



**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
Martes 04 de Mayo de 2004

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

SISMICIDAD

Se han registrado 5 eventos sísmicos de largo período y tremor asociado a la emisión de gas y ceniza.

OBSERVACIONES

Al igual que el día de ayer el volcán continúa nublado, en la noche y parte de la mañana de hoy se presentaron lluvias en el sector del volcán que generaron pequeños flujos de agua lodosa que no causaron ningún daño.

ESTADO DEL VOLCÁN

El nivel de actividad sísmica ha disminuido en comparación a los días anteriores. A pesar de no haber visibilidad las señales sísmicas muestran que el volcán mantiene una continua salida de gas y posiblemente 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.

04 de Mayo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional