



**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 25 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 128 eventos de largo período (LP) y 6 señales que corresponderían a caídas de rocas cerca al sector del Refugio.

OBSERVACIONES

No se pudieron realizar observaciones del volcán debido a la presencia de nubes y neblina en el sector.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán continuó mostrando un incremento de la actividad sísmica, especialmente del número de sismos de largo periodo, lo que está indicando que se mantienen altos niveles de presión en el interior del volcán.

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.