



**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
Viernes 12 de Enero del 2001

Los detalles de la actividad del volcán en las últimas 24 horas son:

SISMICIDAD

Se han contabilizado los siguientes eventos: 92 señales de largo período (LP) y 1 volcano tectónico.

EMISIONES Y EXPLOSIONES

Se han contabilizado 50 períodos de emisiones con ceniza.

OBSERVACIONES

Al medio día de hoy se reportó una columna de vapor y ceniza, que alcanzó un altura de 2 kilómetros sobre la cumbre del volcán, dicha columna se desplazo en direccion oeste.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad que caracteriza este período son las emisiones de vapor y ceniza, junto con un incremento importante de la actividad sísmica para el día de hoy.

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.

12 de Enero del 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional