



**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 26 de abril del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 49 eventos de largo período y 1 híbridos.

EXPLOSIONES

Se registraron 3 explosiones la explosión más importante ocurrió ayer a las 16h57 (TL) con un desplazamiento reducido de 11.1 cm², considerada como moderada.

OBSERVACIONES

Durante la noche y parte de la mañana se escucharon fuertes bramidos percibidos inclusive en Riobamba. Además en la noche se observó una actividad estromboliana importante, caracterizada por continua incandescencia y emisión de gases.

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán presenta una actividad estromboliana continua debido a la presencia del magma en su cumbre. Se mantiene el estado de alerta: naranja.

26 de abril del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional