

# ES6170015 Lagunas de Campillos



## 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.

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

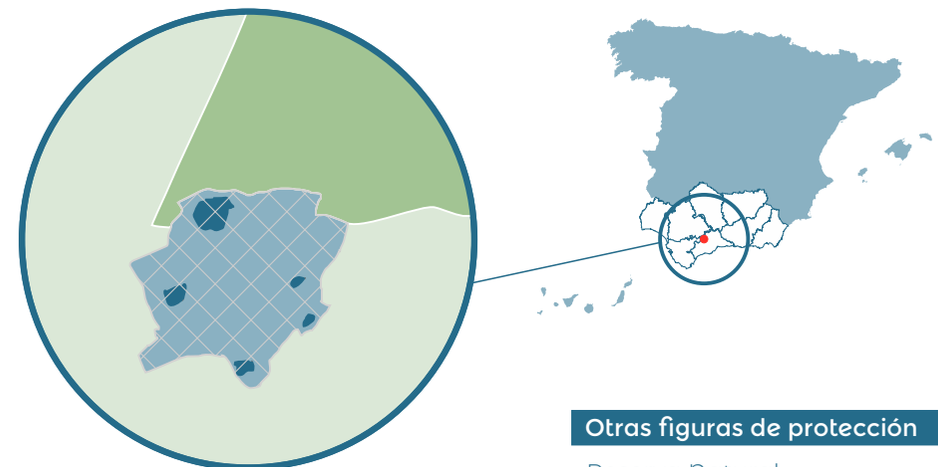
Designado en 2002 como **Zona de Especial Protección para las Aves** y declarado como tal ese mismo año mediante la disposición transitoria séptima de la Ley 18/2003, de 29 de diciembre.

## 2. Ámbito territorial

**Términos municipales:** Campillos (Málaga)

**Superficie:** 1.338,21 ha

**Localización:**



 ZEC y ZEPA

 Zona núcleo de la Reserva Natural

 Zona periférica de la Reserva Natural

 Reserva Natural Laguna de Fuente de Piedra

### Otras figuras de protección

Reserva Natural

Sitio Ramsar

## 3. Medidas de Conservación

**Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) de las Lagunas de Málaga**

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



### 4. Valores ambientales

#### Vegetación y flora relevante

La vegetación de palustre está formada por carrizos (*Phragmites australis*) y/o eneas (*Typha dominguensis*, *Typha angustifolia*), acompañadas en algunas ocasiones por el junco (*Juncus maritimus*), el candilejo (*Juncus subulatus*) y las ciperáceas como la castañuela (*Scirpus maritimus*) o el bayunco (*Scirpus litoralis*).

Entre los macrófitos acuáticos vasculares destacan especies como *Althenia orientalis*, *Ruppia drepanensis*, *Zannichellia palustris*, *Potamogeton pectinatus* y ranúnculos como *Ranunculus peltatus* y *Ranunculus aquatilis*.

También destacan comunidades de helófitos, freatofitas y vegetación halófila de almajos (*Suaeda splendens*, *Suaeda fruticosa*) y sosa blanca (*Suaeda marítima*).

Las especies vivaces que requieren suelos fuertemente salinos, húmedos o encharcados se hallan representadas por sapinas (*Arthrocnemum fruticosum*) y salicornias (*Arthrocnemum glaucum*). Entre las halonitrófilas se encuentran el albolhol (*Frankenia pulverulenta*), la cebadilla ratonera (*Hordeum murinum*) y el mijo silvestre (*Polypogon monspeliensis*).

También se hallan especies en suelos húmedos o encharcados no salinos como la arroyuela (*Lythrum junceum*).

#### Fauna relevante

Las aves son el grupo faunístico más numeroso, destacando la garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*), el fumarel común (*Chlidonias niger*), la focha moruna (*Fulica cristata*), la cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) y la malvasía.

También destaca la presencia de la nutria (*Lutra lutra*), mamífero característico de los ecosistemas fluviales.

Destacan las siguientes especies de crustáceos, todas ellas características de aguas salinas: *Daphnia mediterránea* (en las lagunas Dulce y la del Cerero),

*Cletocamptus retrogressus* (en las lagunas Salada, la del Cerero y la de Camuñas), *Moina mongolica* y *Arctodiaptomus salinus* (ambos en las lagunas Dulce y la Salada) y, por último, *Branchinella spinosa* (en las lagunas Salada y la del Cerero). Además, en la laguna de Camuñas se han identificado: *Alona* spp, *Chydorus sphaericus*, *Daphnia magna*, *Dunhevedia crassa*, *Moina brachiata*, *Diacyclops bicuspidatus* y *Cletocamptus retrogressus*.

Entre la fauna asociada a los ecosistemas terrestres destaca la presencia y reproducción del gallipato (*Pleurodeles waltl*). Entre los reptiles se encuentran la salamanguera común (*Tarentola mauritanica*), la lagartija cenicienta (*Psammotriton hispanicus*) y el eslizón tridáctilo (*Chalcides striatus*), entre otras.

#### Hábitat de Interés Comunitario (HIC)

Se han identificado seis HIC, de los que dos tienen carácter *prioritario*: Pastizales salinos continentales (1340\*) y Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietaea* (6220\*).

#### Prioridad de conservación

- Hábitats asociados a las comunidades halófilas
- Hábitats asociados a masas de agua o zonas húmedas
- Comunidades de aves acuáticas

#### Más información

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

