



**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, 17 de Noviembre del 2003**

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 61 eventos de largo periodo, 2 sismos volcano-tectónicos y 1 explosión de tamaño moderado. Adicionalmente se registran señales de tremor continuo relacionadas con emisiones de vapor, gases y/o ceniza.

OBSERVACIONES

Durante la mañana de hoy se observó la salida permanente de vapor y ceniza, formando una columna de hasta 1 Km de altura sobre la cumbre que se dirige la mayor parte del tiempo hacia el occidente y nor-occidente. Durante la noche de ayer fue posible observar esporádicamente la salida de bloques incandescentes.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica sigue mostrando niveles considerables como la semana anterior. La intensidad de los cañonazos de las explosiones tiene una tendencia a ser menos fuerte durante los últimos días. No se han recibido reportes de caída de ceniza.

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).

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.

17 de Noviembre de 2003
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional