



**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, Jueves 23 de Enero de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

El día de hoy se ha registrado 1 evento de largo periodo.

OBSERVACIONES

En la madrugada de hoy se pudo observar un moderado brillo en el cráter y se observó una constante salida de gases. Al medio día se recibió reportes de emisiones de vapor no muy energética con dirección hacia el oriente.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica en la última semana ha sido baja, siendo caracterizada por algunas emisiones poco energéticas. Se mantiene baja el nivel de actividad sísmica en el volcán.

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

23 de Enero de 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional