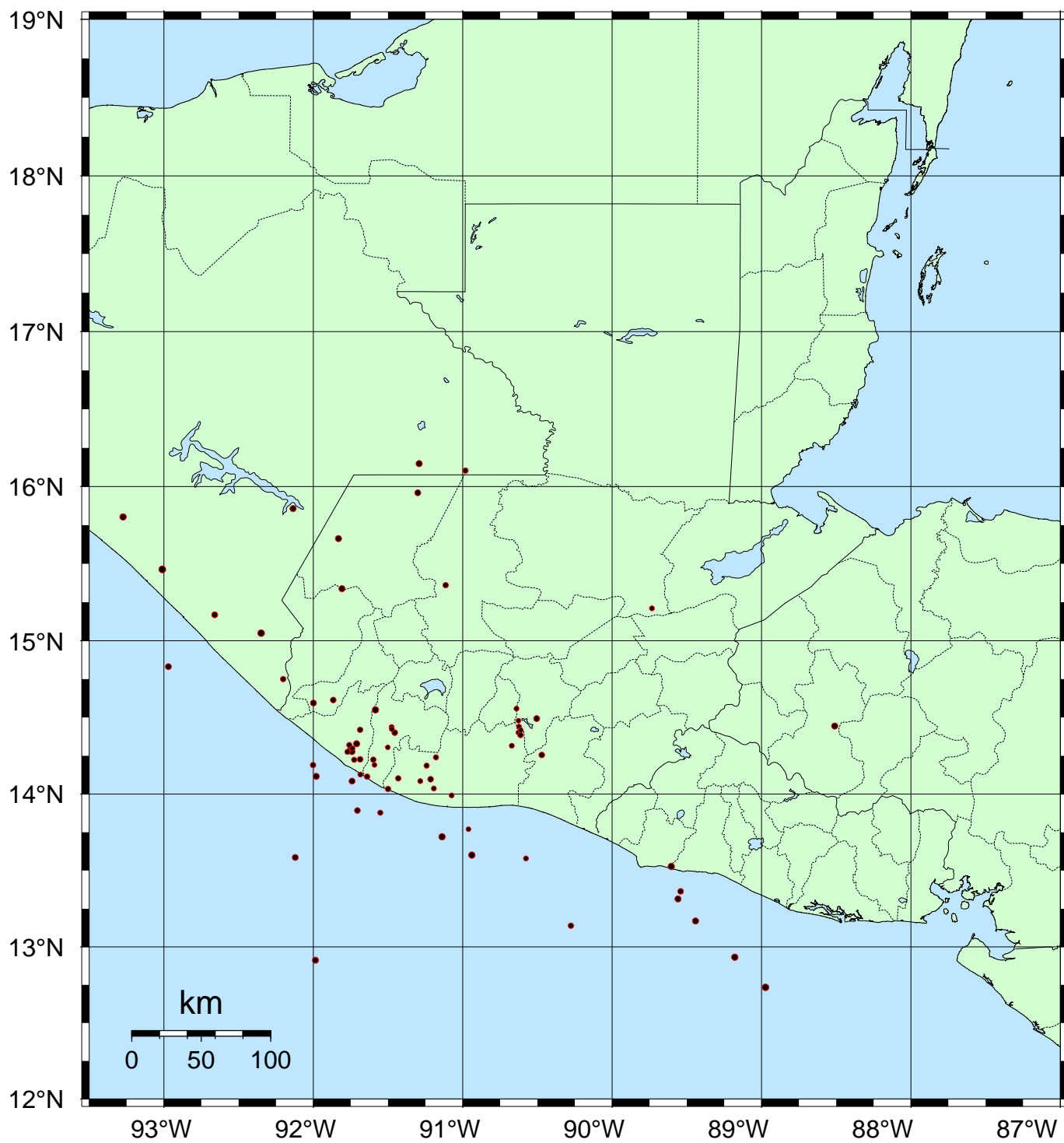


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 31 DE MAYO 2010



TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2010	5 2 1828	20.8	13.586	92.121	35.1	5	0.1	4.0	GUA Oceano Pacifico
2010	5 2 2348	47.2	14.493	90.505109.6		6	0.4	4.0	GUA Depto. de Guatemala.
2010	5 3 0457	17.0	13.139	90.276	16.7	4	0.3	3.7	GUA Oceano Pacifico.
2010	5 3 1114	12.1	13.170	89.442	96.5	7	0.2	4.2	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2010	5 4 0134	8.7	16.103	90.982	35.2	3	0.2	3.6	GUA Territorio de Mexico.
2010	5 4 2320	13.5	15.210	89.733	1.1	3	0.2	3.3	GUA Depto. de Alta Verapaz.
2010	5 5 1415	23.8	14.103	91.432	53.0	7	0.3	3.6	GUA Depto. de Escuintla.
2010	5 6 0249	25.0	13.527	89.604250.9		5	0.8	4.3	GUA El Salvador.
2010	5 7 0946	20.2	15.338	91.808	64.6	4	0.7	4.1	GUA Depto. de Huehuetenango.
2010	5 8 0209	55.1	14.420	91.687	55.8	6	0.2	3.7	GUA Depto. de Retalhuleu.
2010	5 8 0239	11.2	13.601	90.939	17.2	6	0.1	4.4	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2010	5 8 0318	4.8	14.085	91.741	86.1	6	0.3	4.0	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2010	5 8 0945	27.2	14.225	91.598	64.5	6	0.2	3.6	GUA Depto. de Suchitepequez
2010	5 8 2241	1.1	15.049	92.349	63.6	6	0.1	4.5	GUA Territorio de Mexico.
2010	510 1537	41.0	14.316	90.672	23.7	5	0.2	3.4	GUA Depto. de Escuintla.
2010	510 2059	4.4	13.878	91.552	47.0	5	0.7	3.5	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2010	511 1543	12.4	13.314	89.559	44.9	8	0.3	4.2	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2010	511 2242	12.4	14.614	91.867	50.0	4	0.0	3.8	GUA Depto. de Quetzaltenango.
2010	512 0505	50.9	13.893	91.705	64.8	8	1.8	3.8	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2010	512 0732	35.8	16.148	91.292	35.6	5	0.1	4.2	GUA Territorio de Mexico.
2010	512 1318	35.1	14.643	93.921	1.7	5	0.4	4.9	GUA Fuera del mapa
2010	512 1635	32.7	14.329	91.710	62.8	7	0.2	4.1	GUA Depto. de Retalhuleu.
2010	512 1722	58.7	12.932	89.179	14.0	7	0.3	4.4	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2010	512 2331	3.9	14.401	91.455	67.1	4	0.1	3.8	GUA Depto. de Suchitepequez
2010	512 2349	57.7	14.278	91.742	56.5	6	0.6	4.1	GUA Depto. de Retalhuleu.
2010	513 0625	9.2	14.116	91.981	72.7	6	0.5	4.2	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2010	513 0629	7.8	14.191	91.591	50.0	4	0.2	3.1	GUA Depto. de Suchitepequez
2010	513 0824	43.4	17.309	94.281116.1		5	0.2	5.2	GUA Fuera del mapa
2010	513 1636	25.7	15.960	91.301	8.5	7	0.7	4.0	GUA Depto. de Huehuetenango.
2010	513 2128	7.2	15.361	91.114	5.1	7	0.8	3.7	GUA Depto. de Quiche.
2010	514 0007	3.7	14.444	88.510	50.0	3	0.7	4.1	GUA Territorio de Honduras.
2010	514 0753	52.4	14.296	91.755	61.6	4	0.3	3.0	GUA Depto. de Retalhuleu.
2010	514 0853	55.8	14.321	91.759	69.2	3	0.1	3.5	GUA Depto. de Retalhuleu.
2010	514 1209	28.4	14.299	91.738	68.0	3	0.1	3.4	GUA Depto. de Retalhuleu.
2010	514 2215	21.5	14.227	91.687	43.3	6	0.2	3.8	GUA Depto. de Retalhuleu.
2010	515 0320	42.6	15.803	93.273	34.8	5	1.0	4.4	GUA Fuera del mapa
2010	515 0919	57.1	14.034	91.500	41.5	4	0.1	3.6	GUA Depto. de Escuintla.
2010	515 1641	44.5	14.128	91.685	81.6	3	0.0	3.4	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2010	515 1820	9.5	14.305	91.502	61.6	3	0.1	3.2	GUA Depto. de Suchitepequez
2010	516 0114	24.6	14.085	91.284	57.0	6	0.2	3.4	GUA Depto. de Escuintla.
2010	518 0324	55.7	16.559	94.235	0.0	6	0.5	4.7	GUA Fuera del mapa
2010	518 1312	43.8	13.364	89.542	63.0	3	0.0	3.8	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2010	518 1558	52.9	14.372	94.411	19.2	6	0.5	4.8	GUA Fuera del mapa
2010	518 1738	21.2	14.224	91.727	50.0	4	0.4	3.5	GUA Depto. de Retalhuleu.
2010	519 0926	29.6	14.594	91.999	51.0	7	0.0	4.0	GUA Depto. de Quetzaltenango.
2010	519 1128	13.7	15.857	92.136146.8		6	0.1	4.2	GUA Territorio de Mexico.
2010	519 1835	4.1	13.771	90.962	0.2	6	0.3	3.1	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2010	520 0305	42.8	14.037	91.193	68.5	6	0.3	3.4	GUA Depto. de Escuintla.
2010	520 2018	15.1	14.097	91.215	50.3	5	0.0	3.8	GUA Depto. de Escuintla.
2010	520 2118	54.7	14.114	91.640	75.2	8	0.3	3.6	GUA Depto. de Suchitepequez

