



**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
Viernes 10 de Marzo del año 2000

La actividad del volcán se resume a continuación:

EXPLOSIONES

Durante las últimas 24 horas se registraron 3 explosiones, todas consideradas como pequeñas.

SISMICIDAD

En las últimas 24 horas se han registrado 1 sismo volcánico-tectónico y 55 eventos de largo período. Estos eventos tienen magnitudes pequeñas y un origen superficial. Además se registró una banda de temblor de 20 minutos.

OBSERVACIONES VISUALES

Debido a las malas condiciones climáticas no ha sido posible realizar observaciones del volcán.

ESTADO DEL VOLCÁN

A pesar de la disminución de la actividad observada en los últimos días, el volcán continúa presentando señales como emisiones, temblor y sismos superficiales, que denotan un estado anómalo. Se recomienda mantener el estado de alerta, debido a que el comportamiento del volcán puede cambiar súbitamente de un momento a otro.

El Instituto Geofísico mantendrá un monitoreo y vigilancia permanentes de la actividad volcánica.

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