



**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**  
**Viernes 10 de Noviembre de 2000**

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

**SISMICIDAD Y EMISIONES**

Se han contabilizado 34 sismos de largo período y 1 volcano-tectónico. Además se registraron dos señales de emisión cuyos desplazamientos reducidos son catalogados como pequeños.

**OBSERVACIONES**

Entre las 6h20 y 7h17 t.l. del día de hoy fue posible observar una columna fumarólica de gases vapor y ceniza que alcanzó una altura de 150 m sobre la cima del volcán y se extendió hacia el NNE pocos Km.

**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.*

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



**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](mailto:geofisico@accessinter.net)

GANADOR AL PREMIO MUNDIAL SASAKAWA-UNDRO 1992  
A la mejor labor en Mitigación de Desastres