

# ES6160013 Río Guadalquivir - Tramo superior



Río Guadalquivir desde el sendero Cerrada del Utrero.  
Autores: D. Cabello, T. de Diego, M.C. Martín y M.I. Cerrillo

## 1. Figura Red Natura 2000

### Lugar de Interés Comunitario (LIC)

Espacio propuesto como **Lugar de Interés Comunitario** en diciembre de 2000.

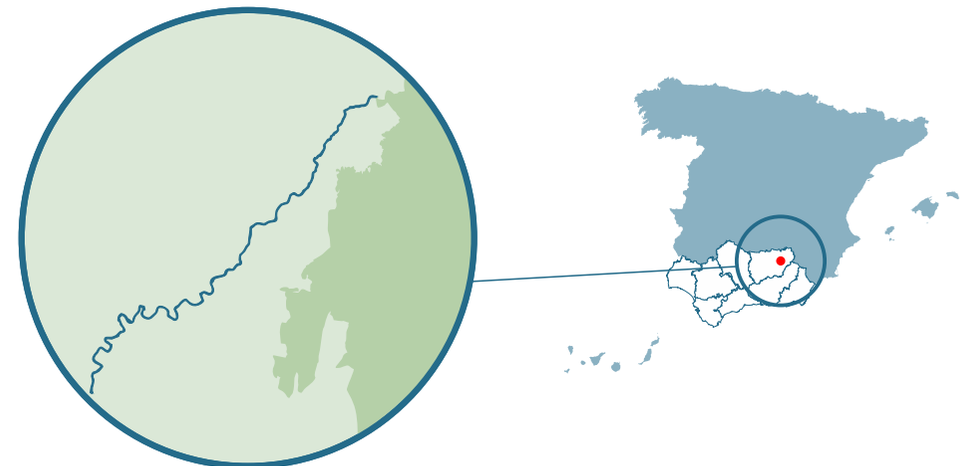
Declarado como **Zona Especial de Conservación** mediante el Decreto 113/2015, de 17 de marzo.

## 2. Ámbito territorial

**Términos municipales:** Cazorla, Iznatoraf, Santo Tomé, Sorihuela del Guadalimar, Úbeda, Villacarrillo y Villanueva del Arzobispo (Jaén)

**Superficie:** 258,21 ha

**Localización:**



■ ZEC

■ Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

## 3. Medidas de Conservación

### Plan de Gestión

Aprobado por la Orden de 12 de mayo de 2015.

### 4. Valores ambientales

#### Vegetación y flora relevante

La primera banda de vegetación es una saucedada de escasa altura dominada por *Salix neotricha*, y la segunda banda está encabezada por las choperas blancas de *Populus alba*. Existe una tercera banda, generalmente destruida por la actividad agrícola, correspondiente a las olmedas de *Ulmus minor*. Las choperas blancas pueden aparecer con adelfas (*Nerium oleander*).

#### Fauna relevante

Entre las especies de aves destaca la garceta común (*Egretta garzetta*) y el martín pescador común (*Alcedo atthis*), así como varias especies de rapaces como el aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), el esmerejón (*Falco columbarius*), el cernícalo primilla (*Falco naumanni*) y aves necrófagas como el alimoche (*Neophron percnopterus*).

Entre los peces destaca la boga del Guadiana (*Chondrostoma willkommii*) y el calandino (*Rutilus alburnoides*) y entre los anfibios y reptiles, el sapo partero bético (*Alytes dickhilleni*) y el galápago leproso (*Mauremys leprosa*).

Destacar la presencia de la nutria (*Lutra lutra*), mamífero característico de ecosistemas fluviales, y de insectos odonatos como la *Ophiogomphus cecilia* y la *Oxygastra curtisii*.

#### Hábitat de interés comunitario (HIC)

Se han identificado ocho HIC, ninguno de ellos de carácter *prioritario*. Están calificados como *hábitats muy raros* los siguientes: las Formaciones estables xerotermófilas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas (5110) y las Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia* (91B0).

#### Prioridad de conservación

- Ecosistema fluvial en su conjunto y su función de conectividad
- Peces del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación



Garceta Común (*Egretta garzetta*). Autor: Héctor Garrido (EBD-CSIC)

#### Más información

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