

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 14 de Agosto de 2002

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

SISMICIDAD

Durante las últimas 24 horas se han registrado 16 sismos de largo período, 58 emisiones y dos explosiones pequeñas a las 19h00 y 22h33 t.l. (del día de ayer). Adicionalmente, se continúa registrando una actividad tremórica casi continua.

OBSERVACIONES

Debido a las constantes emisiones de ceniza en las últimas horas, se presentó una caída de ceniza en los sectores de Pillate y Quero, en éste último sitio algunos animales fueron evacuados.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán presenta un estado de continua desgasificación, como resultado del pequeño incremento de la actividad sísmica registrada entre Mayo y Junio, y fines de Julio. A pesar de las lluvias en la zona, no se han producido flujos de lodo (lahares).

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

14 de Agosto de 2002 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional