



**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 VOLCAN TUNGURAHUA**  
**Viernes 1 de Noviembre de 2002**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado un total de 26 eventos de largo período muy pequeños y 14 emisiones pequeñas. Adicionalmente, se presentaron episodios de actividad tremórica entre las 22h20 t.l. y 22h40 t.l. (de ayer), y entre las 1h30 t.l. y 5h00 t.l. (de hoy).

**OBSERVACIONES**

Hoy se pudieron observar emisiones de gases y ceniza poco energéticas que alcanzaron 1 Km de altura y se dirigieron al oeste del volcán.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán continúa mostrando niveles de sismicidad moderados propios de una actividad posterior a un incremento en los parámetros sísmicos que ocurrieron el pasado mes de Agosto. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en el comportamiento 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*

*1 de Noviembre de 2002*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*