



**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 25 de Enero de 2002**

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

SISMICIDAD

Hoy se registraron 110 eventos de largo período (LP), 1 volcano-tectónico y 17 emisiones.

OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES

Debido a las malas condiciones climáticas no ha sido posible realizar observaciones hacia el volcán. Sin embargo desde Juive y Runtún se reportaron sonidos similares a "bramidos" que provenían del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad del volcán se presentó en niveles bajos desde la mitad de la semana anterior, sin embargo desde el día de ayer se registró un fuerte incremento. Este incremento en la sismicidad se debió a la ocurrencia de algunos enjambres de eventos LP. En la mayoría de ocasiones en épocas anteriores, estos enjambres-LP han precedido una frecuente actividad fumarólica.

Se recomienda a la población estar atenta a la información oficial que se emita.

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.

25 de Enero de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional