



**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**  
**Viernes 10 de Mayo de 2002**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado un total de 26 eventos de largo período y 76 señales de tremor asociadas con emisiones de vapor, gas y ceniza.

**OBSERVACIONES**

La noche de ayer se pudo observar un pequeño penacho de vapor, gas con poca carga de ceniza, no se visualizó incandescencia. Se reportó bramidos, pero de menor intensidad. La mañana y tarde de hoy no se pudo realizar observaciones por la alta nubosidad que se mantiene 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*

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