



**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
Jueves 13 de abril del 2000

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

SISMICIDAD

Se han registrado 57 eventos de largo período, 1 híbrido y 1 volcano-tectónico.

EXPLOSIONES

No se han registrado explosiones.

OBSERVACIONES VISUALES

Entre la 1h30 y las 5h00 de la madrugada de hoy se pudo observar incandescencia, emisiones acompañadas de ruidos fuertes y bloques que caían cerca al cráter.

En la mañana el volcán presentaba una columna de 2.5 km de altura, compuesta principalmente por vapor de agua, y, a menudo, se escuchaban ruidos fuertes.

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán continúa con una actividad marcada por incandescencia y emisiones fuertes, debido a que el magma se encuentra cercano a la superficie. Se recomienda mantener las precauciones para las personas que viven en el área de influencia del volcán. Nivel de alerta: Naranja.

13 de abril del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional