



**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**  
**Viernes 28 de Julio del 2000**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado 349 eventos de largo período (LP).

**EXPLOSIONES**

En las últimas 24 horas se ha registrado una importante actividad de emisión de gases, pudiéndose diferenciar al menos 164 eventos que en conjunto forman una secuencia muy continua a lo largo del tiempo. Además de esto, se observó dos explosiones ocurridas a las 21h31 de ayer y 09h03 de hoy, cuyos desplazamientos reducidos las catalogan como moderadas.

**OBSERVACIONES**

Debido a las buenas condiciones climáticas, en las horas de la mañana fue posible observar una importante y prolongada emisión de gases que, a pesar de ser poco energética, ha arrojado considerables cantidades de ceniza, formando columnas entre 200 y 300 m de altura sobre la caldera y con una dirección de movimiento hacia el occidente.

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad sísmica y la continuidad en la actividad superficial indica que el estado anómalo continúa.

*Alerta: Naranja.*

*28 de Julio del 2000*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*