

Nombre	Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor
Código	ES6200006
Tipo	E
Región Biogeográfica	Mediterranea

Área	1.182,79	Cumplimentación	199812
Perímetro		Actualización	200404
Latitud	N 37° 37' 45 "	Propuesta LIC	199904
Longitud	W 0° 43' 10 "	Designación LIC	
Altitud	,00 / 229,00	Propuesta ZEPa	
Altitud Media	114,00	Propuesta ZEC	

Características

Los espacios abiertos que forman la ribera de la Laguna del Mar Menor reproducen los ambientes y la génesis de formación de la laguna (estrechos cordones dunares, saladares, estepas salinas...). Las cinco islas junto a los cabezos del interior destacan por los relieves volcánicos y sedimentarios.

Unas 50 Has. están ocupadas por una pequeña explotación salinera tradicional que aprovecha las aguas de mayor salinidad del Mar Menor.

Calidad

El conjunto presenta varios ambientes con una amplia representación de comunidades vegetales características de la ribera del Mar Menor y de matorrales de islas y cabezos. El Carmolí es un espacio que presenta una zona de matorral con palmitar y comunidades fisurícolas de helechos y una zona basal con comunidades fruticasas de ambientes salinos o salobres, algo de tarayal degradado y albardinal. Tan sólo es prioritario el albardinal que es denso y está bien conservado. Los espacios de Lo Pollo, Salinas de Marchamalo y Playa de la Hita contienen una combinación de vegetación halófila fruticosa más o menos nitrificada, albardinales y juncuales; también se presenta una vegetación típica de arenas de playa. En la Hita está cartografiada una comunidad de *Ruppia cirrhosa*. El Cabezo de San Ginés presenta un cornical bien conservado con *Maytenus*, mientras el Cabezo del Sabinar contiene matorrales entre los que destaca un retazo de *Tetraclinis articulata*, y cornical y palmitar bien conservados, tomillares y pastizales. Existen además litosuelos con vegetación rupícola. Las islas del Mar Menor suelen presentar matorral, destacando la Isla Mayor con un palmitar muy bien conservado. Las Islas del Ciervo y Redonda tienen buenos cornicales, tomillar y formaciones de *Whitania* y *Lycium intricatum* muy interesantes. Existen en conjunto numerosos endemismos (*Limonium delicatulum*, *Limonium x arenosum*, *Teucrium freynii*, *Teucrium carthaginense*, *Sideritis pusilla* subsp. *carthaginensis*) e iberoafricanismos (*Caralluma europaea*, *Periploca angustifolia*, *Maytenus senegalensis*, *Tamarix boveana*, *Brassica tournefortii*, *Ammochloa palestina*) así como diversos elementos terminales (*Asplenium billotii*, *Polypodium cambricum*, *Othantus maritimus*, *Asparagus maritimus*); algunas de ellas protegidas a nivel regional. Entre la fauna de interés destacan las especies invernantes como Flamenco, Tarro blanco, y las especies reproductoras como la Avoceta, Cigüeñuela, Charrán común y Charrancito.

Las especies de flora incluidas en el apartado 3.3 bajo el motivo "Otras razones" están en su mayoría 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.

Vulnerabilidad

Importantísima presión turística, principalmente en época estival, por ser el Mar Menor destino turístico por excelencia en la Región de Murcia. El efecto de ocupación de la zona de playa y su entorno, así como el pisoteo, inciden de forma muy negativa en las comunidades animales y vegetales.

Fuerte impacto de los vertidos en el conjunto de espacios abiertos, fundamentalmente domésticos y procedentes de la construcción.

Importante incidencia de la agricultura intensiva del entorno (plaguicidas).

Importante red viaria en toda la zona lo que supone una gran accesibilidad a todos estos espacios

Designación

Paisaje Protegido de los Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor declarado por la Ley Regional 4/1.992, de 30 de julio, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia.

El Paisaje Protegido está constituido por los denominados Espacios Abiertos del Mar Menor y por las Islas de éste, varias zonas diferenciadas y discontinuas en el espacio: Playa de la Hita (27,23 Has.), Marina y Cabezo del Carmolí (323,11 Has.), Saladar de Lo Poyo (209,93 Has.), Salinas de Marchamalo y Playa de Las Amoladeras (197,80 Has.), Cabezo del Sabinar (110,26 Has.), Cabezo de San Ginés (169,65 Has.), Isla de La Perdiguera (25,60 Has.), Isla Mayor o del Barón (93,53 Has.), Isla del Sujeto (2,23 Has.), Isla

Redonda (2,27 Has.) e Isla del Ciervo (17,19 Has.).

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales aprobado inicialmente por Orden de 29 de diciembre de 1.998.

La unidad Cabezo del Sabinar presenta relación de vecindad con el Parque Regional Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila (lugar propuesto con el código ES6200001).

El Lugar presenta relación de vecindad con los Lugares propuestos "Mar Menor" ES6200030, Franja Litoral Sumergida de la Región de Murcia ES6200029.

Humedal de Importancia Internacional del Convenio de Ramsar, por Acuerdo de Consejo de Ministros de 15 de julio de 1.994, 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.

El Lugar se solapa parcialmente con la ZEPA "Mar Menor" ES0000260 (designada por la Resolución de 8 de mayo de 2001, BORM nº 114 del 18 de mayo de 2001).

Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
1210	Lagunas	1,00	B	C	B	B
1240	Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas (con <i>Limonium</i> spp.endémicos)	1,00	B	C	B	B
1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimi</i>)	1,00	B	C	B	B
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Arthrocnemeta</i> fruticosae)	16,00	B	C	B	B
1430	Matorrales halo-nitrófilos ibéricos (<i>Pegano-Salsolatea</i>)	3,00	B	C	B	B
1510	Estepas salinas (<i>Limonietalia</i>)	10,00	A	C	A	A
2110	Dunas móviles con vegetación embrionaria	1,00	B	C	B	B
2120	Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)	1,00	C	C	C	C
2210	Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>	1,00	A	C	A	A
2230	Dunas del <i>Malcomietalia</i>	1,00	B	C	B	B
5220	Matorrales de <i>Zyziphus</i>	1,00	A	C	A	A
5330	Matorrales Termo-mediterráneos y predesérticos	10,00	B	C	B	B
6110	Prados calcáreos cársticos (<i>Alyso-Sedion albi</i>)	1,00	B	C	B	B
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (<i>Thero-Brachypodietea</i>)	6,00	B	C	B	B
8210	Subtipos calcáreos	1,00	B	C	B	B
8220	Subtipos silicícolas	1,00	B	C	B	B
8230	Pastos pioneros en superficies rocosas	1,00	B	C	B	B
92D0	Galarías ribereñas termomediterráneas (<i>Nerio-Tamaricetea</i>) y del sudoeste de la península ibérica (<i>Securinegion tinctoriae</i>)	1,00	B	C	B	B
9570	Bosques de <i>Tetraclinis articulata</i> (Andalucía)	1,00	A	C	A	A

Mamíferos

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1316	Myotis capaccinii	(P)				C	B	C	B

Aves

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
		A008	Podiceps nigricollis			(P)		C	C	C	C
		A017	Phalacrocorax carbo			170 (i)		C	B	C	B
Y		A022	Ixobrychus minutus		2 (p)			C	C	C	C
Y		A026	Egretta garzetta	(P)				C	B	C	B
		A028	Ardea cinerea			(P)		C	B	C	B
Y		A035	Phoenicopterus ruber			80 (i)		C	B	C	B
		A048	Tadorna tadorna			(P)		C	B	C	B
		A056	Anas clypeata				(P)	C	B	C	B
Y		A057	Marmaronetta angustirostris		(P)			C	C	C	C
		A061	Aythya fuligula		(P)			C	B	C	B
		A069	Mergus serrator			(P)		C	B	C	B
Y		A081	Circus aeruginosus				(P)	C	C	C	C
Y		A082	Circus cyaneus				(P)	C	C	C	C
Y		A084	Circus pygargus				(P)	C	C	C	C
		A096	Falco tinnunculus		(P)			C	B	C	B
		A125	Fulica atra			(P)		C	B	C	B
Y		A131	Himantopus himantopus		11 (p)			C	B	C	B
Y		A132	Recurvirostra avosetta		2 (p)			C	B	C	B
Y		A133	Burhinus oedicnemus		2 (p)			C	B	C	B
		A137	Charadrius hiaticula			(P)		C	B	C	B
		A142	Vanellus vanellus			(P)		C	B	C	B
		A149	Calidris alpina			(P)		C	B	C	B
Y		A151	Philomachus pugnax				10 (i)	C	B	C	B
		A152	Lymnocyptes minimus			(P)		C	B	C	B
		A153	Gallinago gallinago			(P)		C	B	C	B
		A156	Limosa limosa			(P)		C	B	C	B
		A162	Tringa totanus			(P)		C	B	C	B
		A164	Tringa nebularia			(P)		C	B	C	B
		A165	Tringa ochropus			(P)		C	B	C	B
Y		A166	Tringa glareola				(P)	C	B	C	B
		A168	Actitis hypoleucos			(P)		C	B	C	B
Y		A176	Larus melanocephalus				(P)	C	B	C	B
Y		A180	Larus genei	(P)				C	B	C	B
Y		A181	Larus audouinii	45 (i)				C	B	C	B
Y		A189	Gelochelidon nilotica				(P)	C	B	C	B
Y		A191	Sterna sandvicensis				(P)	C	B	C	B
Y		A193	Sterna hirundo		3 (p)			C	B	C	B
Y		A195	Sterna albifrons		10 (p)			C	B	C	B
Y		A197	Chlidonias niger			50 (i)		C	B	C	B
		A226	Apus apus		(P)			C	B	C	B
Y		A229	Alcedo atthis			(P)		C	B	C	B
		A235	Picus viridis		(P)			C	B	C	B
Y		A242	Melanocorypha calandra		(P)			C	B	C	B
Y		A243	Calandrella brachydactyla		(P)			C	B	C	B
		A244	Galerida cristata		(P)			C	B	C	B

	A257	<i>Anthus pratensis</i>	(P)	C	B	C	B
	A259	<i>Anthus spinoletta</i>	(P)	C	B	C	B
	A260	<i>Motacilla flava</i>	(P)	C	B	C	B
Y	A272	<i>Luscinia svecica</i>	(P)	C	B	C	B
	A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>	(P)	C	C	C	C
	A276	<i>Saxicola torquata</i>	(P)	C	B	C	B
	A288	<i>Cettia cetti</i>	(P)	C	B	C	B
	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	(P)	C	B	C	B
Y	A302	<i>Sylvia undata</i>	(P)	C	C	C	C
	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	(P)	C	B	C	B
	A315	<i>Phylloscopus collybita</i>	(P)	C	B	C	B

Peces

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1151	Aphanius iberus	(P)				C	B	C	B