



**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
Miércoles, 17 de Diciembre de 2003**

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

SISMICIDAD

Se han registrado 65 sismos de largo periodo y 5 explosiones consideradas de tamaño moderado a pequeño (DR menor que 6 cm²). Continúa registrándose tremor de emisión.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo. Eventualmente ha sido posible escuchar bramidos. Las explosiones no han generado cañonazos importantes.

ESTADO DEL VOLCAN

Se mantiene un nivel importante de actividad, caracterizado principalmente por la presencia de tremor asociado con emisiones y esporádicas explosiones. Se recomienda no ascender al volcán. A pesar de la presencia de lluvia, esta es fue muy ligera y no fue capaz de provocar 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.

17 de Diciembre de 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional