



**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 13 de Marzo del año 2000

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Durante las últimas 24 horas se registraron 9 eventos de largo período, 3 volcano-tectónicos y 1 híbrido.

EXPLOSIONES

No se han producido explosiones.

OBSERVACIONES VISUALES

Durante el día de hoy fue posible observar una columna de gases de color blanco, que alcanzó una altura de 1 km sobre el volcán y que se dirigió hacia el sur-occidente debido a la dirección predominante de los vientos en la zona.

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán mantiene una actividad anómala, caracterizada principalmente por sismos de tipo LP y episodios tremóricos que preceden a eventos explosivos pequeños y moderados. Como se ha visto durante estas semanas, la actividad volcánica puede variar rápidamente de un momento a otro, por lo que se recomienda mantener los niveles de alerta y vigilancia.

*13 de marzo de 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*