



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFÍSICO**  
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 E-mail: [geofisico@accessinter.net](mailto:geofisico@accessinter.net)

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA**  
**Miércoles 15 de Septiembre de 2004**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

En las últimas 24 horas, el volcán disminuyó nuevamente su actividad, la misma que es caracterizada por emisiones de gases poco energéticas.

**SISMICIDAD**

Se han registrado 20 eventos de largo periodo y varios episodios de tremor asociados con emisiones de vapor y gases.

**OBSERVACIONES**

En la noche de ayer se pudo observar una leve incandescencia en el cráter del volcán y se han podido escuchar bramidos. Durante el día de hoy las condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones hacia el 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.*

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