



**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 01 de Julio del 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se registro 1 evento de largo periodo y 14 episodios de tremor de emisión con una duración de hasta unas 5 horas.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer fue posible observar emisiones de vapor, gases y ceniza. En la mañana el volcán se encontró despejado por lo que se observó una columna de 2 Km que se dirigió hacia el Nor-Oriente también se recibió reportes de caída de ceniza en los sectores de San Juan, Píllate, Cusua, Juive Grande, Cotalo, Bilbao y Cevallos.

ESTADO DEL VOLCAN

La tendencia es a la disminución en el numero de eventos sísmicos y en las explosiones; las emisiones se mantienen con contenidos variables de ceniza. Sin embargo, aún pueden ocurrir explosiones y caída de ceniza en los sectores aledaños del volcán. Se recomienda estar atentos a 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.

01 de Julio del 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional