



**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
Viernes 7 de Julio del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 288 eventos de largo período (LP).

EXPLOSIONES

Se han registrado 6 explosiones de carácter moderado a las 7h21, 8h05, 9h14, 9h47, 11h23 y 11h39 de hoy. Estas explosiones han sido precedidas o seguidas de temblor, en algunas ocasiones espasmódico es decir compuesto por muchos sismos pequeños que ocurren uno tras otro.

OBSERVACIONES

Fue posible observar algunas de las explosiones de la mañana de hoy y se reportaron columnas de vapor principalmente de hasta 3 km de altura. (El contenido de ceniza fue pequeño).

ESTADO DEL VOLCÁN

Desde la tarde de ayer se observó un incremento en la actividad de la volcán caracterizada por muchos eventos de largo período y explosiones moderadas que implican movimientos del magma muy cercanos a la superficie.

Alerta: Naranja.

7 de Julio del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional