



**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
Miércoles 19 de Julio del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 124 eventos de largo período (LP), un volcano-tectónico (VT) y 1 híbrido. Además, se tienen periodos de emisiones continuas, los cuales son asociados a señales sísmicas de tremor.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer se reporto caída de ceniza en Ambato.

En la mañana se observaron emisiones continuas color gris, estas se dirigen hacia el N-NE, las cuales al alcanzar alturas mayores cambian de dirección y se dirigen al W.

ESTADO DEL VOLCÁN

Las sismicidad y emisiones continuas evidencian el estado de actividad en el que se encuentra el volcán.

Debemos estar atentos a posibles caídas de ceniza hacia la zona NW del volcán, debido a la emisión continua de ceniza registrada.

Alerta: Naranja.

19 de Julio del 2000

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional