



**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**  
**Viernes 15 de Diciembre de 2000**

Los detalles de la actividad del volcán en las últimas 24 horas son:

**SISMICIDAD Y EMISIONES**

Se registraron 17 sismos de largo período y se continúa registrando tremor de baja frecuencia.

**OBSERVACIONES**

En las horas de la mañana se apreció una pequeña columna de gases de unos 300 m de altura que esporádicamente estaba acompañada de ceniza y se incrementaba hasta unos 1000 m sobre el cráter. La dirección de movimiento de la columna es hacia el NE del volcán.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Se observa un leve incremento en la actividad emisiva del volcán manteniéndose dentro de los límites observados hasta el momento.

*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.*

*15 de Diciembre del 2000  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*