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 Viernes 13 de Julio de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 19 sismos de largo período y 1 señal de tremor asociada con emisiones de vapor y ceniza. A las 04h39 (TL) del día de hoy se registró una explosión moderada con desplazamiento reducido de 5.29 cm².

OBSERVACIONES

La tarde de ayer y mañana de hoy no se han podido realizar observaciones debido a la alta nubosidad que permanece en la cumbre del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán se mantiene en un escenario de actividad, caracterizado por un moderado número de sismos de largo período, combinado con esporádicas explosiones, que por su desplazamiento reducido son catalogadas como moderadas.

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.

13 de Julio de 2001 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional