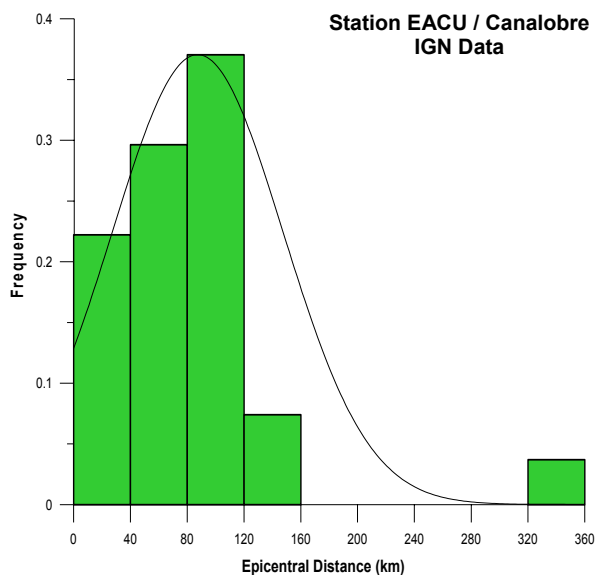
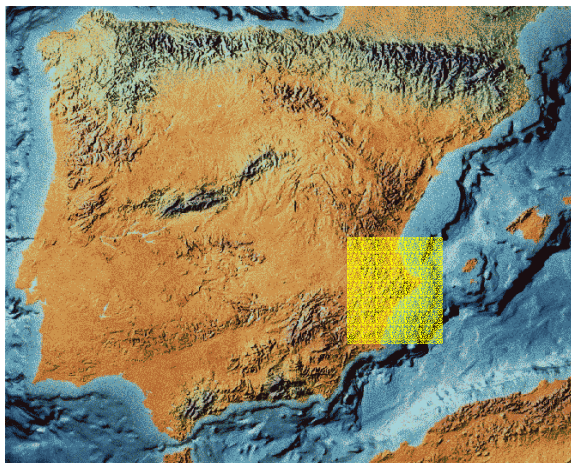


ANEXO 2 ESTACIONES UTILIZADAS Y REGISTROS
SÍSMICOS SELECCIONADOS

Estación: ACU
 Localidad: Canalobre (Alicante)
 Latitud: 38° 30' 40" 99 N
 Longitud: 00° 24' 38" 19 W
 Altitud: 580 m
 Instalación: Junio 1980



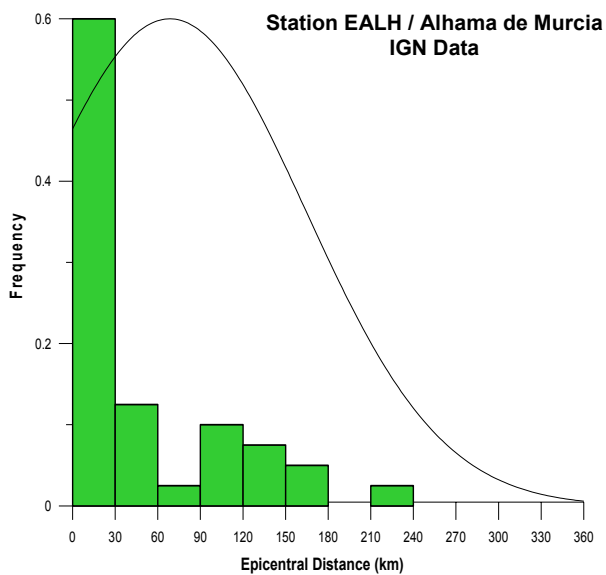
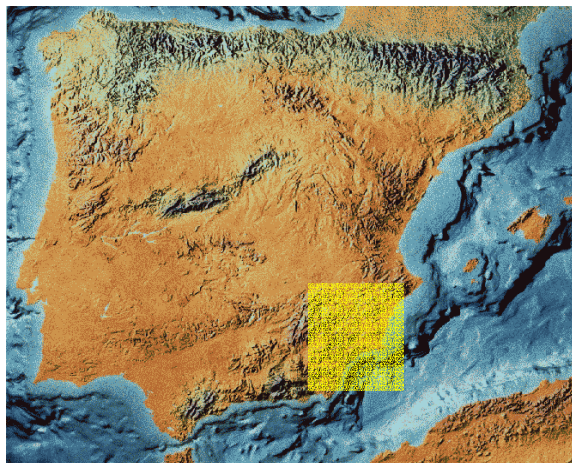
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ACU.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
eacu98160a	09-jun-1998	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
eacu98267a	24-sep-1998	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
eacu98315a	11-nov-1998	20H:18:47.3	1.2	2.50	38.2° N	0.34° W
eacu98320a	16-nov-1998	15H:36:50.7	7.7	2.50	38.29° N	0.18° E
eacu98323a	19-nov-1998	1H:03:59.9	15.1	2.50	39.09° N	0.75° W
eacu98333a	29-nov-1998	4H:06:10.0	5.9	2.90	38.27° N	0.34° W
eacu98300b	27-oct-1998	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
eacu98310a	06-nov-1998	09H34:55.2	4.2	3.4	38.21° N	0.11° E
eacu98315b	11-nov-1998	20H18:47.3	1.2	2.5	38.2° N	0.34° W
eacu98318a	14-nov-1998	03H:09:46.7	6.1	3.3	38.21° N	0.21° W
eacu98322b	18-nov-1998	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
eacu99003a	03-ene-1999	11H15:47.5	2.4	3.25	38.93° N	0.08° W
eacu99008a	08-ene-1999	12H08:13.2	9.4	2.05	38.35° N	0.81° W
eacu99027a	27-ene-1999	13H44:41.4	5.6	3.05	38.97° N	0.07° W

eacu99033a	02-feb-1999	13H22:50.5	0.3	3.59	38.08° N	1.44° W
eacu99033d	02-feb-1999	14H24:26.9	2.1	2.86	38.04° N	1.48° W
eacu99033f	02-feb-1999	17H13:17.6	1.4	3.38	38.11° N	1.42° W
eacu99033j	02-feb-1999	20H50:19.0	0	2.78	38.08° N	1.44° W
eacu99034b	03-feb-1999	2H02:29.6	0	3.48	38.09° N	1.52° W
eacu99035c	04-feb-1999	19H50:04.1	3.1	2.26	38.05° N	1.48° W
eacu99039a	08-feb-1999	17H16:53.1	0	2.67	37.99° N	1.38° W
eacu99046a	15-feb-1999	11H48:09.0	0	2.95	38.05° N	1.47° W
eacu99047a	16-feb-1999	1H31:15.0	3.7	2.60	38.05° N	1.45° W
eacu99052a	21-feb-1999	17H02:36.9	29.6	1.89	38.72° N	0.73° W
eacu99053a	22-feb-1999	0H26:08.0	15.2	2.22	38.85° N	0.65° W
eacu99079a	20-mar-1999	20H22:36.0	0	2.17	38.68° N	1.58° W
eacu99082a	23-mar-1999	23H57:27.5	15.3	2.12	37.93° N	0.38° W

Tabla A2.1 Registros sísmicos seleccionados para la estación ACU- Canalobre. Período 1998-1999.

Estación: EALH
 Localidad: Alhama de Murcia (Murcia)
 Latitud: 37° 51' 29"34 N
 Longitud: 01° 25' 10"82 W
 Altitud: 294 m
 Instalación: Enero 1986



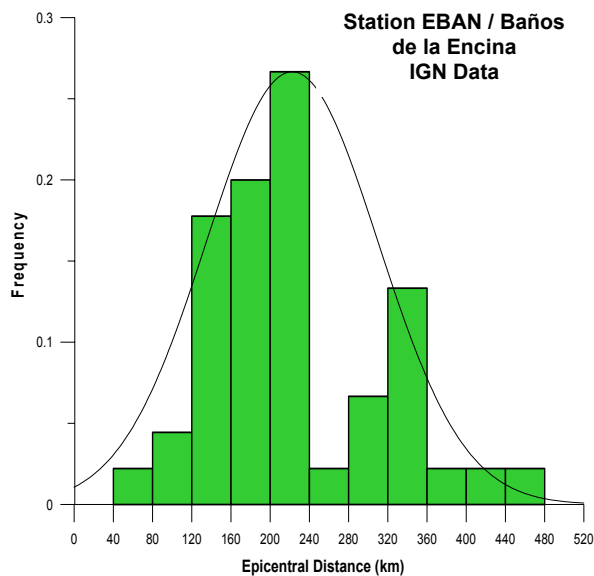
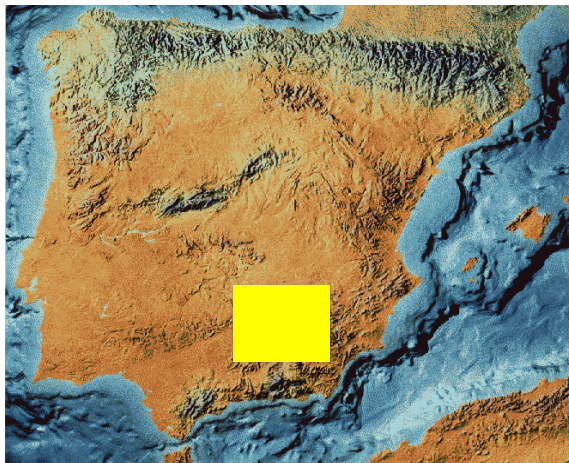
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EALH.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
ealh98160a	09-jun-98	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
ealh98247a	04-sep-98	12H:31:41.3	7.5	2.50	37.48° N	1.66° W
ealh98267a	24-sep-98	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
ealh98267b	24-sep-98	21H:18:45.8	9.2	2.60	37.75° N	1.63° W
ealh98318a	14-nov-98	3H:09:46.7	6.1	3.30	38.21° N	0.21° W
ealh98320a	16-nov-98	15H:36:50.7	7.7	2.50	38.29° N	0.18° E
ealh98323a	19-nov-98	1H:03:59.9	15.1	2.50	39.09° N	0.75° W
ealh98333a	29-nov-98	4H:06:10.0	5.9	2.90	38.27° N	0.34° W
ealh98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
ealh98300b	27-oct-98	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
ealh98310a	06-nov-98	09H34:55.2	4.2	3.4	38.21° N	0.11° E
ealh98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
ealh98344a	10-dic-98	09H29:39.0	16.1	2.6	37.35° N	2.31° W
ealh99003a	03-ene-99	11H15:47.5	2.4	3.25	38.93° N	0.08° W
ealh99027a	27-ene-99	13H44:41.4	5.6	3.05	38.97° N	0.07° W

ealh99033a	02-feb-99	13H22:50.5	0.3	3.59	38.08° N	1.44° W
ealh99033c	02-feb-99	13H52:16.4	0	2.52	38.07° N	1.38° W
ealh99033d	02-feb-99	14H24:26.9	2.1	2.86	38.04° N	1.48° W
ealh99033e	02-feb-99	15H22:04.0	0	2.46	38.03° N	1.44° W
ealh99033f	02-feb-99	17H13:17.6	1.4	3.38	38.11° N	1.42° W
ealh99033g	02-feb-99	19H22:45.8	0	2.40	38.05° N	1.47° W
ealh99033h	02-feb-99	20H02:23.5	3.3	2.54	38.08° N	1.41° W
ealh99033i	02-feb-99	20H44:16.0	0	2.13	38.09° N	1.34° W
ealh99033j	02-feb-99	20H50:19.0	0	2.78	38.08° N	1.44° W
ealh99033n	02-feb-99	23H12:22.3	2.6	2.57	38.01° N	1.52° W
ealh99034b	03-feb-99	2H02:29.6	0	3.48	38.09° N	1.52° W
ealh99034f	03-feb-99	6H02:31.8	7.2	2.80	38.02° N	1.53° W
ealh99035a	04-feb-99	6H15:41.3	6.7	2.16	38.03° N	1.47° W
ealh99035b	04-feb-99	19H16:57.8	0	2.05	38.11° N	1.25° W
ealh99035c	04-feb-99	19H50:04.1	3.1	2.26	38.05° N	1.48° W
ealh99038a	07-feb-99	0H17:40.1	0	2.03	38.11° N	1.34° W
ealh99038b	07-feb-99	11H52:55.4	0	2.50	38.04° N	1.50° W
ealh99039a	08-feb-99	17H16:53.1	0	2.67	37.99° N	1.38° W
ealh99039b	08-feb-99	21H17:55.6	0	2.62	38.01° N	1.50° W
ealh99044a	13-feb-99	23H11:48.1	11.7	1.87	37.63° N	1.78° W
ealh99045a	14-feb-99	8H42:48.1	0	2.36	38.12° N	1.33° W
ealh99046a	15-feb-99	11H48:09.0	0	2.95	38.05° N	1.47° W
ealh99047a	16-feb-99	1H31:15.0	3.7	2.60	38.05° N	1.45° W
ealh99049c	18-feb-99	19H15:00.9	0	2.40	38.04° N	1.49° W
ealh99058a	27-feb-99	6H13:48.7	0	2.93	37.42° N	2.29° W
ealh99079a	20-mar-99	20H22:36.0	0	2.17	38.68° N	1.58° W

Tabla A2.2 Registros sísmicos seleccionados para la estación EALH (Alhama de Murcia). Período 1998-1999.

Estación: EBAN
 Localidad: Baños de la Encina (Jaén)
 Latitud: 38° 09' 51"85 N
 Longitud: 03° 47' 08"13 W
 Altitud: 460 m
 Instalación: Noviembre 1986



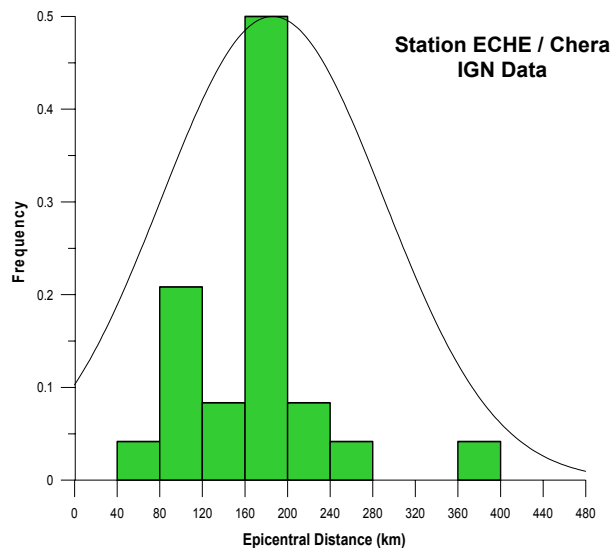
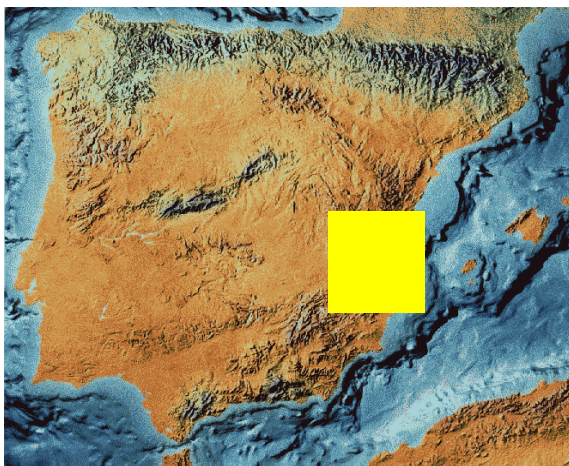
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EBAN.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
eban98160a	09-jun-98	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
eban98267a	24-sep-98	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
eban98088a	29-mar-98	15H22:56.6	14.9	3.3	36.77° N	7.38° W
eban98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
eban98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
eban98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
eban98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
eban98248a	05-sep-98	23H47:29.3	9.5	2.4	38.79° N	8° W
eban98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
eban98300b	27-oct-98	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
eban98305a	01-nov-98	02H42:54.1	0	2.5	36.63° N	2.84° W
eban98306b	02-nov-98	20H27:08.4	0.3	2.5	37° N	4.18° W
eban98310a	06-nov-98	09H34:55.2	4.2	3.4	38.21° N	0.11° E
eban98315a	11-nov-98	09H36:35.8	10.7	2.5	36.89° N	7.1° W
eban98318a	14-nov-98	03H:09:46.7	6.1	3.3	38.21° N	0.21° W
eban98318b	14-nov-98	16H47:03.4	0.6	2.7	36.5° N	3.18° W
eban98319a	15-nov-98	18H58:41.0	2.4	2.6	37.29° N	3.2° W

eban98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
eban98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
eban98328a	24-nov-98	15H13:12.1	15.1	2.5	36.94° N	2.53° W
eban98329a	25-nov-98	11H07:10.9	96.1	2.4	36.55° N	4.41° W
eban98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
eban98333a	29-nov-98	4H06:10.0	5.9	2.9	38.27° N	0.34° W
eban98344a	10-dic-98	09H29:39.0	16.1	2.6	37.35° N	2.31° W
eban98345a	11-dic-98	21H35:58.9	0	2.6	37.86° N	5.22° W
eban98364a	30-dic-98	01H27:51.8	61.1	2.5	36.9° N	3.88° W
eban99003a	03-ene-99	11H15:47.5	2.4	3.25	38.93° N	0.08° W
eban99014b	14-ene-99	20H07:40.9	0	2.08	37.05° N	2.57° W
eban99022a	22-ene-99	22H24:38.0	6.7	1.97	37.99° N	2.25° W
eban99027a	27-ene-99	13H44:41.4	5.6	3.05	38.97° N	0.07° W
eban99033a	02-feb-99	13H22:50.5	0.3	3.59	38.08° N	1.44° W
eban99033d	02-feb-99	14H24:26.9	2.1	2.86	38.04° N	1.48° W
eban99033f	02-feb-99	17H13:17.6	1.4	3.38	38.11° N	1.42° W
eban99033g	02-feb-99	19H22:45.8	0	2.40	38.05° N	1.47° W
eban99033j	02-feb-99	20H50:19.0	0	2.78	38.08° N	1.44° W
eban99034b	03-feb-99	2H02:29.6	0	3.48	38.09° N	1.52° W
eban99034f	03-feb-99	6H02:31.8	7.2	2.80	38.02° N	1.53° W
eban99035c	04-feb-99	19H50:04.1	3.1	2.26	38.05° N	1.48° W
eban99039a	08-feb-99	17H16:53.1	0	2.67	37.99° N	1.38° W
eban99046a	15-feb-99	11H48:09.0	0	2.95	38.05° N	1.47° W
eban99047a	16-feb-99	1H31:15.0	3.7	2.60	38.05° N	1.45° W
eban99049c	18-feb-99	19H15:00.9	0	2.40	38.04° N	1.49° W
eban99058a	27-feb-99	6H13:48.7	0	2.93	37.42° N	2.29° W
eban99060b	01-mar-99	10H45:04.4	7.9	2.68	38.72° N	2.96° W
eban99061a	02-mar-99	4H29:54.0	16.35	2.12	37.36° N	2.05° W

Tabla A2.3 Registros sísmicos seleccionados para la estación EBAN (Baños de la Encina). Período 1998-1999.

Estación: ECHE
 Localidad: Chera (Valencia)
 Latitud: 39° 35' 26" 85 N
 Longitud: 00° 58' 03" 50 W
 Altitud: 643 m
 Instalación: Noviembre 1986



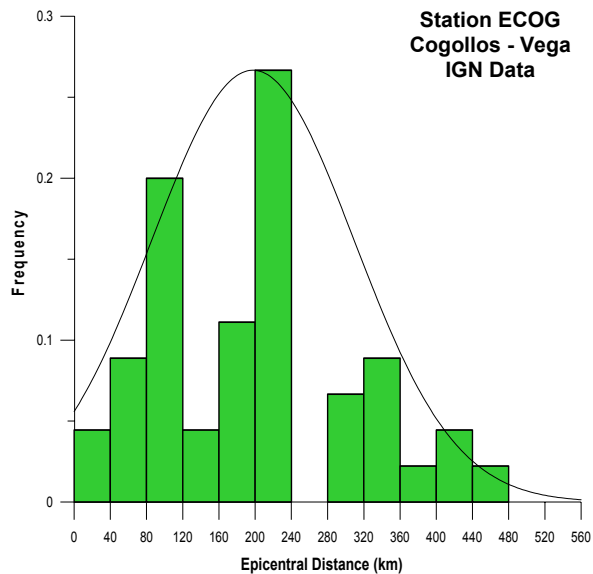
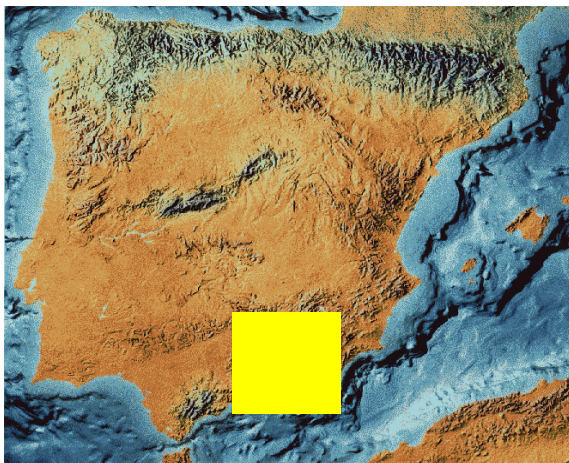
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ECHE.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
eche98160a	09-jun-98	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
eche98267a	24-sep-98	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
eche98318a	14-nov-98	3H:09:46.7	6.1	3.30	38.21° N	0.21° W
eche98323a	19-nov-98	1H:03:59.9	15.1	2.50	39.09° N	0.75° W
eche98333a	29-nov-98	4H:06:10.0	5.9	2.90	38.27° N	0.34° W
eche98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
eche98300b	27-oct-98	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
eche98310a	06-nov-98	09H34:55.2	4.2	3.4	38.21° N	0.11° E
eche98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
eche99003a	03-ene-99	11H15:47.5	2.4	3.25	38.93° N	0.08° W
eche99027a	27-ene-99	13H44:41.4	5.6	3.05	38.97° N	0.07° W
eche99033a	02-feb-99	13H22:50.5	0.3	3.59	38.08° N	1.44° W
eche99033d	02-feb-99	14H24:26.9	2.1	2.86	38.04° N	1.48° W
eche99033f	02-feb-99	17H13:17.6	1.4	3.38	38.11° N	1.42° W
eche99033j	02-feb-99	20H50:19.0	0	2.78	38.08° N	1.44° W

eche99034b	03-feb-99	2H02:29.6	0	3.48	38.09° N	1.52° W
eche99034f	03-feb-99	6H02:31.8	7.2	2.80	38.02° N	1.53° W
eche99035c	04-feb-99	19H50:04.1	3.1	2.26	38.05° N	1.48° W
eche99046a	15-feb-99	11H48:09.0	0	2.95	38.05° N	1.47° W
eche99047a	16-feb-99	1H31:15.0	3.7	2.60	38.05° N	1.45° W
eche99052a	21-feb-99	17H02:36.9	29.6	1.89	38.72° N	0.73° W
eche99053a	22-feb-99	0H26:08.0	15.2	2.22	38.85° N	0.65° W
eche99058a	27-feb-99	6H13:48.7	0	2.93	37.42° N	2.29° W
eche99079a	20-mar-99	20H22:36.0	0	2.17	38.68° N	1.58° W
eche99082a	23-mar-99	23H57:27.5	15.27	2.12	37.93° N	0.38° W

Tabla A2.4 Registros sísmicos seleccionados para la estación ECHE (Chera). Período 1998-1999.

Estación: ECOG
 Localidad: Cogollos-Vega (Granada)
 Latitud: 37° 16' 37" 86 N
 Longitud: 03° 33' 58" 95 W
 Altitud: 1176 m
 Instalación: Junio 1990



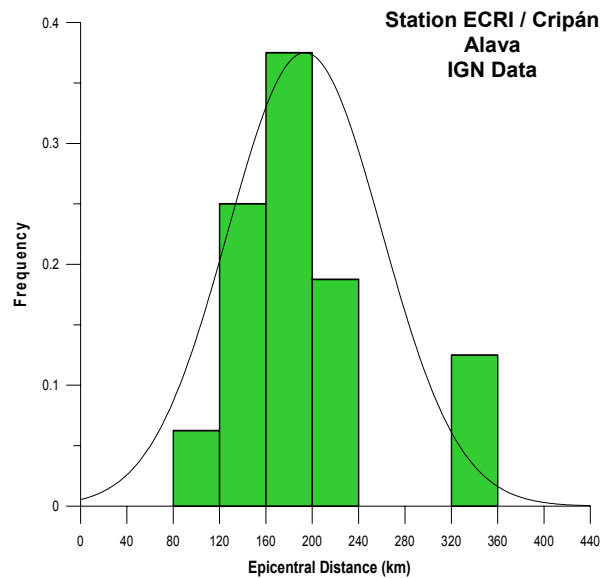
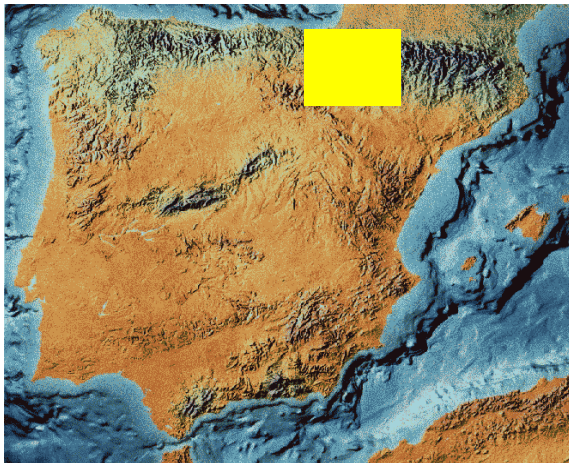
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ECOG.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
ecog98160a	09-jun-98	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
ecog98267a	24-sep-98	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
ecog98088a	29-mar-98	15H22:56.6	14.9	3.3	36.77° N	7.38° W
ecog98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
ecog98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
ecog98215a	03-ago-98	10H37:01.0	15.1	2.5	36.91° N	7.34° W
ecog98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
ecog98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
ecog98297a	24-oct-98	13H00:01.7	16.8	2	37.09° N	3.34° W
ecog98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
ecog98300b	27-oct-98	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
ecog98300c	27-oct-98	20H05:59.9	0	2.6	36.53° N	3.32° W
ecog98305a	01-nov-98	02H42:54.1	0	2.5	36.63° N	2.84° W
ecog98306b	02-nov-98	20H27:08.4	0.3	2.5	37° N	4.18° W
ecog98310a	06-nov-98	09H34:55.2	4.2	3.4	38.21° N	0.11° E

ecog98312a	08-nov-98	17H13:42.0	6.6	2.5	36.45° N	2.85° W
ecog98315a	11-nov-98	09H36:35.8	10.7	2.5	36.89° N	7.1° W
ecog98317a	13-nov-98	16H23:04.8	5.5	2.8	36.59° N	3.37° W
ecog98318a	14-nov-98	03H:09:46.7	6.1	3.3	38.21° N	0.21° W
ecog98318b	14-nov-98	16H47:03.4	0.6	2.7	36.5° N	3.18° W
ecog98319a	15-nov-98	18H58:41.0	2.4	2.6	37.29° N	3.2° W
ecog98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
ecog98328a	24-nov-98	15H13:12.1	15.1	2.5	36.94° N	2.53° W
ecog98329a	25-nov-98	11H07:10.9	96.1	2.4	36.55° N	4.41° W
ecog98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
ecog98344a	10-dic-98	09H29:39.0	16.1	2.6	37.35° N	2.31° W
ecog98364a	30-dic-98	01H27:51.8	61.1	2.5	36.9° N	3.88° W
ecog99003a	03-ene-99	11H15:47.5	2.4	3.25	38.93° N	0.08° W
ecog99022a	22-ene-99	22H24:38.0	6.7	1.97	37.99° N	2.25° W
ecog99027a	27-ene-99	13H44:41.4	5.6	3.05	38.97° N	0.07° W
ecog99033a	02-feb-99	13H22:50.5	0.3	3.59	38.08° N	1.44° W
ecog99033d	02-feb-99	14H24:26.9	2.1	2.86	38.04° N	1.48° W
ecog99033f	02-feb-99	17H13:17.6	1.4	3.38	38.11° N	1.42° W
ecog99033g	02-feb-99	19H22:45.8	0	2.40	38.05° N	1.47° W
ecog99033j	02-feb-99	20H50:19.0	0	2.78	38.08° N	1.44° W
ecog99034b	03-feb-99	2H02:29.6	0	3.48	38.09° N	1.52° W
ecog99034f	03-feb-99	6H02:31.8	7.2	2.80	38.02° N	1.53° W
ecog99035c	04-feb-99	19H50:04.1	3.1	2.26	38.05° N	1.48° W
ecog99038a	07-feb-99	0H17:40.1	0	2.03	38.11° N	1.34° W
ecog99044a	13-feb-99	23H11:48.1	11.7	1.87	37.63° N	1.78° W
ecog99047a	16-feb-99	1H31:15.0	3.7	2.60	38.05° N	1.45° W
ecog99049a	18-feb-99	19H08:03.3	10	1.97	38.01° N	1.47° W
ecog99049c	18-feb-99	19H15:00.9	0	2.40	38.04° N	1.49° W
ecog99058a	27-feb-99	6H13:48.7	0	2.93	37.42° N	2.29° W
ecog99061a	02-mar-99	4H29:54.0	16.35	2.12	37.36° N	2.05° W

Tabla A2.5 Registros sísmicos seleccionados para la estación ECOG (Cogollos-Vega). Período 1998-1999.

Estación: ECRI
 Localidad: Alava
 Latitud: 42° 36' 31" 65 N
 Longitud: 02° 30' 36" 13 W
 Altitud: 807 m
 Instalación: Octubre 1986

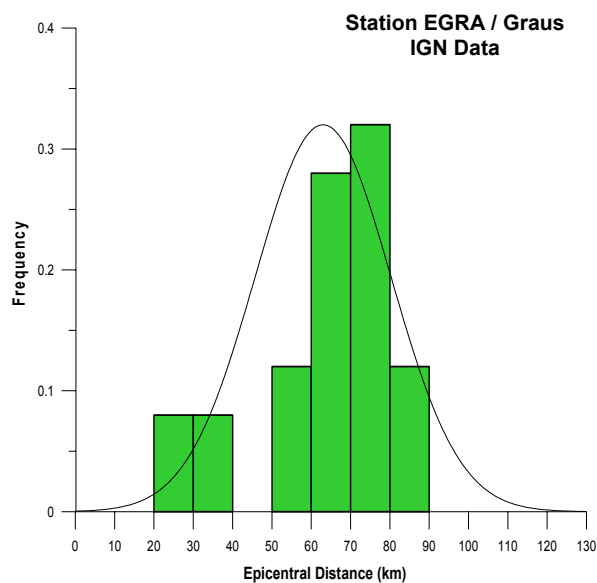
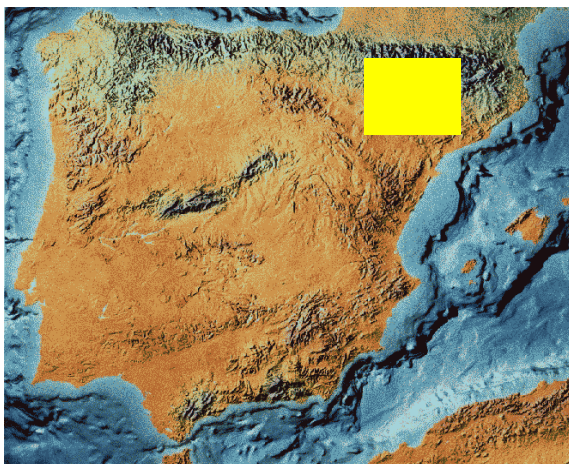


Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ECRI.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
ecri98034a	02-feb-98	18H08M23.4S	0	2.9	43.04° N	0.17° W
ecri98039a	08-feb-98	00H40M01.8S	17.5	2.2	43.01° N	0.08° E
ecri98046a	15-feb-98	03H40M37.3S	4.1	2.3	43.15° N	1.77° W
ecri98054a	23-feb-98	09H08M17.5S	0	3	43.15° N	0.37° W
ecri98143a	23-may-98	08H04M53.8S	2.5	2.3	43.01° N	0.15° E
ecri98175a	24-jun-98	07H43M27.8S	0	3	42.93° N	0.34° E
ecri98184a	03/07/98	15H48M26.2S	0	3	42.22° N	1.79° E
ecri98220a	08/08/98	03H10M49.1S	1.9	2.1	43.1° N	0.24° W
ecri98239a	27-ago-98	05H29M25.5S	2.5	2.6	43.24° N	1.07° W
ecri98247a	04-sep-98	17H22M30.8S	0	3.2	42.66° N	1.44° E
ecri98270a	27-sep-98	01H33M31.8S	4.8	2.8	43.08° N	0.36° W
ecri98289a	16-oct-98	02H32M26.9S	0	2.2	43.23° N	0.6° W
ecri98335a	01-dic-98	23H47M59.3S	15.9	2.7	43.22° N	1.37° W
ecri98357a	23-dic-98	11H50M49.8S	1.9	2.7	43.17° N	0.93° W
ecri98363a	29-dic-98	12H24M20.5S	5.6	3.1	43.1° N	0.96° W
ecri98364a	30-dic-98	18H21M25.9S	4.4	2.5	43.15° N	0.96° W

Tabla A2.6 Registros sísmicos seleccionados para la estación ECRI (Cripán). Período 1998-1999.

Estación: EGRA
 Localidad: Graus (Huesca)
 Latitud: 42° 11' 42" 74 N
 Longitud: 00° 18' 57" 38 E
 Altitud: 706 m
 Instalación: Diciembre 1990



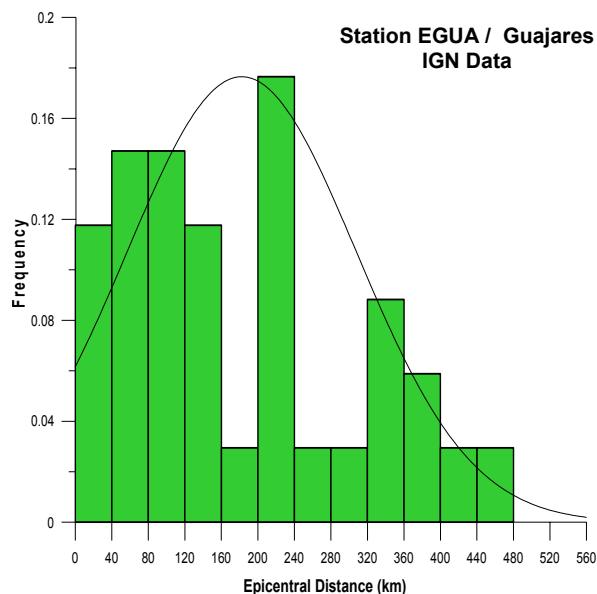
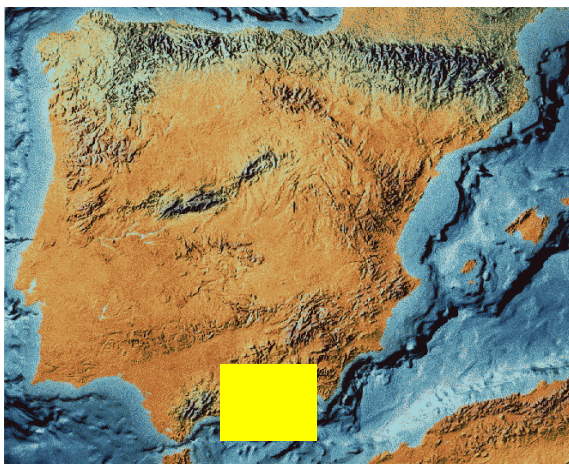
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EGRA.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
egra98034a	02-feb-98	18H08M23.4S	0	2.9	43.04° N	0.17° W
egra98039a	08-feb-98	00H40M01.8S	17.5	2.2	43.01° N	0.08° E
egra98046a	15-feb-98	03H40M37.3S	4.1	2.3	43.15° N	1.77° W
egra98054a	23-feb-98	09H08M17.5S	0	3	43.15° N	0.37° W
egra98120a	30-abr-98	11H13M32.6S	2.1	2.8	43.03° N	0.09° W
egra98142a	22-may-98	04H03M02.9S	0	2.3	43.11° N	0.19° W
egra98143a	23-may-98	08H04M53.8S	2.5	2.3	43.01° N	0.15° E
egra98154a	03-jun-98	01H30M38.7S	0	2.5	42.97° N	0.37° W
egra98157a	06-jun-98	09H37M46.2S	0	2.7	43.26° N	0.12° W
egra98175a	24-jun-98	07H43M27.8S	0	3	42.93° N	0.34° E
egra98184a	03/07/98	15H48M26.2S	0	3	42.22° N	1.79° E
egra98209a	28/07/98	07H32M37.9S	8.9	2.6	41.62° N	1.98° E
egra98220a	08/08/98	03H10M49.1S	1.9	2.1	43.1° N	0.24° W
egra98227a	15/08/98	15H29M06.7S	10.1	2.8	42.98° N	0.17° E
egra98238a	26/08/98	17H05M50.1S	10.8	2.7	42.89° N	2.76° E

egra98239a	27-ago-98	05H29M25.5S	2.5	2.6	43.24° N	1.07° W
egra98247a	04-sep-98	17H22M30.8S	0	3.2	42.66° N	1.44° E
egra98270a	27-sep-98	01H33M31.8S	4.8	2.8	43.08° N	0.36° W
egra98283a	10-oct-98	15H46M06.1S	1.6	2.3	42.54° N	0.76° E
egra98289a	16-oct-98	02H32M26.9S	0	2.2	43.23° N	0.6° W
egra98296a	23-oct-98	09H09M33.9S	10.4	2.6	42.5° N	2.12° E
egra98335a	01-dic-98	23H47M59.3S	15.9	2.7	43.22° N	1.37° W
egra98357a	23-dic-98	11H50M49.8S	1.9	2.7	43.17° N	0.93° W
egra98363a	29-dic-98	12H24M20.5S	5.6	3.1	43.1° N	0.96° W
egra98364a	30-dic-98	18H21M25.9S	4.4	2.5	43.15° N	0.96° W

Tabla A2.7 Registros sísmicos seleccionados para la estación EGRA (Graus). Período Enero -Diciembre 1998.

Estación: EGUA
 Localidad: Guajares (Granada)
 Latitud: 36° 50' 01" 39 N
 Longitud: 03° 33' 55" 48 W
 Altitud: 386 m
 Instalación: Enero 1991



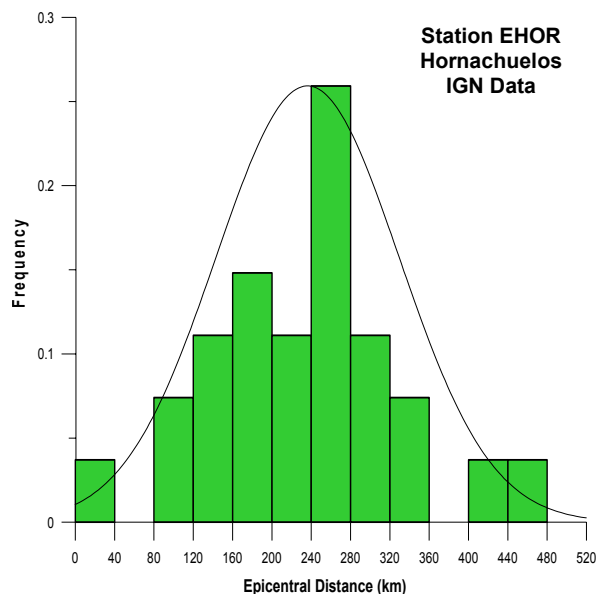
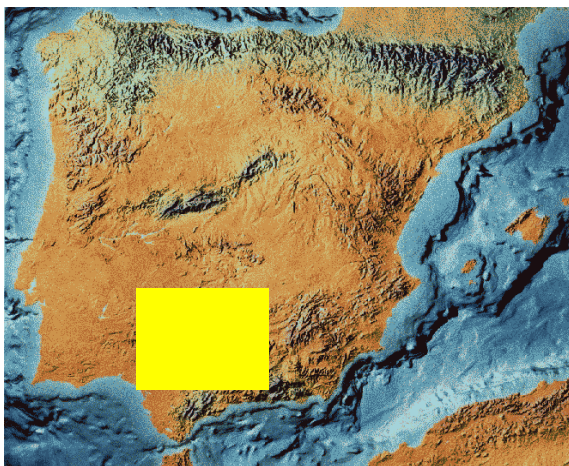
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EGUA.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
egua98160a	09-jun-98	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
egua98267a	24-sep-98	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
egua98315a	11-nov-98	20H:18:47.3	1.2	2.50	38.2° N	0.34° W
egua98088a	29-mar-98	15H22:56.6	14.9	3.3	36.77° N	7.38° W
egua98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
egua98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
egua98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
egua98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
egua98297a	24-oct-98	13H00:01.7	16.8	2	37.09° N	3.34° W
egua98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
egua98300b	27-oct-98	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
egua98300c	27-oct-98	20H05:59.9	0	2.6	36.53° N	3.32° W
egua98305a	01-nov-98	02H42:54.1	0	2.5	36.63° N	2.84° W
egua98306b	02-nov-98	20H27:08.4	0.3	2.5	37° N	4.18° W
egua98312a	08-nov-98	17H13:42.0	6.6	2.5	36.45° N	2.85° W

egua98315b	11-nov-98	20H18:47.3	1.2	2.5	38.2° N	0.34° W
egua98317a	13-nov-98	16H23:04.8	5.5	2.8	36.59° N	3.37° W
egua98318b	14-nov-98	16H47:03.4	0.6	2.7	36.5° N	3.18° W
egua98319a	15-nov-98	18H58:41.0	2.4	2.6	37.29° N	3.2° W
egua98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
egua98328a	24-nov-98	15H13:12.1	15.1	2.5	36.94° N	2.53° W
egua98329a	25-nov-98	11H07:10.9	96.1	2.4	36.55° N	4.41° W
egua98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
egua98344a	10-dic-98	09H29:39.0	16.1	2.6	37.35° N	2.31° W
egua98364a	30-dic-98	01H27:51.8	61.1	2.5	36.9° N	3.88° W
egua99003a	03-ene-99	11H15:47.5	2.4	3.25	38.93° N	0.08° W
egua99014b	14-ene-99	20H07:40.9	0	2.08	37.05° N	2.57° W
egua99033a	02-feb-99	13H22:50.5	0.3	3.59	38.08° N	1.44° W
egua99033d	02-feb-99	14H24:26.9	2.1	2.86	38.04° N	1.48° W
egua99033f	02-feb-99	17H13:17.6	1.4	3.38	38.11° N	1.42° W
egua99033j	02-feb-99	20H50:19.0	0	2.78	38.08° N	1.44° W
egua99034b	03-feb-99	2H02:29.6	0	3.48	38.09° N	1.52° W
egua99058a	27-feb-99	6H13:48.7	0	2.93	37.42° N	2.29° W
egua99061a	02-mar-99	4H29:54.0	16.35	2.12	37.36° N	2.05° W

Tabla A2.8 Registros sísmicos seleccionados para la estación EGUA (Guajares). Período 1998-1999.

Estación: EHOR
 Localidad: Hornachuelos (Córdoba)
 Latitud: 37° 49' 23" 24 N
 Longitud: 05° 14' 52" 96 W
 Altitud: 160 m
 Instalación: Mayo 1985



Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EHOR.

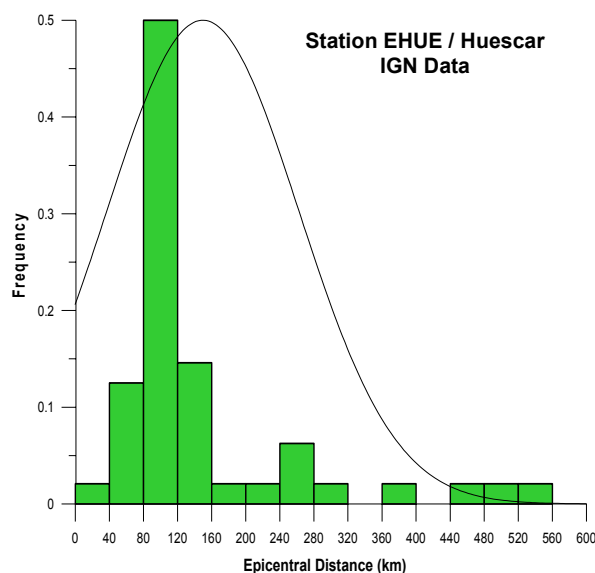
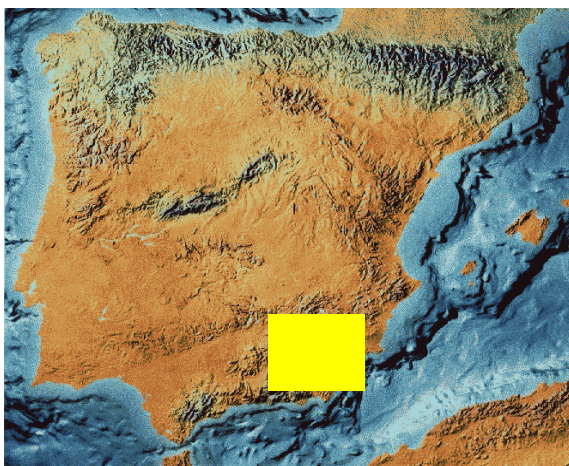
Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
ehor98012a	12-ene-98	12H39:29.0	27.6	2.6	37.18° N	8.6° W
ehor98088a	29-mar-98	15H22:56.6	14.9	3.3	36.77° N	7.38° W
ehor98159a	08-jun-98	15H06:32.0	3.1	2.9	37.48° N	8.58° W
ehor98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
ehor98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
ehor98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
ehor98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
ehor98248a	05-sep-98	23H47:29.3	9.5	2.4	38.79° N	8° W
ehor98287a	14-oct-98	13H46:42.2	15.9	2.4	38.48° N	8.18° W
ehor98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
ehor98300b	27-oct-98	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
ehor98305a	01-nov-98	02H42:54.1	0	2.5	36.63° N	2.84° W
ehor98306b	02-nov-98	20H27:08.4	0.3	2.5	37° N	4.18° W
ehor98315a	11-nov-98	09H36:35.8	10.7	2.5	36.89° N	7.1° W
ehor98316b	12-nov-98	17H18:33.3	14.1	2.6	37.55° N	8.28° W

ehor98318a	14-nov-98	03H:09:46.7	6.1	3.3	38.21° N	0.21° W
ehor98319a	15-nov-98	18H58:41.0	2.4	2.6	37.29° N	3.2° W
ehor98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
ehor98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
ehor98329a	25-nov-98	11H07:10.9	96.1	2.4	36.55° N	4.41° W
ehor98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
ehor98343a	09-dic-98	17H22:13.3	5	2.7	37.61° N	7.88° W
ehor98344a	10-dic-98	09H29:39.0	16.1	2.6	37.35° N	2.31° W
ehor98345a	11-dic-98	21H35:58.9	0	2.6	37.86° N	5.22° W
ehor98362a	28-dic-98	04H24:13.9	14.7	2.9	38.11° N	9.32° W
ehor98364a	30-dic-98	01H27:51.8	61.1	2.5	36.9° N	3.88° W

Tabla A2.9

Registros sísmicos seleccionados para la estación EHOR (Hornachuelos). Período: Enero-Diciembre1998.

Estación: EHUE
 Localidad: Huescar (Granada)
 Latitud: 37° 48' 53" 22 N
 Longitud: 02° 35' 33" 63 W
 Altitud: 980 m
 Instalación: Noviembre 1990



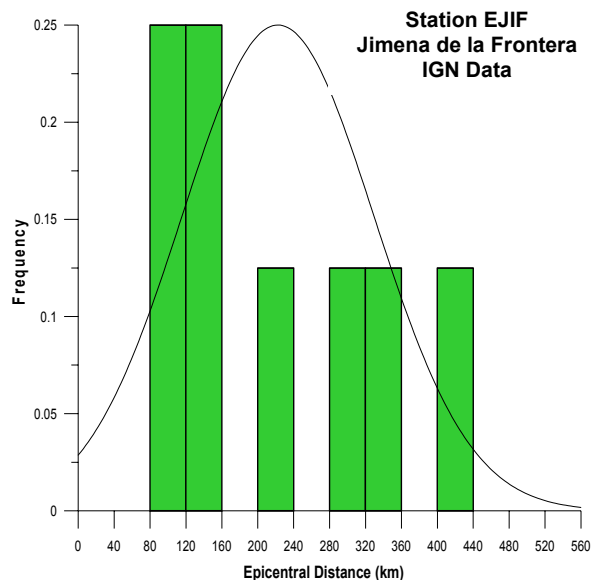
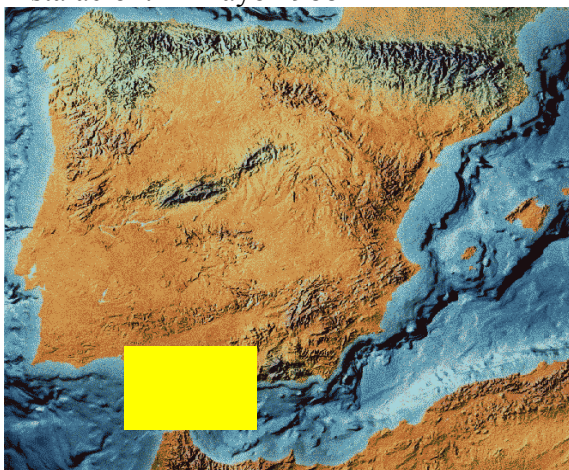
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EHUE.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
ehue98160a	09-jun-98	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
ehue98267a	24-sep-98	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
ehue98267b	24-sep-98	21H:18:45.8	9.2	2.60	37.75° N	1.63° W
ehue98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
ehue98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
ehue98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
ehue98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
ehue98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
ehue98305a	01-nov-98	02H42:54.1	0	2.5	36.63° N	2.84° W
ehue98310a	06-nov-98	09H34:55.2	4.2	3.4	38.21° N	0.11° E
ehue98318a	14-nov-98	03H:09:46.7	6.1	3.3	38.21° N	0.21° W
ehue98318b	14-nov-98	16H47:03.4	0.6	2.7	36.5° N	3.18° W
ehue98319a	15-nov-98	18H58:41.0	2.4	2.6	37.29° N	3.2° W
ehue98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
ehue98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
ehue98328a	24-nov-98	15H13:12.1	15.1	2.5	36.94° N	2.53° W
ehue98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W

ehue98344a	10-dic-98	09H29:39.0	16.1	2.6	37.35° N	2.31° W
ehue98364a	30-dic-98	01H27:51.8	61.1	2.5	36.9° N	3.88° W
ehue99003a	03-ene-99	11H15:47.5	2.4	3.25	38.93° N	0.08° W
ehue99022a	22-ene-99	22H24:38.0	6.7	1.97	37.99° N	2.25° W
ehue99027a	27-ene-99	13H44:41.4	5.6	3.05	38.97° N	0.07° W
ehue99033a	02-feb-99	13H22:50.5	0.3	3.59	38.08° N	1.44° W
ehue99033d	02-feb-99	14H24:26.9	2.1	2.86	38.04° N	1.48° W
ehue99033e	02-feb-99	15H22:04.0	0	2.46	38.03° N	1.44° W
ehue99033f	02-feb-99	17H13:17.6	1.4	3.38	38.11° N	1.42° W
ehue99033g	02-feb-99	19H22:45.8	0	2.40	38.05° N	1.47° W
ehue99033i	02-feb-99	20H44:16.0	0	2.13	38.09° N	1.34° W
ehue99033j	02-feb-99	20H50:19.0	0	2.78	38.08° N	1.44° W
ehue99033n	02-feb-99	23H12:22.3	2.6	2.57	38.01° N	1.52° W
ehue99034b	03-feb-99	2H02:29.6	0	3.48	38.09° N	1.52° W
ehue99034f	03-feb-99	6H02:31.8	7.2	2.80	38.02° N	1.53° W
ehue99035a	04-feb-99	6H15:41.3	6.7	2.16	38.03° N	1.47° W
ehue99035c	04-feb-99	19H50:04.1	3.1	2.26	38.05° N	1.48° W
ehue99038a	07-feb-99	0H17:40.1	0	2.03	38.11° N	1.34° W
ehue99038b	07-feb-99	11H52:55.4	0	2.50	38.04° N	1.50° W
ehue99039a	08-feb-99	17H16:53.1	0	2.67	37.99° N	1.38° W
ehue99039b	08-feb-99	21H17:55.6	0	2.62	38.01° N	1.50° W
ehue99044a	13-feb-99	23H11:48.1	11.7	1.87	37.63° N	1.78° W
ehue99046a	15-feb-99	11H48:09.0	0	2.95	38.05° N	1.47° W
ehue99047a	16-feb-99	1H31:15.0	3.7	2.60	38.05° N	1.45° W
ehue99049c	18-feb-99	19H15:00.9	0	2.40	38.04° N	1.49° W
ehue99051a	20-feb-99	0H20:07.8	15.4	1.65	38.60° N	1.64° W
ehue99058a	27-feb-99	6H13:48.7	0	2.93	37.42° N	2.29° W
ehue99060a	01-mar-99	10H14:35.4	43.6	1.93	38.25° N	2.15° W
ehue99060b	01-mar-99	10H45:04.4	7.9	2.68	38.72° N	2.96° W
ehue99061a	02-mar-99	4H29:54.0	16.35	2.12	37.36° N	2.05° W
ehue99079a	20-mar-99	20H22:36.0	0	2.17	38.68° N	1.58° W

Tabla A2.10 Registros sísmicos seleccionados para la estación EHUE (Huescar). Período 1998-1999.

