



**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 24 de Mayo del 2000

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

SISMICIDAD

Se han registrado 33 eventos de largo período y 1 volcano-tectónico

EXPLOSIONES

Se han registrado 5 explosiones a la 01h12, 08h01, 08h13, 12h22 y 13h20. La mayor fue la de las 13h20 con un desplazamiento reducido de 11.3 cm2.

OBSERVACIONES

No se cuentan con observaciones de la cumbre del volcán

Algunas de las explosiones de la mañana de hoy fueron acompañadas de fuertes cañonazos.

En la noche de ayer, a las 20h15 un lahar interrumpió la carretera en el sector de La Pampa. En la madrugada de hoy a las 2h30 y a las 09h45 y 12h41 y 14h20 de esta mañana se registraron nuevas señales asociadas también a lahares que bajaron por el sector de Cusúa. Estos últimos lahares estuvieron compuestos principalmente por agua lodosa.

ESTADO DEL VOLCÁN

Se mantiene el comportamiento anómalo del volcán.

Alerta: Naranja.

24 de Mayo del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional