



**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
Sábado 17 de Junio del 2000

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

SISMICIDAD

Se registraron 42 eventos de largo período, 1 volcano-tectónico, 3 híbridos y varios períodos tremóricos de corta duración presentados entre las 15h21 del día de ayer y las 03h18 t.l de hoy.

EXPLOSIONES

No se han registrado explosiones.

OBSERVACIONES

Durante el día de hoy no fue posible realizar observaciones hacia el volcán debido a las adversas condiciones climáticas. Sin embargo se pudo observar que el lahar generado en la noche de ayer interrumpió la vía que comunica Baños a Ambato en los sectores denominados los Pájaros, La Pampa y la lava de 1770.

ESTADO DEL VOLCÁN

Desde mitad de semana el número de sismos y explosiones se ha reducido significativamente, reflejando que el volcán ha entrado en un período de menor actividad que podría durar de horas a días, tal como ha ocurrido en ocasiones anteriores.

Es importante estar informados de la actividad diaria del volcán y de las recomendaciones emitidas mediante las autoridades (Defensa Civil de Baños y Bomberos) ya que una oportuna comunicación evita riesgos como el ocurrido durante la noche de ayer, cuando a pesar del sobreaviso realizado por parte del Instituto Geofísico algunas personas hicieron caso omiso sobre la ocurrencia del lahar en la vía Baños-Ambato y quedaron atrapadas.

Alerta: Naranja.

*17 de Junio del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*