



**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  
Lunes 08 de septiembre del 2003**

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

**SISMICIDAD**

Se registraron 20 sismos de largo período y tremor continuo asociado con emisiones de vapor y gases.

**OBSERVACIONES**

Durante la noche de ayer fue posible observar brillo en el cráter del volcán. Se han registrado lluvias de leve intensidad pero no se han generado lahares. En posible escuchar bramidos intermitentemente. La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La actividad sísmica sigue relativamente baja, aunque siguen produciéndose emisiones con ceniza. No se descarta la ocurrencia de explosiones esporádicas. Se recomienda estar atentos a la generación de lahares si hay lluvias en el sector.

*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.*

08 de septiembre del 2003  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional