



**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 17 de Septiembre de 2000

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

SISMICIDAD

En las últimas 24 horas se han registrado 10 sismos de largo período (LP).

EMISIONES Y EXPLOSIONES

A las 12h30 TL ocurrió una emisión, considerada pequeña ($DR= 3.4 \text{ cm}^2$), pero generó una columna de vapor con ceniza de 3 km de altura.

OBSERVACIONES

Durante la mayor parte de la mañana el volcán permaneció cubierto, siendo visible desde el medio día, hora en que ocurrió la emisión. Posteriormente, se han generado pocas columnas de muy baja altura.

ESTADO DEL VOLCÁN

El nivel de actividad en el volcán se mantiene bajo.

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.

*17 de Septiembre del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*