



**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 7 de Junio del 2000

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

SISMICIDAD

Se registraron 33 eventos de largo período.

EXPLOSIONES

Ocurrió una explosión a las 12h18 de hoy, cuyo desplazamiento reducido fue de 14.14 cm², lo que la cataloga como grande.

OBSERVACIONES

La explosión de las 12h18 generó una columna de unos 4 Km de altura sobre la cumbre del volcán, con un contenido de ceniza moderado.

ESTADO DEL VOLCÁN

Después de un ciclo importante de explosiones, el volcán retornó a un nivel relativamente bajo de actividad. Tal comportamiento ya se ha observado en otras ocasiones y evidencian el estado anormal del volcán.

Alerta: **Naranja**.

7 de Junio del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional