



**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 Email: geofisico@accessinter.net

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA**  
**Viernes 2 de Febrero del 2001**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado 4 eventos de largo período.

**OBSERVACIONES**

En la mayor parte de la mañana fue posible observar una continua emisión de vapor que alcanzó 800 m de altura sobre la cumbre del volcán.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán presenta un nivel de actividad sísmica considerado como bajo y ocasionalmente ocurren emisiones pequeñas, algunas de ellas con ceniza.

**ACTIVIDADES**

El día de ayer se tomaron medidas del gas SO<sub>2</sub> mediante el método de correlación COSPEC, determinando un valor de 1500 ton/día.

*Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.*

*2 de Febrero del 2001  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*