



**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
Viernes 02 de Mayo de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 2 eventos de largo período.

OBSERVACIONES

Personal del Instituto en el sector de Guadalupe reportó observar un ligero brillo en el sector del cráter durante la noche de ayer. El día de hoy no se han realizado observaciones debido a la alta nubosidad en la zona del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El ciclo de actividad que viene mostrando el volcán desde unas semanas atrás está caracterizado por la alternancia de días con explosiones pequeñas a moderadas con días de total tranquilidad y muy pocos eventos sísmicos, por lo que el cambio reportado el día de ayer corresponde a este patrón de comportamiento, sin que sea esto motivo de alarma, ya que esta conducta se enmarca en lo que se podría considerar normal en el proceso eruptivo de este volcán.

Por estas razones desmentimos categóricamente versiones de que el volcán está dentro de un proceso de reactivación de mayor importancia y que implique la toma de decisiones, que afecten a las poblaciones de los alrededores.

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

02 de Mayo del 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional