



**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**  
**Domingo, 07 de Marzo de 2004**

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

**SISMICIDAD**

Hoy se registraron 21 señales de tremor asociadas con emisiones poco energéticas de gases, vapor y ceniza.

**OBSERVACIONES**

En las últimas 24 horas el edificio del volcán ha permanecido parcialmente cubierto por nubes, las mismas que han impedido tener una visibilidad total de la cumbre. No se han tenido reportes de caída de ceniza durante el día de hoy.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán continúa con un estado de desgasificación continua, el mismo que puede permanecer desde varios días a semanas y ser interrumpido por ocasionales explosiones. Dado que la presencia de lluvias en la zona se está haciendo más frecuente durante los últimos días, es necesario estar atentos ante la generación de lahares que puedan obstaculizar las vías en las zonas aledañas.

*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.*

07 de Marzo de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional