



ES533MEN143 - Ses Mamaes Primes

Descripción

Pequeña bahía cerrada y somera ubicada al lado de Cala Gamba, 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. Los hábitats de interés comunitario presentes son: 1410 Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*) y los asociados a la pequeña duna perimetral con 1210 Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados, 2120 Dunas móviles de litoral con *Ammophila arenaria* (dunas blancas) y 2210 Dunas fijas de litoral del *Crucinellion maritimae*. La vegetación cuenta con junco espinoso (*Juncus acutus*), y la asociada a las dunas como el lirio de mar (*Pancratium maritimum*), barrón (*Ammophila arenaria*) o cardo marino (*Eryngium maritimum*). Entre la fauna presente destacan los bancos de alevines que se protegen en esta bahía somera, así como los cormoranes moñudos que también descansan en la barrera rocosa (*Phalacrocorax aristotelis*). 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:	Barrera arenosa y restingas
Superficie de la zona húmeda (ha):	2.3
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 (%):	> 95
Hidroperíodo:	Permanente

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Menorca
Isla:	Menorca
Municipio:	Maó
Orientación (WGS84):	4.258673 E - 39.963527 N

Condición de humedal

Condición de humedal:

1 - Intacto. Sin signos de alteraciones humanas

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
A -- Aguas marinas someras permanentes, en la mayoría de los casos de menos de seis metros de profundidad en marea baja; se incluyen bahías y estrechos.	51 - 75
E -- Playas de arena o de guijarros; incluye barreras, bancos, cordones, puntas e islotes de arena; incluye sistemas y hondonales de dunas.	26 - 50

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	Ciclo de nutrientes		
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		
Servicios de regulación	Regulación de la erosión		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de tormentas		

Actividades en el humedal

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

Actividades en la cuenca

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

Hàbitats & Vegetació

Tipos de hàbitats

Tipos de hàbitats	Cobertura (%)
1410 Pastizales salinos mediterràneos (<i>Juncetalia maritimi</i>)	< 5
1210 Vegetació anual sobre desechos marinos acumulados	5 - 25
2120 Dunas mòviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)	5 - 25
2210 Dunas fijas de litoral del <i>Crucnellion maritimae</i>	5 - 25

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
<i>Ammophila arenaria</i> (Linnaeus) Link 1827	Presente	
<i>Eryngium maritimum</i> Linnaeus 1753	Presente	
<i>Juncus acutus</i> Linnaeus 1753	Presente	
<i>Pancratium maritimum</i> Linnaeus 1753	Presente	

Fauna

Aves	Població	Estatus reproductor status	Referencias
<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus 1758	1-10	Reproductor	Méndez, 2010
<i>Charadrius dubius</i> Scopoli 1786	1-10	Reproductor	Méndez, 2010
<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Linnaeus 1761)	1-10	No reproductor	

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

