



**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 10 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 20 sismos de largo período (LP).

EMISIONES Y EXPLOSIONES

Se han presentado pequeñas emisiones de baja energía y que provocaron la salida de vapor de agua.

ACTIVIDADES

En los dos últimos días se realizaron medidas de COSPEC, las mismas que reportaron concentraciones de SO² entre 400 a 600 Ton/día. También se realizaron medidas físicas en las aguas termales y no se encontró variaciones.

OBSERVACIONES

Al igual que ayer las columnas de vapor fueron escasas y no superaron los 200 m de altura.

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en niveles bajos.

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.

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