



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ES0000260

SITENAME Mar Menor

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000260	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Mar Menor

1.4 First Compilation date 2001-04	1.5 Update date 2010-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
Address:	C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904
Email:	amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2001-03
National legal reference of SPA designation	Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 30 de marzo de 2001, publicado mediante Resolución de 8 de mayo de 2001 (BORM nº 114, de 18 de mayo de 2001)

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

-0.7827777777777778

Latitude

37.73638888888889

2.2 Area [ha]:

14526.56

2.3 Marine area [%]

93.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

ES62	Región de Murcia
ESZZ	Extra-Regio

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (0.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Glob
1110B			2760.0464			A	C	A	A
1150B			13509.7008			B	C	B	B
1170B					P	D			
1210B			4.7243			B	C	B	B
1240B			0.2452			B	C	B	B
1310B			3.9773			B	C	B	B
1410B			8.5631			B	C	B	B
1420B			194.1367			A	C	A	A

B	A168	hypoleucos			c	1	5	i		G	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			w				P		C	B
B	A200	Alca torda			w				P		C	B
B	A229	Alcedo atthis			w				P		C	B
B	A054	Anas acuta			w				P		C	B
B	A056	Anas clypeata			c				P		C	B
B	A052	Anas crecca			w				P		C	B
B	A050	Anas penelope			w				P		C	B
B	A051	Anas strepera			c				P		C	B
B	A257	Anthus pratensis			w				P		C	B
B	A259	Anthus spinoletta			w				P		C	B
F	1151	Aphanius iberus			p				P		B	B
B	A226	Apus apus			r				P		C	B
B	A028	Ardea cinerea			w	11	50	i		G	C	B
B	A029	Ardea purpurea			c				P		C	B
B	A024	Ardeola ralloides			c				P		C	C
B	A169	Arenaria interpres			w	6	10	i		G	C	B
B	A222	Asio flammeus			c				P		C	B
B	A059	Aythya ferina			c				P		C	B
B	A021	Botaurus stellaris			c				P		C	C
B	A133	Burhinus oedicephalus			r	2	2	p		G	C	B
B	A087	Buteo buteo			c				P		C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			r				P		C	B
B	A431	Calandrella rufescens			r				P		C	B
B	A144	Calidris alba			w	11	50	i		G	C	B
B	A149	Calidris alpina			w	51	100	i		G	C	B
B	A143	Calidris canutus			c				P		C	B
B	A147	Calidris ferruginea			c	11	50	i		G	C	B
B	A145	Calidris minuta			w	11	50	i		G	C	B
B	A146	Calidris temminckii			c				P		C	B
B	A366	Carduelis cannabina			w				P		C	B
B	A365	Carduelis spinus			w				P		C	B
B	A288	Cettia cetti			r				P		C	B

B	A138	Charadrius alexandrinus			r	11	50	p		G	C	B
B	A136	Charadrius dubius			r				P		C	B
B	A137	Charadrius hiaticula			w	6	10	i		G	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			c				P		C	B
B	A197	Chlidonias niger			c				P		C	C
B	A080	Circaetus gallicus			c				P		C	B
B	A081	Circus aeruginosus			w	1	5	i		G	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c				P		C	C
B	A084	Circus pygargus			c				P		C	C
B	A211	Clamator glandarius			c				P		C	B
B	A208	Columba palumbus			r				P		C	B
B	A231	Coracias garrulus			c				P		C	B
B	A347	Corvus monedula			w				P		C	B
B	A113	Coturnix coturnix			r				P		C	B
B	A253	Delichon urbica			r				P		C	B
B	A027	Egretta alba			c				P		C	B
B	A026	Egretta garzetta			r	51	100	p		G	C	B
B	A381	Emberiza schoeniclus			w				P		C	B
B	A269	Erithacus rubecula			w				P		C	B
B	A098	Falco columbarius			c				P		C	B
B	A103	Falco peregrinus			p				P		C	A
B	A096	Falco tinnunculus			r				P		C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca			c				P		C	B
B	A359	Fringilla coelebs			c				P		C	B
B	A125	Fulica atra			r				P		C	B
B	A153	Gallinago gallinago			w	6	10	i		G	C	B
B	A189	Gelochelidon nilotica			c				P		C	B
B	A135	Glareola pratincola			r				P		C	B

B	A130	Haematopus ostralegus			w	1	5	i		G	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			r	11	50	p		G	C	B
B	A300	Hippolais polyglotta			c				P		C	B
B	A252	Hirundo daurica			r				P		C	B
B	A251	Hirundo rustica			r				P		C	B
B	A022	Ixobrychus minutus			r	2	2	p		G	C	C
B	A233	Jynx torquilla			c				P		C	B
B	A341	Lanius senator			c				P		C	B
B	A181	Larus audouinii			p	45	45	i		G	C	B
B	A183	Larus fuscus			c				P		C	B
B	A180	Larus genei			p				P		C	C
B	A176	Larus melanocephalus			c				P		C	B
B	A179	Larus ridibundus			r				P		C	B
B	A157	Limosa lapponica			c	1	5	i		G	C	B
B	A156	Limosa limosa			w	1	5	i		G	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			c				P		C	B
B	A272	Luscinia svecica			w				P		C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus			c				P		C	B
B	A057	Marmaronetta angustirostris			c				P		C	C
B	A065	Melanitta nigra			w				P		C	B
B	A242	Melanocorypha calandra			r				P		C	B
B	A069	Mergus serrator			w	11	50	i		G	C	B
B	A230	Merops apiaster			c				P		C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				P		C	B
B	A261	Motacilla cinerea			w				P		C	B
B	A260	Motacilla flava			r				P		C	B
B	A319	Muscicapa striata			w				P		C	B
M	1316	Myotis capaccinii			p				P		C	B
B	A160	Numenius arquata			w	1	5	i		G	C	B
B	A158	Numenius phaeopus			w				P		C	B

B	A023	Nycticorax nycticorax			c				P		C	B
B	A278	Oenanthe hispanica			c				P		C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe			c				P		C	B
B	A094	Pandion haliaetus			w	1	5	i		G	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	501	1000	i		G	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			c	10	10	i		G	C	B
B	A035	Phoenicopterus ruber			w	80	80	i		G	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros			w				P		C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			c				P		C	B
B	A315	Phylloscopus collybita			w				P		C	C
B	A316	Phylloscopus trochilus			c				P		C	B
B	A034	Platalea leucorodia			c				P		C	B
B	A140	Pluvialis apricaria			w	51	100	i		G	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola			w	6	10	i		G	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			w	101	250	i		G	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis			w	251	500	i		G	C	C
B	A124	Porphyrio porphyrio			r	1	5	p		G	C	B
B	A250	Ptyonoprogne rupestris			r				P		C	B
B	A118	Rallus aquaticus			r				P		C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	1	5	p		G	C	B
B	A336	Remiz pendulinus			w				P		C	B
B	A249	Riparia riparia			r				P		C	B
B	A275	Saxicola rubetra			c				P		C	B
B	A195	Sterna albifrons			r	1	5	p		G	C	B
B	A193	Sterna hirundo			c				P		C	B
B	A191	Sterna sandvicensis			r				P		C	B
B	A210	Streptopelia turtur			r				P		C	B

I		minimus						V						X
P		Nanozostera noltii						R			X			
I		Ostrea edulis						V						X
I		Palaemon adspersus						V						X
I		Petriola lithophaga						V						X
B		Picus viridis						C			X			
M	1309	Pipistrellus pipistrellus						C	X					
R		Psammmodromus algirus						C			X			
R		Psammmodromus hispanicus						C			X			
B		Saxicola torquata						C			X			
B		Serinus serinus						C						X
F		Serranus sarba						R						X
F		Signathus abaster						R						X
F		Solea vulgaris						R						X
F		Sparus auratus						V						X
I		Sphaeroma serratum						R						X
B		Streptopelia decaocto						C						X
B		Sturnus unicolor						C						X
B		Sylvia melanocephala						C			X			
B		Tachybaptus ruficollis			1	5	p							X
R		Tarentola mauritanica						C			X			
R		Timon lepidus						C					X	
B		Turdus merula						C						X
B		Tyto alba						C			X			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N01	90.0
N04	6.0
N05	4.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Laguna marítima donde se localizan cinco islas y singulares humedales en las orillas. Las condiciones de clima árido, la fuerte insolación, su estructura casi cerrada y la escasa profundidad provoca una intensa evaporación que facilita el proceso de concentración salina.

