



ES532MAL046 - Bassa de rec de Son Servera

Descripción

Balsa artificial impermeabilizada con plástico, ubicada en la finca de Son Jordi (Costa dels Pins) en el noreste de la localidad de Son Servera. Es de propiedad pública, del Gobierno de las Islas Baleares y está gestionada por Tragsa. Se abastece de agua depurada de la depuradora de tratamiento secundario de Artà, y se destina a riego, aunque la demanda es menor de la prevista inicialmente. También abastece al campo de golf cercano de Son Servera. Está rodeada de campos de cultivo y de matorral mediterráneo.

La balsa no tiene vegetación perilagunar ni hábitats comunitarios. Respecto a la fauna, además de ser un punto de atracción para aves, como hirundínidos, para cazar insectos y para beber, tiene importancia para las aves acuáticas sobre todo para las buceadoras en época de internada. Así, se han observado 50 porrones pardos (*Aythya nyroca*), especie en peligro de extinción, porrón común (*Aythya ferina*), pato cuchara (*Anas clypeata*), cerceta común (*Anas crecca*), silbón europeo (*Anas penelope*), ánade friso (*Mareca strepera*), además de fochas (*Fulica atra*), zampullín chico (*Tachybaptus ruficollis*). El Servicio de Protección de Especies del Gobierno de las Islas Baleares ha colocado una plataforma flotante para ayudar a salir a las aves que eventualmente puedan caer al agua, si bien en 2023 se encontraba en mal estado y desfondada. Es uno de los humedales en seguimiento por parte del Gobierno en el marco del Plan Homeyer de conservación de aves acuáticas amenazadas.

No cuenta con ningún estatus de protección.

Información básica

Información básica

Localización del humedal:	Interior
Natural / Artificial:	Artificial
Categoría de humedales:	Estanque de cemento
Superficie de la zona húmeda (ha):	1.8
Interacción hidrológica con otros humedales:	No -
Salinidad del agua:	Agua dulce (< 0.5 g/l)
Entrada de agua dulce:	Otra
Salida del agua:	Controlada por una tubería
Zona de aguas abiertas (%):	> 95
Hidroperíodo:	Permanente

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Mallorca
Isla:	Mallorca
Municipio:	Son Servera
Orientación (WGS84):	3.401486 E - 39.652025 N

Importancia biológica

Importancia biológica: Alto

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
6 -- Áreas de almacenamiento de agua; reservorios, diques, represas hidroeléctricas, estanques artificiales (generalmente de más de 8 ha).	> 95

Propiedad

Pública

Estatus de Protección & Otras designaciones

Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

Servicios Ecosistémicos

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

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
430= Infraestructuras agrícolas y ganaderas	Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
490= Otras actividades de urbanización, industriales o similares	Alta

Impactos

Impactos	Intensidad
EW- = Aumento de los valores silvestres / silvestres	Alta

Hábitats & Vegetación

Especies

Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
Anas clypeata Linnaeus 1758	10-100	No reproductor	
Anas crecca Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	
Anas penelope Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Anas platyrhynchos Linnaeus 1758	1-10		
Anas strepera Linnaeus 1758	1-10		
Aythya ferina Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	
Aythya nyroca Guldenstadt 1770	1-10		

<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Fulica atra</i> Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall 1771	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli 1769)	10-100		
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas 1764)	10-100	Posible reproductor	

Referencias

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.

Imagen representativa & Mapa



