



**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
Sábado 23 de Diciembre de 2000

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Hoy se registraron 7 eventos de largo período. Igualmente, se han presentado varias señales de emisión cuyos desplazamiento reducidos se catalogan como pequeños.

OBSERVACIONES

Hoy ocurrió un pequeño lahar en el sector de la Pampa.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica del volcán se encuentra en niveles considerados como bajos. Desde mediados de Agosto hay una tendencia a la disminución de la sismicidad 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 alimentación en el período actual.

ACTIVIDADES

Durante la tarde de hoy, personal del Instituto Geofísico se desplazará al flanco norte del volcán con el fin de realizar mantenimiento a un equipo empleado en el monitoreo y vigilancia del volcán.

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.

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