# 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 14 de Febrero del 2001

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

## SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 49 eventos de largo período (LP) y 12 señales de emisión.

### **OBSERVACIONES**

Por continuar las malas condiciones climáticas no se pueden hacer observaciones de la cumbre del volcán, pero a las 14h00 del día de hoy se observa lluvia en los flancos de éste, que podría generar lahares.

### **ESTADO DEL VOLCAN**

Desde las 19h00 del día de ayer se registra un incremento en la actividad tremorica del volcán, que podría estar relacionada a salida de gases.

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.

14 de Febrero del 2001 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional