



**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  
Sábado 9 de Agosto del 2003**

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

**SISMICIDAD**

Se registró 1 evento volcano-tectónico localizado en el cráter, a 7 km de profundidad y cuya magnitud fue de 2.

**OBSERVACIONES**

En la noche de ayer el volcán estuvo completamente despejado y se pudo observar que de su cráter salió un poco de vapor que alcanzó unos pocos metros sobre la cumbre.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Desde el 2 de Julio la actividad permanece en niveles bajos y no hay indicios de cambios a corto plazo. Es de recordar que en épocas anteriores la ocurrencia de ciclos de baja actividad tuvieron una duración promedio de 3 meses. En una ocasión hubo un ciclo de baja actividad que duró hasta 6 meses.

*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.*

9 de Agosto del 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional