



**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 23 de Enero del año 2000

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

EXPLOSIONES

En las últimas horas se han registrado 4 explosiones en el volcán, de las cuales la más importante ocurrió ayer a las 23h02 (Tiempo Local).

SISMICIDAD

Se han contabilizado 50 sismos de largo período (LP) y 1 volcano-tectónico.

OBSERVACIONES

Las malas condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones del estado del volcán. En las horas de la tarde del día de hoy fue posible apreciar una columna muy difusa, con moderada concentración de ceniza, de poca altura e inclinada hacia el Occidente del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La presencia de explosiones sigue siendo un factor significativo en la actividad del volcán. Debe continuarse con su monitoreo dado que su comportamiento puede cambiar súbitamente. Es muy importante que la población esté atenta a los comunicados que diariamente se emiten, revisen los planes de emergencia que se tienen y así estar preparados para reaccionar eficazmente ante cualquier eventualidad que se presente.

23 de enero del 2000
Instituto Geofísico