

ES532MAL010 - Golf Santa Ponça 4

Descripción

Balsa del Golf de Santa Ponça, ubicado al Este del núcleo urbano de Santa Ponça, término municipal de Calvià. La balsa es de gran tamaño, con 5,5 hectáreas, con un contorno irregular y varios espacios separados mediante diques. Tiene dos penínsulas, una de ellas con la forma de la isla de Mallorca donde se puede acceder para jugar al golf. Se nutre de agua de la depuradora de Santa Ponça, mediante una concesión pública de 1,15 Hm3/año para los tres campos de golf de Santa Ponça (I, II y III).

No tiene hábitats de interés comunitario. Este complejo de campos de golf de Santa Ponça tiene importancia para la migración e invernada de aves acuáticas, con más de 400 ejemplares de una veintena de especies censadas en invernada. No se solapa con ninguna figura de protección.

Información básica

Información básica	
Localización del humedal:	Interior
Natural / Artificial:	Artificial
Categoría de humedales:	Estanque artificial
Superficie de la zona húmeda (ha):	5.6
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 un aliviadero o rebosadero
Zona de aguas abiertas (%):	> 95
Hidroperíodo:	Permanente
Datos geográficos	
Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Mallorca
Isla:	Mallorca
Municipio:	Calvià
Orientación (WGS84):	2.488580 E - 39.494183 N
Importancia biológica	
Importancia biológica:	Alto

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
2 Estanques artificiales; incluye estanques de granjas, estanques pequeños (generalmente de menos de 8 ha).	> 95

Estatus de Protección & Otras designaciones

Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios culturales	Ocio y turismo		
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
601= Campos de golf	Alta
701= Contaminación de aguas superficiales, subterráneas y del mar	Desconocida

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
401= Zonas de crecimiento urbano continuo	Alta
502= Carreteras y autopistas	Baja
601= Campos de golf	Alta
701= Contaminación de aguas superficiales, subterráneas y del mar	Desconocida

Impactos

Impactos	Intensidad
EW- = Aumento de los valores silvestres / silvestres	Alta
PCO = Contaminación química de una severidad / duración desconocida	Desconocida

Hábitats & Vegetación

Especies

Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
Anas clypeata Linnaeus 1758	10-100	No reproductor	Manchado et al., 2017
Anas crecca Linnaeus 1758	10-100	No reproductor	Manchado et al., 2017
Anas platyrhynchos Linnaeus 1758	10-100	Reproductor	Manchado et al., 2017
Aythya ferina Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Aythya fuligula Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Aythya nyroca Guldenstadt 1770	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Actitis hypoleucos (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Larus michahellis Naumann 1840	10-100	No reproductor	Manchado et al., 2017
Alcedo atthis (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Fulica atra Linnaeus 1758	100-1000	Posible reproductor	Manchado et al., 2017

Gallinula chloropus (Linnaeus 1758)	10-100	Reproductor	Manchado et al., 2017
Porphyrio porphyrio (Linnaeus 1758)	1-10	Posible reproductor	Manchado et al., 2017
Ardea cinerea Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Bubulcus ibis (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Phalacrocorax carbo (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Podiceps cristatus (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Podiceps nigricollis Brehm 1831	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Tachybaptus ruficollis (Pallas 1764)	10-100	Reproductor	Manchado et al., 2017
Anfibios		Presencia en el humedal	Referencias
Pelophylax perezi (Seoane, 1885)		Presente	Bioatles-CAIB, 2017

Referencias

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

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

