



**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 17 de Noviembre de 2001**

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han contabilizado 31 sismos de largo período y 2 emisiones.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer se pudo observar que la actividad fumarólica en la parte alta del volcán es baja.

Esta mañana, la cumbre del volcán se encontraba nublada y no fueron posibles las observaciones.

ESTADO DEL VOLCAN

La sismicidad volcánica del Tungurahua se ha mantenido relativamente estable durante los últimos días. Ha mostrado principalmente eventos de tipo LP y emisiones de carácter pequeño. Sin embargo, considerando que este aparente estado de calma podría ser temporal, es necesario mantener los niveles de alerta y monitoreo frente a posibles cambios.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 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.

17 de Noviembre de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional