



**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
Miércoles 01 de Noviembre de 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 11 sismos de largo período y 1 volcano tectónico .

OBSERVACIONES

En las horas de la mañana se observó una columna de gases casi continua, de color blanco, poco energética, que alcanzaba unos 1000 m de altura sobre el cráter y se dirigía levemente hacia el occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene niveles bajos de actividad tanto sísmica como de explosiones.

RESUMEN MENSUAL DE ACTIVIDAD SÍSMICA (OCTUBRE/2000)

<i>Largo período LP</i>	<i>Volcano tectónicos VT</i>	<i>Híbridos</i>	<i>Emisión</i>	<i>Explosión</i>
1576	87	1	300	15

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 Noviembre del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*