



**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 06 de Diciembre de 2000

Los detalles de la actividad del volcán en las últimas 24 horas son:

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado 12 eventos de largo período. También se registraron pequeños pulsos de tremor, entre las 15h08 y 15h40, entre las 18h01 y 18h32 y entre las 23h50 y 00h30 de hoy. Estos pulsos de tremor están asociados con pequeñas emisiones de vapor y ceniza con menos de 300 m de altura.

OBSERVACIONES

En las últimas semanas se está observando un pequeño campo de fumarolas en el flanco nor-oriental, cerca de la cabecera del río Ulba. En la tarde de ayer se observó pequeñas columnas de vapor y ceniza que se elevaban en forma intermitente.

ESTADO DEL VOLCAN

Desde hace 44 días el volcán mantiene bajos niveles de actividad.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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.

*06 de Diciembre del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*