



**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 29 de agosto del 2000

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

SISMICIDAD

El número de sismos registrados son 133 eventos de largo período (LP).

EXPLOSIONES Y EMISIONES

Se han registrado 25 emisiones y 1 explosión a las 16h19 del día de ayer con un desplazamiento reducido de 5.46cm².

OBSERVACIONES

En horas de la tarde de ayer y mañana de hoy se registraron varias emisiones que generaron columnas de ceniza de una altura promedio de 1 a 2 Km, en su mayoría se dirigieron hacia el sur-occidente y occidente.

ESTADO DEL VOLCÁN

Las continuas emisiones registradas en las últimas horas son el resultado de la actividad intensa que presenta actualmente el volcán.

Es importante que la población se mantenga informada, pero siempre se remita a medios e instituciones autorizadas para difundir cualquier información.

Alerta: Naranja.

29 de Agosto del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional