



**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 14 de Abril de 2002**

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

**SISMICIDAD**

Se mantiene la señal de tremor constante.

**OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES**

Desde la tarde de ayer se han reportado columnas continuas de vapor gas y ceniza de 500m de altura sobre la cumbre del volcán y dirección de movimiento hacia el E -SE. Estos periodos de emisión se han alternado con la salida de vapor blanco y gas cuya altura aproximada es de 2 km. con igual dirección de movimiento. Desde el sector de Runtun se reporto caída de ceniza.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Continúa la emisión de gas y ceniza asociada al tremor continuo, que se registra desde la semana pasada.

*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.*

*14 de Abril de 2002*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*