



**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  
Martes 24 de Junio del 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se registraron un total de 42 sismos de largo-período y 8 episodios de tremor de emisión.

**OBSERVACIONES**

La nubosidad no permitió hacer observaciones claras, sin embargo se pudo apreciar que el volcán mantiene emisiones con muy poca ceniza.

Esta mañana se reportaron fuertes bramidos, escuchados incluso a 14 km de distancia.

Este medio día se registró una pequeña crecida en la quebrada de Chontapamba.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La actividad del volcán continúa en niveles altos, con constante tremor y emisiones. Aunque ya no se han registrado explosiones, no se descarta que aún se produzcan en forma esporádica.

Hay que estar atentos a la generación de lahares en el caso de lluvias fuertes en el sector.

*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.*

*24 de Junio del 2003*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*