

VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

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 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* 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 albolol (*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 retrogressus*.

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 (*Psammotriton 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](#) 