



**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
Martes 23 de Mayo del 2000

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

SISMICIDAD

Se han registrado 74 eventos de largo período (LP) y 1 volcano-tectónico (VT).

EXPLOSIONES

Se han registrado 1 explosión pequeña a las 12h52 de hoy y estuvo acompañada de un fuerte cañonazo y de bramidos.

OBSERVACIONES

Las malas condiciones climáticas han impedido observar la cumbre del volcán sin embargo se supone que la emisión de ceniza sin señales sísmicas asociadas continúa, pues se reportó la caída de ceniza en la población de Quero a las 10h42 de esta mañana.

En la mañana de hoy, nuevamente se registró un lahar compuesto principalmente de agua que removilizó el material acumulado en el sector de La Pampa y fue bloqueada la carretera.

ESTADO DEL VOLCÁN

Se mantiene el comportamiento anómalo del volcán.
Alerta: Naranja.

23 de Mayo del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional