



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Domingo 16 de enero del 2000

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

EXPLOSIONES

En las últimas horas no se han registrado explosiones en el volcán.

SISMICIDAD

Se han contabilizado 85 sismos de largo período (LP), 1 híbrido y 2 volcano-tectónicos. Uno de los sismos de largo período fue localizado a 3.5 km de profundidad bajo el flanco occidental del volcán.

OBSERVACIONES

El día de hoy no se pudieron realizar observaciones de la parte superior del volcán, por lo que se carece de estimaciones de altura, contenido de ceniza y dirección de la columna eruptiva.

ESTADO DEL VOLCAN

Este día se ha caracteriza por una aparente tranquilidad en el volcán. Sin embargo debe continuarse con su monitoreo dado que su comportamiento puede cambiar subitamente.

16 de enero del 2000
Instituto Geofísico