



**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
Jueves 20 de Diciembre de 2001**

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

SISMICIDAD

Se ha contabilizado un total de 62 eventos de largo período.

OBSERVACIONES

Cuando las condiciones climáticas se mantienen favorables, se puede observar la salida de una columna de vapor de agua, color blanco, que alcanza una altura de 100 a 200 metros sobre la cumbre del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

Con respecto a los días anteriores se puede observar un incremento en la actividad sísmica. Es necesario que la población se mantenga atenta a los informes que se emiten a través de los medios autorizados. Las condiciones climáticas que se mantienen en la zona podría favorecer a la formación de 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.

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