



**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