



**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
Jueves 5 de Junio del 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han registrado 16 eventos de largo período, 4 sismos volcano tectónicos y 5 episodios de tremor de emisión.

OBSERVACIONES

En la mañana el volcán permaneció nublado. Hacia el medio día se observaron columnas de vapor con muy poca ceniza, que se caracterizaron por ser más energéticas que las observadas los días anteriores. La columnas no llegaron a 1 km y se dirigieron al occidente. Durante los episodios de tremor de emisión se escucharon bramidos en las cercanías del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El día de hoy se observó un leve incremento en la actividad del volcán. Se espera tener más observaciones para evaluar esta pequeña anomalía, que por el momento no muestra mayores problemas.

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

5 de Junio del 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional