



## ES532MAL059 - Son Navata 2

### Descripción

Balsa artificial producto del vertido de las aguas depuradas de la EDAR de Felanitx. Está incluido en el Inventario balear de Zonas Húmedas: Son Navata (código MAA10). Es profunda y con aguas eutrofizadas. Está en un entorno agrícola donde se practica la agricultura y ganadería extensivas. Para evitar el encharcamiento de las parcelas vecinas, se ha proyectado la desviación de las aguas pluviales excedentarias al torrente de sa Vall, lo que supondría la desaparición de la balsa en los meses de verano. Se ha vallado la finca y hay interés por restaurar las casas. Hay interés del Gobierno de las Islas Baleares y del Ayuntamiento para mejorar el estado de esta zona húmeda artificial.

Es una balsa relativamente profunda, con orillas con pendiente, dónde prolifera la zarzamora (*Rubus ulmifolius*), aunque hay algunas motas con carrizo (*Phragmites australis*) y enea (*Typha latifolia*).

Es una balsa relativamente profunda, con orillas con pendiente, dónde prolifera la zarzamora (*Rubus ulmifolius*), aunque hay algunas motas con carrizo (*Phragmites australis*) y enea (*Typha latifolia*).

Es la tercera zona húmeda más importante de Mallorca, tras s'Albufera (MAL028) y el Salobrar (MAL002), por su atractivo para las acuáticas invernantes (con varios centenares de una veintena de especies diferentes). Hay carpas y gambusias. Dormidero de unos 200 ejemplares de garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*), garceta común (*Egretta garzetta*) y de martinete (*Nycticorax nycticorax*). También hay rana (*Pelophylax perezi*) y variedad de libélulas.

No se solapaba con ninguna figura de protección de espacios naturales.

### Información básica

#### Información básica

<b>Localización del humedal:</b>	Interior
<b>Natural / Artificial:</b>	Artificial
<b>Categoría de humedales:</b>	Depuradora
<b>Superficie de la zona húmeda (ha):</b>	1.5
<b>Interacción hidrológica con otros humedales:</b>	No -
<b>Salinidad del agua:</b>	Agua dulce (< 0.5 g/l)
<b>Salida del agua:</b>	Controlada por una tubería
<b>Zona de aguas abiertas (%):</b>	> 95
<b>Hidroperíodo:</b>	Permanente

#### Datos geográficos

<b>Comunidad Autónoma:</b>	Illes Balears
<b>Provincia/Consell:</b>	Mallorca
<b>Isla:</b>	Mallorca
<b>Municipio:</b>	Felanitx
<b>Orientación (WGS84):</b>	3.129293 E - 39.489905 N

## Importancia biológica

**Importancia biológica:**

Alto

## Tipos de humedal Ramsar

**Ramsar tipo**

8 -- Áreas de tratamiento de aguas servidas; "sewage farms", piletas de sedimentación, piletas de oxidación.

**Cobertura (%)**

> 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	Ciclo de nutrientes		
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		
Servicios de regulación	Purificación del agua		
Servicios de regulación	Regulación del agua		

### Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
853= Gestión de niveles de agua	Alta

### Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
100= Cultivo	Alta
140= Pastoreo	Alta
403= Población dispersa	Media
490= Otras actividades de urbanización, industriales o similares	Alta
502= Carreteras y autopistas	Baja

### Impactos

Impactos	Intensidad
EW- = Aumento de los valores silvestres / silvestres	Alta
PFO = Contaminación por fertilizantes/ exceso de nutrientes, de severidad / duración desconocida	Desconocida

## Hábitats & Vegetación

## Especies

### Fauna

Aves	Población	Estatus reproductor status	Referencias
------	-----------	----------------------------	-------------

<i>Anas clypeata</i> Linnaeus 1758	10-100	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Anas crecca</i> Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus 1758	100-1000	Reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Anas strepera</i> Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Aythya ferina</i> Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Aythya nyroca</i> Guldenstadt 1770	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Larus michahellis</i> Naumann 1840	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus 1758)	10-100	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Fulica atra</i> Linnaeus 1758	10-100	Posible reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus 1758)	1-10	Reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Porphyrio porphyrio</i> (Linnaeus 1758)	1-10	Reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus 1758)	100-1000	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus 1766)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus 1766)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas 1764)	10-100	Reproductor	Manchado et al., 2017

## 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

