



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Domingo 22 de Septiembre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

La actividad en las últimas horas está caracterizada por explosiones esporádicas y eventos de largo período muy pequeños. El número de explosiones registradas es 8, las mayores ocurrieron a las 15h38 (DR= 12.4) de ayer y a la 01h39 (DR=15.1) de hoy. El número de eventos de largo período es 72 y las emisiones 3.

OBSERVACIONES

En la tarde de hoy, el volcán permanecía únicamente con un pequeño penacho de vapor.

ESTADO DEL VOLCAN

El nivel de actividad ha descendido apreciablemente, sin embargo, las explosiones esporádicas aún pueden registrarse por lo que se recomienda evitar los flancos superiores del volcán.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 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

*22 de Septiembre de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*