



**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 5 de septiembre 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 en niveles bajos caracterizada por baja sismicidad y emisiones poco energéticas de vapor y gases.

SISMICIDAD

Se han registrado 39 eventos de largo período junto con varios episodios de temblor asociados con emisiones de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer fue posible observar incandescencia en el cráter del volcán, asociada con la caída de pequeños bloques que rodaron unos pocos metros por el flanco occidental, luego de lo cual el volcán se volvió a cubrir por nubes hasta el cierre de este boletín. Además fue posible escuchar ligeros bramidos.

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.

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