



**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  
Sábado 15 de Diciembre de 2001**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado 18 eventos de largo período y un lahar de grandes proporciones que se registró el día de ayer a las 18h00.

**OBSERVACIONES**

Al medio día de hoy se observó una columna de 200 m de altura compuesta principalmente de vapor de agua.

Sobre el lahar registrado el día de ayer, este acarreó grandes bloques y agua e interrumpió la carretera en el sector de Cusúa y La Pampa (aunque el puente alterno resistió). También se reportó un lahar en el Río Vazcún que arrastró piedras, ramas y árboles.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Continúa registrándose un número bajo de sismos; sin embargo se ratifica la recomendación de evitar los flancos superiores del volcán.

*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.*

*15 de Diciembre de 2001*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*