



**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
Miércoles 23 de Febrero del año 2000

La actividad del volcán se resume a continuación:

EXPLOSIONES

En las últimas 24 horas se han registrado 16 señales de explosiones. Las mayores ocurrieron a las 15h32 y 22h31 de ayer, y a las 9h04 y 13h45 de hoy.

SISMICIDAD

La red sísmica ha registrado 7 eventos volcano-tectónicos, 8 híbridos y 108 eventos de largo período.

OBSERVACIONES VISUALES

La noche de ayer, entre las 21h30 y las 23h00, se pudieron observar claramente algunas explosiones y salida de material incandescente. Además, se reportó que la explosión de las 13h45 generó una columna de ceniza de 3km de altura.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán continúa con una actividad sísmica baja, sin embargo, la actividad de explosiones continúa. Se recomienda mantener la Alerta Naranja.

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