



ES533MEN019 - Sa Nitja

Descripción

Marisma costera en la desembocadura de un pequeño torrente en el fondo de una bahía larga y estrecha, bien protegida de los dominantes temporales de Tramuntana, al occidente de la mola del Cap de Cavalleria, en el norte del término municipal de Es Mercadal. Está incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas: MEMT01 Port de Sa Nitja.

Utilizado como puerto desde la época romana, cuenta con un yacimiento arqueológico en sus inmediaciones. A la zona más costera llegan restos de basura (plásticos) traídos por el mar. Está en el camino de acceso al faro de Cap de Cavalleria, muy visitado en verano por veraneantes para ver la puesta de sol.

Los hábitats de interés comunitarios presentes son principalmente los asociados a los prados salobres: 1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas, 1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosi), 1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi) y a los bosquetes de tamarindos 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae).

Toda el área tiene fuerte componente marino, predominando comunidades naturales como juncales y los salicorniales. Hay presencia de aves acuáticas pero de forma escasa y normalmente en paso sobre todo ardeidas y limícolas.

Toda la isla de Menorca está declarada Reserva de la Biosfera por el programa MaB de la UNESCO desde 1993. Está en Red Natura 2000 (LIC y ZEPA ES0000231 Dels Alocs a Fornells). También es ANEI Me-3 (Dels Alocs a Fornells), 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:	Estuario
Superficie de la zona húmeda (ha):	1.6
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 (%):	76 - 95
Hidroperíodo:	Permanente

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Menorca
Isla:	Menorca
Municipio:	Es Mercadal
Orientación (WGS84):	4.088718 E - 40.068490 N

Condición de humedal

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

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.	26 - 50
F -- Estuarios; aguas permanentes de estuarios y sistemas estuarinos de deltas.	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
Otra protección a nivel internacional	Reserva de la Biosfera	Menorca		100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	Dels Alocs a Fornells (LIC, ZEPA)	ES0000231	100	
Otro	Normativa urbanística	Dels Alocs a Fornells	ANEI-Me 3	38	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		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de tormentas		
Servicios de regulación	Purificación del agua		

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
790= Otras formas de contaminación o impacto / actividades humanas	Media

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
504= Puertos	Baja
620= Actividades al aire libre deportivas y de ocio	Alta

Hàbitats & Vegetació

Tipos de hàbitats

Tipos de hàbitats	Cobertura (%)
1310 Vegetació anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	26 - 50
1420 Matorrales halófilos mediterràneos y termoatlànticos (Sarcocornetea fruticosi)	26 - 50
1410 Pastizales salinos mediterràneos (Juncetalia maritimi)	5 - 25
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterràneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	5 - 25
1150* Lagunas costeras	51 - 75

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
Arthrocnemum macrostachyum (Moriciand) K.Koch 1853		
Juncus acutus Linnaeus 1753		
Sarcocornia fruticosa (Linnaeus) Scott		
Tamarix sp.		

Referencias

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

