



**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
Miércoles 05 de Mayo de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

No hay variaciones en el nivel de actividad sísmica y se mantienen emisiones de gas y ceniza generalmente poco energéticas.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se pudo observar actividad fumarólica con un ligero contenido de ceniza que alcanzo 500m sobre el nivel del cráter y luego se dirigió hacia el Occidente. En la noche se presentaron ligeras lluvias en el sector del volcán, en la madrugada de hoy comenzó a llover un poco mas fuerte pero no se produjeron lahares.

SISMICIDAD

Se registraron 16 eventos sísmicos de largo período y tremor asociado a la emisión de 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.

05 de Mayo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional