



**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
Lunes 3 de Julio del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 255 eventos de largo período y 1 volcano-tectónico.

EXPLOSIONES

Se registraron 2 explosiones a las 22h07 de ayer, (DR= 7.2) y a las 03h12 de hoy (DR= 7.1)

OBSERVACIONES

En la mañana de hoy se reportaron salidas de gas y ceniza que formaron columnas de hasta 2km de altura y se desviaron como consecuencia de los vientos, hacia el Oeste.

ESTADO DEL VOLCÁN

En la noche de ayer se registraron dos explosiones moderadas; salvo esta situación, la actividad del volcán se ha caracterizado por muchos eventos LP y señales de emisiones que caracterizan a un sistema sin mucha presión, condición que puede cambiar a corto plazo como se ha visto en otras ocasiones y empezar a registrarse nuevamente explosiones importantes.

Alerta: Naranja.

3 de Julio del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional