



**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*