



**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**  
**Martes 02, de Marzo de 2004**

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

**SISMICIDAD**

Se han registrado 16 eventos de largo periodo y episodios de tremor asociados con emisiones poco energéticas de vapor, gases y ceniza.

**OBSERVACIONES**

En horas de la mañana se produjo un lahar que bajó por las quebradas del flanco nor-occidental del volcán, con una concentración muy importante de material, lodo y agua, con bloques de roca de 10 a 20 cm de diámetro. En el sector de la Pampa (en la vía Baños-Pelileo) también se reportó la bajada de material que llegó a la vía, pero en menor cantidad, sin causar problemas importantes. El volcán permaneció nublado.

**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.

*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.*

02 de Marzo de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional