



**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  
Jueves 8 de Noviembre de 2001**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado 54 sismos de largo período y 1 señal de emisión.

**OBSERVACIONES**

La zona del volcán ha permanecido mayormente nublada, sin embargo al despejarse temporalmente se pudo observar la presencia de dos fumarolas en el flanco Este del volcán. Las columnas alcanzaron alturas entre 5 y 10m.  
No se han registrado lluvias.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán mantiene una actividad inestable. Es necesario mantener la vigilancia y los niveles de alerta.

*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.*

*8 de Noviembre de 2001*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*