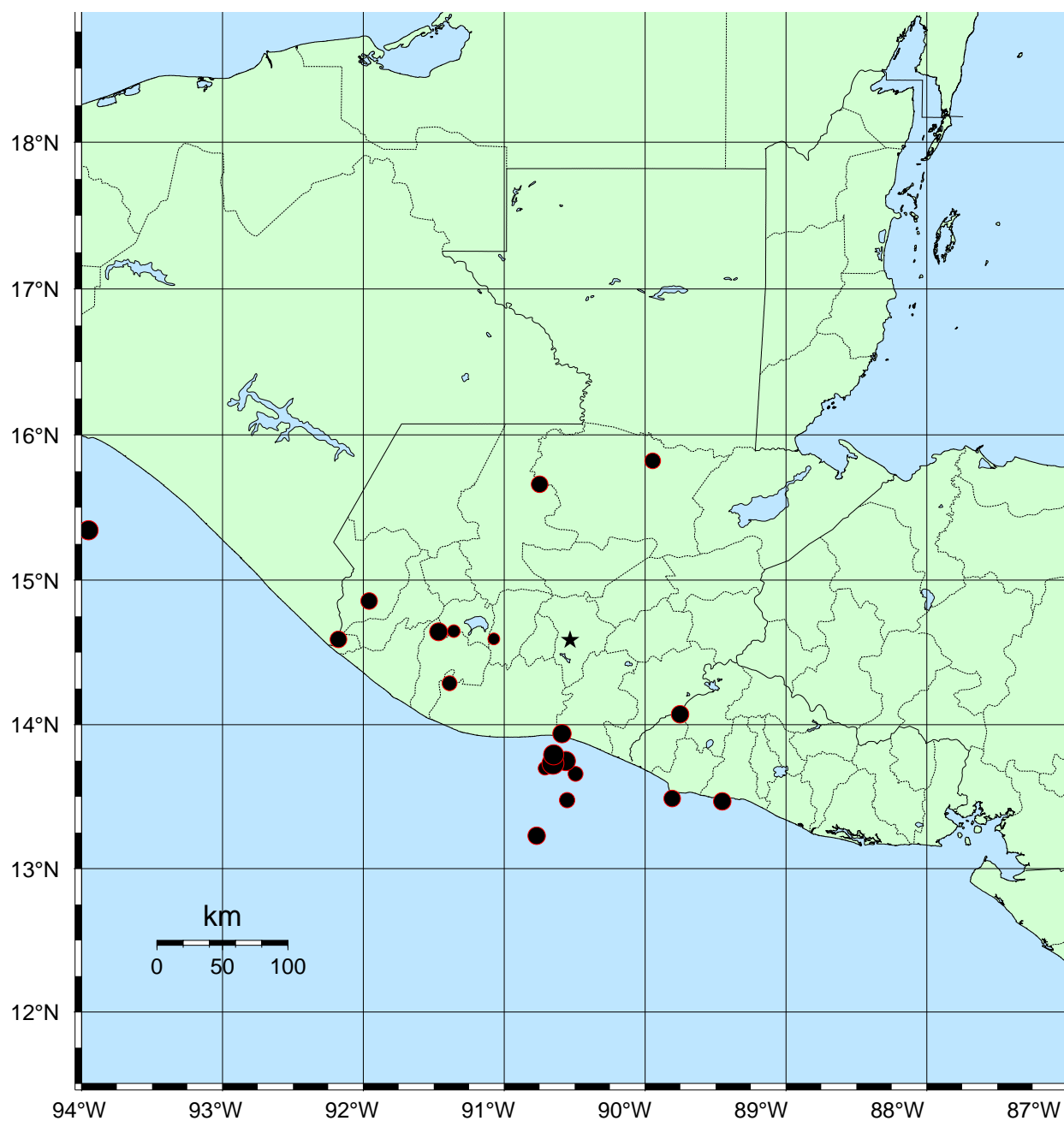


Actividad sísmica registrada del 05 al 12 de mayo de 2017

Localización



Descripción

N.º	Tiempo de origen UTC	Lat	Long	Prof km	ST	RMS	<i>M</i>	AGE	Región
1	2017-05-06 10:33:05.2	13.476	90.554	17.9	3	0.1	3.5	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2	2017-05-06 11:19:12.0	15.822	89.946	35.2	3	0.1	3.6	GUA	Depto. de Alta Verapaz.
3	2017-05-06 12:54:22.9	14.591	92.177	134.0	5	1.9	3.8	GUA	Depto. de San Marcos.
4	2017-05-06 19:42:38.6	13.229	90.770	33.2	5	0.4	4.0	GUA	Oceano Pacifico.
5	2017-05-07 14:48:10.2	14.643	91.466	34.9	5	0.0	4.1	GUA	Depto. de Solola.
6	2017-05-07 15:06:38.0	13.488	89.808	83.3	4	0.1	3.8	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
7	2017-05-07 23:45:29.9	13.659	90.494	72.7	3	0.3	3.4	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
8	2017-05-08 02:50:04.1	15.344	93.951	50.0	4	0.3	4.4	GUA	Fuera del mapa
9	2017-05-08 06:27:46.8	13.468	89.452	166.7	4	0.2	4.0	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
10	2017-05-08 09:04:19.9	14.072	89.752	143.5	4	0.0	4.0	GUA	Depto. de Jutiapa.
11	2017-05-08 11:30:16.1	14.856	91.959	25.8	3	0.0	3.8	GUA	Depto. de San Marcos.
12	2017-05-09 06:57:52.6	14.648	91.358	78.9	3	0.1	2.9	GUA	Depto. de Solola.
13	2017-05-09 07:30:20.5	14.287	91.388	30.8	4	0.0	3.4	GUA	Depto. de Escuintla.
14	2017-05-09 14:15:49.7	13.748	90.563	68.9	5	0.3	4.4	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
15	2017-05-11 14:00:39.0	15.661	90.749	24.2	4	0.8	3.8	GUA	Depto. de Quiche
16	2017-05-11 14:10:27.7	14.594	91.074	17.6	3	0.2	2.7	GUA	Depto. de Chimaltenango.
17	2017-05-11 16:39:01.8	13.698	90.711	53.0	3	0.2	3.1	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
18	2017-05-11 22:02:40.6	13.938	90.590	44.1	5	0.2	4.2	GUA	Depto. de Santa Rosa.
19	2017-05-12 10:41:40.8	13.732	90.654	37.8	5	0.3	5.0	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
20	2017-05-12 10:51:23.5	13.791	90.649	48.6	5	0.2	4.6	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.

Notación

Tiempo de origen: año, mes, día, hora, minuto y segundo en UTC en que ocurrió el evento (restar 6 horas para obtener la hora local).

Lat: latitud norte en grados y milésimas de grado.

Long: longitud oeste en grados y milésimas de grado.

Prof: profundidad en kilómetros del evento sísmico en el epicentro.

ST: número de estaciones utilizadas para la localización.

RMS: raíz cuadrada del promedio de la sumatoria de los cuadrados de los residuales.

M: magnitud de duración.

AGE: agencia que reporta el evento.

Región: región en donde se localiza el epicentro respecto de Guatemala.