Estación: EJIF
 Localidad: Jimena de la Frontera (Cadiz)
 Latitud: 36° 27' 05" N
 Longitud: 05° 28' 08" W
 Altitud: 260 m
 Instalación: Mayo 1988

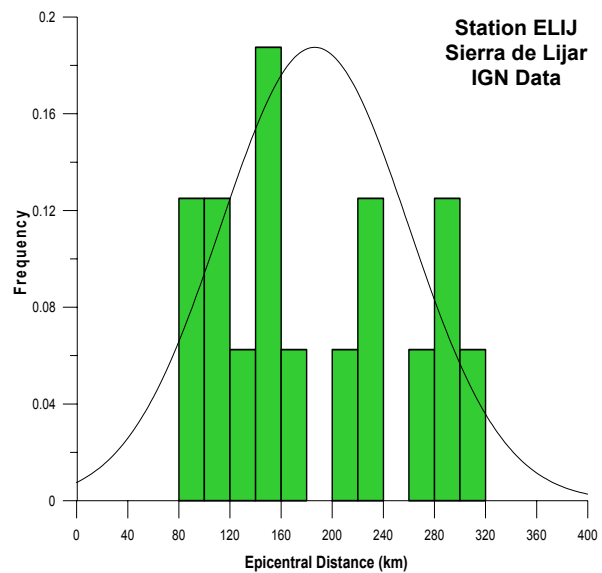
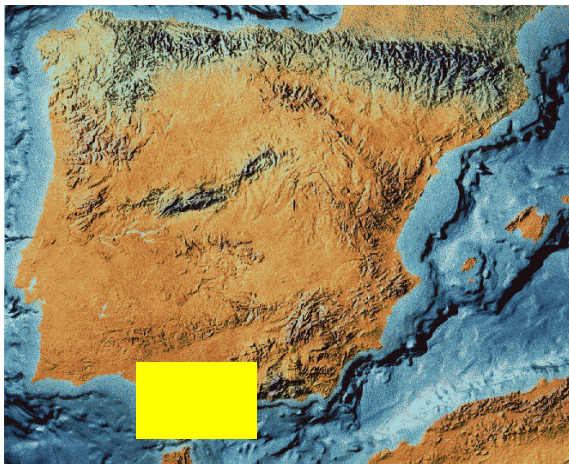


Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EJIF.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
ejif98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
ejif98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
ejif98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
ejif98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
ejif98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
ejif98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
ejif98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
ejif98333a	29-nov-98	4H06:10.0	5.9	2.9	38.27° N	0.34° W

Tabla A2.11 Registros sísmicos seleccionados para la estación EJIF (Jimena de la Frontera). Período: Enero-Diciembre 1998.

Estación: ELIJ
 Localidad: Sierra de Lijar (Cadiz)
 Latitud: 36° 55' 08" 47 N
 Longitud: 05° 22' 46" 63 W
 Altitud: 870 m
 Instalación: 1997

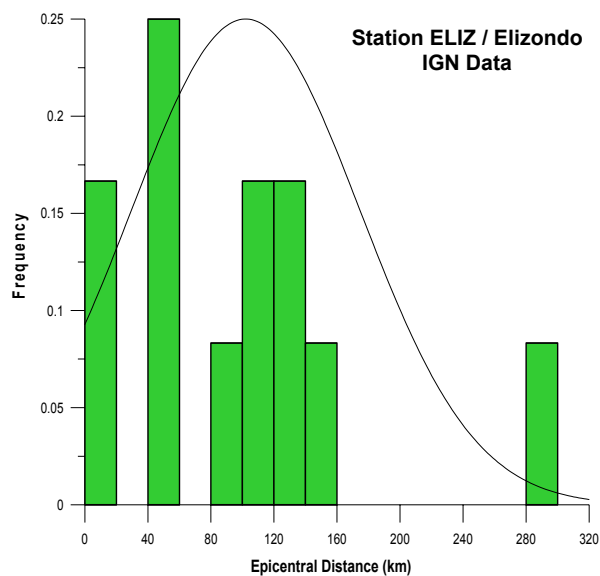
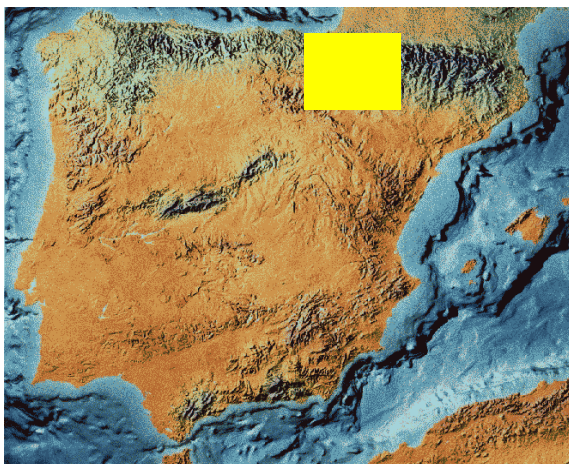


Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ELIJ.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
elij98088a	29-mar-98	15H22:56.6	14.9	3.3	36.77° N	7.38° W
elij98159a	08-jun-98	15H06:32.0	3.1	2.9	37.48° N	8.58° W
elij98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
elij98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
elij98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
elij98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
elij98306b	02-nov-98	20H27:08.4	0.3	2.5	37° N	4.18° W
elij98315a	11-nov-98	09H36:35.8	10.7	2.5	36.89° N	7.1° W
elij98316b	12-nov-98	17H18:33.3	14.1	2.6	37.55° N	8.28° W
elij98318b	14-nov-98	16H47:03.4	0.6	2.7	36.5° N	3.18° W
elij98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
elij98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
elij98329a	25-nov-98	11H07:10.9	96.1	2.4	36.55° N	4.41° W
elij98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
elij98343a	09-dic-98	17H22:13.3	5	2.7	37.61° N	7.88° W
elij98345a	11-dic-98	21H35:58.9	0	2.6	37.86° N	5.22° W

Tabla A2.12 Registros sísmicos seleccionados para la estación ELIJ (Sierra de Lijar). Período 1998-1999.

Estación: ELIZ
 Localidad: Elizondo (Navarra)
 Latitud: 43° 09' 50" 04 N
 Longitud: 01° 18' 50" 69 W
 Altitud: 523 m
 Instalación: 1992



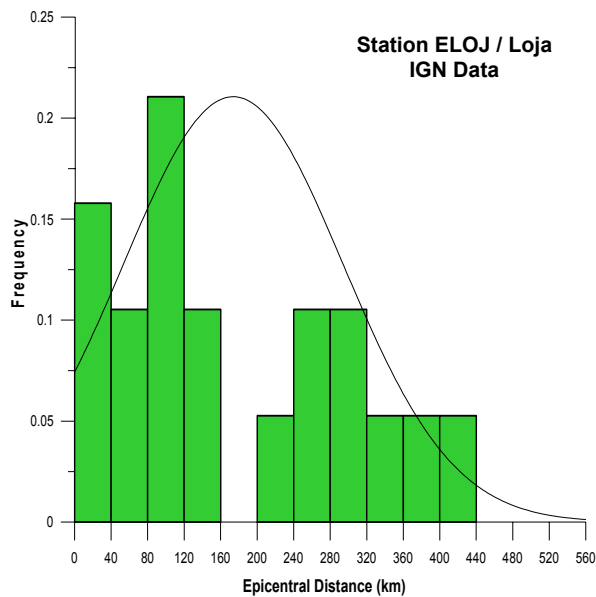
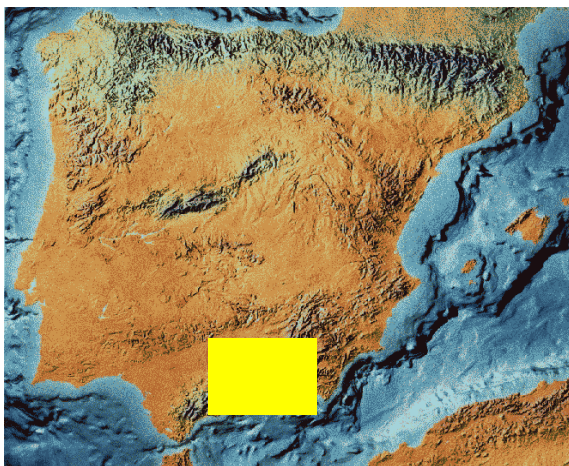
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ELIZ.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
eliz98034a	02-feb-98	18H08M23.4S	0	2.9	43.04° N	0.17° W
eliz98039a	08-feb-98	00H40M01.8S	17.5	2.2	43.01° N	0.08° E
eliz98046a	15-feb-98	03H40M37.3S	4.1	2.3	43.15° N	1.77° W
eliz98054a	23-feb-98	09H08M17.5S	0	3	43.15° N	0.37° W
eliz98110a	20-abr-98	11H27M41.3S	0	1.8	43.32° N	1.56° W
eliz98157a	06-jun-98	09H37M46.2S	0	2.7	43.26° N	0.12° W
eliz98175a	24-jun-98	07H43M27.8S	0	3	42.93° N	0.34° E
eliz98184a	03/07/98	15H48M26.2S	0	3	42.22° N	1.79° E
eliz98227a	08/08/98	03H10M49.1S	1.9	2.1	43.1° N	0.24° W
eliz98335a	01-dic-98	23H47M59.3S	15.9	2.7	43.22° N	1.37° W
eliz98363a	29-dic-98	12H24M20.5S	5.6	3.1	43.1° N	0.96° W
eliz98364a	30-dic-98	18H21M25.9S	4.4	2.5	43.15° N	0.96° W

Tabla A2.13

Registros sísmicos seleccionados para la estación ELIZ (Elizondo). Período: Enero-Diciembre 1998.

Estación: ELOJ
 Localidad: Loja (Granada)
 Latitud: 37° 08' 52" 76 N
 Longitud: 04° 09' 10" 80 W
 Altitud: 998 m
 Instalación: 1993



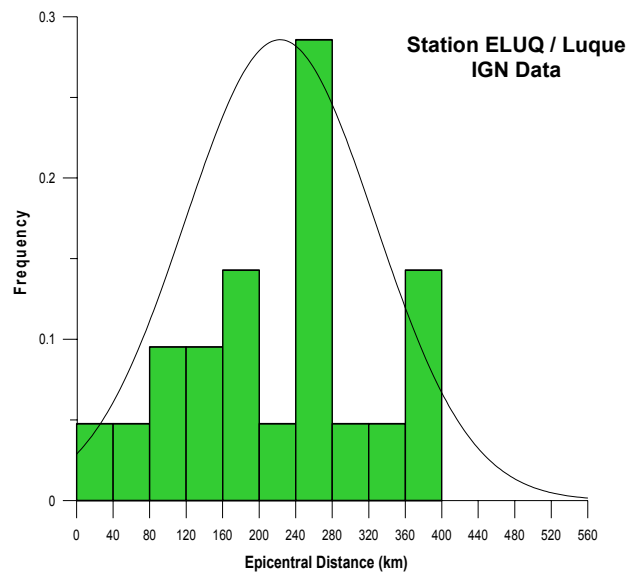
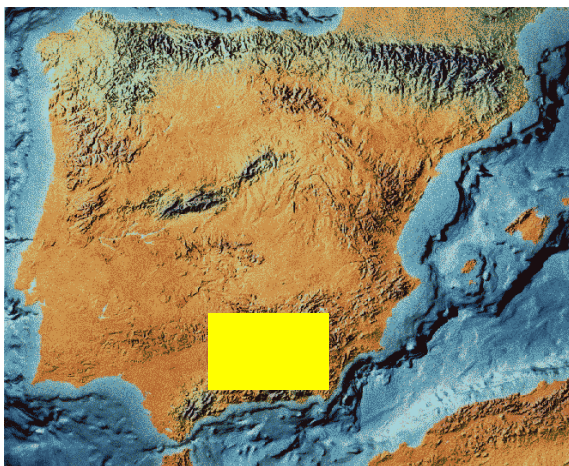
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ELOJ.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
eloj98160a	09-jun-98	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
eloj98267a	24-sep-98	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
eloj98088a	29-mar-98	15H22:56.6	14.9	3.3	36.77° N	7.38° W
eloj98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
eloj98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
eloj98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
eloj98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
eloj98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
eloj98300b	27-oct-98	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
eloj98300c	27-oct-98	20H05:59.9	0	2.6	36.53° N	3.32° W
eloj98305a	01-nov-98	02H42:54.1	0	2.5	36.63° N	2.84° W
eloj98306b	02-nov-98	20H27:08.4	0.3	2.5	37° N	4.18° W
eloj98317a	13-nov-98	16H23:04.8	5.5	2.8	36.59° N	3.37° W
eloj98318b	14-nov-98	16H47:03.4	0.6	2.7	36.5° N	3.18° W
eloj98319a	15-nov-98	18H58:41.0	2.4	2.6	37.29° N	3.2° W

eloj98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
eloj98329a	25-nov-98	11H07:10.9	96.1	2.4	36.55° N	4.41° W
eloj98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
eloj98364a	30-dic-98	01H27:51.8	61.1	2.5	36.9° N	3.88° W

Tabla A2.14 Registros sísmicos seleccionados para la estación ELOJ (Loja). Período: Enero-Diciembre 1998.

