



**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
Jueves 26 de Octubre de 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 44 sismos de largo período y un sismo volcano-tectónico. Se registraron doce señales de emisiones de vapor y ceniza. No se registraron explosiones. Entre las 0h50 y la 1h40 se registró un episodio de tremor de origen hidrotermal.

OBSERVACIONES

La actividad fumarólica en esta mañana fue pequeña, se observó una pequeña columna de 100 a 150 m de altura compuesta básicamente de vapor de agua con algo de ceniza, que posteriormente se dirigió hacia el Este.

ACTIVIDADES

El día de hoy se reparó la estación sísmica de Juive y se re-instaló un inclinómetro en el flanco nor-occidental del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán presentó un pequeño incremento de la actividad el día de hoy, sin embargo en términos generales se mantienen las condiciones de relativa tranquilidad en el mismo

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.

*26 de Octubre del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*