



**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**  
**Domingo 5 de Agosto de 2001**

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

**SISMICIDAD Y EMISIONES**

Se han contabilizado 41 sismos de largo período, tremor de emisión continuo, con dos explosiones de tamaño moderado a las 04h12 y 05h19 (Tiempo local).

**OBSERVACIONES**

Se pudo observar en la madrugada de hoy la salida de bloques incandescentes hasta una altura de 200 a 300m cayendo por los flancos del volcán, y columnas de vapor y ceniza, que se mantienen hasta una altura de 1Km.

**ESTADO DEL VOLCAN**

En las ultimas horas los eventos más importantes son la presencia de tremor continuo, el cual está asociado a la salida de material incandescente y emisiones de vapor y ceniza; sin embargo la actividad del volcán se mantiene entre los niveles registrados en los últimos días.

*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.*

*5 de Agosto de 2001*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*