

Río Guadalmez (ES6130004)



Curso del río Guadalmez. Autores: D. Cabello, T. de Diego, M.C. Martín y M.I. Cerrillo

1. Figuras de protección

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Declarada mediante el Decreto 1/2015, de 13 de enero.

2. Medidas de conservación

Plan de Gestión de las ZEC Río Guadalmez (ES6130004) y Sierra de Santa Eufemia (ES6130003)

Aprobado por la Orden de 17 de marzo de 2015.

3. Ámbito territorial

Superficie aproximada: 10.560 ha

Términos municipales: Cardeña, Conquista, Dos Torres, El Guijo, Torrecampo y Santa Eufemia (Córdoba)

Localización



VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

4. Valores ambientales

Vegetación y Flora relevante

La vegetación dominante es de carácter silicícola con variedad de formaciones asociadas al gradiente altitudinal.

En las zonas bajas las formaciones arboladas están dominadas por los encinares (*Quercus rotundifolia*) y por dehesa, en diferentes grados de cobertura y acompañamiento (*pastizal, matorral o cultivos herbáceos*).

En áreas más umbrías y curso del Guadalmez y arroyos, se pueden encontrar especies como el jazmín silvestre (*Jasminum fruticans*), durillo (*Viburnum tinus*), aladierno (*Rhamnus alaternus*), madreSelva (*Lonicera implexa*), zarzaparrilla (*Smilax aspera*) o zarza (*Rubus ulmifolius*) que acompañan a formaciones arbóreas de fresnedas (*Fraxinus sp.*), choperas (*Populus sp.*) y algunas alisedas (*Alnus glutinosa*). Además, aparecen plantas acuáticas como ranúnculos acuáticos (*Ranunculus peltatus*) y el helecho *Marsilea batardae*.

Existen también zonas de pastizal intercaladas con zonas de matorral de distinta densidad e incluso áreas de cultivo que contribuyen a incrementar la diversidad florística.

Fauna relevante

En las zonas adeshadas se puede encontrar un buen número de aves paseriformes; azor (*Accipiter gentilis*), ratonero (*Buteo buteo*) o *Aquila adalberti*. En las fresnedas, choperas y alisedas asociadas a los cursos fluviales es posible encontrar gavián (*Accipiter nisus*), pico picapinos (*Dendrocopos major*) o torcecuello (*Jynx torquilla*). Asociadas a estas formaciones de ribera, así como a los tamujares, tarajales y adelfares se hallan otras especies como sapillo pintojo ibérico (*Discoglossus galganoi*), galápago leproso (*Mauremys leprosa*) y europeo (*Emys orbicularis*), nutria (*Lutra lutra*) y otras especies de mamíferos más generalistas como el zorro (*Vulpes vulpes*), el tejón (*Meles meles*) o la garduña (*Martes foina*), y el conejo que presenta grandes densidades en las zonas de tamujares adyacentes al río Guadalmez.

Hábitat de interés comunitario

Se han identificado 13 Hábitats de Interés Comunitarios (HIC), de los que 3 tienen carácter prioritario: «Estanques temporales mediterráneos (3170*)» y «Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*)» y «Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (*Alno-padion*, *A. incanae*, *Salicion albae*) (91E0*)».

La dehesa (HIC 6310) ocupa más de tres cuartas partes de la ZEC.

Prioridad de conservación

Considerando la información anterior, se identifican las siguientes Prioridades de Conservación sobre las que se orienta la gestión y conservación del Plan que afecta a este espacio de la RED NATURA 2000

- Águila imperial ibérica
- Alimoche
- Quirópteros cavernícolas
- Conectividad ecológica

[Más información sobre el espacio](#) 