

Sierra de Santa Eufemia (ES6130003)



Alimoche (*Neophron percnopterus*). Autor: Héctor Garrido Guil (Estación Biológica de Doñana-CSIC)

1. Figuras de protección

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Declarada mediante el Decreto 1/2015, de 13 de enero. [↗](#)

2. Medidas de conservación

Plan de Gestión de las ZEC Río Guadalmez (ES6130004) y Sierra de Santa Eufemia (ES6130003)

Aprobado por la Orden de 17 de marzo de 2015. [↗](#) [↗](#)

3. Ámbito territorial

Superficie aproximada: 10.656 ha

Términos municipales: El Viso y Santa Eufemia (Córdoba)

Localización



VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

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 alcornocal (*Quercus suber*), asociada a jarales principalmente jara pringosa (*Cistus ladanifer*), brezos (*Calluna vulgaris* y *Erica arborea*), el rusco (*Ruscus aculeatus*), la retama (*Retama sphaerocarpa*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*), el madroño (*Arbutus unedo*), la olivilla (*Phillyrea angustifolia*), la madreselva (*Lonicera implexa*) 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 (*Securinea 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*), el roquero solitario (*Monticola solitarius*), el avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*), el cuervo (*Corvus corax*), la collalba negra (*Oenanthe leucura*), la grajilla (*Corvus monedula*) o la chova piquirroja (*Phyrrocorax phyrrocorax*).

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

En las zonas adehesadas 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*).

Hábitat de interés comunitario

Se han identificado 14 Hábitats de Interés Comunitarios (HIC), de los que 2 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

Considerando la información anterior, se identifican las siguientes Prioridades de Conservación sobre las que se orienta la gestión y conservación del Plan que afecta a este espacio de la RED NATURA 2000

- Águila imperial ibérica
- Alimoche
- Quirópteros cavernícolas
- Conectividad ecológica

[Más información sobre el espacio](#) 