



**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
Martes 29 de Abril de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 3 eventos de largo período.

OBSERVACIONES

Aproximadamente a las 18h00(tiempo local) del día de ayer se pudo observar un penacho de vapor de aproximadamente 200 metros de altura sobre el nivel del cráter que se dirigió hacia el occidente. Durante la mañana y tarde de hoy no se han realizado observaciones debido a la alta nubosidad en el sector del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad se mantiene en niveles bajos sin embargo es importante que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados en caso de cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo.

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

29 de Abril de 2003

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional