



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**  
**Miércoles 21 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 18 eventos de largo período (LP). No se registraron señales sísmicas de emisiones, ni de explosiones. La última explosión ocurrió el 22 de Octubre del 2000.

**OBSERVACIONES**

El volcán permaneció totalmente nublado, lo que impidió hacer observaciones del estado de las fumarolas.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán mostró una disminución de la actividad sísmica. No se observaron señales sísmicas de emisiones ni actividad fumarólica en el cráter.

*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.*

*21 de Marzo de 2001  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*