



**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, Domingo 29 de diciembre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 15 eventos de largo período.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido con una columna de vapor continua saliendo con poca energía. Esporádicamente es posible escuchar sonidos asociados con la salida de gases.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica se mantiene baja, siendo la principal manifestación superficial una columna de emisión de vapor y gases casi constante. Es necesario que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del 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

29 de Diciembre de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional