



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Quito, Sábado 25 de Enero de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

El día de hoy se han registrado 3 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer el volcán estuvo despejado y se pudo ver brillo moderado en la cumbre relacionado a gases y a vapor que alcanzaron una altura sobre la cumbre de 100 m que se dirigía al oriente.

El día de hoy no se pudo observar la cumbre del volcán debido a la nubosidad y se notó la ausencia de ruidos.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica en la última semana ha sido baja, siendo caracterizada por algunas emisiones poco energéticas.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 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

25 de Enero de 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional