



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA
Miércoles 12 de Mayo de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

No hay variaciones de importancia en cuanto a la actividad sísmica, es importante indicar que el tremor asociado a las emisiones es más significativo que en días anteriores.

OBSERVACIONES

En horas de la mañana ocurrió una emisión que provocó una columna muy cargada de ceniza de aproximadamente 3 Km. de altura, que luego se dirigió hacia el SW. Además esta columna estuvo acompañada con un fuerte bramido que se escucho en el OVT.

SISMICIDAD

Se han registrado 44 eventos de largo período, además se continúa registrando tremor de emisión gases, vapor y ceniza con cortos periodos de duración.

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.

12 de Mayo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional