



**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
Miércoles 8 de Marzo del año 2000

La actividad del volcán se resume a continuación:

EXPLOSIONES

Durante las últimas 24 horas se registraron 3 explosiones, siendo la más importante la ocurrida a las 13h30.

SISMICIDAD

En las ultimas 24 horas se han registrado: 7 sismos volcano-tectónicos, 7 híbridos y 35 eventos de largo período. Estos eventos tienen magnitudes pequeñas y un origen superficial.

OBSERVACIONES VISUALES

Las malas condiciones meteorológicas impidieron hacer observaciones durante el día de hoy.

ESTADO DEL VOLCÁN

A pesar de la disminución de la actividad observada en los últimos días, el volcán continúa presentando señales como emisiones, tremor y sismos superficiales, que denotan un estado anómalo . Se recomienda mantener el estado de alerta, debido a que el comportamiento del volcán puede cambiar súbitamente de un momento a otro.

El Instituto Geofísico mantendrá un monitoreo y vigilancia permanentes de la actividad volcánica.

*8 de marzo de 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*