



**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**  
**Sábado 6 de Enero del 2001**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado 2 eventos de largo período (LP) y 38 señales de emisiones a las 17h25, 18h32 y entre las 20h24 y 21h50 de ayer y entre las 10h30 y 11h11 de hoy.

**OBSERVACIONES**

A las 10h30 de esta mañana pudo observarse las características de estas emisiones que contenían una importante cantidad de ceniza y alcanzaban hasta 2 km de altura sobre la cumbre.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Continúa registrándose un período caracterizado por emisiones continuas de ceniza y gases, algunas de las cuales alcanzan alturas de 2 km.

*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.*

*06 de Enero del 2001*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*