



**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
Lunes 8 de Mayo del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 14 sismos de tipo LP y 9 volcano-tectónicos. Adicionalmente un episodio tremórico que comenzó a las 14h44 (T.L.) y que tuvo una duración aproximada de media hora.

EXPLOSIONES

Se registró un evento explosivo moderado a las 00h28 (T.L.), con un Desplazamiento Reducido de 8 cm².

OBSERVACIONES

Las emisiones registradas en las últimas horas estuvieron acompañadas de columnas de vapor de agua, gases y ceniza, de color gris claro, que alcanzaron alturas entre 2 y 4 km., y dispersión predominante hacia el occidente. Durante la noche de ayer y esta mañana el sonido (bramidos) generado por la actividad del volcán ha sido continua.

ESTADO DEL VOLCÁN

La sismicidad en las últimas horas ha sido relativamente baja, sin embargo se han presentado períodos de tremor y explosiones que evidencian que el volcán mantiene una actividad anómala.

Alerta: Naranja.

*8 de Mayo del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*