillo y en el día de hoy fue posible observar emisiones poco energéticas de gases y ceniza que alcanzaron 500 m sobre la cumbre del volcán.

*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.*

26 de octubre de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 TL  
[www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)