



**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**  
**Martes 30 de Abril de 2002**

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

**SISMICIDAD**

Al igual que los últimos días la actividad sigue caracterizada por emisiones de vapor y gases fundamentalmente.

**OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES**

En la noche de ayer pudo observarse nuevamente incandescencia en el cráter y se escucharon bramidos.

En la mañana de hoy pudo observarse emisiones de vapor que alcanzaban hasta 1 km de altura por encima de la cumbre y eran desviadas por los vientos hacia el occidente.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Continúa el estado de degasificación sin mayores cambios.

*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.*

*30 de Abril de 2002*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*