



**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
Jueves 30 de Marzo del año 2000

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

SISMICIDAD

Se contabilizaron 34 eventos de largo período (LP).

EXPLOSIONES

Se registraron 5 explosiones. La más importante ocurrió a las 5h55 (tiempo local), y tuvo un desplazamiento reducido de 13.3 cm². Sin embargo una emisión a las 3h00 (T.L) generó ruido como un bramido.

OBSERVACIONES VISUALES

Se observaron columnas de vapor, con bajo contenido de ceniza, cuyas alturas máximas fueron de 2 km. luego de las explosiones. La mayor parte del tiempo se ha encontrado cubierto.

Lahares

Ayer aproximadamente a las 16h00, se registró un lahar, que tuvo una duración de 40 minutos. Este lahar bajó por el sector de La Pampa, y obstaculizó la carretera a Baños hasta las 23 horas, en que se terminó la limpieza.

ESTADO DEL VOLCÁN

La situación se mantiene similar a los días anteriores y nuevamente se recomienda evitar los bordes de las quebradas y ríos durante y después de lluvias.

30 de marzo de 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional