



**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
Lunes 15 de Mayo del 2000

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

SISMICIDAD

Se registraron 31 sismos de largo período y 5 eventos volcano-tectónicos.

EXPLOSIONES

Se produjeron 6 explosiones a las 02h51, 03h32, 04h14, 04h53, 05h13 y 05h28, catalogadas como moderadas

OBSERVACIONES

Durante varias horas de la noche fue posible observar la salida de material incandescente en la cumbre del volcán que fue incluso observado desde la ciudad de Ambato. Durante el medio día de hoy se ha percibido intenso ruido (bramidos), sin embargo la visibilidad ha sido casi nula. De igual forma, se registró caída de ceniza en las localidades de Cotaló y Ambato. La dirección predominante de los vientos es hacia el oeste.

ESTADO DEL VOLCÁN

El comportamiento del volcán se ha mantenido dentro de lo esperado para una actividad. Dada la intensidad de las lluvias en la zona del volcán, es necesario prestar especial atención a la generación de lahares que puedan afectar a pobladores y visitantes en las cercanías del Tungurahua. Es importante mantenerse informado sobre las zonas de menor peligro y los planes de seguridad y evacuación, y atender las recomendaciones del Cuerpo de Bomberos y la Policía.

Alerta: Naranja.

*15 de Mayo del 2000
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*