



**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**  
**Lunes 06 de Noviembre de 2000**

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

**SISMICIDAD Y EMISIONES**

Se han contabilizado 4 sismos de largo período y 1 volcano-tectónico. Además se registró una señal de emisión cuyo desplazamiento reducido la cataloga de tamaño pequeño.

**OBSERVACIONES**

Se ha observado una columna de gases casi continua, de color blanco, poco energética, que alcanza unos 20 m de altura y se queda a nivel del crater.

**ESTADO DEL VOLCAN**

El volcán mantiene niveles bajos de actividad tanto sísmica como de explosiones, desde el último pico de mayor actividad registrado entre el 9 y 15 de Octubre. Este período de baja actividad sísmica ha sido observado en otras épocas y generalmente antecede a períodos de alta actividad explosiva por lo cual el Instituto Geofísico mantiene el monitoreo y vigilancia sísmica las 24 horas del día.

*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.*

*06 de Noviembre del 2000  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*