



**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
Lunes 10 de enero del 2000

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

EXPLOSIONES

En las últimas horas se han registrado 24 explosiones. Las más importantes ocurrieron a las 19h235 y a las 21h02 de la noche de ayer. La explosión más importante de hoy, ocurrió a las 8h12 y la señal acústica asociada fue escuchada en algunos sitios alrededor del volcán.

SISMICIDAD

Se han contabilizado 71 sismos de largo período (LP), 7 híbridos y 1 volcano-tectónico. Además el volcán ha presentado una persistente actividad tremórica que denota un alto nivel de presurización en su interior.

OBSERVACIONES

En las primeras horas de esta mañana, se logró observar una columna pequeña de color blanco, constituidas principalmente por vapor, emergiendo desde el cráter del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

Pese a que la actividad de los últimos días no ha presentado mayores cambios, el volcán sigue manteniéndose en un estado anómalo que puede cambiar rápidamente y sin mayor aviso.

10 de enero del 2000
Instituto Geofísico