



**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 16 de Diciembre de 2000

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se registraron 1 sismo de largo período y 1 volcanso tectónico. Se continúa registrando temblor de baja frecuencia.

OBSERVACIONES

En las horas de la mañana se apreció una pequeña columna de gases de unos 200 m de altura. Fue posible observar unas pequeñas fumarolas alineadas (por lo menos tres) ubicadas en el flanco oriental del volcán, y a unos 400 m bajo la cumbre (aproximadamente a mitad de camino entre el refugio y la cumbre 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.

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