



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 VOLCÁN TUNGURAHUA**  
**Sábado 31 de Marzo de 2001**

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

**SISMICIDAD Y EMISIONES**

Se han contabilizado un total de 27 eventos de largo período (LP) y 1 señal asociada con emisión de gases y ceniza, que a pesar de ser poco energética, tuvo una duración aproximada de 10 minutos.

**OBSERVACIONES**

La emisión de las 14h51 generó una columna de 1.5 km de altura con baja concentración de ceniza.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El alto número de eventos de largo período pueden reflejar la presurización del sistema, que potencialmente podría generar emisiones y/o explosiones importantes.

*Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.*