



**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
Lunes, 1 de Diciembre de 2003**

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 49 eventos de largo periodo y 5 explosiones consideradas de tamaño moderado a grande.

OBSERVACIONES

Ha sido posible observar una pluma de vapor poco energética cuya altura y dirección no es posible determinarla debido a la nubosidad. Adicionalmente, toda la noche fue posible escuchar bramidos.

ESTADO DEL VOLCAN

Desde el 22 de Noviembre el volcán continúa presentando niveles importantes de actividad sísmica. La mayoría de eventos sísmicos son superficiales y se encuentran asociados con la desgasificación que presenta el volcán actualmente.

Es importante que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad y/o la generación de flujos de lodo (lahares) en caso de presentarse lluvias en la zona.

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.

1 de Diciembre de 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional