



**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 19 de Abril de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se registraron 3 eventos de largo período y volcano-tectónico

**OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer se observó una columna de vapor que rellenaba todo el cráter y alcanzaba alturas de hasta 1 km. En la noche fue posible observar incandescencia muy leve asociada a la salida de pulsos de vapor esporádicos.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La actividad sigue en niveles bajos con explosiones esporádicas pequeñas, sin el registro de tremor ni muchos eventos sísmicos; la posibilidad de nuevas explosiones se mantiene. Pese a las lluvias registradas, no se ha registrado ninguna novedad con lahares.

*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*

19 de Abril de 2003  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional