



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA
Martes 7 de Septiembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa en niveles bajos, siendo caracterizada por la baja ocurrencia de sismicidad, baja tasa de liberación de energía tanto tremórica como sísmica, y una emisión de gases y vapor poco energética.

SISMICIDAD

Se han registrado 48 eventos de largo período, una explosión pequeña a las (09H44 TL. DR=1.64 cm²) y esporádicos episodios de tremor asociados con emisiones de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer fue posible escuchar "bramidos" provenientes del volcán en varios sectores aledaños al mismo. A partir de las 21H00 t.l (del día de ayer) el volcán se despejó y se observaron emisiones de vapor poco energéticas que se dirigieron al W; también fue posible apreciar brillo en el cráter del volcán. Hoy se observó emisiones poco energéticas de vapor y gases con un contenido bajo de ceniza.

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.

07 de Septiembre de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec