



**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
Domingo 16 de mayo de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán continúa moderadamente alta. Pese a que no se han registrado explosiones importantes en las últimas horas, no se descarta que se registren nuevamente.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se reportaron bramidos así como también fue posible observar incandescencia en el cráter del volcán hasta la media noche, luego de lo cual el edificio del volcán se cubrió nuevamente por nubes. En la mañana de hoy el volcán continuó cubierto por nubes, cuyas condiciones climáticas han permanecido invariables hasta el cierre de este boletín. No se han recibido reportes de caídas de ceniza.

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 32 eventos de largo período y varios episodios de tremor relacionados con emisiones de: vapor, gas y 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.

16 de mayo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional