



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA
Viernes 21 de Diciembre de 2001**

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

SISMICIDAD

Se ha contabilizado un total de 135 eventos de largo período.

OBSERVACIONES

La mañana y parte de la tarde de hoy el volcán permaneció despejado, observándose una columna de vapor color blanco, que alcanza los 100 a 200 metros de altura sobre la cumbre del volcán. No existe manifestaciones superficiales de la actividad sísmica del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

Con respecto a los días anteriores hay un incremento en la actividad sísmica. Es necesario que la población se mantenga siempre alerta a los mensajes que emiten los medios autorizados. Por las condiciones climáticas de la zona siempre hay la posibilidad de generarse flujos de lodo.

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.

*21 de Diciembre de 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*