



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**

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
Domingo 04 de Mayo de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se ha contabilizado 1 evento de largo período.

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer fue posible observar brillo moderado en el cráter del volcán, además de una leve salida de vapor.

En horas de la mañana de hoy se pudo observar un penacho de vapor color blanco que alcanzaba los 200 metros de altura sobre el cráter y se dirigía hacia el oeste, el resto de la mañana y tarde no se ha realizado observaciones debido a la alta nubosidad en la zona.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad del volcán se mantiene desde el día de ayer en niveles bajos sin el registro de eventos explosivos. No se han recibido reportes de la generación de flujos de lodo o 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

04 de Mayo del 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional