



ES533MEN008 - Bassa del Torrent de Binissarmenya

Descripción

Balsa de desembocadura del torrente de Binissarmenya en el pequeño pueblo de pescadores de Sa Mesquida, al norte del término municipal de Maó.

Está incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas: MEZH12 Basses de Sa Mesquida, es Murta i Binissarmenya. Es Dominio Público Marítimo Terrestre.

Parte de la zona húmeda en el entorno de la desembocadura sido parcialmente rellenada para dedicarla a aparcamiento y una pequeña carretera litoral la atraviesa en la parte superior del cauce.

Los hábitats de interés comunitario presentes son 1410 Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*) y 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*).

La vegetación está dominada por tamarindos (*Tamarix* sp.) y juncos (*Juncus maritimus*), también abunda el lentisco (*Pistacia lentiscus*) en el entorno del cauce.

Hay mújoles (*Mugil cephalus*) en las aguas de la desembocadura. Presencia de patos domésticos híbridos.

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). También es ANEI Me-8 (De s'Albufera a la Mola), 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):	2.9
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 (%):	76 - 95
Hidroperíodo:	Permanente

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Menorca
Isla:	Menorca
Municipio:	Maó
Orientación (WGS84):	4.285507 E - 39.911725 N

Condición de humedal

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

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
F -- Estuarios; aguas permanentes de estuarios y sistemas estuarinos de deltas.	> 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		
Servicios de regulación	Purificación del agua		

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
590= Otras formas de transporte y comunicaciones	Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
401= Zonas de crecimiento urbano continuo	Alta
502= Carreteras y autopistas	Alta
690= Otros impactos del ocio y turismo	Alta

Impactos

Impactos	Intensidad
HL- = Pérdida de hábitat	Alta

Hàbitats & Vegetaci3n

Tipos de hàbitats

Tipos de hàbitats	Cobertura (%)
1410 Pastizales salinos mediterràneos (Juncetalia maritimi)	26 - 50
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterràneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	< 5

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
Juncus maritimus de Lamarck 1789	Presente	
Pistacia lentiscus Linnaeus 1753	Dominante	
Tamarix sp.	Presente	

Fauna

Anfibios	Presencia en el humedal	Referencias
Hyla meridionalis (Boettger, 1874)	Común	Bioatles-CAIB, 2017

Peces	Presencia en el humedal	Referencias
Mugil cephalus (Linnaeus, 1758)	Presente	

Referencias

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

Infante, O., Fuente, U. & Atienza, J.C. 2011. Las Àreas Importantes para la Conservaci3n delas Aves en Espaõa. SEO/BirdLife. Madrid.

Sitibsa, 2006b. Document tècnic de delimitaci3, caracteritzaci3, classificaci3 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

