

ES6130003 Sierra de Santa Eufemia



Alimoche (*Neophron percnopterus*). Autor: Héctor Garrido Guil (EBD-CSIC)

1. Figura Red Natura 2000

Zona Especial de Conservación (ZEC)

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

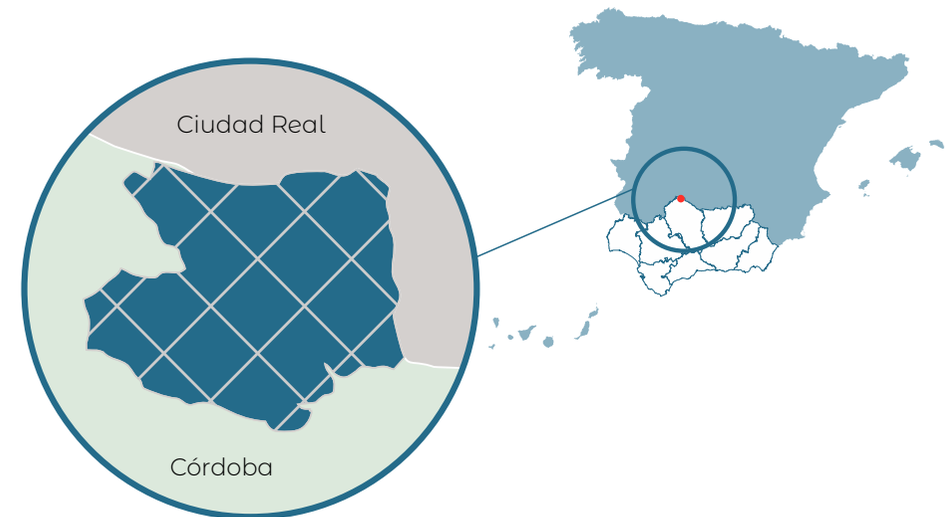
Declarado como Zona de Especial Conservación mediante el Decreto 1/2015, de 13 de enero.

2. Ámbito territorial

Términos municipales: Santa Eufemia y El Viso (Córdoba).

Superficie: 10.656,22 ha

Localización:



■ ZEC

3. Medidas de Conservación

Plan de Gestión de la ZEC

Aprobado por la Orden de 17 de marzo de 2015.

Se publican sus anexos en la Resolución de 6 de mayo de 2019.



ES6130003 Sierra de Santa Eufemia

4. Valores ambientales

Vegetación y flora relevante

En las zonas altas de la sierra, el enebro de la miera (*Juniperus oxycedrus*) y el Piruétano (*Pyrus bourgaeana*) catalogado como árbol singular.

Existen restos de alcornoque (*Quercus suber*) asociada a jarales, principalmente a la jara pringosa (*Cistus ladanifer*), los brezos (*Calluna vulgaris* y *Erica arborea*), el rusco (*Ruscus aculeatus*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*), el madroño (*Arbutus unedo*) y distintas especies del género *Halimium*.

Cabe destacar la presencia de una pequeña población de helecho real (*Osmunda regalis*), acompañada de *Pteridium aquilinum* en uno de los arroyos de Santa Eufemia, única población conocida en la provincia de Córdoba. Asociadas a los cursos fluviales se pueden encontrar tamujares (*Securinega tinctoria*), adelfares (*Nerium oleander*), tarajales (*Tamarix* sp.) y saucedas (*Salix* sp.), plantas acuáticas como ranúnculos acuáticos (*Ranunculus peltatus*) y el helecho *Marsilea batardae*.

Fauna relevante

Los roquedos de Santa Eufemia forman un hábitat idóneo para especies de aves rupícolas como el águila-azor perdicera (*Hieraaetus fasciatus*), el águila real (*Aquila chrysaetos*), el alimoche (*Neophron percnopterus*), el búho real (*Bubo bubo*) o la cigüeña negra (*Ciconia nigra*).

Encontramos también varias especies de quirópteros cavernícolas como murciélago ratonero grande (*Myotis myotis*), murciélago ratonero mediano (*Myotis blythii*), murciélago de cueva (*Miniopterus schreibersii*), murciélago grande de herradura (*Rhinolophus ferrumequinum*) o murciélago pequeño de herradura (*Rhinolophus hipposideros*), que mantienen pequeñas poblaciones en las chimeneas de las Minas Viejas II en la sierra de Santa Eufemia.

En las zonas adhesadas se puede encontrar un buen número de aves paseriformes así como azor (*Accipiter gentilis*), ratonero (*Buteo buteo*) o *Aquila adalberti*, mientras que en las fresnedas, choperas y alisedas asociadas a los cursos fluviales es posible encontrar gavilán (*Accipiter nisus*), pico picapinos (*Dendrocopos major*) o torcecuello (*Jynx torquilla*).

Hábitats de interés comunitario (HIC)

Se han identificado 14 HIC, de los que dos tienen carácter prioritario, Estanques temporales mediterráneos (3170*) y Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*). Además, también tienen especial relevancia por su importancia en la gestión del espacio otros hábitats tales como Dehesas perennifolias de *Quercus* spp. (6310) y Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*) (92D0).

Prioridad de conservación

- Águila imperial ibérica
- Alimoche
- Quirópteros cavernícolas
- Conectividad ecológica
- Águila imperial (*Aquila adalberti*)

Más información

www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000

