



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**  
**Domingo 01 de Abril de 2001**

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

**SISMICIDAD Y EMISIONES**

Se han contabilizado un total de 30 eventos de largo período (LP).

**OBSERVACIONES**

En las horas de la mañana se pudo apreciar una columna de vapor de unos 100 m de altura sobre el cráter del volcán.

**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.

**RESUMEN MENSUAL (Marzo 2001)**

Largo Período	Volcano Tectónicos	Emisiones
3824	7	181

*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.*