



MAL034 - S'Amarador

Descripción

Es una de las dos zonas húmedas del Parque Natural de Mondragó, ubicado en el levante mallorquín, en el término municipal de Santanyí.

Está incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas: S'Amarador (código MAMT20). Es Dominio Público Marítimo Terrestre.

Balsa litoral permanente excavada en la desembocadura del torrente de s'Amarador, y está separada del mar por una restinga dunar. Tiene forma alargada, siguiendo el meandro del torrente, con un ensanchamiento en la parte terminal, donde el torrente está parcialmente canalizado.

Se abastece de las aguas del torrente y también del acuífero, con aportaciones marinas a través de la barra dunar.

Su nombre deriva del verbo 'amarar' que en catalán se refiere a un uso tradicional de los estanques que consistía en sumergir durante un tiempo fajos de lino y cáñamo para la obtención de fibra vegetal; o bien troncos para darles resistencia y poder emplearlos para la construcción de barcas o como vigas para viviendas.

Se producen alteraciones hídricas en la zona húmeda por las extracciones de agua del acuífero.

Los hábitats comunitarios presentes incluyen lagunas costeras que es hábitat prioritario (1150* Lagunas costeras), junto con prados salinos (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), 1510 * Estepas salinas mediterráneas).

Tiene cierta importancia para las aves acuáticas, sobre todo en invierno con presencia de una veintena de aves de ocho especies, como gallineta de agua (Gallinula chloropus), ánade azulón (Anas platyrhynchos), cercet común (Anas crecca), martín pescador (Alcedo atthis), rasclón (Rallus aquaticus), chorlito patinegro (Charadrius alexandrinus) o lavandera cascadeña (Motacilla cinerea).

Protegido como Parque Natural de Mondragó y como LIC y ZEPA en la Red Natura 2000 (ES0000145 Mondragó). Además, es ANEI Ma-22 (Mondragó), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares.

Información básica

Información básica

Localización del humedal:	1. Marina/costera
Tipo de humedal:	Natural
Categoría de humedales:	Estuario
Superficie de la zona húmeda (ha):	2.0
Interacción hidrológica con otros humedales:	No -
Salinidad del agua:	3.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:	2. Estacional

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
----------------------------	---------------

Provincia/Consell:	Mallorca
Isla:	Mallorca
Municipio:	Santanyí
Orientación (WGS84):	3.183612 E - 39.347983 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

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	Mondragó		100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	Mondragó (LIC, ZEPA)	ES0000145	100	
Otro	Normativa urbanística	Mondragó	ANEI Ma-22	100	Ley 1/1991

Valores, Ocupaciones & Impactos

Valores del humedal

101 Recarga acuíferos
103 Control del caudal
104 Retención de sedimento / tóxicos
105 Retención de nutrientes
106 Estabilización de la orilla
107 Protección frente al viento/tormentas
109 Base de la cadena trófica
110 Hábitat para la vida silvestre
301 Diversidad biológica

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
403= Población dispersa	Baja
850= Alteraciones en la hidrografía general	Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
090= Otras actividades de conservación	Alta
100= Cultivo	Alta
402= Zonas de crecimiento urbano discontinuo	Media
490= Otras actividades de urbanización, industriales o similares	Alta
502= Carreteras y autopistas	Media

620= Actividades al aire libre deportivas y de ocio	Alta
850= Alteraciones en la hidrografía general	Alta

Impactos

Impactos	Intensidad
EW- = Aumento de los valores silvestres / silvestres	Media
WG- = Drenaje / Reducción del nivel de agua	Alta
WS- = Intrusión de agua salada	Desconocida

Hábitats & Vegetación

Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	< 5
1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosi)	< 5
1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi)	5 - 25
1150* Lagunas costeras	51 - 75
1150* Lagunas costeras	> 95

Especies

Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
Anas crecca Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Anas platyrhynchos Linnaeus 1758	1-10	Reproductor	Manchado et al., 2017
Charadrius alexandrinus Linnaeus 1758	1-10	Reproductor	Manchado et al., 2017
Alcedo atthis (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Fulica atra Linnaeus 1758	1-10	Reproductor	Manchado et al., 2017
Gallinula chloropus (Linnaeus 1758)	1-10	Reproductor	Manchado et al., 2017
Rallus aquaticus Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Motacilla cinerea Tunstall 1771	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017

Reptiles	Presencia en el humedal	Referencias
Natrix maura (Linnaeus 1758)	Presente	Bioatles-CAIB, 2017

Referencias

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

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

