



**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 22 de Diciembre de 2000

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Hoy se registraron 5 eventos de largo período y 2 señales de emisión.

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer fue posible observar una columna de ceniza cuya altura osciló alrededor de 1 km. En ningún momento se observó la expulsión de material incandescente.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica del volcán se encuentra en niveles considerados como bajos; sin embargo desde mediados de Agosto hay una tendencia a la disminución de la misma y aún continúa sin presentarse eventos explosivos. Por otra parte, la ausencia de explosiones y/o de emisiones que expulsen bloques incandescentes es reflejo de una baja actividad magmática o en otras palabras de una falta de alimentación en el período actual.

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.

*22 de Diciembre del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*