



ES533MEN039 - La Mola de Maó 1

Descripción

Prado salobre ubicado justo al pasar el istmo que separa la Mola de Maó de la isla de Menorca. En el término municipal de Maó.

Incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas: MEZH13 La Mola. Es Dominio Público Marítimo Terrestre.

La zona norte colinda con una gran duna de cantos rodados traídos por los temporales de Tramuntana. Hay una entrada de mar que entra desde el norte y que en días de temporal o en los que el mar esté más alto, llegue a inundar la parte sur del prado y, pasando por unos ojos ubicados debajo de la carretera, conecta con la costa sur del istmo. Además, en la zona más alejada del istmo, hacia el interior de la Mola, hay una zona más elevada donde aparece una zona con otro tipo de vegetación de agua menos salobre.

Además, hay un segundo prado más pequeño ubicado en el fondo de una pequeña cala que hay orientada al sur antes del cruzar el istmo en dirección a La Mola.

La carretera de acceso a la Mola secciona este prado en su extremo sur. Hay un carril de acceso rodado a la zona húmeda, ya en desuso. Detrás de la duna de cantos, sobre el prado salobre, aparecen los restos de un suelo de cemento de alguna construcción o instalación (quizás militar). Es una zona de libre acceso, y hay bastante basura plástica traída por el mar, pero también escombros y restos de cercados militares. La gente pasea con sus perros sueltos.

Los hábitats de interés comunitarios presentes son: 1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas, 1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (*Sarcocornetea fruticosi*) y 1410 Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*).

La vegetación dominante es el salicorniar (*Sarcocornia fruticosa*, *Suaeda marítima*), con *Limonium* sp., que se desarrolla sobre un gran manto de hojas secas de posidonia traída por el mar, también hay hinojo marino (*Crithmum maritimum*).

Además, aparece un pequeño tramo con juncos (*Juncus acutus*) en la zona más alejada del mar.

Toda la isla de Menorca está declarada Reserva de la Biosfera por el programa MaB de la UNESCO desde 1993. También es Red Natura 2000 (LIC y ZEPA ES0000235 De s'Albufera a la Mola). Además, es ANEI Me-8 (De s'Albufera a la Mola), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares. Incluida en el Área Importante para las Aves definida por SEO/BirdLife (ES325 Costa Norte y Este de Menorca e Isla del Aire).

Información básica

Información básica

Localización del humedal:	Marina/costera
Natural / Artificial:	Natural
Categoría de humedales:	Saladar permanente
Superficie de la zona húmeda (ha):	1.6
Interacción hidrológica con otros humedales:	No -
Salinidad del agua:	Agua salada (> 18.0 g/l)
Entrada de agua dulce:	Recogida de agua de lluvia de la cuenca
Salida del agua:	Por la orilla del humedal o mediante un cauce natural
Zona de aguas abiertas (%):	5 - 25
Hidroperíodo:	Permanente

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Menorca
Isla:	Menorca
Municipio:	Maó
Orientación (WGS84):	4.310189 E - 39.879584 N

Condición de humedal

Condición de humedal:	3 - Hábitats/geomorfología originales parcialmente modificados (10-50% intacto)
------------------------------	---

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
H -- Pantanos y esteros (zonas inundadas) intermareales; incluye marismas y zonas inundadas con agua salada, praderas halófilas, salitrales, zonas elevadas inundadas con agua salada, zonas de agua dulce y salobre inundadas por la marea.	> 95

Propiedad

Pública

Estatus de Protección & Otras designaciones

Estatus de protección

Categoría del estado de protección	Subcategoría de estado de protección	Nombre del sitio	Código	Cobertura (%)	Legislación
Otra protección a nivel internacional	Reserva de la Biosfera	Menorca		100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	De s'Albufera a la Mola (LIC, ZEPA)	ES0000235	100	
Otro	Normativa urbanística	De s'Albufera a La Mola	ANEI-Me 8	100	Ley 1/1991

Áreas Importantes para las Aves

Código IBA	Nombre del sitio	Cobertura (%)
ES325	Costa Norte y Este de Menorca e Isla del Aire	100

Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios de apoyo	Ciclo de nutrientes		
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		
Servicios de regulación	Regulación de la erosión		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de inundación		

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
690= Otros impactos del ocio y turismo	Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
-------------	------------

502= Carreteras y autopistas	Alta
690= Otros impactos del ocio y turismo	Media

Impactos

Impactos	Intensidad
HF- = Fragmentación del hábitat	Media

Hábitats & Vegetación

Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	> 95
1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	> 95
1410 Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimi</i>)	< 5

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
<i>Crithmum maritimum</i> Linnaeus 1753		
<i>Juncus acutus</i> Linnaeus 1753		
<i>Sarcocornia fruticosa</i> (Linnaeus) Scott		
<i>Suaeda maritima</i> (Linnaeus) Dumortier 1827		

Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus 1758	1-10		

Anfibios	Presencia en el humedal	Referencias
<i>Hyla meridionalis</i> (Boettger, 1874)	Común	

Referencias

Bioatles-CAIB, 2017. <http://bioatles.caib.es/serproesfront/VisorServlet>

Infante, O., Fuente, U. & Atienza, J.C. 2011. Las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en España. SEO/BirdLife. Madrid.

Sitibsa, 2006b. Document tècnic de delimitació, caracterització, classificació i inventari de les zones humides de les Illes Balears. Cartografia Vegetal de les Zones Humides de les Illes Balears. Conselleria de Medi Ambient. Govern de les Illes Balears.

Imagen representativa & Mapa

