

ES6180010 Rivera de Cala



Rivera de Cala. Fuente: Turismo de Sevilla

1. Figura Red Natura 2000

Zona Especial de Conservación (ZEC)

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

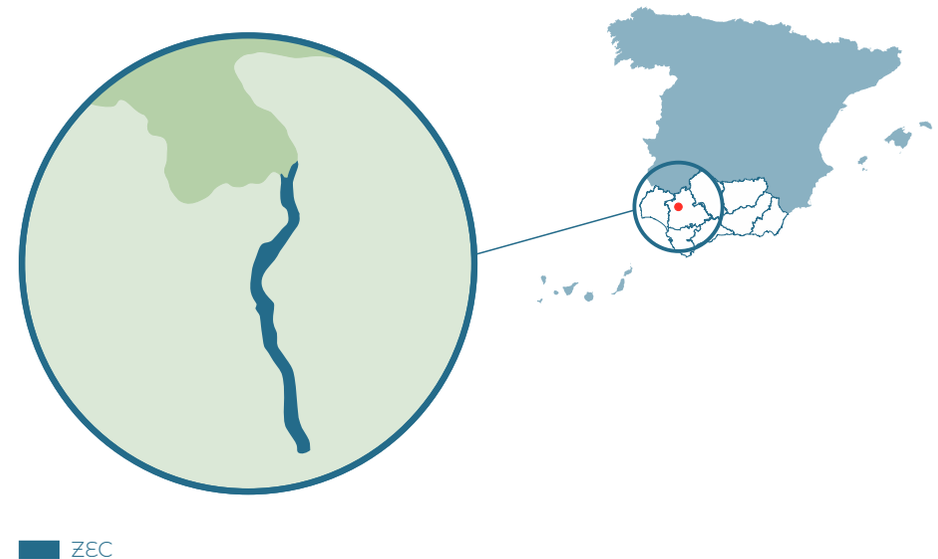
Declarado como Zona Especial de Conservación mediante el Decreto 113/2015, de 17 de marzo.

2. Ámbito territorial

Términos municipales: Almadén de la Plata, Castilblanco de los Arroyos y El Ronquillo (Sevilla)

Superficie: 20,05 ha

Localización:



3. Medidas de Conservación

Plan de Gestión

Aprobado por la Orden de 12 de mayo de 2015.

4. Valores ambientales

Vegetación y flora relevante

Las formaciones vegetales más representativas se corresponde a la serie EH7: geoserie edafohigrófila meso-termomediterránea mediterráneo-iberoatlántica silicícola, dominando los adelfares o baladras.

El hábitat 91B0 Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia* está presente en la ZEC, este hábitat es considerado como muy raro (categoría 1) en Andalucía.

El HIC 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*) ocupa una superficie aproximada de cuatro hectáreas, constituyendo la comunidad vegetal *Pyro bourgeanae-Flueggeetum tinctoriae nerietosum oleandri*.

Fauna relevante

La población faunística de la ZEC es abundante y variada, con diversidad de especies, como son los invertebrados y los anfibios (el sapillo pintojo ibérico, sapo corredor, sapo partero ibérico o ranita meridional), además de aves acuáticas como el martín pescador, pero las especies más relevantes son los peces, como colmilleja, boga, calandino, pardilla o barbo.

Hábitat de interés comunitario (HIC)

En el ámbito de la ZEC se han identificado seis HIC, de los que uno tiene carácter *prioritario*: Lagunas y charcas temporales mediterráneas (3170). De los siete hábitats restantes también tienen especial relevancia por su importancia en la gestión del espacio los siguientes:

- Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del *Molinion-Holoschoenion* (6420).
- Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia* (91B0).

Prioridad de conservación

- Ecosistema fluvial: Estanques temporales mediterráneos (HIC 3170), Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia* (91B0),
- Peces: *Chondrostoma willkommii* (boga del Guadiana) y *Rutilus alburnoides* (calandino).



Más información

www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000