



**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
Domingo 19 de Mayo de 2002

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 41 eventos de largo período y 16 señales de tremor asociadas con emisiones de vapor, gas y ceniza.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer Personal del Instituto desde el sector de Runtún reportó escuchar fuertes bramidos.

En la mañana de hoy se pudo observar columnas de vapor y gases color blanco, que alcanzaron alturas menores a 1km y se dirigieron hacia el occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

El proceso de desgasificación observado desde semanas anteriores continua, en estos días no se han registrado eventos explosivos.

Se recomienda que la población se mantenga atenta a los mensajes que emiten los medios autorizados, por posibles cambios en el comportamiento del volcán o la generación de 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

19 de Mayo de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional