



**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 5 de Junio del 2000

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

SISMICIDAD

Se registraron 49 eventos de largo período, 1 volcano-tectónico y 1 híbridos.

EXPLOSIONES

Se registraron 4 explosiones a las 15h32, 23h53 (ayer), 08h46 y 13h42 (hoy), catalogadas como moderadas a grandes.

OBSERVACIONES

Durante la mañana, la emisión de gases y ceniza generó una pluma que se extendió unos 100 Km hacia el W-SW del volcán. Las explosiones y emisiones han tenido un contenido de ceniza que va de moderado a alto y han alcanzado alturas entre los 2.5 y 4 Km sobre la cumbre.

ESTADO DEL VOLCÁN

Se registró un ciclo importante de explosiones y el volcán retornó a un nivel relativamente bajo de actividad. Tal comportamiento ya se ha observado en otras ocasiones y evidencian el estado anormal del volcán.

Alerta: **Naranja**.

5 de Junio del 2000

Instituto Geofísico / Escuela Politécnica Nacional