



**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**  
**Lunes 25 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 8 eventos de largo período y 8 explosiones cuyos tamaños fueron principalmente pequeños. En el día de ayer se presentó un episodio tremórico cuya duración fue de 5 horas. Este tremor se presentó después de la ocurrencia de 3 explosiones las mismas que fueron seguidas por un periodo de quietud de 6 horas aproximadamente.

**OBSERVACIONES**

No se han podido realizar observaciones hacia el volcán debido a las condiciones climáticas.

*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.*

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