



**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**  
**Miércoles 15 de Mayo de 2002**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado un total de 40 eventos de largo período y 75 señales de tremor asociadas con emisiones de vapor, gas y ceniza.

**OBSERVACIONES**

En la noche de ayer, Personal del Instituto reportó escuchar bramidos de intensidad moderada.

Durante la mañana y tarde de hoy no se han realizado observaciones debido a la alta nubosidad presente en la parte alta del volcán. Siendo posible solo en determinados momentos observar emisiones de vapor, sin establecer altura ni dirección de movimiento.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El proceso de desgasificación observado en semanas anteriores continua, sin registrarse eventos explosivos durante las últimas horas.

Es necesario que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados, por la posible generación de flujos de lodo o cambios en el comportamiento del volcán.

*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*

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