



**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 21 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 58 sismos de largo período (LP) y un sismo volcano-tectónico.

EMISIONES Y EXPLOSIONES

Se registraron 7 emisiones consideradas como pequeñas. La emisión de mayor tamaño ocurrió a las 02h08 T.L. con DR = 3.03 cm².

OBSERVACIONES

Debido a las malas condiciones climáticas no se pudieron realizar observaciones.

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se mantiene en niveles bajos como en días anteriores, sin embargo debemos estar atentos a los informes diarios debido a que este estado puede variar repentinamente.

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.

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