



**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 8 de Noviembre de 2002**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se han registrado 32 sismos de largo período, 19 emisiones y 1 volcans tectónico.

**OBSERVACIONES**

En las primeras horas de la mañana el volcán mostró una columna de vapor y ceniza que alcanzó una altura de 500 m, y se dirigía hacia el nor-occidente. Se escucharon ruidos intermitentes, posiblemente relacionados con las emisiones. La cumbre estaba nevada.

Posteriormente en el sector de Cusua y Juive. se reportó caída de ceniza y las emisiones se observaron como pulsos, con un contenido de ceniza mayor. La altura de la columna más elevada fue de 2.2 Km.

**ESTADO DEL VOLCAN**

No hay variaciones en el nivel de actividad 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*

*8 de Noviembre de 2002*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*