



**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**  
**Sábado 10 de Junio del 2000**

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

**SISMICIDAD**

Se registraron 131 eventos de largo período.

**EXPLOSIONES**

Se registraron 2 explosiones a las 08h53 ( $Dr=10.4 \text{ cm}^2$ ) y 12h57 ( $Dr=6.1 \text{ cm}^2$ ) del día de hoy.

**OBSERVACIONES**

Las malas condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones suficientes del volcán. La explosión de las 08h53 formó una columna de unos 2 km de altura sobre la cumbre, con una concentración de ceniza moderada a baja, que se desplazaba levemente hacia el Sur-Suroccidente.

**ESTADO DEL VOLCÁN**

Un importante porcentaje de las explosiones registradas en los últimos días han tenido desplazamientos reducidos altos, mostrando niveles de energía considerables. El estado anormal del volcán continúa.

*Alerta: Naranja.*

*10 de Junio del 2000  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*