



**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
Quito, Jueves 9 de Enero de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se registraron 5 eventos de largo periodo y 1 volcano-tectónico.

OBSERVACIONES

En la noche se pudo observar un leve brillo en el cráter.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica permanece sin mayores variaciones. La mayoría de emisiones y eventos de largo periodo son pequeños, emergentes y de carácter superficial. La presencia de brillo en el cráter manifiesta la existencia de magma y/o fluidos magmáticos en niveles superficiales del volcán.

Es necesario que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios ya que se podrían dar eventuales cambios en la actividad del Volcán Tungurahua.

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 Enero de 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional