



**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 1 de Diciembre de 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 22 sismos de largo período y 1 volcano tectónico .

OBSERVACIONES

En las últimas horas, las condiciones climáticas no han permitido ver la cumbre del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene niveles bajos de actividad tanto sísmica como de explosiones. Este período dura ya 39 días, sin embargo aun podría variar por lo que se mantiene una atenta vigilancia del desarrollo de la actividad que anuncien cambios importantes.

RESUMEN MENSUAL DE ACTIVIDAD SÍSMICA (NOVIEMBRE/2000)

<i>Largo período LP</i>	<i>Volcano tectónicos VT</i>	<i>Híbridos</i>	<i>Emisión</i>	<i>Explosión</i>
1590	90	1	103	0

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.

*01 de Diciembre del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*