



## 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

<b>Localización del humedal:</b>	1. Marina/costera
<b>Tipo de humedal:</b>	Natural
<b>Categoría de humedales:</b>	Laguna
<b>Superficie de la zona húmeda (ha):</b>	47.0
<b>Interacción hidrológica con otros humedales:</b>	No -
<b>Salinidad del agua:</b>	3.Salobre (5.0-18.0 g/l)
<b>Entrada de agua dulce:</b>	Recogida de agua de lluvia de la cuenca
<b>Salida del agua:</b>	No hay una salida de agua obvia
<b>Zona de aguas abiertas (%):</b>	> 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

