



## ES532MAL037 - Bassa de rec d'Inca

### Descripción

Gran balsa artificial impermeabilizada con plástico (capacidad de 200.000 m<sup>3</sup>), ubicada al este de la ciudad de Inca, en el límite con la autovía de Palma a Alcudia. Está rodeada de campos de secano. De propiedad pública, del Gobierno de las Islas Baleares y gestionada por Tragsa.

Se abastece de agua depurada de la depuradora de Inca, y se destina a riego, aunque la demanda es menor de la prevista inicialmente. La comunidad de regantes liberó carpas para controlar la proliferación de plantas acuáticas, aunque no se sabe si aún perviven.

La balsa no tiene vegetación perilagunar. Respecto a la fauna, destaca su importancia para las aves acuáticas, sobre todo anátidas buceadoras invernantes, como tarro canelo (*Tadorna ferruginea*), porrón común (*Aythya ferina*), ánade friso (*Anas strepera*), pato cuchara (*Anas clypeata*), ánade azulón (*Anas platyrhynchos*) o zampullín chico (*Tachybaptus ruficollis*).

También atrae otras aves, como hirundínidos, para cazar insectos y para beber.

No cuenta con ningún estatus de protección.

### Información básica

#### Información básica

<b>Localización del humedal:</b>	Interior
<b>Natural / Artificial:</b>	Artificial
<b>Categoría de humedales:</b>	Estanque de cemento
<b>Superficie de la zona húmeda (ha):</b>	3.5
<b>Interacción hidrológica con otros humedales:</b>	No -
<b>Salinidad del agua:</b>	Agua dulce (< 0.5 g/l)
<b>Entrada de agua dulce:</b>	Otra
<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>	Inca
<b>Orientación (WGS84):</b>	2.926805 E - 39.713813 N

#### Importancia biológica

<b>Importancia biológica:</b>	Medio
-------------------------------	-------

## 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
511= Tendidos eléctricos	Media

### 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	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Anas platyrhynchos Linnaeus 1758	10-100	Posible reproductor	Manchado et al., 2017
Anas strepera Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Anser anser (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	
Aythya ferina Linnaeus 1758	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Tadorna ferruginea Pallas 1764	1-10	No reproductor	Manchado et al., 2017
Actitis hypoleucos (Linnaeus 1758)	1-10	No reproductor	
Fulica atra Linnaeus 1758	1-10	Desconocido	
Phalacrocorax carbo (Linnaeus 1758)	1-10	No 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



