



**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**  
**Domingo 2 de Julio del 2000**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado 114 eventos de largo período.

**EXPLOSIONES**

Se registraron 13 explosiones, la más importante ocurrió a las 20h30 (T.L.) que tuvo un desplazamiento reducido de 12.2 cm<sup>2</sup>, siendo considerada como grande.

**OBSERVACIONES**

Las condiciones climáticas continuaron malas en la zona del volcán lo que impidió realizar observaciones visuales.

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad explosiva del volcán culminó ayer luego de la explosión de las 20h30 T.L., posteriormente el nivel de sismicidad y explosividad descendió. Posiblemente completamos una fase de liberación de energía. Este proceso es muy similar al registrado otras veces en el volcán.

*Alerta: Naranja.*

*2 de Julio del 2000*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*