2010	520	2200	33.5	14.276	91.772	66.9	5	0.3	3.5	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2010	521	0120	1.4	15.168	92.660	12.5	4	0.1	4.0	GUA	Fuera del mapa
2010	521	0505	38.5	13.991	91.074	76.8	7	0.2	3.3	GUA	Depto. de Escuintla.
2010	521	1240	48.0	15.663	91.832	189.7	7	0.1	4.1	GUA	Depto. de Huehuetenango.
2010	521	1846	53.9	13.721	91.138	22.4	8	0.2	4.4	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2010	521	2126	26.9	14.750	92.202	50.3	5	0.0	3.7	GUA	Territorio de Mexico.
2010	522	1708	32.3	12.912	91.986	66.4	6	0.1	4.2	GUA	Oceano Pacifico.
2010	522	1943	25.2	13.579	90.577	31.2	6	0.1	3.4	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2010	525	0656	55.9	14.186	91.242	47.9	4	0.1	3.5	GUA	Depto. de Escuintla.
2010	526	0154	37.7	14.240	91.179	44.1	5	0.0	3.5	GUA	Depto. de Escuintla.
2010	526	1047	12.8	14.831	92.970	93.4	4	0.1	4.0	GUA	Fuera del mapa
2010	526	1247	3.9	11.294	84.881	50.0	3	0.1	5.3	GUA	Fuera del mapa
2010	527	1742	33.2	15.463	93.011	35.3	7	0.3	4.7	GUA	Fuera del mapa
2010	527	1918	41.9	12.734	88.973	32.9	6	0.2	4.5	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2010	527	2059	7.4	14.558	90.640	4.9	6	0.1	3.4	GUA	Depto. de Guatemala.
2010	528	1944	54.6	14.438	91.476	86.0	6	0.3	3.4	GUA	Depto. de Suchitepequez
2010	529	0351	53.4	14.402	90.627	17.6	5	0.1	3.4	GUA	Depto. de Escuintla.
2010	529	0407	7.6	14.386	90.613	1.6	5	0.2	3.6	GUA	Depto. de Escuintla.
2010	529	0420	9.5	14.440	90.623	9.3	5	0.0	3.4	GUA	Depto. de Guatemala.
2010	529	0435	44.5	14.417	90.612	0.2	5	0.1	3.3	GUA	Depto. de Escuintla.
2010	529	1822	24.1	14.256	90.471	147.0	4	0.0	3.8	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2010	530	0446	22.5	14.479	90.627	0.0	4	0.3	3.2	GUA	Depto. de Guatemala.
2010	530	0624	8.0	14.190	92.002	35.6	7	0.4	3.6	GUA	O.P. Costas de Retalhuleu.
2010	531	0453	7.8	14.425	91.474	30.1	5	0.1	3.3	GUA	Depto. de Suchitepequez
2010	531	2211	51.3	14.550	91.584	101.3	8	0.5	4.3	GUA	Depto. de Retalhuleu.

Notacion:

TIEMPO ORIGEN: hora en la que ocurrio el evento en el hipocentro
(restar 6 horas para obtener hora local)

LAT N: latitud norte (grados y milesimos de grado)

LON W: longitud oeste (grados y milesimos de grado)

PROF: profundidad del hipocentro (Km.)

ST: número de estaciones utilizadas para la localizacion

RMS: raiz cuadrada del promedio de la sumatoria de los
cuadrados de los residuales

MAG: magnitud Richter

AGE: agencia que reporto el evento

REGION: region donde se localizo el epicentro