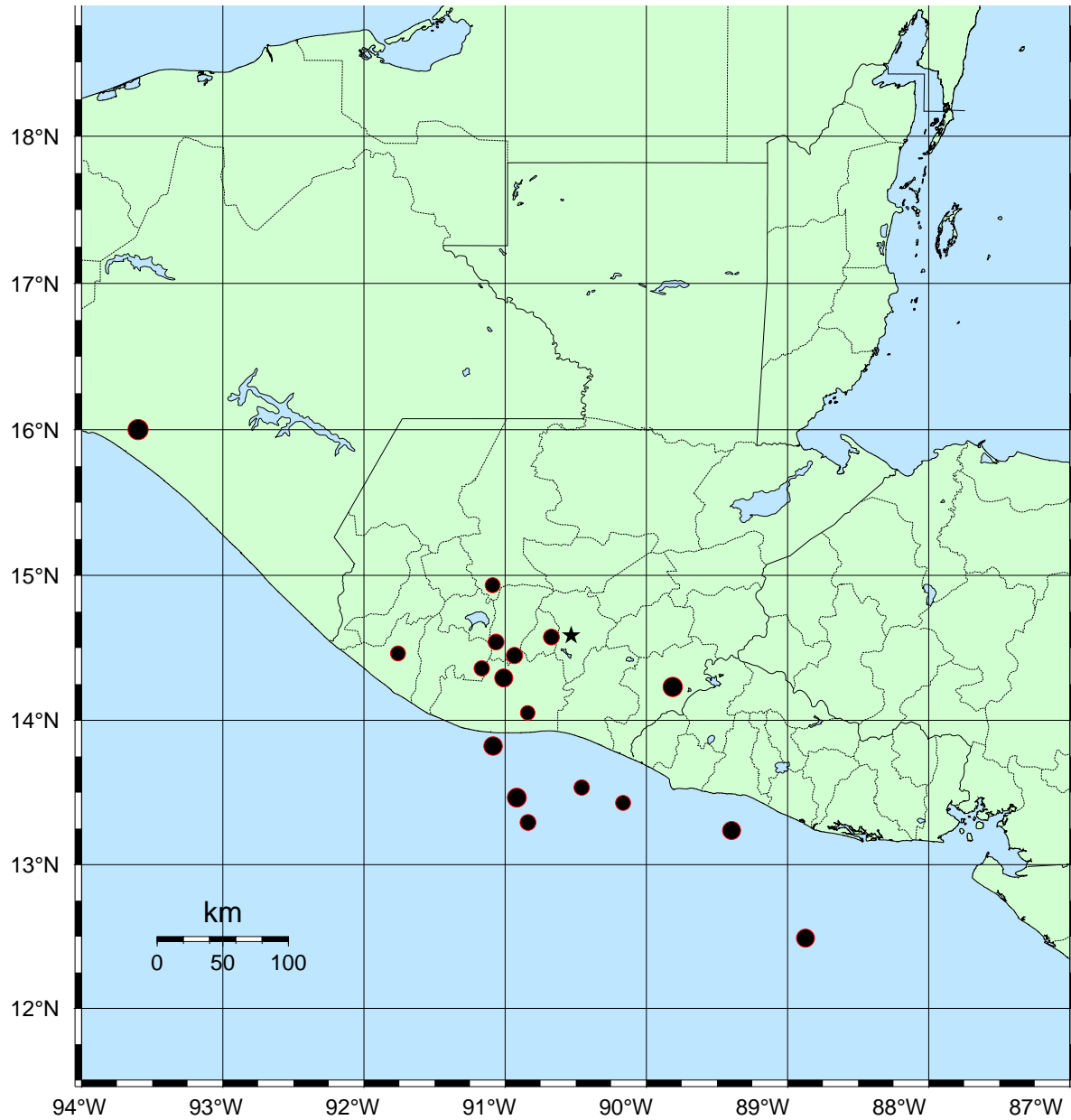


# Actividad sísmica registrada del 30 de noviembre al 7 de diciembre de 2018

## Localización



## Descripción

N.º	Tiempo de origen UTC	Lat	Long	Prof km	ST	RMS	<i>M</i>	AGE	Región
1	2018-11-30 16:30:51.6	14.448	90.934	54.9	7	0.9	3.7	GUA	Depto. de Chimaltenango.
2	2018-11-30 18:44:39.1	13.465	90.918	0.0	4	0.7	4.3	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
3	2018-12-01 09:37:25.8	14.052	90.841	65.3	5	0.3	3.3	GUA	Depto. de Escuintla.
4	2018-12-01 12:14:22.9	13.293	90.838	137.9	3	0.1	3.6	GUA	Depto. de Escuintla.
5	2018-12-01 19:20:12.1	14.575	90.673	205.0	5	0.2	3.6	GUA	Depto. de Sacatepequez.
6	2018-12-01 23:13:39.3	13.428	90.165	21.4	4	0.1	3.4	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
7	2018-12-02 16:52:54.0	16.001	93.600	105.6	6	1.1	4.6	GUA	Fuera del mapa
8	2018-12-03 09:07:31.1	12.489	88.873	40.7	4	1.0	4.1	GUA	Oceano Pacifico.
9	2018-12-04 17:18:34.9	13.822	91.086	28.4	7	0.2	4.2	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
10	2018-12-04 19:08:41.4	14.293	91.010	73.4	6	0.6	4.1	GUA	Depto. de Escuintla.
11	2018-12-05 01:03:34.9	14.359	91.166	0.0	3	0.5	3.5	GUA	Depto. de Suchitepequez
12	2018-12-05 17:15:13.1	14.462	91.759	65.7	3	0.0	3.4	GUA	Depto. de Retalhuleu.
13	2018-12-05 17:47:23.0	14.541	91.065	50.0	3	0.0	3.6	GUA	Depto. de Chimaltenango.
14	2018-12-05 20:15:06.3	13.535	90.458	82.4	3	0.0	3.5	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
15	2018-12-06 09:44:38.9	14.231	89.813	84.4	4	0.0	4.4	GUA	Depto. de Jutiapa.
16	2018-12-06 10:18:08.2	14.932	91.089	50.0	3	0.0	3.4	GUA	Depto. de Quiche.
17	2018-12-07 04:01:30.5	13.237	89.396	57.3	5	0.2	4.1	GUA	O.P. Costas de El Salvador.

### 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.