Estación: ELUQ
 Localidad: Luque (Córdoba)
 Latitud: 37° 33' 37" 80 N
 Longitud: 04° 16' 00" 41 W
 Altitud: 703 m
 Instalación: Enero 1992



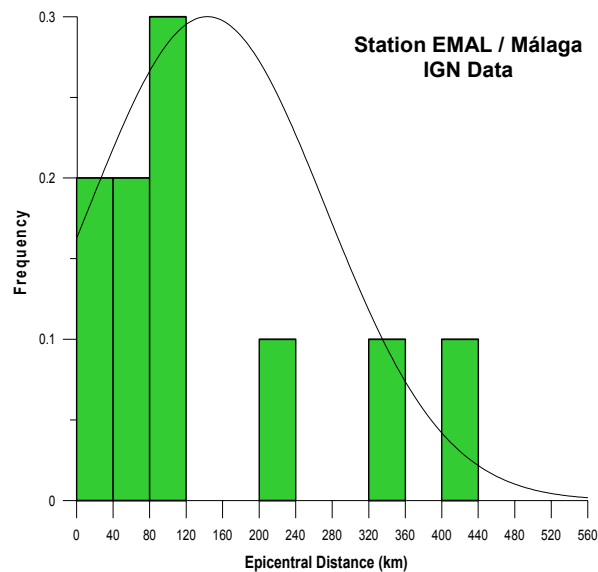
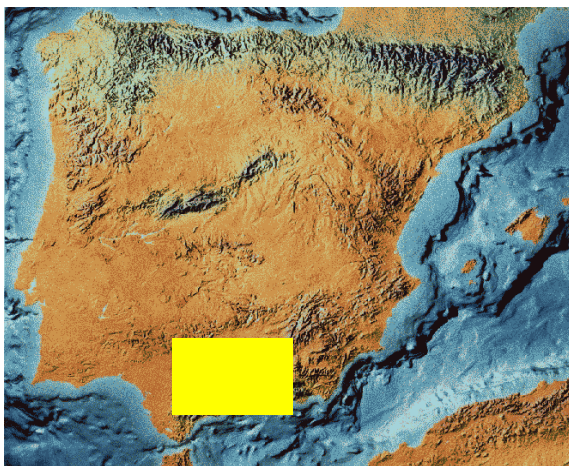
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ELUQ.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
eluq98160a	09-jun-98	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
eluq98267a	24-sep-98	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
eluq98012a	12-ene-98	12H39:29.0	27.6	2.6	37.18° N	8.6° W
eluq98088a	29-mar-98	15H22:56.6	14.9	3.3	36.77° N	7.38° W
eluq98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
eluq98300b	27-oct-98	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
eluq98300c	27-oct-98	20H05:59.9	0	2.6	36.53° N	3.32° W
eluq98305a	01-nov-98	02H42:54.1	0	2.5	36.63° N	2.84° W
eluq98306b	02-nov-98	20H27:08.4	0.3	2.5	37° N	4.18° W
eluq98318b	14-nov-98	16H47:03.4	0.6	2.7	36.5° N	3.18° W
eluq98319a	15-nov-98	18H58:41.0	2.4	2.6	37.29° N	3.2° W
eluq98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
eluq98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
eluq98345a	11-dic-98	21H35:58.9	0	2.6	37.86° N	5.22° W
eluq99003a	03-ene-99	11H15:47.5	2.4	3.25	38.93° N	0.08° W

elug99027a	27-ene-99	13H44:41.4	5.6	3.05	38.97° N	0.07° W
elug99033a	02-feb-99	13H22:50.5	0.3	3.59	38.08° N	1.44° W
elug99033f	02-feb-99	17H13:17.6	1.4	3.38	38.11° N	1.42° W
elug99033j	02-feb-99	20H50:19.0	0	2.78	38.08° N	1.44° W
elug99047a	16-feb-99	1H31:15.0	3.7	2.60	38.05° N	1.45° W
elug99058a	27-feb-99	6H13:48.7	0	2.93	37.42° N	2.29° W

Tabla A2.15 Registros sísmicos seleccionados para la estación ELUQ (Luque). Período 1998-1999.

Estación: EMAL
 Localidad: Málaga
 Latitud: 36° 43' 39" 00 N
 Longitud: 04° 24' 39" 96 W
 Altitud: 60 m
 Instalación: 1992



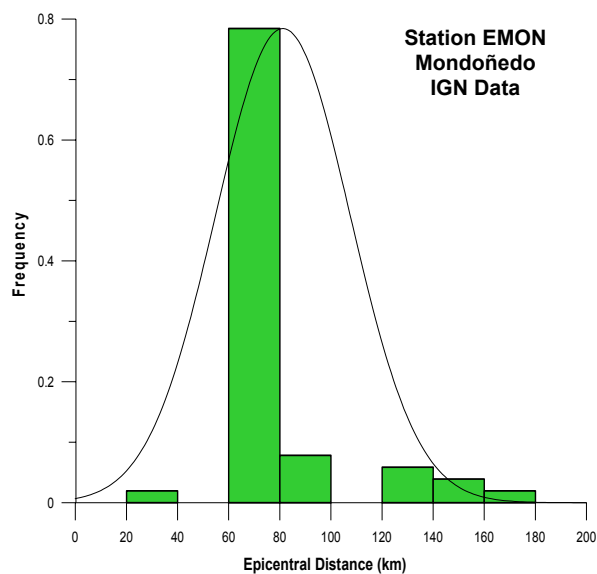
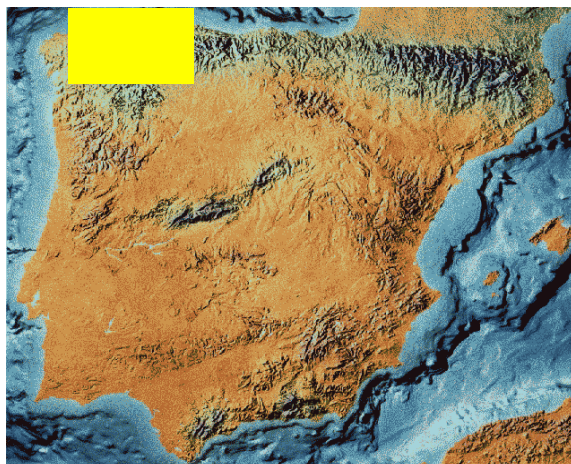
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EMAL.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
emal98085a	26-mar-98	01H08:41.5	25.8	3.7	37.20° N	9.21° W
emal98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
emal98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
emal98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
emal98300c	27-oct-98	20H05:59.9	0	2.6	36.53° N	3.32° W
emal98306b	02-nov-98	20H27:08.4	0.3	2.5	37° N	4.18° W
emal98317a	13-nov-98	16H23:04.8	5.5	2.8	36.59° N	3.37° W
emal98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
emal98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
emal98364a	30-dic-98	01H27:51.8	61.1	2.5	36.9° N	3.88° W

Tabla A2.16

Registros sísmicos seleccionados para la estación EMAL (Málaga). Período: Enero-Diciembre 1998.

Estación: EMON
 Localidad: Mondoñedo (Lugo)
 Latitud: 43° 26' 10" 10 N
 Longitud: 07° 19' 47" 59 W
 Altitud: 615 m
 Instalación: Julio 1988



Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EMON.

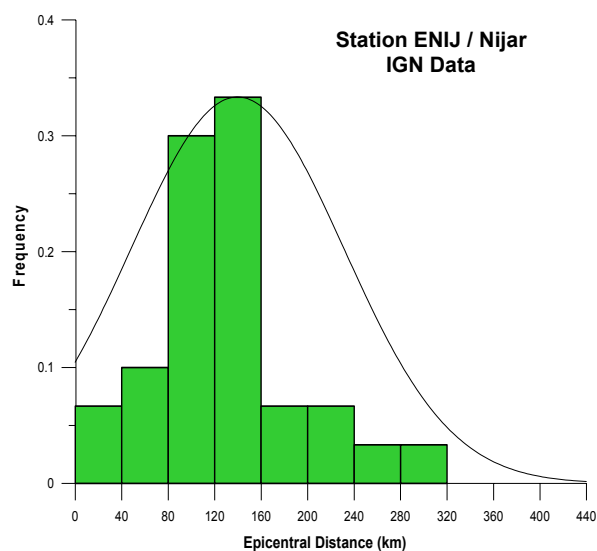
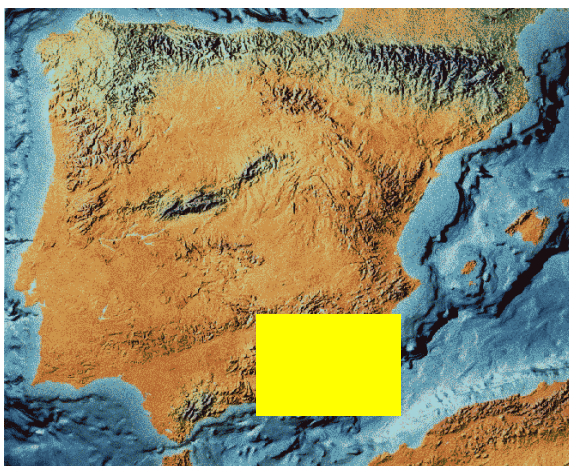
Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
emon97029a	29/01 1997	1H:58M:48.7	17	3.2	42.82° N	7.25° W
emon97054a	23/02 1997	15H:13M:33.3	9	3.3	42.8° N	6.78° W
emon97065a	06/03 1997	18H:16M:5.6	22	2.8	42.23° N	8.75° W
emon97070a	11/03 1997	21H:24M:25.5	8	3.2	43.4° N	8.47° W
emon97074a	15/03 1997	6H:59M:1.5	15	2.8	42.78° N	7.27° W
emon97078a	19/03 1997	4H:13M:14.9	2	3.0	42.83° N	7.22° W
emon97097a	07/04 1997	21H:36M:18.9	5	3.3	42.25° N	7.43° W
emon97099a	09/04 1997	5H:50M:26.5	6	3.4	42.85° N	8.98° W
emon97100a	10/04 1997	20H:46M:9.8	9	3.0	42.7° N	7.68° W
emon97131a	11/05 1997	13H:13M:29.3	6	3.0	42.82° N	7.25° W
emon97133a	13/05 1997	21H:58M:10	3	2.8	42.82° N	9.07° W
emon97143c	23/05 1997	5H:22M:21.8	14	3.5	42.78° N	7.23° W
emon97143d	23/05 1997	5H:24M:16.8	15	3.2	42.8° N	7.22° W
emon97143e	23/05 1997	13H:30M:43.9	9	3.7	42.8° N	7.23° W
emon97144a	24/05 1997	8H:46M:5	14	3.5	42.82° N	7.2° W
emon97144b	24/05 1997	18H:33M:32.3	8	3.4	42.82° N	7.23° W

emon97144c	24/05 1997	18H:42M:28.7	12	3.4	42.83° N	7.23° W
emon97145a	25/05 1997	0H:36M:56.7	12	3.6	42.8° N	7.2° W
emon97145b	25/05 1997	8H:11M:41.7	12	3	42.8° N	7.23° W
emon97147a	27/05 1997	23H:15M:22.6	9	3.4	42.8° N	7.23° W
emon97148a	28/05 1997	2H:44M:57.7	11	3.3	42.78° N	7.25° W
emon97148b	28/05 1997	12H:0M:38.9	16	2.9	42.8° N	7.18° W
emon97148c	28/05 1997	20H:3M:48.5	9	3.2	42.78° N	7.18° W
emon97149a	29/05 1997	3H:18M:24.5	12	2.9	42.8° N	7.25° W
emon97149b	29/05 1997	22H:22M:57.1	6	3.5	42.77° N	7.27° W
emon97150a	30/05 1997	1H:49M:24	14	3.4	42.8° N	7.22° W
emon97155a	04/06 1997	20H:28M:10.4	16	3.5	42.82° N	7.17° W
emon97156a	05/06 1997	9H:7M:53	9	3.3	42.8° N	7.23° W
emon97156b	05/06 1997	9H:59M:17.3	9	3.3	42.78° N	7.22° W
emon97156c	05/06 1997	22H:22M:23.3	12	3.5	42.78° N	7.23° W
emon97159a	08/06 1997	1H:20M:40.8	15	3.2	42.8° N	7.23° W
emon97161a	10/06 1997	8H:41M:30.8	4	3.2	42.78° N	7.17° W
emon97162b	11/06 1997	12H:49M:39.2	12	3.4	42.78° N	7.12° W
emon97164b	13/06 1997	14H:23M:12.2	11	3.4	42.82° N	7.22° W
emon97166a	15/06 1997	7H:4M:41.4	19	2.9	42.8° N	7.2° W
emon97167a	16/06 1997	11H:13M:43.1	13	3.1	42.27° N	7.95° W
emon97172a	21/06 1997	6H:30M:34.3	9	3.1	42.78° N	7.22° W
emon97177a	26/06 1997	0H:24M:11.8	10	3.1	42.8° N	7.22° W
emon97179a	28/06 1997	4H:53M:8.8	15	3.2	42.83° N	7.33° W
emon97179b	28/06 1997	4H:53M:53.9	15	3.1	42.67° N	7.2° W
emon97179c	28/06 1997	10H:59M:10.2	3	3.6	42.77° N	7.32° W
emon97179d	28/06 1997	15H:20M:17.1	13	3.4	42.78° N	7.2° W
emon97183a	02/07 1997	23H:43M:53.2	10	3.3	42.77° N	7.15° W
emon97193a	12/07 1997	9H:53M:26.2	12	2.8	43.15° N	7.22° W
emon97208a	27/07 1997	2H:35M:40.2	12	3	42.83° N	7.2° W
emon97217a	05/08 1997	22H:30M:43	12	3.1	42.82° N	7.22° W

emon97218a	06/08 1997	14H:14M:54.8	9	3.1	42.22° N	6.93° W
emon97253a	10/09 1997	7H:6M:35.7	3	2.9	43.1° N	6.48° W
emon97273a	30/09 1997	15H:12M:55.7	9	3	42.77° N	7.2° W
emon97273b	30/09 1997	15H:14M:0	9	2.9	42.78° N	7.23° W
emon97294a	21/10 1997	16H:21M:40.4	9	3	42.78° N	7.27° W

Tabla A2.17 Registros sísmicos seleccionados para la estación EMON (Mondoñedo). Período: Enero-Diciembre 1997.

Estación: ENIJ
 Localidad: Nijar (Almería)
 Latitud: 36° 58' 17" 66 N
 Longitud: 02° 12' 25" 34 W
 Altitud: 440 m
 Instalación: Abril 1985



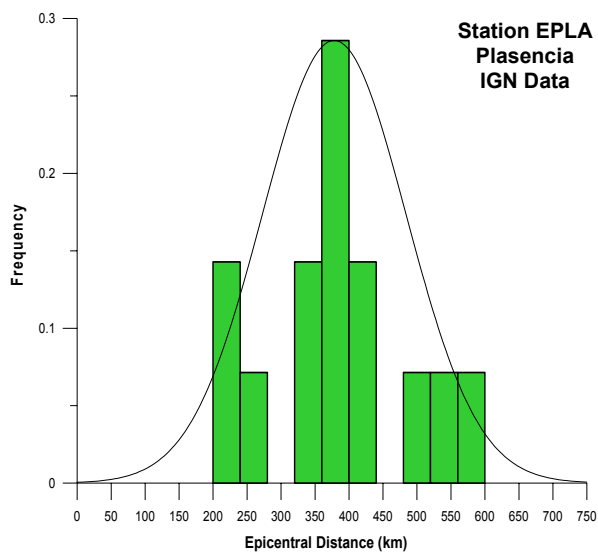
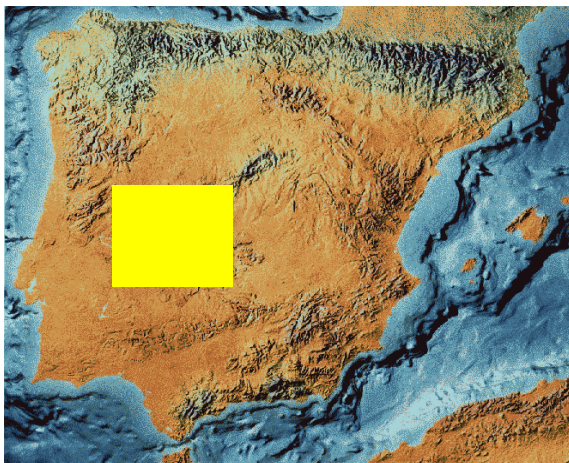
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ENIJ.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
enij98160a	09-jun-98	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
enij98247a	04-sep-98	12H:31:41.3	7.5	2.50	37.48° N	1.66° W
enij98267a	24-sep-98	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
enij98267b	24-sep-98	21H:18:45.8	9.2	2.60	37.75° N	1.63° W
enij98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W

enij98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
enij98300b	27-oct-98	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
enij98300c	27-oct-98	20H05:59.9	0	2.6	36.53° N	3.32° W
enij98305a	01-nov-98	02H42:54.1	0	2.5	36.63° N	2.84° W
enij98310a	06-nov-98	09H34:55.2	4.2	3.4	38.21° N	0.11° E
enij98312a	08-nov-98	17H13:42.0	6.6	2.5	36.45° N	2.85° W
enij98317a	13-nov-98	16H23:04.8	5.5	2.8	36.59° N	3.37° W
enij98318a	14-nov-98	03H:09:46.7	6.1	3.3	38.21° N	0.21° W
enij98318b	14-nov-98	16H47:03.4	0.6	2.7	36.5° N	3.18° W
enij98319a	15-nov-98	18H58:41.0	2.4	2.6	37.29° N	3.2° W
enij98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
enij98328a	24-nov-98	15H13:12.1	15.1	2.5	36.94° N	2.53° W
enij98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
enij98344a	10-dic-98	09H29:39.0	16.1	2.6	37.35° N	2.31° W
enij99014b	14-ene-99	20H07:40.9	0	2.08	37.05° N	2.57° W
enij99027a	22-ene-99	22H24:38.0	6.7	1.97	37.99° N	2.25° W
enij99033a	27-ene-99	13H44:41.4	5.6	3.05	38.97° N	0.07° W
enij99033d	02-feb-99	13H22:50.5	0.3	3.59	38.08° N	1.44° W
enij99033f	02-feb-99	13H45:17.8	3.96	4.82	38.12° N	1.49° W
enij99033g	02-feb-99	13H52:16.4	0	2.52	38.07° N	1.38° W
enij99034b	02-feb-99	14H24:26.9	2.1	2.86	38.04° N	1.48° W
enij99034f	02-feb-99	15H22:04.0	0	2.46	38.03° N	1.44° W
enij99035c	02-feb-99	17H13:17.6	1.4	3.38	38.11° N	1.42° W
enij99044a	02-feb-99	19H22:45.8	0	2.40	38.05° N	1.47° W
enij99047a	02-feb-99	20H02:23.5	3.3	2.54	38.08° N	1.41° W
enij99049c	02-feb-99	20H44:16.0	0	2.13	38.09° N	1.34° W

Tabla A2.18 Registros sísmicos seleccionados para la estación ENIJ (Nijar). Período 1998-1999.

Estación: EPLA
 Localidad: Plasencia (Cáceres)
 Latitud: 40° 03' 50" 80 N
 Longitud: 06° 04' 49" 07 W
 Altitud: 591 m
 Instalación: Agosto 1985

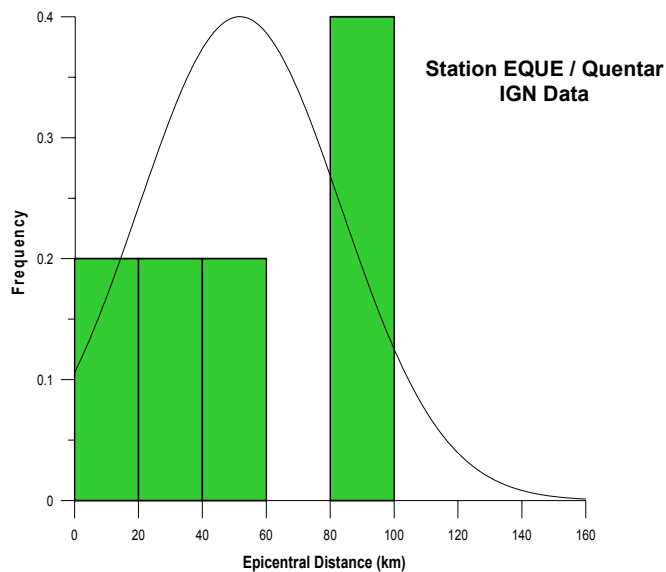
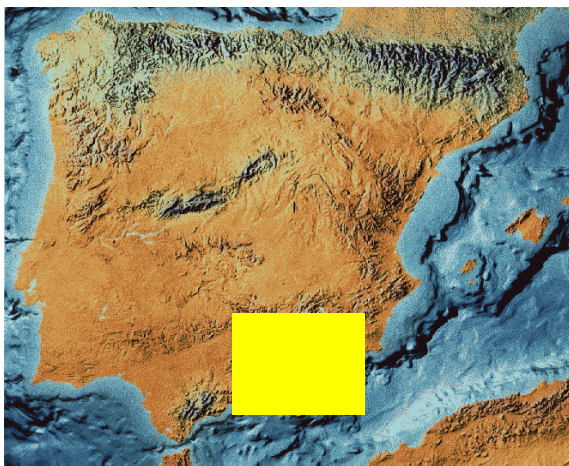


Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EPLA.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
epla98088a	29-mar-98	15H22:56.6	14.9	3.3	36.77° N	7.38° W
epla98159a	08-jun-98	15H06:32.0	3.1	2.9	37.48° N	8.58° W
epla98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
epla98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
epla98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
epla98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
epla98248a	05-sep-98	23H47:29.3	9.5	2.4	38.79° N	8° W
epla98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
epla98310a	06-nov-98	09H34:55.2	4.2	3.4	38.21° N	0.11° E
epla98318a	14-nov-98	03H:09:46.7	6.1	3.3	38.21° N	0.21° W
epla98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
epla98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
epla98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
epla98345a	11-dic-98	21H35:58.9	0	2.6	37.86° N	5.22° W

Tabla A2.19 Registros sísmicos seleccionados para la estación EPLA (Plasencia). Período: Enero-Diciembre 1998.

Estación: EQUÉ
 Localidad: Quentar (Granada)
 Latitud: 37° 12' 30" 96 N
 Longitud: 03° 26' 39" 98 W
 Altitud: 1050 m
 Instalación: 1995

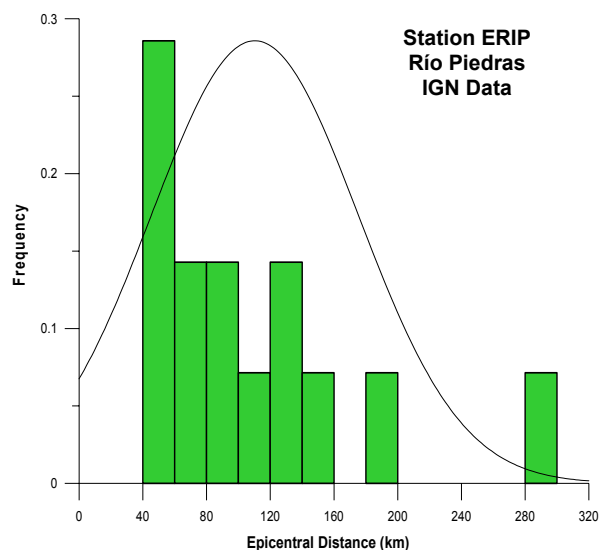
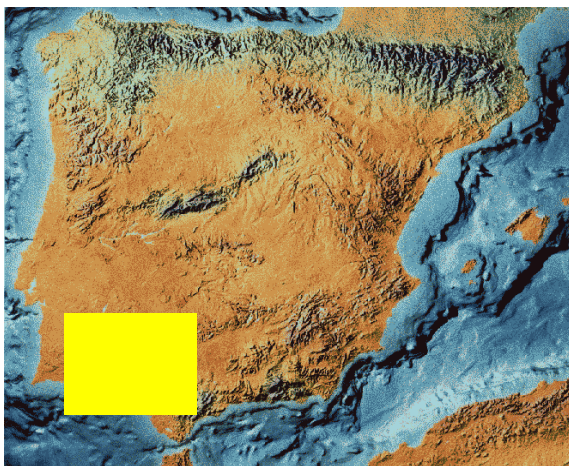


Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EQUÉ.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
eque98297a	24-oct-98	13H00:01.7	16.8	2	37.09° N	3.34° W
eque98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
eque98305a	01-nov-98	02H42:54.1	0	2.5	36.63° N	2.84° W
eque98319a	15-nov-98	18H58:41.0	2.4	2.6	37.29° N	3.2° W
eque98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W

Tabla A2.20 Registros sísmicos seleccionados para la estación EQUÉ (Quentar). Período: Enero-Diciembre 1998.

Estación: ERIP
 Localidad: Río Piedras (Huelva)
 Latitud: 37° 22' 33" 96 N
 Longitud: 07° 01' 31" 98 W
 Altitud: -
 Instalación: 1995



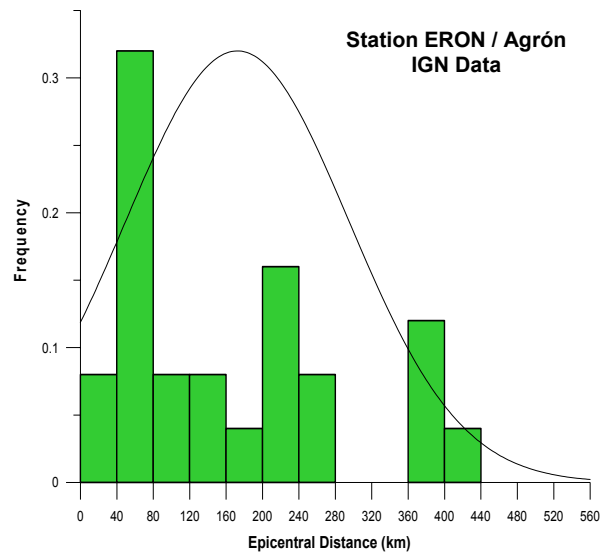
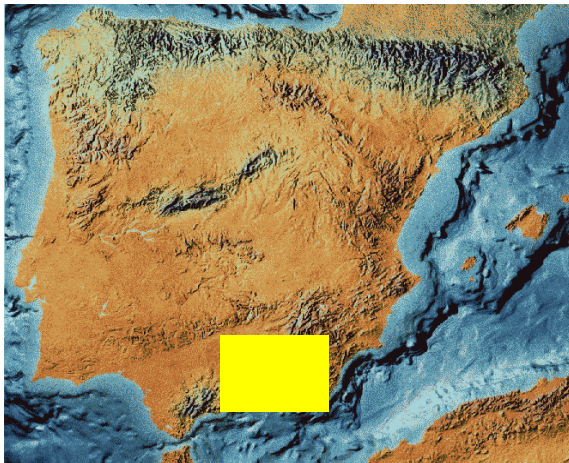
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ERIP.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
erip98012a	12-ene-98	12H39:29.0	27.6	2.6	37.18° N	8.6° W
erip98085a	26-mar-98	01H08:41.5	25.8	3.7	37.20° N	9.21° W
erip98088a	29-mar-98	15H22:56.6	14.9	3.3	36.77° N	7.38° W
erip98159a	08-jun-98	15H06:32.0	3.1	2.9	37.48° N	8.58° W
erip98185a	04-jul-98	00H31:43.5	14.7	2.4	36.94° N	7.35° W
erip98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
erip98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
erip98215a	03-ago-98	10H37:01.0	15.1	2.5	36.91° N	7.34° W
erip98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
erip98315a	11-nov-98	09H36:35.8	10.7	2.5	36.89° N	7.1° W
erip98316b	12-nov-98	17H18:33.3	14.1	2.6	37.55° N	8.28° W
erip98322a	18-nov-98	05H47:16.1	4.7	2.6	36.77° N	7.08° W
erip98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
erip98343a	09-dic-98	17H22:13.3	5	2.7	37.61° N	7.88° W

Tabla A2.21

Registros sísmicos seleccionados para la estación ERIP (Río Piedras). Período: Enero-Diciembre 1998.

Estación: ERON
 Localidad: Agrón (Granada)
 Latitud: 37° 01' 04" 76 N
 Longitud: 03° 48' 18" 00 W
 Altitud: 1305 m
 Instalación: 1994



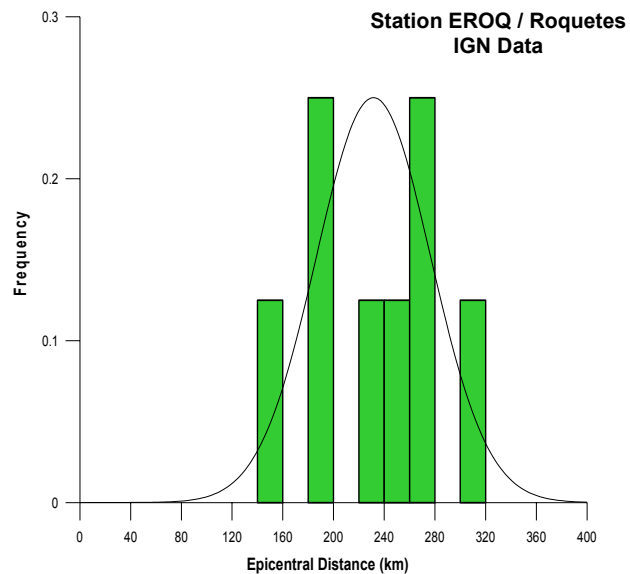
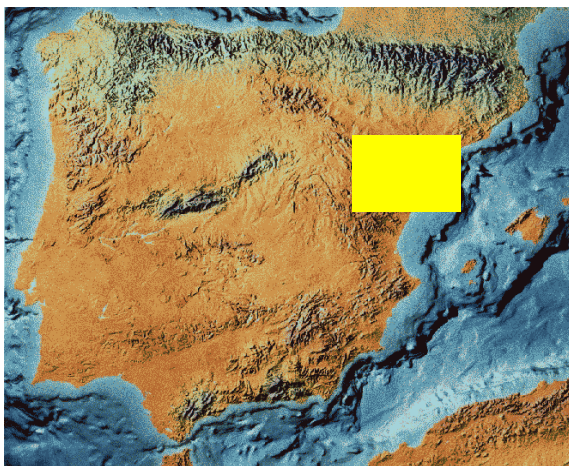
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ERON.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
eron98160a	09-jun-98	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
eron98267a	24-sep-98	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
eron98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
eron98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
eron98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
eron98297a	24-oct-98	13H00:01.7	16.8	2	37.09° N	3.34° W
eron98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
eron98300b	27-oct-98	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
eron98300c	27-oct-98	20H05:59.9	0	2.6	36.53° N	3.32° W
eron98306b	02-nov-98	20H27:08.4	0.3	2.5	37° N	4.18° W
eron98312a	08-nov-98	17H13:42.0	6.6	2.5	36.45° N	2.85° W
eron98317a	13-nov-98	16H23:04.8	5.5	2.8	36.59° N	3.37° W
eron98318b	14-nov-98	16H47:03.4	0.6	2.7	36.5° N	3.18° W
eron98319a	15-nov-98	18H58:41.0	2.4	2.6	37.29° N	3.2° W
eron98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W

eron98328a	24-nov-98	15H13:12.1	15.1	2.5	36.94° N	2.53° W
eron98329a	25-nov-98	11H07:10.9	96.1	2.4	36.55° N	4.41° W
eron98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
eron98364a	30-dic-98	01H27:51.8	61.1	2.5	36.9° N	3.88° W
eron99003a	03-ene-99	11H15:47.5	2.4	3.25	38.93° N	0.08° W
eron99027a	27-ene-99	13H44:41.4	5.6	3.05	38.97° N	0.07° W
eron99033a	02-feb-99	13H22:50.5	0.3	3.59	38.08° N	1.44° W
eron99033f	02-feb-99	17H13:17.6	1.4	3.38	38.11° N	1.42° W
eron99034b	03-feb-99	2H02:29.6	0	3.48	38.09° N	1.52° W
eron99058a	27-feb-99	6H13:48.7	0	2.93	37.42° N	2.29° W

Tabla A2.22 Registros sísmicos seleccionados para la estación ERON(Agrón). Período 1998-1999.

Estación: EROQ
 Localidad: Roquetes (Tarragona)
 Latitud: 40° 49' 23" 60 N
 Longitud: 00° 24' 31" 95 E
 Altitud: 284 m
 Instalación: Febrero 1987



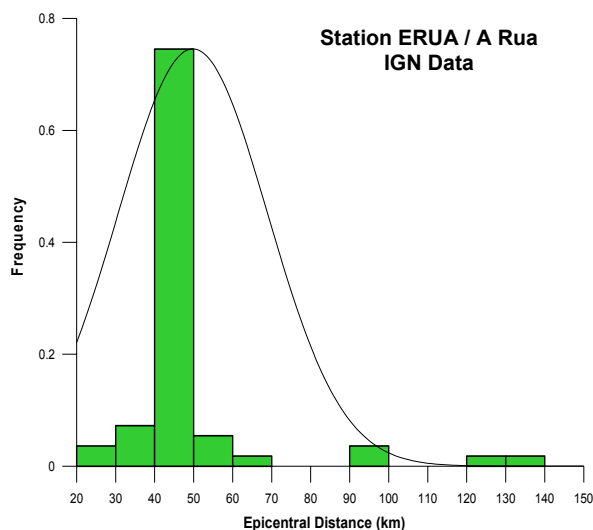
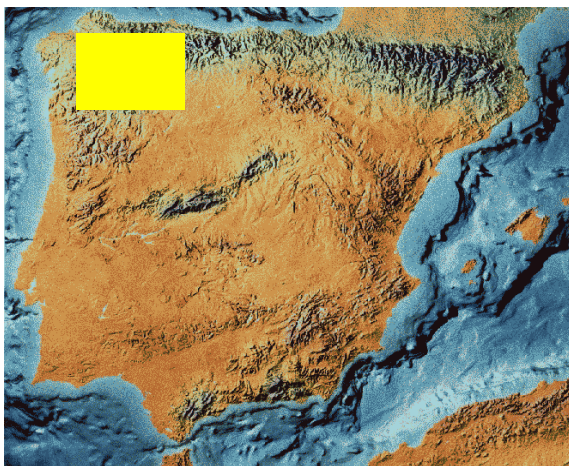
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EROQ.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
eroq98209a	28/07/98	07H32M37.9	8.9	2.6	41.62° N	1.98° E
eroq98227a	15/08/98	15H29M06.7	10.1	2.8	42.98° N	0.17° E
eroq98238a	26/08/98	17H05M50.1	10.8	2.7	42.89° N	2.76° E
eroq98247a	04-sep-98	17H22M30.8	0	3.2	42.66° N	1.44° E
eroq98283a	10-oct-98	15H46M06.1	1.6	2.3	42.54° N	0.76° E
eroq98296a	23-oct-98	09H09M33.9	10.4	2.6	42.5° N	2.12° E
eroq98357a	23-dic-98	11H50M49.8	1.9	2.7	43.17° N	0.93° W
eroq98363a	29-dic-98	12H24M20.5	5.6	3.1	43.1° N	0.96° W

Tabla A2.23

Registros sísmicos seleccionados para la estación EROQ (Roquetes). Período: Enero-Diciembre 1998.

Estación: ERUA
 Localidad: A Rua (Orense)
 Latitud: 42° 23' 33" 36 N
 Longitud: 07° 08' 33" 06 W
 Altitud: 431 m
 Instalación: Mayo 1987



Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ERUA.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
erua97029a	29/01 1997	1H:58M:48.7	17	3.2	42.82° N	7.25° W
erua97034a	03/02 1997	22H:9M:56.6	8	3.6	42.83° N	7.27° W
erua97054a	23/02 1997	15H:13M:33.3	9	3.3	42.8° N	6.78° W
erua97065a	06/03 1997	18H:16M:5.6	22	2.8	42.23° N	8.75° W
erua97074a	15/03 1997	6H:59M:1.5	15	2.8	42.78° N	7.27° W
erua97078a	19/03 1997	4H:13M:14.9	2	3.0	42.83° N	7.22° W
erua97097a	07/04 1997	21H:36M:18.9	5	3.3	42.25° N	7.43° W
erua97143a	23/05 1997	0H:39M:10.3	8	3.9	42.85° N	7.25° W
erua97143b	23/05 1997	0H:58M:41.3	21	3.6	42.8° N	7.17° W
erua97143c	23/05 1997	5H:22M:21.8	14	3.5	42.78° N	7.23° W
erua97143d	23/05 1997	5H:24M:16.8	15	3.2	42.8° N	7.22° W
erua97143e	23/05 1997	13H:30M:43.9	9	3.7	42.8° N	7.23° W
erua97144a	24/05 1997	8H:46M:5	14	3.5	42.82° N	7.2° W
erua97144b	24/05 1997	18H:33M:32.3	8	3.4	42.82° N	7.23° W
erua97144c	24/05 1997	18H:42M:28.7	12	3.4	42.83° N	7.23° W

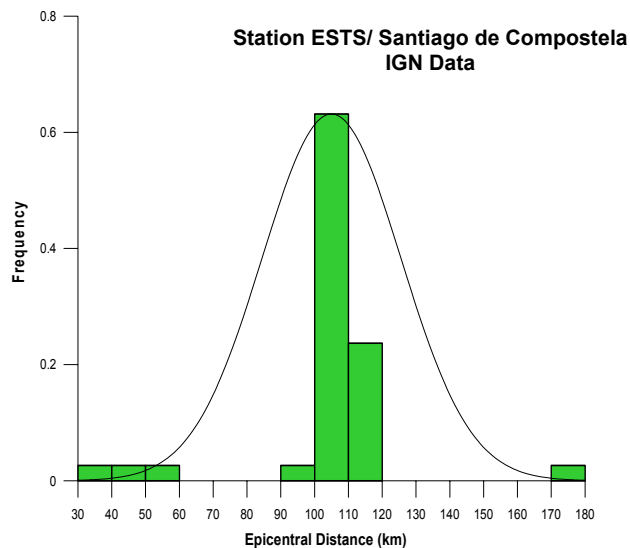
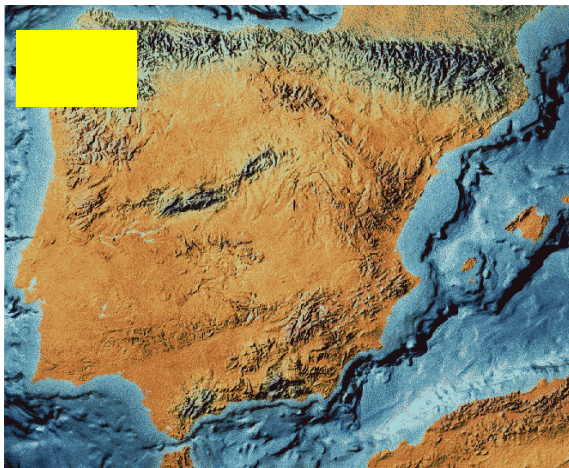
erua97145a	25/05 1997	0H:36M:56.7	12	3.6	42.8° N	7.2° W
erua97145b	25/05 1997	8H:11M:41.7	12	3	42.8° N	7.23° W
erua97147a	27/05 1997	23H:15M:22.6	9	3.4	42.8° N	7.23° W
erua97148a	28/05 1997	2H:44M:57.7	11	3.3	42.78° N	7.25° W
erua97148b	28/05 1997	12H:0M:38.9	16	2.9	42.8° N	7.18° W
erua97148c	28/05 1997	20H:3M:48.5	9	3.2	42.78° N	7.18° W
erua97149a	29/05 1997	3H:18M:24.5	12	2.9	42.8° N	7.25° W
erua97149b	29/05 1997	22H:22M:57.1	6	3.5	42.77° N	7.27° W
erua97150a	30/05 1997	1H:49M:24	14	3.4	42.8° N	7.22° W
erua97150b	30/05 1997	7H:49M:22.9	13	3.4	42.82° N	7.27° W
erua97151a	31/05 1997	4H:21M:31.3	18	2.9	42.72° N	7.3° W
erua97151b	31/05 1997	16H:32M:8.9	6	2.8	42.72° N	7.3° W
erua97154a	03/06 1997	0H:12M:28.8	14	3.2	42.75° N	7.28° W
erua97155a	04/06 1997	20H:28M:10.4	16	3.5	42.82° N	7.17° W
erua97156a	05/06 1997	9H:7M:53	9	3.3	42.8° N	7.23° W
erua97156b	05/06 1997	9H:59M:17.3	9	3.3	42.78° N	7.22° W
erua97156c	05/06 1997	22H:22M:23.3	12	3.5	42.78° N	7.23° W
erua97159a	08/06 1997	1H:20M:40.8	15	3.2	42.8° N	7.23° W
erua97161a	10/06 1997	8H:41M:30.8	4	3.2	42.78° N	7.17° W
erua97162b	11/06 1997	12H:49M:39.2	12	3.4	42.78° N	7.12° W
erua97164a	13/06 1997	0H:17M:59.6	6	3.2	41.27° N	7.5° W
erua97164b	13/06 1997	14H:23M:12.2	11	3.4	42.82° N	7.22° W
erua97166a	15/06 1997	7H:4M:41.4	19	2.9	42.8° N	7.2° W
erua97167a	16/06 1997	11H:13M:43.1	13	3.1	42.27° N	7.95° W
erua97171b	20/06 1997	23H:41M:37.3	15	3	42.72° N	7.33° W
erua97172a	21/06 1997	6H:30M:34.3	9	3.1	42.78° N	7.22° W
erua97177a	26/06 1997	0H:24M:11.8	10	3.1	42.8° N	7.22° W
erua97179a	28/06 1997	4H:53M:8.8	15	3.2	42.83° N	7.33° W
erua97179b	28/06 1997	4H:53M:53.9	15	3.1	42.67° N	7.2° W
erua97179c	28/06 1997	10H:59M:10.2	3	3.6	42.77° N	7.32° W

erua97179d	28/06 1997	15H:20M:17.1	13	3.4	42.78° N	7.2° W
erua97183a	02/071997	23H:43M:53.2	10	3.3	42.77° N	7.15° W
erua97208a	27/07 1997	2H:35M:40.2	12	3	42.83° N	7.2° W
erua97217a	05/08 1997	22H:30M:43	12	3.1	42.82° N	7.22° W
erua97218a	06/08 1997	14H:14M:54.8	9	3.1	42.22° N	6.93° W
erua97253a	10/09 1997	7H:6M:35.7	3	2.9	43.1° N	6.48° W
erua97271a	28/09 1997	18H:17M:2.7	4	2.8	41.7° N	7.73° W
erua97273a	30/09 1997	15H:12M:55.7	9	3	42.77° N	7.2° W
erua97273b	30/09 1997	15H:14M:0	9	2.9	42.78° N	7.23° W
erua97294a	21/10 1997	16H:21M:40.4	9	3	42.78° N	7.27° W

Tabla A2.24

Registros sísmicos seleccionados para la estación ERUA (A Rua). Período: Enero-Diciembre 1997.

Estación: STS
 Localidad: Santiago de Compostela
 (Coruña)
 Latitud: 42° 53' 09" 50 N
 Longitud: 08° 33' 03" 30 W
 Altitud: 265 m
 Instalación: 1971



Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación STS.

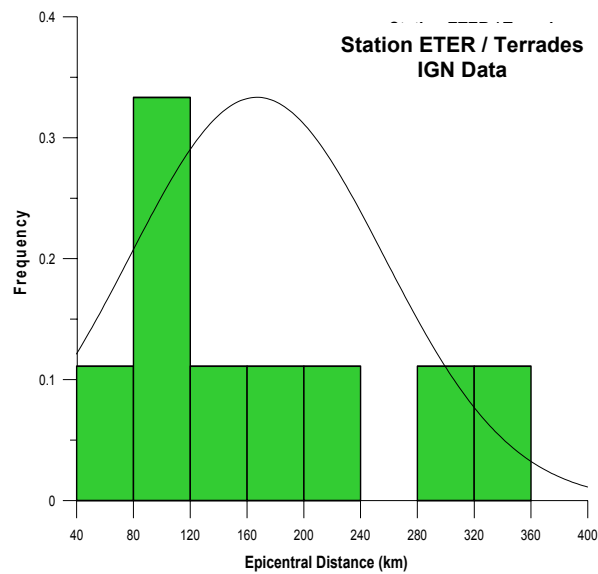
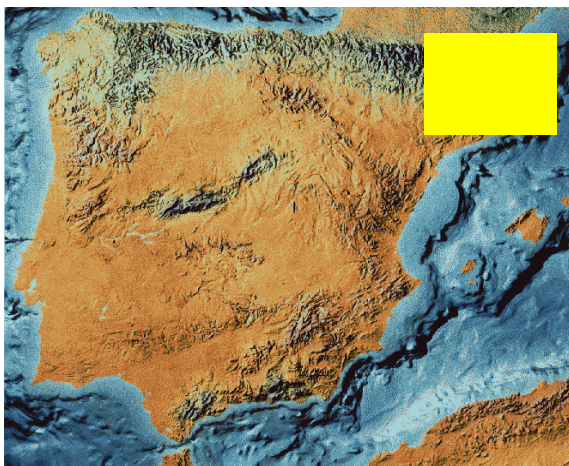
Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
ests97029a	29/01 1997	1H:58M:48.7	17	3.2	42.82° N	7.25° W
ests97034a	03/02 1997	22H:9M:56.6	8	3.6	42.83° N	7.27° W
ests97070a	11/03 1997	21H:24M:25.5	8	3.2	43.4° N	8.47° W
ests97074a	15/03 1997	6H:59M:1.5	15	2.8	42.78° N	7.27° W
ests97078a	19/03 1997	4H:13M:14.9	2	3.0	42.83° N	7.22° W
ests97099a	09/04 1997	5H:50M:26.5	6	3.4	42.85° N	8.98° W
ests97133a	13/05 1997	21H:58M:10	3	2.8	42.82° N	9.07° W
ests97143a	23/05 1997	0H:39M:10.3	8	3.9	42.85° N	7.25° W
ests97143b	23/05 1997	0H:58M:41.3	21	3.6	42.8° N	7.17° W
ests97143c	23/05 1997	5H:22M:21.8	14	3.5	42.78° N	7.23° W
ests97143d	23/05 1997	5H:24M:16.8	15	3.2	42.8° N	7.22° W
ests97143e	23/05 1997	13H:30M:43.9	9	3.7	42.8° N	7.23° W
ests97144a	24/05 1997	8H:46M:5	14	3.5	42.82° N	7.2° W
ests97144b	24/05 1997	18H:33M:32.3	8	3.4	42.82° N	7.23° W
ests97144c	24/05 1997	18H:42M:28.7	12	3.4	42.83° N	7.23° W

ests97145a	25/05 1997	0H:36M:56.7	12	3.6	42.8° N	7.2° W
ests97148a	28/05 1997	2H:44M:57.7	11	3.3	42.78° N	7.25° W
ests97149b	29/05 1997	22H:22M:57.1	6	3.5	42.77° N	7.27° W
ests97150a	30/05 1997	1H:49M:24	14	3.4	42.8° N	7.22° W
ests97150b	30/05 1997	7H:49M:22.9	13	3.4	42.82° N	7.27° W
ests97151a	31/05 1997	4H:21M:31.3	18	2.9	42.72° N	7.3° W
ests97154a	03/06 1997	0H:12M:28.8	14	3.2	42.75° N	7.28° W
ests97155a	04/06 1997	20H:28M:10.4	16	3.5	42.82° N	7.17° W
ests97156a	05/06 1997	9H:7M:53	9	3.3	42.8° N	7.23° W
ests97156b	05/06 1997	9H:59M:17.3	9	3.3	42.78° N	7.22° W
ests97156c	05/06 1997	22H:22M:23.3	12	3.5	42.78° N	7.23° W
ests97159a	08/06 1997	1H:20M:40.8	15	3.2	42.8° N	7.23° W
ests97164b	13/06 1997	14H:23M:12.2	11	3.4	42.82° N	7.22° W
ests97166a	15/06 1997	7H:4M:41.4	19	2.9	42.8° N	7.2° W
ests97171b	20/06 1997	23H:41M:37.3	15	3	42.72° N	7.33° W
ests97177a	26/06 1997	0H:24M:11.8	10	3.1	42.8° N	7.22° W
ests97179a	28/06 1997	4H:53M:8.8	15	3.2	42.83° N	7.33° W
ests97179b	28/06 1997	4H:53M:53.9	15	3.1	42.67° N	7.2° W
ests97179c	28/06 1997	10H:59M:10.2	3	3.6	42.77° N	7.32° W
ests97179d	28/06 1997	15H:20M:17.1	13	3.4	42.78° N	7.2° W
ests97183a	02/07 1997	23H:43M:53.2	10	3.3	42.77° N	7.15° W
ests97208a	27/07 1997	2H:35M:40.2	12	3	42.83° N	7.2° W
ests97253a	10/09 1997	7H:6M:35.7	3	2.9	43.1° N	6.48° W

Tabla A2.25

Registros sísmicos seleccionados para la estación STS (Santiago de Compostela).
Período: Enero-Diciembre 1997.

Estación: ETER
 Localidad: Terrades (Girona)
 Latitud: 42° 18' 05" 48 N
 Longitud: 02° 51' 19" 94 E
 Altitud: 238 m
 Instalación: Marzo 1988



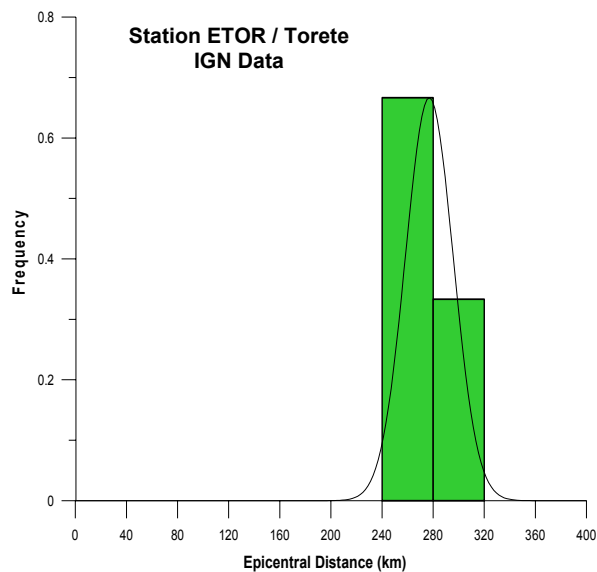
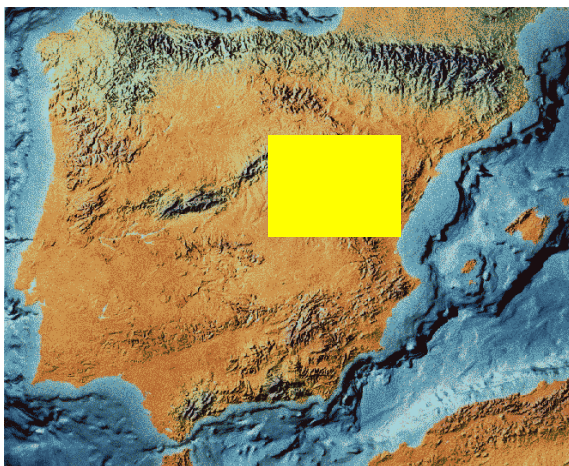
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ETER.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
eter98184a	03/07/98	15H48M26.2S	0	3	42.22° N	1.79° E
eter98209a	28/07/98	07H32M37.9S	8.9	2.6	41.62° N	1.98° E
eter98227a	15/08/98	15H29M06.7S	10.1	2.8	42.98° N	0.17° E
eter98238a	26/08/98	17H05M50.1S	10.8	2.7	42.89° N	2.76° E
eter98247a	04-sep-98	17H22M30.8S	0	3.2	42.66° N	1.44° E
eter98283a	10-oct-98	15H46M06.1S	1.6	2.3	42.54° N	0.76° E
eter98296a	23-oct-98	09H09M33.9S	10.4	2.6	42.5° N	2.12° E
eter98357a	23-dic-98	11H50M49.8S	1.9	2.7	43.17° N	0.93° W
eter98363a	29-dic-98	12H24M20.5S	5.6	3.1	43.1° N	0.96° W

Tabla A2.26

Registros sísmicos seleccionados para la estación ETER (Terrades). Período Enero-Diciembre 1998.

