



**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 29 de Noviembre de 2000

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se ha contabilizado 15 sismos de largo período y algunas señales pequeñas de temblor asociadas a la salida de gases con poca ceniza.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se observaron estas pequeñas emisiones que apenas alcanzaron los 500 metros de altura como máximo y fueron desviadas por los vientos al occidente y sur-occidente. En la mañana de hoy, no fue posible observar la cumbre.

ESTADO DEL VOLCAN

Continúa un bajo nivel de actividad sin explosiones ni emisiones importantes, además el número de sismos así como su magnitud es baja lo cual refleja un sistema en relativa calma.

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.

*29 de Noviembre del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*