



**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
Lunes 05 de Agosto de 2002

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

SISMICIDAD

Durante las últimas 24 horas se han producido 17 sismos de largo período, 1 híbrido y 35 episodios asociados con emisiones. Adicionalmente, se sigue registrando temblor de fondo de poca amplitud.

OBSERVACIONES

Se continúa observando emisiones de gases y ceniza poco energéticas que alcanza poca altura (hasta 1 km sobre la cumbre). Ha sido posible escuchar ruidos asociados con la salida del gas, especialmente desde el flanco occidental.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán muestra niveles moderados a bajos de actividad y en comparación a lo observado la semana pasada la actividad es menor ahora. No se han producido flujos de lodo.

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

05 de Agosto de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional