



**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** **Sábado 22 de Diciembre de 2001**

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

### **SISMICIDAD**

Se ha contabilizado un total de 182 eventos de largo período.

### **OBSERVACIONES**

La mañana de hoy el volcán permaneció despejado. Se pudo observar una columna de vapor de agua color blanco que alcanza una altura de 100 a 200 metros sobre la cumbre del volcán.

### **ESTADO DEL VOLCAN**

Con respecto a los días anteriores continua el incremento en la actividad sísmica, la actividad fumarólica se mantiene constante. Por las condiciones climáticas de la zona siempre hay la posibilidad de generarse flujos de lodo.

Es necesario que la población se mantenga siempre alerta a los mensajes que emiten los medios autorizados.

*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.*

*22 de Diciembre de 2001  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*