



**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
Jueves 27 de Julio del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 46 eventos de largo período (LP).

EXPLOSIONES

En las últimas 24 horas se han registrado 51 señales de emisión y 4 explosiones (07h06, 07h27, 07h33 y 10h48 de hoy) cuyos desplazamientos reducidos las catalogan de tamaño moderado. Los períodos de tiempo en los cuales se ha registrado mayor actividad de emisiones ha sido entre las 15h00 y las 20h00 de ayer y entre las 04h00 y las 11h00 de hoy.

OBSERVACIONES

En las explosiones de la mañana se pudo observar columnas de gases y ceniza (en baja concentración) que alcanzaron alturas entre 3 y 4 km sobre la cumbre del volcán y con una dirección hacia el occidente. También fue posible escuchar cañonazos y bramidos emitidos durante estos eventos.

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica y la continuidad en la actividad superficial indica que el estado anómalo continúa. *Alerta: Naranja.*

*27 de Julio del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*