Lagunas de Campillos (ES6170015)





Laguna Dulce de Campillos. Autor: Ernesto Murcia Sánchez (BIOGEOS)

1. Figuras de protección

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Declarada mediante el Decreto 1/2017, de 10 de enero.

Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

Designada en 2002 por cumplir la Directiva 79/409/CEE, relativa a la conservación de las aves silvestres (actual Directiva 2009/147/CE).

Reserva Natural

Declarada por la Ley 2/1989, de 18 de julio.

Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar)

Incluido en la Lista Ramsar por la Resolución de 17 de enero de 2006.

VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

2. Medidas de gestión

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de las Reservas Naturales de las Lagunas de Málaga

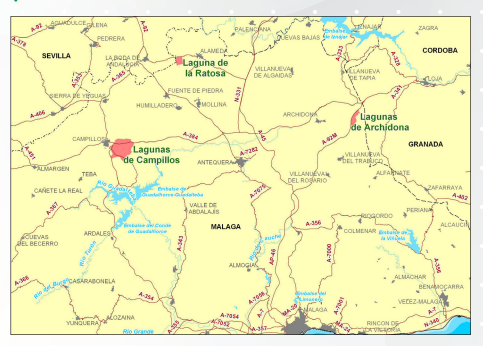
Aprobado por el Decreto 1/2017, de 10 de enero. 🗹 🖸

3. Ámbito territorial

Superficie aproximada: 1.338,21 ha

Términos municipales: Campillos (Málaga)

Q Localización



VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS **RED NATURA 2000**

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 ciperáceas como la castañuela (Scirpus maritimus) o el bayunco (Scirpus litoralis). Entre los macrófitos acuáticos vasculares destacan especies como Althenia orientalis. Ruppia drepanensis, Chara galioides, Zannichellia palustris, Potamogeton pectinatus, y ranúnculos como Ranunculus peltatus v Ranunculus aquatilis.

También destacan comunidades de helófitos, freatofitas y vegetación halófita 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 albohol (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 garcilla cangrejera (Ardeola ralloides), fumarel común (Chlidonias niger), focha moruna (Fulica cristata), cerceta pardilla (Marmaronetta angustirostris) y la malvasía.

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

Destacan las siguientes especies de crustáceos, todas ellas características de aguas salinas: Daphnia mediterránea (en L. Dulce y L. Cerero), Cletocamptus retrogressus (en L. Salada, L. Cerero y L. Camuñas), Moina mongolica y Arctodiaptomus salinus (ambos en L. Dulce y L. Salada) y, por último, Branchinella spinosa (en L. Salada y L. Cerero). Además, en la laguna de Camuñas se han

identificado: Alona spp., Chydorus sphaericus, Daphnia magna, Dunhevedia crassa, Moina brachiata, Diacyclops bicuspidatus y Cletocamptus retrogresus.

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

Hábitat de interés comunitario

Se han identificado 6 Hábitat de Interés Comunitario (HIC), de los que 2 tienen carácter prioritario: «Pastizales salinos continentales (1340*)» y «Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea (6220*)».



Prioridad de conservación

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

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

Más información sobre el espacio





