## ES6160010 Tramo inferior del río Guadalimar y Alto Guadalquivir



Río Guadalimar en su desembocadura en el río Guadalquivir. Fuente: Junta de Andalucía

#### 1. Figura Red Natura 2000

Lugar de Interés Comunitario (LIC)

Espacio propuesto como **Lugar de Interés Comunitario** en abril de 1999.

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

# Valores Ambientales de los Espacios Protegidos Red Natura 2000

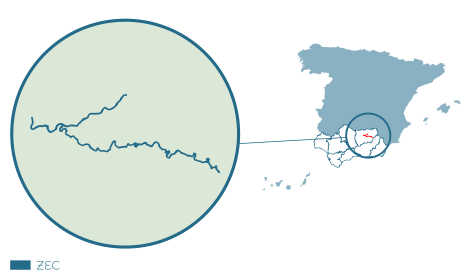


#### 2. Ámbito territorial

**Términos municipales:** Baeza, Bedmar y Garcíez, Begíjar, Jabalquinto, Jaén, Linares, Lupión, mancha Real, Mengíbar, Torreblascopedro y Villatorres (Jaén)

Superficie: 817,71 ha

Localización:



#### 3. Medidas de Conservación

Plan de Gestión

Aprobado por la Orden de 12 de mayo de 2015.

#### Valores Ambientales de los Espacios Protegidos Red Natura 2000



### ES6160010 Tramo inferior del río Guadalimar y Alto Guadalquivir

#### 4. Valores ambientales

#### Vegetación y flora relevante

Entre las formaciones vegetales más representativas se localizan saucedas y choperas.

#### Fauna relevante

En este espacio protegido existe una gran biodiversidad en cuanto a fauna. Por un lado, se caracteriza por ser la típica de ribera; pero a su vez, aparecen un gran número de especies de aves limícolas, aves características de humedales, además de diferentes rapaces, muchas de ellas catalogadas como amenazadas.

Entre las especies características de ecosistemas fluviales destaca la presencia de la nutria, así como de algunos anfibios, reptiles, especies de libélulas y un número importantes de peces como la bogardilla y cavilat. Además, conviene resaltar la función de corredor ecológico que representan para el lince, al poner en contacto Doñana con Sierra Morena.

#### Hábitat de interés comunitario (HIC)

Se ha identificado un HIC: Dehesas perennifolias de Quercus spp. (6310).

#### Prioridad de conservación

- El ecosistema fluvial en su conjunto y su función de conectividad
- Especies de peces del Anexo II de la Directiva Hábitats y otros peces relevantes



## **Más información**www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000



