



**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
Domingo 07 de Noviembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Hasta el momento el volcán continua su ciclo de desgasificación siendo observadas el día de ayer fuentes de lava asociadas a este proceso, se mantienen los episodios poco energéticos de gases y vapor.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 11 eventos de largo periodo y 1 explosión a las 10h16 t.l. del día de hoy (DR=3.8 cm²). La explosión es catalogada como pequeña y no fue escuchada.

OBSERVACIONES

El volcán permanece nublado en la pudiéndose observar entre las nubes una columna de vapor constante menor a 1 Km. de altura.

En la noche de ayer se pudo observar con el visor nocturno actividad estromboleana esporádica y fuentes de lava en el cráter del volcán.

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.

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