

ES6180002 Complejo Endorreico de La Lantejuela



1. Figura Red Natura 2000

Zona Especial de Conservación (ZEC)

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

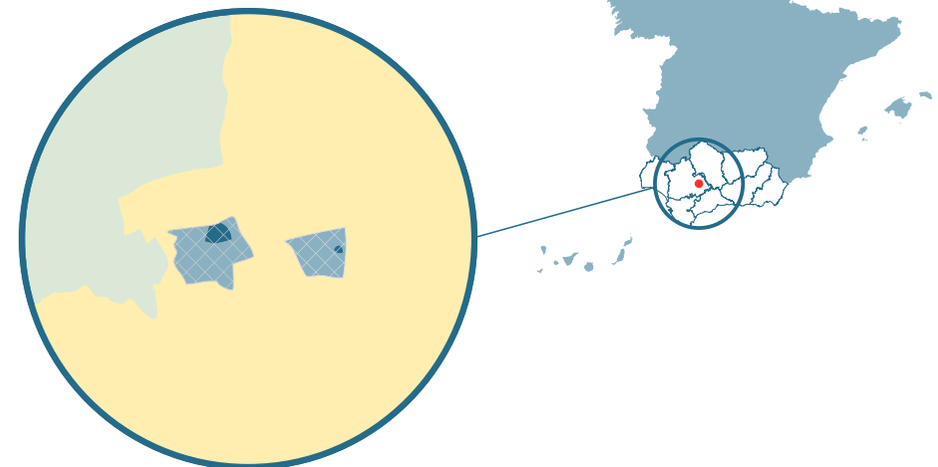
Declarado como Zona Especial de Conservación mediante el Decreto 1/2017, de 10 de enero.

2. Ámbito territorial

Términos municipales: Osuna (Sevilla)

Superficie: 895,86 ha

Localización:



-  ZEC
-  Reserva Natural: zona núcleo
-  Reserva Natural: zona de protección
-  ZEPA Campiñas de Sevilla

Otras figuras de protección

Reserva Natural
Humedal andaluz

3. Medidas de Conservación

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) de las lagunas de Sevilla

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



ES6180002 Complejo Endorreico de La Lantejuela

4. Valores ambientales

Vegetación y flora relevante

Se pueden encontrar acebuchales (*Aro italici-Oleetum sylvestris*) acompañados de matorral alto (*Asparago albi-Rhamnetum oleidis*), reconocibles por la presencia de especies como *Olea europaea* var. *syvestris* acompañado por otras especies como *Quercus rotundifolia*, *Quercus coccifera* o *Pistacia lentiscus*.

Destacar, por su rareza y singularidad, las siguientes especies presentes en los distintos complejos lagunares: *Alisma plantago*, *Chara globularis*, *Chara vulgaris*, *Chara aspera*, *Chara canescens*, *Chara galioides* *Eleocharis palustris*, *Myriophyllum verticillatum*, *Ruppia drepanensis*, *Scirpus lacustris*, *Scirpus maritimus*, *Zannichellia obtusifolia*, *Zannichellia palustris*; y en tierra firme: *Juncus acutus*, *Juncus bufoni*, *Juncus maritimus* y *Holoschoenus vulgaris*. También se encuentran comunidades de *Tamarix africana* y carrizales (*Phragmites australis*). Entre las especies de flora destaca la *Riella hellicophyla*.

Fauna relevante

Las aves son el grupo más importante, tanto por la diversidad de especies (se han identificado unas 150 especies entre terrestres y acuáticas) como por el número de individuos.

Las especies más abundantes son las anátidas, en particular el ánade real (*Anas platyrhynchos*), el ánade friso (*Anas strepera*), el ánade silbón (*Anas penelope*), el pato cuchara (*Anas clypeata*), el pato colorado (*Netta Rufina*) y el ganso (*Anser anser*). Ocasionalmente se ha observado malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) y cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) en la laguna de Calderón Grande.

Coincidiendo con el paso migratorio (primavera y otoño) son frecuentes los limícolas, destacando la cigüeñuela (*Himantopus himantopus*), la aguja colinegra (*Limosa limosa*), el fumarel cariblanco (*Chlidonias hybridus*), el correlimos común (*Calidris alpina*), el zarapitín (*Calidris ferruginea*) y el archibebe claro (*Tringa nebularia*), entre otros. También se contemplan con regularidad bandas de flamenco común (*Phoenicopterus roseus*), especialmente abundantes en primavera.

Hábitat de interés comunitario (HIC)

Se han identificado seis HIC, de los que uno tiene carácter *prioritario*: Pastizales salinos continentales (1340*).

Además, están calificados como *hábitat raro* y *no prioritario* los siguientes: Vegetación anual pionera con salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas (1310), Pastizales salinos mediterráneos (*juncetalia maritimi*) (1410) y Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (*Sarcocornetea fruticosi*) (1420).

Prioridad de conservación

- Hábitats asociados a las comunidades halófilas
- Hábitats asociados a masas de agua o zonas húmedas
- Comunidades de aves acuáticas
- Salinete (*Aphanius baeticus*)

Más información

www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000

