



**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
miércoles 15 de Noviembre de 2000

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado únicamente 12 sismos de largo período.

OBSERVACIONES

En las horas de la mañana fue posible observar pequeñas columnas de gases y vapor de color blanco alcanzando alturas menores que 100 m sobre la cumbre del volcán.

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. A lo anterior se añade, que la actividad explosiva ha sido nula durante un período de tiempo mucho más prolongado que lo acontecido el 11 de septiembre, fecha en la cual se presentó una explosión después de 9.5 días de tranquilidad. Es importante recalcar que 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.

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