

# ES6150013 Dunas del Odiel



Garza imperial (*Ardea purpurea*). Autor: Heron CC0 1.0 Universal

## 1. Figura Red Natura 2000

### Lugar de Interés Comunitario (LIC)

Espacio propuesto como Lugar de Interés Comunitario en abril de 1999.

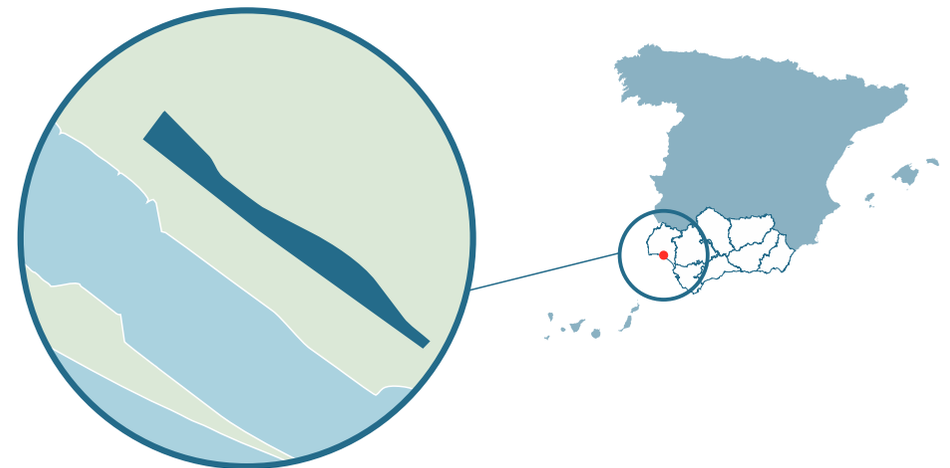
Declarado como Zona Especial de Conservación mediante el Decreto 265/2024, de 10 de diciembre.

## 2. Ámbito territorial

**Términos municipales:** Palos de la Frontera (Huelva)

**Superficie:** 60,58 ha

**Localización:**



■ ZEC

## 3. Medidas de Conservación

### Plan de Gestión

Aprobado por el Decreto 265/2024, de 10 de diciembre.

### 4. Valores ambientales

#### Vegetación y flora relevante

La vegetación predominante son las formaciones de *Pinus pinea* (pino piñonero) procedente de repoblación, en las zonas más secas, y plantaciones de eucaliptos (*Eucalyptus camaldulensis*, *Eucalyptus globulus*, *Eucalyptus gonphocephala*), en las áreas más húmedas. Entre los claros del estrato arbóreo, dominado por especies como *Arenaria algarbiensis*, *Tolpis barbata*, *Ornithopus sativus*, *Linaria spartea*, *Andryala arenaria* o *Hypochaeris glabra*, aparece un pastizal anual psamófilo de desarrollo primaveral (*Tolpido barbatae-Tuberarietum bupleurifoliae*).

#### Fauna relevante

La localización del espacio, próxima a varios humedales onubenses, lo convierte en un lugar de gran valor para las aves, destacando por su variedad e interés las anátidas, ardeidas y limícolas. Por otra parte, presenta gran interés para la conservación de algunas especies amenazadas, ya que sirve como zona de alimentación para la espátula (*Platalea leucorodia*) y la garza imperial (*Ardea purpurea*). También constituye un importante refugio para el camaleón (*Chamaelo chamaeleo*). En lo referente a la presencia de mamíferos, cabe resaltar a la nutria (*Lutra lutra*).

#### Hábitat de interés comunitario (HIC)

Se han identificado cuatro HIC, de los que dos tienen carácter *prioritario*, Lagunas costeras (1150\*) y Dunas con litorales con *Juniperus* spp. (2250\*). El resto de hábitat son Dunas con céspedes de *Malcomietalia* (2230) y Dunas con vegetación esclerófila del *Cisto-Lavanduletalia* (2260).

#### Prioridad de conservación

- Conectividad ecológica. Su posición estratégica como nexo de unión entre diferentes espacios Red Natura 2000 posibilita la conexión ecológica de diversas especies propias de las lagunas costeras y dunas litorales entre el ámbito de Doñana y los humedales del litoral onubense.



Arenaria algarbiensis. Autora: Concha Saavedra

#### Más información

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