Estación: ETOR
 Localidad: Torete (Guadalajara)
 Latitud: 40° 49' 10" 01 N
 Longitud: 02° 03' 18" 83 W
 Altitud: 1018 m
 Instalación: Marzo1988



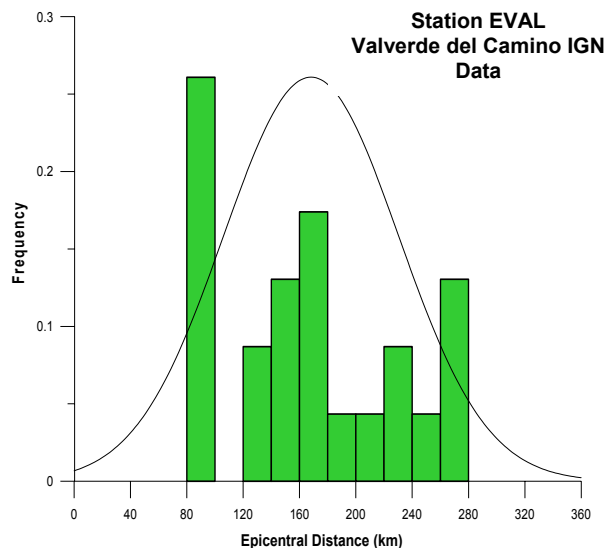
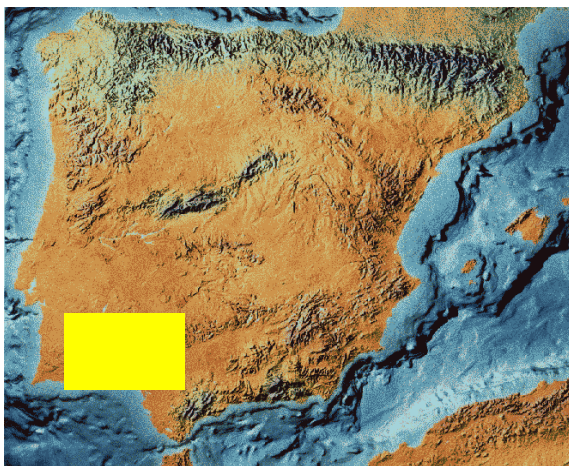
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación ETOR.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
etor98046a	15-feb-98	03H40M37.3S	4.1	2.3	43.15° N	1.77° W
etor98227a	15/08/98	15H29M06.7S	10.1	2.8	42.98° N	0.17° E
etor98363a	29-dic-98	12H24M20.5S	5.6	3.1	43.1° N	0.96° W

Tabla A2.27

Registros sísmicos seleccionados para la estación ETOR (Torete). Período: Enero-Diciembre 1998.

Estación: EVAL
 Localidad: Valverde del Camino (Huelva)
 Latitud: 37° 35' 02" 78 N
 Longitud: 06° 44' 51" 33 W
 Altitud: 295 m
 Instalación: Marzo 1985



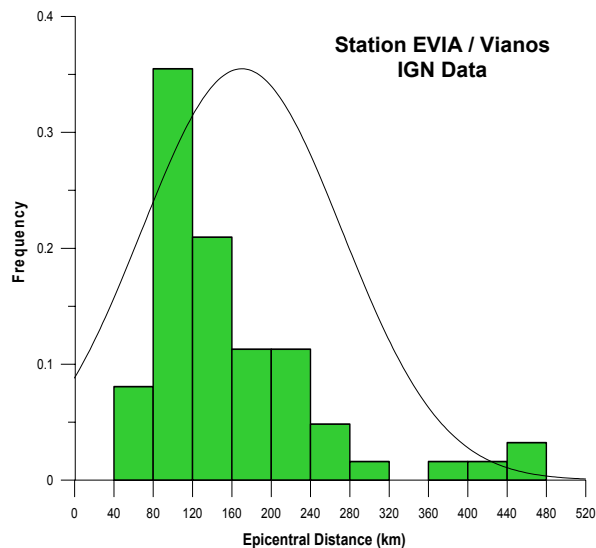
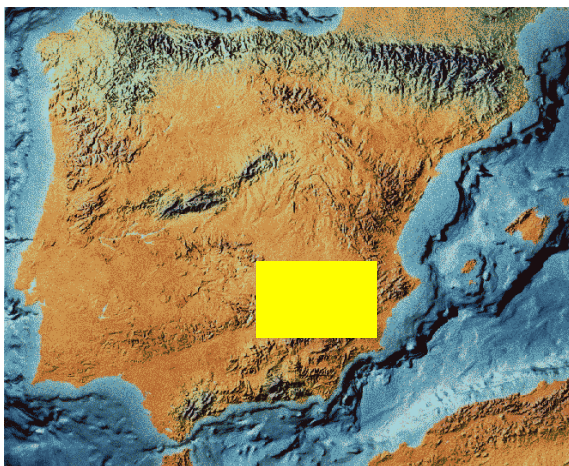
Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EVAL.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
eval98159a	08-jun-98	15H06:32.0	3.1	2.9	37.48° N	8.58° W
eval98172a	21-jun-98	01H35:14.2	0.4	2.4	38.06° N	8.48° W
eval98185a	04-jul-98	00H31:43.5	14.7	2.4	36.94° N	7.35° W
eval98212a	31-jul-98	04H54:10.8	15.4	2.3	36.77° N	8.22° W
eval98212b	31-jul-98	09H14:00.5	15.6	3.2	36.85° N	8.04° W
eval98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
eval98215a	03-ago-98	10H37:01.0	15.1	2.5	36.91° N	7.34° W
eval98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
eval98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
eval98248a	05-sep-98	23H47:29.3	9.5	2.4	38.79° N	8° W
eval98287a	14-oct-98	13H46:42.2	15.9	2.4	38.48° N	8.18° W
eval98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
eval98315a	11-nov-98	09H36:35.8	10.7	2.5	36.89° N	7.1° W
eval98316b	12-nov-98	17H18:33.3	14.1	2.6	37.55° N	8.28° W
eval98322a	18-nov-98	05H47:16.1	4.7	2.6	36.77° N	7.08° W

eval98322b	18-nov-98	23H18:10.7	0.1	4	36.93° N	3.78° W
eval98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
eval98329a	25-nov-98	11H07:10.9	96.1	2.4	36.55° N	4.41° W
eval98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
eval98343a	09-dic-98	17H22:13.3	5	2.7	37.61° N	7.88° W
eval98345a	11-dic-98	21H35:58.9	0	2.6	37.86° N	5.22° W
eval98362a	28-dic-98	04H24:13.9	14.7	2.9	38.11° N	9.32° W
eval98364a	30-dic-98	01H27:51.8	61.1	2.5	36.9° N	3.88° W

Tabla A2.28 Registros sísmicos seleccionados para la estación EVAL (Valverde del Camino).
Período Enero-Diciembre 1998.

Estación: EVIA
 Localidad: Vianos (Albacete)
 Latitud: 38° 38' 18" 57 N
 Longitud: 02° 30' 08" 85 W
 Altitud: 1142 m
 Instalación: Noviembre 1985



Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EVIA.

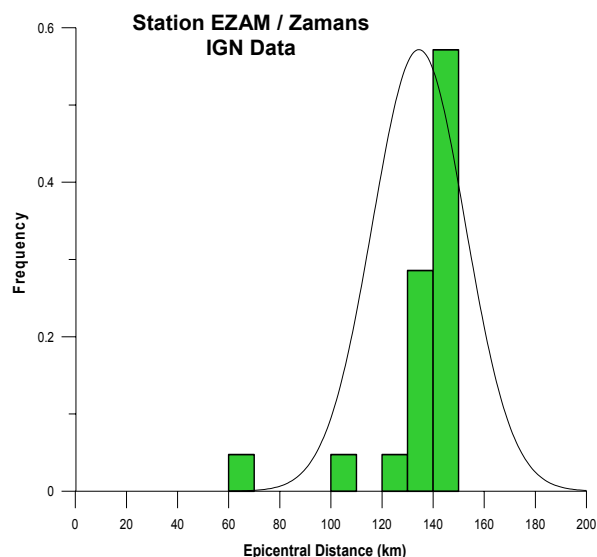
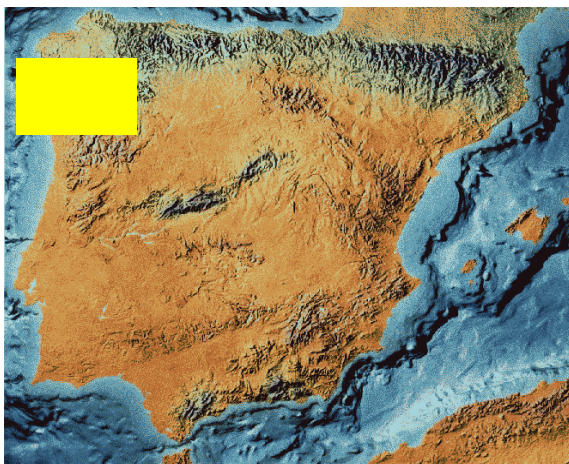
Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
evia98160a	09-jun-98	3H:31:52.2	0	2.80	38.34° N	1.3° W
evia98247a	04-sep-98	12H:31:41.3	7.5	2.50	37.48° N	1.66° W
evia98267a	24-sep-98	7H:45:49.5	0	3.00	37.82° N	1.47° W
evia98267b	24-sep-98	21H:18:45.8	9.2	2.60	37.75° N	1.63° W
evia98315a	11-nov-98	20H:18:47.3	1.2	2.50	38.2° N	0.34° W
evia98088a	29-mar-98	15H22:56.6	14.9	3.3	36.77° N	7.38° W
evia98212c	31-jul-98	09H27:05.8	2.3	3.8	38.84° N	7.81° W
evia98242a	30-ago-98	20H55:54.3	15.3	2.6	36.89° N	8.71° W
evia98244a	01-sep-98	15H47:52.0	15.4	3	36.83° N	6.92° W
evia98299a	26-oct-98	03H18:37.5	39.6	3.4	36.98° N	4.47° W
evia98300b	27-oct-98	06H35:49.0	3.9	3	37.62° N	1.74° W
evia98305a	01-nov-98	02H42:54.1	0	2.5	36.63° N	2.84° W
evia98310a	06-nov-98	09H34:55.2	4.2	3.4	38.21° N	0.11° E
evia98318a	14-nov-98	03H:09:46.7	6.1	3.3	38.21° N	0.21° W
evia98318b	14-nov-98	16H47:03.4	0.6	2.7	36.5° N	3.18° W

evia98319a	15-nov-98	18H58:41.0	2.4	2.6	37.29° N	3.2° W
evia98320a	16-nov-98	15H36:50.7	7.7	2.5	38.29° N	0.18° E
evia98323a	19-nov-98	01H03'			39.09° N	0.75° W
evia98325a	21-nov-98	04H25:19.4	93.3	3.2	35.83° N	4.59° W
evia98328a	24-nov-98	15H13:12.1	15.1	2.5	36.94° N	2.53° W
evia98329a	25-nov-98	11H07:10.9	96.1	2.4	36.55° N	4.41° W
evia98331a	27-nov-98	20H27:58.9	15	2.5	37.67° N	3.94° W
evia98333a	29-nov-98	4H06:10.0	5.9	2.9	38.27° N	0.34° W
evia98344a	10-dic-98	09H29:39.0	16.1	2.6	37.35° N	2.31° W
evia98345a	11-dic-98	21H35:58.9	0	2.6	37.86° N	5.22° W
evia98364a	30-dic-98	01H27:51.8	61.1	2.5	36.9° N	3.88° W
evia99003a	03-ene-99	11H15:47.5	2.4	3.25	38.93° N	0.08° W
evia99008a	08-ene-99	12H08:13.2	9.4	2.05	38.35° N	0.81° W
evia99014b	14-ene-99	20H07:40.9	0	2.08	37.05° N	2.57° W
evia99022a	22-ene-99	22H24:38.0	6.7	1.97	37.99° N	2.25° W
evia99027a	27-ene-99	13H44:41.4	5.6	3.05	38.97° N	0.07° W
evia99033a	02-feb-99	13H22:50.5	0.3	3.59	38.08° N	1.44° W
evia99033d	02-feb-99	14H24:26.9	2.1	2.86	38.04° N	1.48° W
evia99033e	02-feb-99	15H22:04.0	0	2.46	38.03° N	1.44° W
evia99033f	02-feb-99	17H13:17.6	1.4	3.38	38.11° N	1.42° W
evia99033g	02-feb-99	19H22:45.8	0	2.40	38.05° N	1.47° W
evia99033h	02-feb-99	20H02:23.5	3.3	2.54	38.08° N	1.41° W
evia99033i	02-feb-99	20H44:16.0	0	2.13	38.09° N	1.34° W
evia99033j	02-feb-99	20H50:19.0	0	2.78	38.08° N	1.44° W
evia99033n	02-feb-99	23H12:22.3	2.6	2.57	38.01° N	1.52° W
evia99034b	03-feb-99	2H02:29.6	0	3.48	38.09° N	1.52° W
evia99034f	03-feb-99	6H02:31.8	7.2	2.80	38.02° N	1.53° W
evia99035a	04-feb-99	6H15:41.3	6.7	2.16	38.03° N	1.47° W
evia99035b	04-feb-99	19H16:57.8	0	2.05	38.11° N	1.25° W
evia99035c	04-feb-99	19H50:04.1	3.1	2.26	38.05° N	1.48° W

evia99038a	07-feb-99	0H17:40.1	0	2.03	38.11° N	1.34° W
evia99038b	07-feb-99	11H52:55.4	0	2.50	38.04° N	1.50° W
evia99039a	08-feb-99	17H16:53.1	0	2.67	37.99° N	1.38° W
evia99039b	08-feb-99	21H17:55.6	0	2.62	38.01° N	1.50° W
evia99044a	13-feb-99	23H11:48.1	11.7	1.87	37.63° N	1.78° W
evia99045a	14-feb-99	8H42:48.1	0	2.36	38.12° N	1.33° W
evia99046a	15-feb-99	11H48:09.0	0	2.95	38.05° N	1.47° W
evia99047a	16-feb-99	1H31:15.0	3.7	2.60	38.05° N	1.45° W
evia99049a	18-feb-99	19H08:03.3	10	1.97	38.01° N	1.47° W
evia99049c	18-feb-99	19H15:00.9	0	2.40	38.04° N	1.49° W
evia99051a	20-feb-99	0H20:07.8	15.4	1.65	38.60° N	1.64° W
evia99052a	21-feb-99	17H02:36.9	29.6	1.89	38.72° N	0.73° W
evia99053a	22-feb-99	0H26:08.0	15.2	2.22	38.85° N	0.65° W
evia99058a	27-feb-99	6H13:48.7	0	2.93	37.42° N	2.29° W
evia99060a	01-mar-99	10H14:35.4	43.6	1.93	38.25° N	2.15° W
evia99060b	01-mar-99	10H45:04.4	7.9	2.68	38.72° N	2.96° W
evia99061a	02-mar-99	4H29:54.0	16.35	2.12	37.36° N	2.05° W
evia99079a	20-mar-99	20H22:36.0	0	2.17	38.68° N	1.58° W

Tabla A2.29 Registros sísmicos seleccionados para la estación EVIA (Vianos). Período 1998-1999.

Estación: EZAM
 Localidad: Zamans (Pontevedra)
 Latitud: 42° 08' 56" 38 N
 Longitud: 08° 41' 42" 11 W
 Altitud: 398 m
 Instalación: Diciembre 1986



Histograma correspondiente a distancias epicentrales a la estación EZAM.

Referencia	Fecha	Hora Origen	Prof (km)	Magnitud	Latitud Epicentro	Longitud Epicentro
ezam97097a	07/04 1997	21H:36M:18.9	5	3.3	42.25° N	7.43° W
ezam97143b	23/05 1997	0H:58M:41.3	21	3.6	42.8° N	7.17° W
ezam97143e	23/05 1997	13H:30M:43.9	9	3.7	42.8° N	7.23° W
ezam97144b	24/05 1997	18H:33M:32.3	8	3.4	42.82° N	7.23° W
ezam97144c	24/05 1997	18H:42M:28.7	12	3.4	42.83° N	7.23° W
ezam97145a	25/05 1997	0H:36M:56.7	12	3.6	42.8° N	7.2° W
ezam97149b	29/05 1997	22H:22M:57.1	6	3.5	42.77° N	7.27° W
ezam97151b	31/05 1997	16H:32M:8.9	6	2.8	42.72° N	7.3° W
ezam97155a	04/06 1997	20H:28M:10.4	16	3.5	42.82° N	7.17° W
ezam97156a	05/06 1997	9H:7M:53	9	3.3	42.8° N	7.23° W
ezam97156b	05/06 1997	9H:59M:17.3	9	3.3	42.78° N	7.22° W
ezam97156c	05/06 1997	22H:22M:23.3	12	3.5	42.78° N	7.23° W
ezam97159a	08/06 1997	1H:20M:40.8	15	3.2	42.8° N	7.23° W
ezam97164a	13/06 1997	0H:17M:59.6	6	3.2	41.27° N	7.5° W
ezam97164b	13/06 1997	14H:23M:12.2	11	3.4	42.82° N	7.22° W

ezam97167a	16/06 1997	11H:13M:43.1	13	3.1	42.27° N	7.95° W
ezam97171b	20/06 1997	23H:41M:37.3	15	3	42.72° N	7.33° W
ezam97179a	28/06 1997	4H:53M:8.8	15	3.2	42.83° N	7.33° W
ezam97179b	28/06 1997	4H:53M:53.9	15	3.1	42.67° N	7.2° W
ezam97183a	02/071997	23H:43M:53.2	10	3.3	42.77° N	7.15° W
ezam97208a	27/07 1997	2H:35M:40.2	12	3	42.83° N	7.2° W

Tabla A2.30

Registros sísmicos seleccionados para la estación EZAM (Zamans). Período:
Enero-Diciembre 1997.