



**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 26 de Julio del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 119 eventos de largo período (LP), 4 volcano-tectónicos y 1 híbrido.

EXPLOSIONES

En las últimas 24 horas se han registrado 133 señales de emisión y 2 explosiones (09h27 y 09h50 de hoy) cuyos desplazamientos reducidos las catalogan de tamaño moderado a grande.

OBSERVACIONES

Las malas condiciones climáticas no permitieron realizar suficientes observaciones del volcán. En las horas de la mañana se observó una columna de 300 m de altura sobre la cumbre (dirigida hacia el occidente) con una concentración baja de ceniza

ESTADO DEL VOLCÁN

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

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