



**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 30 de Diciembre de 2000

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

En las últimas 24 horas se registraron 7 sismos de largo período (LP) y un híbrido. Además se detectó una emisión pequeña y se observó temblor.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se observaron columnas de gas, con algo de ceniza que se elevaban entre 200 y 300 m, sobre la cumbre. Se notó que ceniza nueva se había depositado sobre la nieve en el flanco occidental. Hoy al medio día fue posible ver el volcán y mostraba columnas de gas blanco que subieron hasta 300 m y se dirigían al sur-este.

ESTADO DEL VOLCAN

No hay cambios importantes en la actividad del volcán.

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.

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