

# 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 Jueves 02 de Noviembre de 2000

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

#### **SISMICIDAD**

Se han contabilizado 1 sismo de largo período, 1 híbrido y 2 volcano tectónicos.

#### **OBSERVACIONES**

En las horas de la mañana se observó una columna de gases casi continua, de color blanco, poco energética, que alcanzaba unos 300 m de altura sobre el cráter y se dirigía levemente hacia el occidente.

### **ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán mantiene niveles bajos de actividad tanto sísmica como de explosiones. Ayer se realizaron mediciones de COSPEC, mostrando niveles relativamente bajos de emisión de SO<sub>2</sub> (valor promedio 860 Ton/día).

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.

02 de Noviembre del 2000 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional