



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**
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 VOLCAN TUNGURAHUA
Viernes 27 de agosto de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Aun cuando en los días anteriores se han presentado algunas explosiones, el comportamiento general del volcán mantiene una baja actividad, teniéndose básicamente salida de vapor y gases a baja altura.

SISMICIDAD

Se han registrado 13 eventos de largo período, además de tremor asociado a emisión de gases y vapor. En la madrugada (03H55 T.L) y tarde (13H52 T.L) de hoy se registraron explosiones consideradas de tamaño pequeño, con $DR=2.4\text{cm}^2$ y $DR=5.1\text{cm}^2$ respectivamente,

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer y mañana de hoy no se ha tenido observaciones a causa de la nubosidad que ha predominado en la zona fin en estos últimos días.

Los técnicos de Instituto Geofísico y vigías que se encuentran en los alrededores del volcán reportaron, haber escuchado bramidos durante la noche de ayer y madrugada de hoy.

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.

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