ES6110011 Sierra del Alto de Almagro



1. Figura Red Natura 2000

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Espacio propuesto como **Lugar de Interés Comunitario** en diciembre de 1997.

Declarado como **Zona Especial de Conservación** mediante el Decreto 110/2015, de 17 de marzo.

Valores Ambientales de los Espacios Protegidos Red Natura 2000

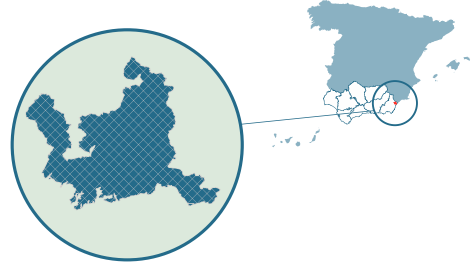


2. Ámbito territorial

Términos municipales: Cuevas de Almanzora y Huércal-Olvera (Almería)

Superficie: 6.357,45 ha

Localización:



XXX ZEC

3. Medidas de Conservación

Plan de Gestión de la ZEC

Aprobado por la Orden de 11 de mayo de 2015. Se publican sus anexos en la Resolución de 6 de mayo de 2019.

Valores Ambientales de los Espacios Protegidos Red Natura 2000



ES6110011 Sierra del Alto de Almagro

4. Valores ambientales

Vegetación y flora relevante

Estas áreas naturales de formaciones arbustivas y herbáceas sin arbolado cumplen con un papel destacado en la conservación del suelo, regulación de la infiltración, escorrentía y clima local.

Fauna relevante

La especie más destacable de este espacio es la tortuga mora (*Testudo graeca*) aunque también nos encontramos con varias especies de aves, como el águila real (*Aquila chrysaetos*) y el búho real (*Bubo bubo*).

Hábitat de interés comunitario (HIC)

Se han identificado 17 HIC de los que cinco tienen carácter *prioritario*, Estepas salinas mediterráneas (*Limonietalia*) (1510*), Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*) (1520*), Matorrales arborescentes de *Ziziphus* (5220*), Manantiales petrificantes con formación de tuf (*Cratoneurion*) (7220*) y Zonas subestépicas de gramíneas y anuales de *Thero-Brachypodietea* (6220*).

Prioridad de conservación

- Tortuga mora (Testudo graeca)
- HIC 5220* Matorrales arborescentes de Ziziphus
- Estepas halófilas y gipsófilas (HIC 1510* y HIC 1520*)

- Hábitats rocosos (HIC 8130 y HIC 8210)
- Las ramblas, cauces y manantiales (HIC 3250, HIC 7220* y HIC 92D0)
- Mantenimiento de hábitats clave para la conservación del suelo y regulación de la infiltración, la escorrentía y el clima local (HIC 5330 y HIC 6220*)



Más informaciónwww.juntadeandalucia.es/RedNatura2000



