



**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 10 de Mayo de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El nivel de sismicidad del volcán es moderado, caracterizado por la presencia de sismos de largo período y bandas de tremor de emisión. Por otro lado se presentan explosiones ocasionales entre pequeñas a moderadas, siendo la explosión de la mañana la más importante desde que empezó este último pulso eruptivo.

OBSERVACIONES

El volcán permaneció nublado y no se pudo realizar observaciones. Por otro lado con la explosión de las 08h20 TL de hoy solo se pudo escuchar el cañonazo, ya que el volcán continuaba nublado.

SISMICIDAD

Se han registrado 13 eventos de largo período), 1 explosión con un desplazamiento reducido de (10.43 cm²) y bandas de tremor de emisión (gases, vapor y ceniza).

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo.

10 de Mayo de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional