



**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 E-mail: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA
Martes 31 de agosto de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas la actividad del volcán continúa siendo baja. Se han registrado pocas explosiones y las señales sísmicas relacionadas con emisiones son poco energéticas.

SISMICIDAD

Se han registrado 17 eventos de largo período y 2 explosiones de carácter moderado (00h21 TL DR= 6.75 cm² , 06h24 TL DR= 2.0 cm²) . Se siguen registrando esporádicos episodios de tremor asociados con emisiones de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer se escucharon bramidos y sonidos tipo "turbina". En la mañana y parte del medio día de hoy el volcán permaneció nublado, por lo que no se realizaron observaciones directas 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.

31 de agosto de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec