



**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
Martes 4 de Julio del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 76 eventos de largo período (LP).

EXPLOSIONES

No se han registrado eventos explosivos.

OBSERVACIONES

En el día de hoy no se ha podido observar el volcán.

ESTADO DEL VOLCÁN

Continúa un estado de actividad bajo caracterizado por la ocurrencia de pequeños sismos LP y señales asociadas con emisiones pequeñas que seguramente están emitiendo gases y ceniza.

Alerta: Naranja.

4 de Julio del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional

Resumen mensual junio-2000

La actividad sísmica y explosiva se resume a continuación.

	VT	LP	HIBRIDOS	EXPLOSIONES
JUNIO	37	2012	8	128
MAYO	68	2003	18	92

Lo más importante durante este mes es el aumento en el número de explosiones, por otro lado el promedio del desplazamiento reducido, medido es superior, lo que indica mayor energía liberada durante este mes, debido a las explosiones. A pesar de esto la curva de energía general no sufrió cambios importantes con estos valores y se mantiene dentro de los parámetros observados en los dos meses anteriores.

Debido a las lluvias se han registrados lahares, siendo menos frecuentes a fin de mes debido a una disminución de las mismas.



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

Las observaciones muestran columnas de gas y ceniza que alcanzaron alturas entre 1 y 4 km, estas durante las explosiones más grandes, por otro lado estas columnas se dirigieron principalmente hacia el occidente.