



**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
Sábado 30 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 18 sismos de largo período (LP).

EMISIONES Y EXPLOSIONES

Durante las últimas 24 horas se han registrado 2 pequeña emisiones cuyos desplazamientos reducidos las catalogan de tamaño pequeño .

OBSERVACIONES

Durante le día de hoy no ha sido posible realizar observaciones hacia el volcán debido a las malas condiciones climáticas.

ESTADO DEL VOLCÁN

Si bien la actividad sísmica (número de sismos, explosiones y señales de emisión) ha disminuido considerablemente durante las dos últimas semanas, algunas explosiones de tamaño pequeño a grande se han presentado, reflejando que la actividad anómala en el volcán persiste.

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.

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