



**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
Viernes 16 de Febrero del 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 65 eventos de largo período (LP) y una pequeña emisión a las 09h00 del día de hoy.

OBSERVACIONES

Desde la tarde de ayer y la mañana de hoy se observa una pequeña columna de vapor que alcanza una altura aproximada de 100 metros sobre la cumbre del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica se ha incrementado ligeramente con respecto a los días anteriores, pero se caracteriza en este período la salida continua de pequeñas columnas de gases.

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

*16 de Febrero del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*