



**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 26 de Enero de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

El día de hoy se han registrado 1 eventos de largo periodo y 1 volcano-tectónico.

**OBSERVACIONES**

Debido a las condiciones climáticas hoy no fue posible realizar observaciones hacia el volcán.

En la noche de ayer el volcán estuvo despejado y se pudo detectar brillo moderado en la cumbre relacionado a gases y a vapor , fenómeno que se ha observado en las ultimas dos semanas. No se han reportado ruidos por parte de los vigías del volcán.

**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*

*26 de Enero de 2003*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*