



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Jueves 21 de Noviembre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se registró 27 sismos pequeños de largo período y tremor en forma continua entre el cual se destacan 30 señales de emisiones.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se pudo observar que el volcán mantenía un penacho de gases que alcanzó alturas de hasta 1 km sobre el cráter.

ESTADO DEL VOLCAN

Se mantiene un nivel bajo de actividad, sin embargo, las lluvias registradas en las últimas horas pueden generar flujos de lodo o lahares por lo que se recomienda estar atentos a estos fenómenos.

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

21 de Noviembre de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional