

# ES0000027 Laguna de Medina



Laguna de Medina. Autor: Javier Hernández Gallardo

## 1. Figura Red Natura 2000

### Zona Especial de Conservación (ZEC)

Espacio propuesto como Lugar de Interés Comunitario en julio de 2006 y declarado como **Zona Especial de Conservación** mediante el Decreto 1/2017, de 10 de enero.

### Zona de Especial de Protección para las Aves (ZEPA)

Designada en 1987 como **Zona de Especial Protección para las Aves** y declarada como tal mediante la disposición transitoria séptima de la Ley 18/2003, de 29 de diciembre.

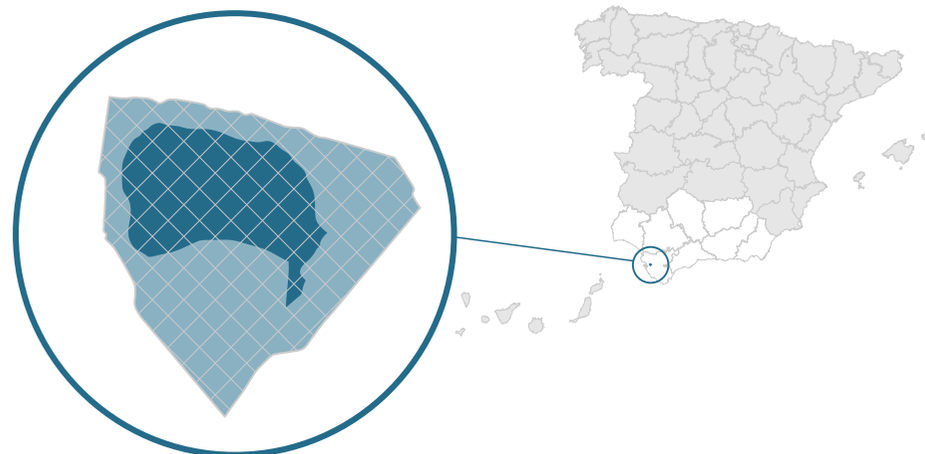
## 2. Ámbito territorial

**Región:** Andalucía (España)

**Términos municipales:** Jerez de la Frontera (Cádiz).

**Superficie:** 351,07 ha

**Localización:**



### Otras figuras de protección

Reserva Natural   
Humedal Ramsar

## 3. Medidas de Conservación

**Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de las Reservas Naturales de las Lagunas de Cádiz**

Aprobado por el Decreto 1/2017, de 10 de enero.



### Valores ambientales

#### Vegetación y flora relevante

Se aprecian restos del bosque original con formaciones de acebuchales (asociación *Aro italicus-Oleetum sylvestris*) con *Olea europaea* var. *Sylvestris* que aparece adhesionado o acompañado de matorral. Como matorrales destacan especies como el lentisco (*Pistacia lentiscus*), la coscoja (*Quercus coccifera*) y el espino negro (*Rhimnus oleoides*). También se localiza un cañaveral, *Arundini donacis-Convolutum sepium*.

Otras especies arbóreas presentes son los eucaliptales (*Eucalyptus camaldulensis*) y los pinares (*Pinus pinea* y *Pinus halepensis*) en la zona norte de la laguna.

En cuanto a vegetación acuática destacan las praderas de briofitos y las plantas vasculares sumergidas, siendo las especies más frecuentes *Myriophyllum alterniflorum* y *Zannichellia obtusifolia*. También se observan praderas de carófitos o algas verdes, con géneros como *Chara* sp. y *Cladophora* sp.

En las especies de flora destaca la presencia de *Nepeta apulei*.

#### Fauna relevante

La comunidad de aves es el grupo más importante destacando las acuáticas de las que se han identificado unas 90 especies. Entre ellas destacan las anátidas, como la malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), el ánade friso (*Anas strepera*), el azulón (*Anas platyrhynchos*) y la focha común (*Fulica atra*).

Entre los láridos están la gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*) y la gaviota sombría (*Larus fuscus*). Entre las ardeidas, la garza real (*Ardea cinerea*), la garceta común (*Egretta garzetta*), la garceta grande (*Egretta alba*), la garza imperial (*Ardea purpurea*) y la garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*).

Otras especies de acuáticas muy abundantes en la zona son el flamenco rosa (*Phoenicopterus ruber*), la espátula (*Platalea leucorodia*), el somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*) y el zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*).

Entre las aves terrestres destacan las paseriformes como la curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*), las rapaces como el aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*) y otras no-paseriformes como la lechuza común (*Tyto alba*) o la abubilla (*Upupa epops*).

En cuanto a otros grupos faunísticos, destacan la nutria (*Lutra lutra*) y la presencia de reptiles como el galápago leproso (*Mauremys leprosa*).

#### Hábitat de interés comunitario

Se han identificado siete HIC, de los que uno tiene carácter *prioritario*: Estanques temporales mediterráneos (3170\*).

Además, están calificados como hábitats *muy raro* los siguientes: Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de *Chara* spp. (3140), Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion* (6420) y Bosques de *Olea* y *Ceratonia* (9320).

#### Prioridad de conservación

Considerando la información anterior, se identifican las siguientes prioridades sobre las que se orienta la gestión y conservación del espacio:

- Los hábitats acuáticos y especies asociadas.
- La comunidad de aves acuáticas y migradoras.
- El matorral y monte mediterráneo.

#### Más información

[www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000](http://www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000) 



Junta de Andalucía