



**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
Sábado 15 de Febrero de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 2 eventos de volcano-tectónicos y 2 señales de temblor asociada con emisiones de vapor.

OBSERVACIONES

Durante la mañana y tarde de hoy el volcán permaneció semidespejado por lo que se pudo observar columnas de vapor color blanco que alcanzaron alturas máxima de 200 metros sobre la cumbre del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El nivel de actividad sísmica se mantiene en niveles bajo, sin embargo es importante que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados, por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujo 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

15 de Febrero de 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional