



**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 16 de Mayo del 2000

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

SISMICIDAD

Se registraron 58 sismos de largo período, 3 eventos volcano-tectónicos y 2 híbridos.

EXPLOSIONES

Se produjeron 5 explosiones a las 04h26, 20h30 (ayer), 01h32, 03h01 y 03h37 (hoy, tiempo local), catalogadas como moderadas a grandes.

OBSERVACIONES

En las horas de la mañana se pudo observar una columna continua de gases y ceniza que alcanzaba una altura entre 1 y 2 Km y se dirigía hacia el NW.

ESTADO DEL VOLCÁN

El comportamiento del volcán se ha mantenido dentro de lo esperado para una actividad de tipo Stromboleana. Es necesario prestar especial atención a la generación de lahares que puedan afectar a pobladores y visitantes en las cercanías del Tungurahua. Es importante mantenerse informado sobre las zonas de menor peligro, los planes de seguridad y evacuación, y atender las recomendaciones del Cuerpo de Bomberos y la Policía.

Alerta: Naranja.

16 de Mayo del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional