



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 11 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 44 eventos de largo período (LP) y 28 señales de emisiones catalogadas como pequeñas a moderadas.

**OBSERVACIONES**

Durante horas de la tarde de ayer fue posible observar una columna de ceniza y vapor que alcanzó los 500 m de altura sobre la cumbre del volcán.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La ocurrencia de eventos de largo período puede reflejar la presurización del sistema, que potencialmente podría generar emisiones de gas o ceniza y explosiones. Es importante mantener alerta ante la posible generación de flujos de lodo debido a la presencia de lluvias.

*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.*

*11 de Abril del 2001  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*