



**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
Martes 24 de Septiembre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 19 eventos de largo período y 3 explosiones, siendo la de mayor importancia por su desplazamiento reducido de 10.33 cm², la de las 01h51(tiempo local) del día de hoy.

OBSERVACIONES

La noche de ayer se pudo observar una columna de vapor de 200 metros de altura con dirección de movimiento hacia el occidente. Durante la mañana y tarde de hoy se reportó la generación de una columna de vapor de 500 metros de altura.

ESTADO DEL VOLCAN

Con respecto a la semana anterior la actividad sísmica y explosiva del volcán ha disminuido considerablemente, pero es importante que la población se mantenga atenta a los comunicados que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad.

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

*24 de Septiembre de 2002
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*