



**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
Miércoles 13 de Marzo del 2002

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 73 eventos de largo período y 41 señales sísmicas relacionadas con emisiones de vapor, gas y ceniza.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

En la noche es posible observar brillo permanente al interior del cráter, pequeñas fuentes de lava y esporádicamente material incandescente es lanzado fuera del mismo, rodando por la pendiente del volcán.

A las 06h30 (Tiempo Local) de hoy ocurrió un pequeño lahar que obstaculizó por poco tiempo la vía que conduce a Baños.

Hoy en la tarde se pudo observar una emisión continua de gases y ceniza (en una concentración baja a moderada) que forma una columna de unos 2 km de altura.

ESTADO DEL VOLCAN

Debido a las condiciones climáticas que mantiene la zona es necesario que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados, por la posible generación de flujos de lodo o "lahares"

Es necesario que se eviten las zonas de alto riesgo, como quebradas y partes altas del volcán, por el tipo de actividad que se registra durante estos días, caracterizado por emisiones constantes de vapor, gas y ceniza, con esporádicas explosiones.

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.

*13 de Marzo del 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*