



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**

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

Martes 16 de Octubre de 2001

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

SISMICIDAD

Se registraron 6 emisiones pequeñas y 1 sismo de largo período localizado cerca de la zona de Juive, flanco NW del volcán.

OBSERVACIONES

En horas de la mañana el volcán permaneció despejado, se observaron pequeñas fumarolas saliendo del cráter, que llegaban hasta unos 100 m de altura. Durante la tarde el volcán ha permanecido completamente nublado.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene un nivel de actividad caracterizado por una baja actividad sísmica, con pocas emisiones poco energéticas y nula actividad explosiva.

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.

16 de Octubre de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional