



**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**  
**Miércoles 28 de Junio del 2000**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado 54 eventos de tipo LP (largo período).

Además se registraron varios períodos cortos (pocos minutos) de tremor armónico a las 15h57 y 16h03 (T.L.) de la tarde de ayer, y a las 10h31 (T.L.) de esta mañana.

**EXPLOSIONES**

En las últimas horas se registraron los siguientes eventos:

FECHA	HORA (T.L.)	Desplazamiento Reducido (cm <sup>2</sup> )
27-06-2000	13h53	3.16
27-06-2000	17h01	6.78
27-06-2000	22h37	7.5

**OBSERVACIONES**

La nubosidad presente en la zona del volcán impidió realizar observaciones.

Varios cañonazos y bramidos, que acompañaron eventos explosivos, fueron escuchados durante la tarde y noche de ayer.

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad del volcán Tungurahua ha sido de relativa calma durante las últimas horas.

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.*

*28 de Junio del 2000*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*