



**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 VOLCAN TUNGURAHUA  
Lunes 27 de Enero de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se contabilizó 4 sismos de largo período, 1 evento volcano-tectónico y una explosión moderada a las 18h34 de ayer cuyo desplazamiento reducido fue de 5.26 cm<sup>2</sup>.

**OBSERVACIONES**

En la noche de ayer, pese a la nubosidad se pudo advertir un brillo tenue en el cráter debido a la salida de gases incandescentes. No se ha reportado ningún tipo de ruido asociado a esta actividad por parte de los vigías ni desde el Observatorio de Guadalupe.

En la mañana de hoy, el volcán permaneció semi-nublado.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Salvo por la explosión moderada, la actividad sigue siendo baja.

*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*

*27 de Enero de 2003*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*