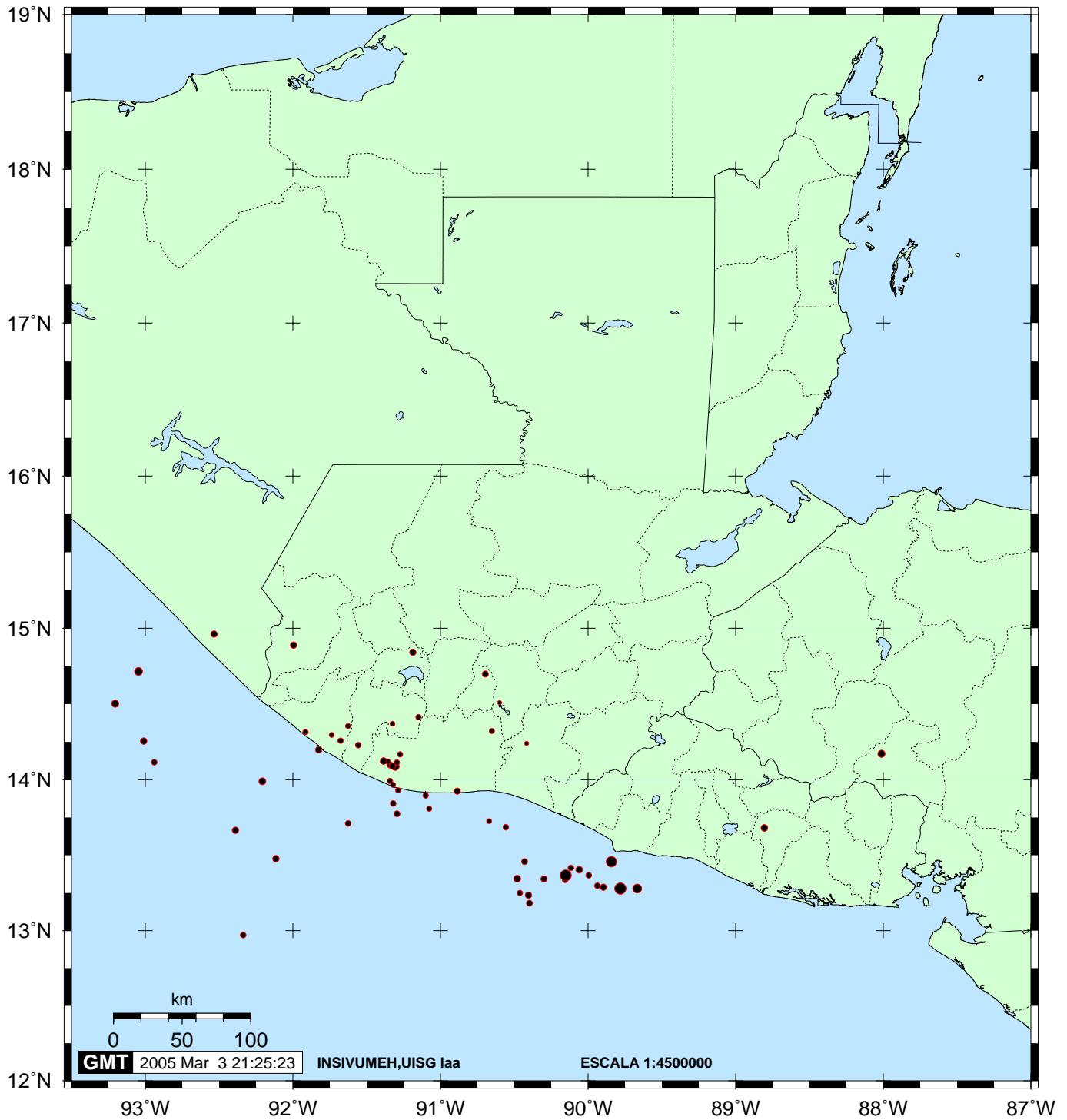


# SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 31 DE DICIEMBRE 2004



INSIVUMEH  
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2004/12/01 AL 2004/12/31

