



**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
Viernes 12 de Noviembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El nivel de actividad en el volcán es bajo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 4 sismos de largo período y 3 explosiones pequeñas. Se han registrado además señales de emisión.

OBSERVACIONES

En la noche se observaron columnas de vapor con bajo contenido de ceniza que se dirigen hacia el SSE. Se escucharon leves bramidos en la madrugada. También se observó brillo con el visor nocturno. Durante el día de hoy, columnas de vapor blanco poco energéticas, se vieron salir del cráter y alcanzaron una altura de 300 m

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 noviembre de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec