



**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*