



**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  
Miércoles 5 de Diciembre de 2001**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado 33 sismos de largo período y 1 volcano-tectónico.

**OBSERVACIONES**

No se cuentan con observaciones de la cumbre del volcán, pero sí se pudo observar las fumarolas del lado norte del volcán con actividad constante.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El nivel de sismicidad sigue en niveles intermedios sin presentar eventos que impliquen cambios importantes en la actividad volcánica a muy corto plazo. Sin embargo, las características de los eventos de largo período registrados desde la noche de ayer, son similares a señales sísmicas que precedieron a episodios de mayor actividad de emisiones de ceniza en el Tungurahua.

*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.*

*5 de Diciembre de 2001*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*