



**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
Jueves 22 de Marzo de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 130 eventos de largo período (LP). No se registraron señales sísmicas de emisiones, ni de explosiones. La última explosión ocurrió el 22 de Octubre del 2000.

OBSERVACIONES

En la mañana de hoy se observaron pequeñas emisiones de vapor que salían en forma intermitente. Al medio día se observó un pequeño penacho con una altura menor a 1000 m, formado por una salida muy débil de vapor.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán nuevamente mostró un incremento de la actividad sísmica. La actividad fumarólica se mantiene aunque con niveles bajos. No se registraron emisiones ni explosiones.

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.

*22 de Marzo de 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*