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION		
2004	12 1	1549	0.3	13.925	90.886	91.5	8	0.1	3.8	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	12 3	0607	24.8	14.172	88.012	35.5	5	1.2	4.5	GUA	Territorio de Honduras.
2004	12 3	0834	23.7	13.843	91.320	59.5	3	0.3	3.7	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	12 5	0511	4.6	14.370	91.325	91.2	7	0.5	3.4	GUA	Depto. de Suchitepequez
2004	12 5	1335	41.5	14.116	92.939	80.9	3	0.1	3.9	GUA	Fuera del mapa
2004	12 5	2212	26.1	14.088	91.306	64.4	9	0.6	4.2	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	12 6	1727	10.2	14.256	93.011	119.2	3	0.0	4.3	GUA	Fuera del mapa
2004	12 6	2025	55.5	13.666	92.389	50.0	8	0.7	4.3	GUA	Oceano Pacifico
2004	12 7	0129	7.1	13.343	90.298	46.3	6	0.2	4.1	GUA	O.P. Costas de Jutiapa.
2004	12 7	0211	2.6	14.098	91.341	60.7	8	0.3	4.1	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	12 7	0326	45.7	14.114	91.295	69.3	8	0.3	3.7	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	12 7	0333	59.0	13.808	91.076	29.1	7	0.3	3.5	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	12 8	0053	35.8	13.686	90.557	67.9	8	0.3	3.9	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	12 8	0511	15.0	14.413	91.148	100.9	7	0.2	3.7	GUA	Depto. de Suchitepequez
2004	12 8	0726	4.0	14.168	91.273	83.5	7	0.5	3.6	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	12 9	0611	37.2	13.681	88.805	80.1	6	0.2	4.5	GUA	Territorio de El Salvador.
2004	12 9	1239	28.4	14.698	90.696	5.6	7	1.2	3.8	GUA	Territorio de El Salvador.
2004	1210	1532	32.7	14.120	91.356	65.1	3	0.2	3.5	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1210	1727	18.7	14.229	91.557	50.0	7	0.3	3.9	GUA	Depto. de Suchitepequez
2004	1211	0744	32.2	14.962	92.534	44.5	7	1.1	4.3	GUA	Fuera del mapa
2004	1211	1635	45.1	14.842	91.187	181.2	9	0.5	4.3	GUA	Depto. de Solola.
2004	1211	1907	53.7	13.288	89.896	30.2	5	0.2	4.4	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1212	0540	34.3	13.182	90.397	50.0	3	0.0	4.0	GUA	Oceano Pacifico.
2004	1212	0548	50.7	13.235	90.403	0.0	6	0.4	4.3	GUA	O.P. Costas de Jutiapa.
2004	1212	1939	26.1	14.509	90.599	6.0	3	0.3	2.8	GUA	Depto. de Guatemala.
2004	1212	2019	53.2	13.966	91.321	87.5	5	1.7	3.5	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1213	0319	44.7	13.416	90.116	27.0	3	0.1	3.8	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1213	1523	40.7	13.279	89.667	29.1	7	0.3	5.0	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1213	2012	32.1	13.378	89.723	45.2	3	0.3			O.P. Costas de El Salvador.
2004	1213	2052	9.7	13.271	90.014	26.2	3	0.1			O.P. Costas de El Salvador.
2004	1213	2235	30.9	13.197	90.408	16.1	4	0.5			Oceano Pacifico.
2004	1214	2107	6.5	14.091	91.326	58.2	9	0.3	4.0	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1215	1525	54.7	14.296	91.737	65.3	5	0.8	3.4	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2004	1215	2029	36.0	14.124	91.385	76.7	7	1.0	3.7	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1217	1113	10.7	14.240	90.416	6.0	3	0.3	2.9	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2004	1217	1925	37.7	12.970	92.337	33.9	3	0.5	3.9	GUA	Oceano Pacifico.
2004	1218	1907	37.8	13.250	90.462	19.1	3	0.4	3.6	GUA	O.P. Costas de Jutiapa.
2004	1219	1748	24.2	13.477	92.115	15.0	5	1.2	4.3	GUA	Oceano Pacifico.
2004	1219	2009	52.7	13.279	89.781	38.4	6	0.7	3.7	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1219	2138	42.4	14.715	93.046	106.1	3	0.2	4.2	GUA	Fuera del mapa
2004	1222	0432	42.5	13.990	92.207	19.0	7	0.2	4.7	GUA	O.P. Costas de Retalhuleu.
2004	1222	0614	26.4	14.322	90.652	84.9	3	0.0	3.5	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1222	1318	47.4	13.337	90.155	17.9	4	0.0	3.8	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1222	2208	30.0	14.258	91.677	63.4	6	0.2	3.6	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2004	1223	0445	59.8	13.458	90.430	54.7	4	0.3	4.0	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.

2004	1223	0556	28.9	14.086	93.866	0.5	3	1.0	5.0	GUA	Fuera del mapa
2004	1223	2114	1.3	13.366	90.151	23.9	5	0.3	3.4	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1224	0458	21.9	13.344	90.480	23.5	6	0.7	3.9	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1224	2145	3.9	13.457	89.842	49.0	4	0.4	3.9	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1225	0423	35.1	13.896	91.100	64.8	7	0.8	3.1	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	1225	2248	3.6	14.503	93.204	50.0	6	0.4	3.8	GUA	Fuera del mapa
2004	1226	1205	17.8	13.992	91.342	71.2	6	0.9	3.0	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1226	1822	58.1	14.315	91.914	50.0	6	0.7	2.9	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2004	1227	1155	5.9	14.889	91.995	93.4	7	0.3	4.1	GUA	Depto. de San Marcos.
2004	1227	1652	21.6	13.726	90.670	69.1	6	0.3	3.3	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1228	1230	13.9	13.367	89.995	0.0	4	0.4	3.6	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1228	1948	33.9	14.198	91.825	71.5	5	1.2	3.9	GUA	O.P. Costas de Retalhuleu.
2004	1229	0602	14.5	13.404	90.059	0.0	4	0.4	3.9	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1229	1354	55.3	13.810	91.226	72.2	3	0.0			O.P. Costas de Escuintla.
2004	1230	1751	51.1	13.930	91.287	80.6	4	0.5	3.5	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	1230	1810	19.2	14.355	91.626	69.1	4	0.8	3.5	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2004	1231	0658	11.0	13.711	91.625	31.0	4	0.4	3.9	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	1231	1144	6.5	13.298	89.937	35.2	5	0.2	3.6	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1231	1738	12.5	13.775	91.294	23.3	8	0.6	3.6	GUA	O.P. Costas de Escuintla.

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