



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Jueves 24 de Febrero del año 2000

La actividad del volcán se resume a continuación:

EXPLOSIONES

En las últimas 24 horas se han registrado 17 señales de explosiones. Las mayores ocurrieron a las 04h47 y 07h21, y estuvieron acompañadas de fuertes cañonazos.

SISMICIDAD

La red sísmica ha registrado 4 eventos volcano-tectónicos, 11 híbridos y 67 eventos de largo período.

OBSERVACIONES VISUALES

La explosión de las 7h21 pudo ser escuchada como un cañonazo fuerte hasta 10 kilómetros alrededor del volcán. Sin embargo, debido a las condiciones climáticas no fue posible observar la altura a la que llegó la columna de ceniza.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad del volcán, con explosiones y emisión de ceniza constante, se mantiene. Se recomienda mantener la Alerta Naranja.

*24 de Febrero de 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*