

## 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 01 de Noviembre de 2000

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

#### **SISMICIDAD**

Se han contabilizado 11 sismos de largo período y 1 volcano tectónico.

#### **OBSERVACIONES**

En las horas de la mañana se observó una columna de gases casi continua, de color blanco, poco energética, que alcanzaba unos 1000 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.

### RESUMEN MENSUAL DE ACTIVIDAD SÍSMICA (OCTUBRE/2000)

| Largo período<br>LP | Volcano<br>tectónicos<br>VT | Híbridos | Emisión | Explosión |
|---------------------|-----------------------------|----------|---------|-----------|
| 1576                | 87                          | 1        | 300     | 15        |

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.

01 de Noviembre del 2000 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional