



**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
Martes 20 de Marzo de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 248 eventos de largo período (LP), algunos de los cuales tienen la apariencia de tornillos al poseer un tren monocromático de ondas. No se registraron señales de emisiones ni de explosiones.

OBSERVACIONES

Esta mañana no se observó ninguna manifestación de actividad en la cumbre del volcán, no se distinguió ningún indicio de actividad fumarólica.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene actividad sísmica moderada. No se observaron señales sísmicas de emisiones ni actividad fumarólica en el cráter. No se descarta la ocurrencia de emisiones en los próximos días.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.

*20 de Marzo de 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*