

ES532MAL068 - Estany des Tamarells

Descripción

Extensa laguna endorreica ubicada aproximadamente a 1,5 km del mar en el municipio de Ses Salines. Está incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas con el código (MAZH22 Estany des Tamarells).

Es una balsa temporal, de carácter salobre, rodeada de un frondoso bosque de tamarindos que le dan nombre. En la zona norte hay un pequeño estanque que se dragó artificialmente para almacenar agua dulce.

Se trata de una depresión mal drenada, alimentada de fuentes subterránea, de ahí el nombre que tenía en el siglo XIX, Ses Fonts. También recibe intrusión marina.

Por su proximidad a las casas de la finca, se intentó su desecación, pero sin éxito.

Dado que su extensión depende mucho de las precipitaciones anuales, presenta una relativa baja biodiversidad comparada con el vecino Estany de ses Gambes (MAL001).

Se encuentra dentro de la gran finca privada de S'Avall, propiedad de la familia March. Dentro de la zona húmeda se practica la caza y el pastoreo. Se encuentra rodeada de campos de cultivo de secano donde también se practica la caza menor. Hay un tendido eléctrico que la atraviesa, algunas de sus torres han sido corregidas para evitar electrocuciones de aves.

Incluye una laguna costera que es hábitat prioritario (1150* Lagunas costeras), junto con juncales (1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi)) y salicornias ((1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas y 1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosi)), así como un frondoso bosque de tamarindos (92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)). Entre la flora destacan además, el junco negro (Juncus acutus).

Es importante como hábitat para aves acuáticas, como reproductoras se conocen el ánade azulón (Anas platyrhynchos), zampullín chico (Tachybaptus ruficollis), tarro blanco (Tadorna tadorna), chorlitejo chico (Charadrius dubius), gallineta de agua (Gallinula chloropus) o cigüeñuela (Himantopus himantopus), además en migración o invernada hay presencia de otras aves como el aguilucho lagunero (Circus aeruginosus), pato cuchara (Anas clypeata) o zampullín cuellinegro (Podiceps nigricollis). También hay sapo balear (Bufo balearicus).

Está protegida como LIC y ZEPA dentro de la Red Natura 2000 (ES0000228 Cap de ses Salines), y también cuenta con protección urbanística (ANEI Ma-22 Cap de ses Salines, por la Ley 1/1991). Está considerada Área Importante para las Aves por SEO/BirdLife (ES321 Lagunas del Salobrar de Campos-Sa Vall).

Información básica

Información básica Localización del humedal: Marina/costera Natural / Artificial: Natural Categoría de humedales: Laguna Superficie de la zona húmeda (ha): 47.0 Interacción hidrológica con otros humedales: No -Salinidad del agua: Salobre (5.0-18.0 g/l) Entrada de agua dulce: Recogida de agua de lluvia de la cuenca Salida del agua: No hay una salida de agua obvia Zona de aguas abiertas (%):

Hidroperíodo:	Estacional

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Mallorca
Isla:	Mallorca
Municipio:	Ses Salines
Orientación (WGS84):	3.035276 E - 39.318581 N

Condición de humedal

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
Q Lagos permanentes salinos/salobres/alcalinos.	> 95

Propiedad

Privada

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	Natura 2000	Cap de ses Salines (LIC, ZEPA)	ES0000228	98	
Otro	Normativa urbanística	Cap de ses Salines	ARIP Ma-22	100	Ley 1/1991

Áreas Importantes para las Aves

Código IBA	Nombre del sitio	Cobertura (%)
ES321	Lagunas de Salobrar de Campos - Sa Vall - Cap de ses Salines	100

Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios de abastecimiento	Comida		
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
140= Pastoreo	Media
230= Caza	Alta
511= Tendidos eléctricos	Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
100= Cultivo	Alta
140= Pastoreo	Alta

Hábitats & Vegetación

Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	5 - 25
1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosi)	5 - 25
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	5 - 25
1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi)	< 5
1150* Lagunas costeras	> 95

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
Elymus repens (Linnaeus) Gould 1947		Bioatles-CAIB, 2017
Juncus acutus Linnaeus 1753		Bioatles-CAIB, 2017
Juniperus phoenicea var. turbinata (Gussone) Nyman		Bioatles-CAIB, 2017
Pinus halepensis Miller 1768		Bioatles-CAIB, 2017
Tamarix sp.		

Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
Anas clypeata Linnaeus 1758	10-100	No reproductor	Manchado et al., 2017
Anas platyrhynchos Linnaeus 1758	10-100	Reproductor	Manchado et al., 2017
Tadorna tadorna Linnaeus 1758	10-100	Reproductor	Manchado et al., 2017
Charadrius dubius Scopoli 1786	10-100	Reproductor	Bioatles-CAIB, 2017
Himantopus himantopus (Linnaeus 1758)	10-100	Reproductor	Bioatles-CAIB, 2017
Circus aeruginosus (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Gallinula chloropus (Linnaeus 1758)	10-100	Reproductor	Bioatles-CAIB, 2017
Podiceps nigricollis Brehm 1831	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Tachybaptus ruficollis (Pallas 1764)	1-10	Reproductor	Manchado et al., 2017

Reptiles	Presencia en el humedal	Referencias
Testudo hermanni (Gmelin, 1789)	Común	Bioatles-CAIB, 2017
Anfibios	Presencia en el humedal	Referencias

Invertebrados	Presencia en el humedal	Referencias
Sigara sp Fabricius 1775	Presente	Bioatles-CAIB, 2017
Sympetrum fonscolombei (Selys 1840)	Presente	Bioatles-CAIB, 2017
Gammarus aequicauda (Martynov 1931)	Presente	Bioatles-CAIB, 2017
Diacyclops bicuspidatus odessanus (Schmankevitch 1	Presente	Bioatles-CAIB, 2017
Arctodiaptomus salinus (Daday 1885)	Presente	Bioatles-CAIB, 2017
Otala lactea (Muller 1774)	Presente	Bioatles-CAIB, 2017

Referencias

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

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

Manchado, J., Méndez, X, Suárez, M. & Cardona, E. Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2017. AOB 2016, vol 31: 25-38. GOB. Palma.

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

