



**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  
Miércoles 09 de Julio del 2003**

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

**SISMICIDAD**

Se registraron 3 eventos de largo periodo y la actividad tremórica es casi nula.

**OBSERVACIONES**

Se ha podido observar penachos de vapor que alcanzan 200 m de altura sobre el cráter y sus caudales son poco energéticos.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Desde el 2 de Julio el volcán presenta una baja liberación de energía. Los parámetros indicadores de la actividad en el volcán sugieren que no habrán cambios inmediatos hasta que se presente una nueva inyección de fluidos magmáticos.

Es importante que las autoridades locales y la población se mantengan atentas ante nuevos cambios de la actividad 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.*

*09 de Julio del 2003*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*