



**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
Jueves 09 de Noviembre de 2000

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado 61 sismos de largo período y 1 volcano-tectónico. Además se registró una señal de emisión cuyo desplazamiento reducido es catalogado como pequeño.

OBSERVACIONES

Entre las 5h00 y 6h30 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 NE varias decenas de Km. arrojando pequeñas cantidades de ceniza en el sector de Río Verde.

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.

*09 de Noviembre del 2000
Instituto Geofísico*



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

Escuela Politécnica Nacional