4.2 Quality and importance

Tiene una gran importancia para las poblaciones de garceta común, cigüeñuela, charrancito y terrera marismeña. Las especies de flora vascular incluidas en la Lista Roja Nacional son *Cymodocea nodosa* y *Nanozostera noltii*. Las especies de flora incluidas en el apartado 3.3 bajo el motivo "Otras razones" están protegidas a nivel regional por el Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales y por el Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	G05.01		i
H	A09		o
H	A01		b
M	G02.08		o
H	H02		o
H	D04.01		o
M	D01.01		b
H	E01.02		o
H	E03		o
H	E01		i
H	D03.01		o
M	J02.05		i
H	H03		i
L	G01.01		i
M	D01.02		b
H	H06.01		b
H	A07		b
M	A04		b
M	G02.10		b
M	F04		i
M	C01.04.01		o

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	C01.05		i

H	E01.01		o
H	G05		o
H	H05		o
H	J02.12		i
L	G04.01		i
M	E03		i
H	J02.05.02		o
H	G01		i
H	A08		b
H	F03.01		o

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	95
Joint or Co-Ownership	0	
Private	5	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

- Sánchez, M.A. (Naturaleza y Caza), 1994. Censo anual de aves acuáticas invernantes y nidificantes en la Región de Murcia, 1994. Censo Invernal. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua. Murcia. - Hernandez Gil, V (Naturaleza y Caza), 1995. Censo anual de aves acuáticas invernantes y nidificantes en la Región de Murcia, 1995. Censo Invernal. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua. Murcia. - Guardiola, A, et al, 1991. Los Quirópteros de la Región de Murcia. Status, distribución y conservación. Agencia Regional para el Medio Ambiente y la Naturaleza. Murcia. - Cota Ambiental S.L. 2001. Evaluación ornitológica del Sitio Ramsar "Mar Menor" como zona de especial protección para las aves. - (3) Moreno, J.C., coord. 2008. Lista Roja 2008 de la flora vascular española. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas), Madrid, 86 pp. - (5) Sánchez P. & J. Guerra. 2011 Nueva flora de Murcia. DM. 516 pp. - (14) MMARM. Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. (BOE 23/02/2011). - (20) VV.AA. 2004. Especies marinas singulares en el litoral de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. - Ballesteros, G.A. & Casado, J. (2007). ?Guía de Aves Acuáticas del Mar Menor?. 3ª Edición. 2007. Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia. - Ballesteros, G.A. & García, J. (2007). ?Análisis de la evolución de aves acuáticas en la Región de Murcia (2004-2007)?. Directrices de conservación. Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia (Informe inédito). - Ballesteros, G.A. (2008). ?Programa de Seguimiento Biológico de Avifauna en Humedales de la Región de Murcia?. Memoria parcial 2008. Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia (Informe inédito). - Ballesteros, G.A. (2009). ?Programa de Seguimiento Biológico de Avifauna en Humedales de la Región de Murcia? (Informe inédito). - Ballesteros, G.A. (2010). ?Seguimiento y conservación de Humedales y Aves Acuáticas en la Región de Murcia? (Informe inédito). - Calvo, J.F., Sánchez-Zapata, J.A., Martínez, J.E., Eguía, S. & Sánchez, M.A. 1997. Investigación sobre las rapaces rupícolas nidificantes en la Región de Murcia. Fundación Universidad Empresa-Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente, Murcia. Inédito. - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. 2006. Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Dirección General de Medio Natural. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Illán, R., Aledo, E. y Muñoz, A. (Coords.) 2010. Censo y Control reproductivo de las aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia. Memoria 2010. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Illán, R., Aledo, E. y Muñoz, A. (Coords.) 2008. Censo y Control reproductivo de las aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia. Memoria 2008. Región de Murcia. Dirección General de

Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Lisón, F. 2010. Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros, medidas de protección específicas para los refugios de importancia en la Región de Murcia y elaboración de documentos básicos de planes de gestión de los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) con poblaciones de quirópteros incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE. SGS-TECNOS, S. A. para la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad, Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Inédito. - Madroño, A., González, C. & Atienza, J.C. (Eds.). 2004. Libro Rojo de las Aves de España. Dirección General para la Biodiversidad ? SEO/BirdLife. Madrid. - Pastor, A. & González, F. 2010. ?Actualización de la información disponible sobre la distribución de los mamíferos carnívoros en los Espacios Naturales Protegidos de la Región de Murcia. Año 2010?. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Alcaraz, F. J., J. A. Barreña, M. Clemente, A. J. González, J. López, D. Rivera & S. Ríos. 2008. Manual de interpretación de los hábitats naturales y seminaturales de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Tomos 1-7. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. 2004. Estudio sobre el estado de conservación de los hábitats marinos de interés comunitario y/o mediterráneo presentes en el litoral sumergido de la Región de Murcia. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Dirección General del Medio Natural. - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Resolución de 8 de mayo de 2001 por la que se hace público el Acuerdo de Consejo de Gobierno de 30 de marzo de 2001, por el que se designan como zonas de Especial Protección para las Aves las Sierras de Burete Lavia y Cambrón; la Sierra del Molino, Embalse del Quipar y Llanos del Cagitán; La Muela y Cabo Tiñoso; Mar Menor; Sierra de Moratalla; Monte El Valle y Sierras de Altaona y Escalona; Saladares del Guadalentín; Llano de las Cabras; Sierras del Gigante-pericay, Lomas del Buitre-río Luchena y Sierra de la Torrecilla; Almenara-Moreras-Cabo Cope; Isla Cueva de Lobos y la Isla de Las Palomas (BORM nº 114, de 18 de mayo de 2001). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 4/1992, de 30 de julio, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia (BORM nº 189, de 14 de agosto de 1992. - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 7/1995, de 21 de abril, de la Fauna Silvestre de la Región de Murcia (BORM nº 102, de 4 de mayo de 1995). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales (BORM nº 75, de 1 de abril de 2003).

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES11	1.0	ES21	6.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES21	Espacios Abiertos e islas del Mar Menor	*	75.0
ES11	Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila	*	1.0
ES11	Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar	/	

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
ramsar	Mar Menor	*	95.0
barcelona	Mar Menor y Zona Oriental Mediterránea de Murcia	*	53.0

5.3 Site designation (optional)

El lugar es Espacio Protegido Red Natura 2000 según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Una pequeña parte (Salinas de Rasall) es Parque Regional de Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila declarado por la Ley Regional 4/1992, de 30 de julio, de Ordenación

y Protección del Territorio de la Región de Murcia, que cuenta con Plan de Ordenación de los Recursos Naturales aprobado por Decreto nº 45/1995, de 26 de mayo (BORM nº 152, de 3 de julio). El lugar solapa parcialmente con el Paisaje Protegido Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor declarado por la Ley Regional 4/1992, de 30 de julio, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia, que cuenta con Plan de Ordenación de los Recursos Naturales aprobado inicialmente por Orden de 29 de diciembre de 1998 (BORM nº 15, de 20 de enero de 1999). Área de Protección de la Fauna Silvestre según Ley 7/95 de Fauna silvestre. Humedal de Importancia Internacional del Convenio de Ramsar, por Acuerdo de Consejo de Ministros de 15 de julio de 1994, junto con el resto de humedales del entorno del Mar Menor. Zona Especialmente Protegida de Importancia para el Mediterráneo (ZEPIM), en aplicación del Convenio de Barcelona (Convenio para la Protección del Mar Mediterráneo contra la Contaminación), Protocolo sobre Zonas Especialmente Protegidas y la Diversidad Biológica en el Mediterráneo. Aprobada durante el XII Congreso de las Partes Contratantes del Convenio de Barcelona realizado en Mónaco del 14 al 17 de noviembre de 2001. Lugar designado ZEPA por Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 30 de marzo de 2001, publicado mediante Resolución de 8 de mayo de 2001. El lugar incluye el LIC Mar Menor (ES6200030); solapa parcialmente con el LIC Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila (ES6200001); es colindante con el Parque Regional Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar, que incluye al lugar del mismo nombre ES0000175; y, es también colindante con el lugar Franja Litoral Sumergida de la Región de Murcia (ES6200029).

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
Address:	C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904
Email:	amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

6.3 Conservation measures (optional)

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Paisaje Protegido ?Espacios abiertos e islas del Mar Menor? (aprobado inicialmente) Borrador Plan de Ordenación y Gestión Zona Especialmente Protegida de Importancia para el Mediterráneo (ZEPIM) ?Área del Mar Menor y Zona Oriental Mediterránea de la costa de la Región de Murcia? Programa de Seguimiento Biológico de Avifauna en Humedales de la Región de Murcia Programa de Seguimiento de calidad de aguas y sedimento Programa de Educación Ambiental de la Red de Aulas de la Naturaleza Programa de Voluntariado Ambiental.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

--