



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**

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 8 de Abril de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se registraron 7 eventos de largo-período y una explosión a la 01h09 TL. con un desplazamiento reducido (DR) de 5.2 cm². El tremor que se registraba los días anteriores, casi ha desaparecido.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido nublado todo el tiempo. Durante la explosión de esta madrugada no se pudo observar ningún fenómeno asociado como incandescencia ni ruidos ni cañonazo.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica ha bajado notablemente, ya no se registra tremor, pero sí se han registrado explosiones esporádicas. Por el momento no hay mayores indicios de cambios más notables que conlleven a un incremento en la actividad, sin embargo se recomienda estar atento a los reportes oficiales sobre la actividad.

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

8 de Abril de 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional