



MAL068 - 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: | 1. Marina/costera |
| Tipo de humedal: | Natural |
| Categoría de humedales: | Laguna |
| Superficie de la zona húmeda (ha): | 47.0 |
| Interacción hidrológica con otros humedales: | No - |
| Salinidad del agua: | 3.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 (%): | > 95 |

Hidroperíodo: 2. 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

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

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 |

Valores, Ocupaciones & Impactos

Valores del humedal

109 Base de la cadena trófica
 110 Hábitat para la vida silvestre
 201 Especies silvestres explotables
 204 Agricultura
 301 Diversidad biológica

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

230= Caza

Alta

Hàbitats & Vegetaci3n

Tipos de hàbitats

| Tipos de hàbitats | Cobertura (%) |
|---|---------------|
| 1310 Vegetaci3n anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas | 5 - 25 |
| 1420 Matorrales hal3filos mediterràneos y termoatlànticos (Sarcocornetea fruticosi) | 5 - 25 |
| 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterràneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae) | 5 - 25 |
| 1410 Pastizales salinos mediterràneos (Juncetalia maritimi) | < 5 |
| 1150* Lagunas costeras | > 95 |

Especies

Flora

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

Fauna

| Aves | Poblaci3n | Estatus reproductor status | Referencias |
|--|-----------|----------------------------|-----------------------|
| <i>Anas clypeata</i> Linnaeus 1758 | 10-100 | No reproductor | Manchado et al., 2017 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus 1758 | 10-100 | Reproductor | Manchado et al., 2017 |
| <i>Tadorna tadorna</i> Linnaeus 1758 | 10-100 | Reproductor | Manchado et al., 2017 |
| <i>Charadrius dubius</i> Scopoli 1786 | 10-100 | Reproductor | Bioatles-CAIB, 2017 |
| <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus 1758) | 10-100 | Reproductor | Bioatles-CAIB, 2017 |
| <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus 1758) | 1-10 | No reproductor | Manchado et al., 2017 |
| <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus 1758) | 10-100 | Reproductor | Bioatles-CAIB, 2017 |
| <i>Podiceps nigricollis</i> Brehm 1831 | 1-10 | No reproductor | Manchado et al., 2017 |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas 1764) | 1-10 | Reproductor | Manchado et al., 2017 |

| Reptiles | Presencia en el humedal | Referencias |
|--|-------------------------|---------------------|
| <i>Testudo hermanni</i> (Gmelin, 1789) | Común | Bioatles-CAIB, 2017 |

| Anfibios | Presencia en el humedal | Referencias |
|---|-------------------------|---------------------|
| <i>Bufo balearicus</i> (Boettger, 1880) | Presente | Bioatles-CAIB, 2017 |

| Invertebrados | Presencia en el humedal | Referencias |
|---|-------------------------|---------------------|
| <i>Sigara</i> sp Fabricius 1775 | Presente | Bioatles-CAIB, 2017 |
| <i>Sympetrum fonscolombeii</i> (Selys 1840) | Presente | Bioatles-CAIB, 2017 |
| <i>Gammarus aequicauda</i> (Martynov 1931) | Presente | Bioatles-CAIB, 2017 |
| <i>Diacyclops bicuspidatus odessanus</i> (Schmankevitch 1 | Presente | Bioatles-CAIB, 2017 |
| <i>Arctodiaptomus salinus</i> (Daday 1885) | Presente | Bioatles-CAIB, 2017 |
| <i>Otala lactea</i> (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 de las 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

