



**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 27 de Junio del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 100 eventos de tipo LP y dos episodios de tremor armónico entre las 15h50 (T.L.) de ayer, y las 11h47 (T.L.) de hoy. La duración del tremor fue de media hora y 20 minutos respectivamente.

EXPLOSIONES

En las últimas horas se registraron los siguientes eventos:

FECHA	HORA (T.L.)	Desplazamiento Reducido (cm2)
26-06-2000	17h53	1.4
26-06-2000	18h17	2.7
27/09/2000	10h03	2.5
27/06/2000	10h41	6.6

OBSERVACIONES

La zona del volcán se mantuvo cubierta por densas nubes y lluvia. No se pudieron hacer observaciones directas.

ESTADO DEL VOLCÁN

Al momento, la actividad volcánica se mantiene en relativa calma, mostrando eventuales explosiones de poca energía y sismicidad moderada.

Se recomienda seguir las recomendaciones de autoridades locales, civiles y militares, en el caso de la formación de flujos de lodo por efecto de las lluvias.

*Alerta: Naranja.
27 de Junio del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*