



**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
5 de Agosto del 2000

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 111 eventos de largo período (LP). Además, se registraron varios períodos de actividad tremórica desde las 13h00 hasta las 20h30 t.l del día de ayer y desde las 07h00 hasta las 9h00 t.l del día de hoy.

EXPLOSIONES

No se han registrado señales de explosión.

OBSERVACIONES

Parte de la mañana y tarde de hoy fue posible observar una columna moderadamente carga de ceniza que alcanzó alturas de 500 a 2000 m sobre la cima del volcán y que se dirigió hacia el occidente debido a la dirección predominante de los vientos en la zona.

ACTIVIDADES

En la mañana de hoy personal del Instituto Geofísico se dirigió hacia el flanco NW con el fin realizar mantenimiento a uno de los equipos instalados allí para el monitoreo del volcán.

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica, la continuidad en las emisiones de ceniza e intermitente salida de material juvenil (nuevo) a través de las explosiones reflejan la inestabilidad al interior del volcán.

Alerta: Naranja.

*5 de Agosto del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*