



**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 24 de abril del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 73 eventos de largo período. Se detectó una señal de tremor continuó que comenzó a las 19h10 y se prolongó más de una hora. El tremor estuvo acompañado de ruido y salidas de gas y ceniza. Por otro lado se registraron 4 emisiones pequeñas y una explosión pequeña a las 11h36 T.L.

OBSERVACIONES

No se han podido realizar observaciones debido a la gran cantidad de nubes que cubrían el volcán. Se escucharon bramidos y la explosión pequeña de las 11h36 TL. Se reportó un lahar que descendió a la carretera alrededor de las 11h40 (TL), detuvo la circulación por La Pampa, se reportó además descenso de material cerca de Los Pájaros (desvió a Riobamba). No se quedaron vehículos atrapados y la vía fue despejada alrededor del medio día.

ESTADO DEL VOLCÁN

No hay cambios en la actividad del volcán, este día se ha caracterizado por los bramidos y el bajo nivel de sismos.

Alerta: Naranja.

24 de abril del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional