



**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**  
**Jueves 9 de Mayo de 2002**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado un total de 24 eventos de largo período y 38 señales de tremor asociadas con emisiones de vapor, gas y ceniza.

**OBSERVACIONES**

Con ayuda del visor nocturno, Personal del Instituto pudo observar incandescencia en la parte alta del volcán con variaciones de mayor y menor intensidad en el brillo emitido, la noche de ayer.

Se tiene reportes desde varios sectores alrededor del volcán, de escucharse fuertes bramidos tipo "turbina", durante la noche de ayer y madrugada de hoy.

El día de hoy no se pudo realizar observaciones debido a la alta nubosidad en la parte alta del volcán.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El escenario de actividad que mantiene el volcán en estos días se caracteriza por constantes emisiones de vapor, gas y ceniza, sin ser posible detallar aspectos de éstas por la alta nubosidad que mantiene la parte alta del volcán. Se recomienda que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad y generación de flujos de lodo o lahares.

*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*

*9 de Mayo de 2002  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*