



**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
Martes 15 de Febrero del año 2000

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

EXPLOSIONES

Se han registrado 14 señales de explosiones y emisiones pequeñas. Las más importantes ocurrieron a las 16h34 de la tarde de ayer, y a las 8h13, 10h32, 11h14, 12h03 y 13h07 de la mañana de hoy.

SISMICIDAD

Se han contabilizado 145 sismos de largo período (LP), 3 híbridos y 1 volcano-tectónico.

OBSERVACIONES

El volcán permaneció nublado en las últimas horas, por lo que no fue posible realizar observaciones visuales. Las explosiones de esta mañana generaron columnas de ceniza de unos 2km de altura que se dirigían hacia el occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán continúa en un estado anómalo, por lo que se recomienda mantener la Alerta Naranja.

*15 de Febrero de 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*