



**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
Sábado 22 de Mayo del 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Actividad importante, caracterizada por emisiones continuas y explosiones esporádicas.

SISMICIDAD

Se ha contabilizado 46 eventos de largo período y 5 explosiones, a las 19h56 t.l. (DR = 3.1 cm²), 21h36 t.l. (DR = 1.0 cm²) de ayer y a las 03h47 t.l. (DR = 1.3 cm²), 05h36 t.l. (DR = 4.4 cm²) y 11h20 t.l. (DR = 8.0 cm²) de hoy. Ya no se registra mucho temblor asociado a emisiones.

OBSERVACIONES

No hay observaciones de las características de las explosiones registradas. En la mañana de hoy se pudo apreciar por breves instantes, emisiones de vapor cuyas columnas se dirigieron hacia el Noroccidente y se reportaron bramidos de leve a moderada intensidad.

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 mayo del 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional