



ES533MEN144 - Cala Tamarells del Nord

Descripción

Área prelitoral somera, que forma un prado costero de inundación temporal detrás de la Cala Tamarells del Nord, al norte del término municipal de Maó. Incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas: MEZH10 Prat de sa Torreta. Está dentro del Dominio Público Marítimo Terrestre.

No cuenta con usos ni actividades relevantes, si bien en el entorno se encuentra una de las etapas del Camí de Cavalls, y en verano acuden algunos bañistas sin llegar a ser una playa masificada. Hay un antiguo pozo con abrevaderos para animales que ha sido restaurado en 2020.

Los hábitats de interés comunitario presentes son: 1150* Lagunas costeras con 1410 Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*) y los asociados a la pequeña duna perimetral con 2110 Dunas móviles embrionarias, 2120 Dunas móviles de litoral con *Ammophila arenaria* (dunas blancas), 2190 Depresiones intradunares húmedas, 2210 Dunas fijas de litoral del *Crucinellion maritimae*, 2230 Dunas con céspedes de *Malcomietalia*, 2240 Dunas con céspedes del *Brachypodietalia* y de plantas anuales y 2260 Dunas con vegetación esclerófila de *Cisto-Lavanduletalia*, junto con 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*).

En la vegetación dominan los juncos (*Juncus acutus*, *Juncus maritimus*, *Scirpus maritimus*), así como los tamarindos (*Tamarix* sp.). Hay una pequeña zona con carrizo (*Phragmites australis*) con la trepadora *Calystegia sepium*; en las dunas aparecen el lirio de mar (*Pancratium maritimum*), barrón (*Ammophila arenaria*) y cardo marino (*Eryngium maritimum*), en el entorno abunda el lentisco (*Pistacia lentiscus*) y la zarza (*Rubus ulmifolius*).

Cuenta con escasa avifauna acuática reproductora.

Toda la isla de Menorca está declarada Reserva de la Biosfera por el programa MaB de la UNESCO desde 1993. Además, está incluido en los límites del Parque Natural de s'Albufera des Grau. También es Red Natura 2000 (LIC y ZEPA ES0000234 S'Albufera des Grau). También es ANEI Me-7 (S'Albufera des Grau), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares. Está considerada Área Importante para las Aves 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:	Marisma salobre
Superficie de la zona húmeda (ha):	0.9
Interacción hidrológica con otros humedales:	No -
Salinidad del agua:	Salobre (5.0-18.0 g/l)
Entrada de agua dulce:	Torrente / arroyo
Salida del agua:	Por la orilla del humedal o mediante un cauce natural
Zona de aguas abiertas (%):	< 5
Hidroperíodo:	Estacional

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Menorca
Isla:	Menorca
Municipio:	Maó
Orientación (WGS84):	4.261967 E - 39.960678 N

Condición de humedal

Condición de humedal:	2 - Predominan hábitats/geomorfología originales (>50%)
------------------------------	---

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
E -- Playas de arena o de guijarros; incluye barreras, bancos, cordones, puntas e islotes de arena; incluye sistemas y hondonales de dunas.	26 - 50
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.	51 - 75

Propiedad

Dominio Público Marítimo-Terrestre (ZMT)
--

Estatus de Protección & Otras designaciones

Estatus de protección

Categoría del estado de protección	Subcategoría de estado de protección	Nombre del sitio	Código	Cobertura (%)	Legislación
Protección a nivel regional	Parque Natural	Albufera des Grau		100	
Otra protección a nivel internacional	Reserva de la Biosfera	Menorca		100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	S'Albufera des Grau (LIC, ZEPA)	ES0000234	100	
Otro	Normativa urbanística	S'Albufera des Grau	ANEI-Me 7	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	Provisión de hábitat		
Servicios de regulación	Regulación de la erosión		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de inundación		

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
501= Sendas, pistas, carriles para bicicletas	Alta
622= Excursionismo, equitación y uso vehículos no motorizados	Media

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
501= Sendas, pistas, carriles para bicicletas	Alta
622= Excursionismo, equitación y uso vehículos no motorizados	Alta

Impactos

Impactos	Intensidad
HF- = Fragmentación del hábitat	Baja

Hábitats & Vegetación

Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
1410 Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimi</i>)	26 - 50
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Securinegion tinctoriae</i>)	< 5
2110 Dunas móviles embrionarias	26 - 50
2120 Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)	26 - 50
2190 Depresiones intradunares húmedas	26 - 50
2210 Dunas fijas de litoral del <i>Crucinellion maritimae</i>	26 - 50
2230 Dunas con céspedes de <i>Malcomietalia</i>	26 - 50
2240 Dunas con céspedes del <i>Brachypodietalia</i> y de plantas anuales	26 - 50
2260 Dunas con vegetación esclerófila de <i>Cisto-Lavanduletalia</i>	26 - 50
1150* Lagunas costeras	26 - 50

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
<i>Ammophila arenaria</i> (Linnaeus) Link 1827	Presente	
<i>Calystegia sepium</i> (Linnaeus) R.Brown 1810	Presente	
<i>Eryngium maritimum</i> Linnaeus 1753	Presente	
<i>Juncus acutus</i> Linnaeus 1753	Co-dominante	
<i>Juncus maritimus</i> de Lamarck 1789	Co-dominante	
<i>Pancratium maritimum</i> Linnaeus 1753	Presente	
<i>Phragmites australis</i> (Cavanilles) von Trinius ex v	Presente	
<i>Pistacia lentiscus</i> Linnaeus 1753	Dominante	
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott 1818	Presente	
<i>Scirpus maritimus</i> Linnaeus 1753	Co-dominante	
<i>Tamarix</i> sp.	Dominante	

Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus 1758	1-10	Reproductor	Méndez, 2010
<i>Anas strepera</i> Linnaeus 1758	1-10	Posible reproductor	Méndez, 2010
<i>Fulica atra</i> Linnaeus 1758	1-10	Reproductor	Méndez, 2010
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus 1758)	1-10	Reproductor	Méndez, 2010
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas 1764)	1-10	Reproductor	Méndez, 2010

Referencias

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

Méndez, J. 2010. Atlas dels Ocells Nidificants al Parc Natural de s'Albufera des Grau. Informe inèdit per Espais de Natura Balear. Conselleria de Medi Ambient del Govern de les Illes Balears.

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



