

ES6170012 Sierra de Camarolos



Matorral mediterráneo y pastizal en la Sierra de Camarolos.
Fuente: Junta de Andalucía

1. Figura Red Natura 2000

Zona Especial de Conservación (ZEC)

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

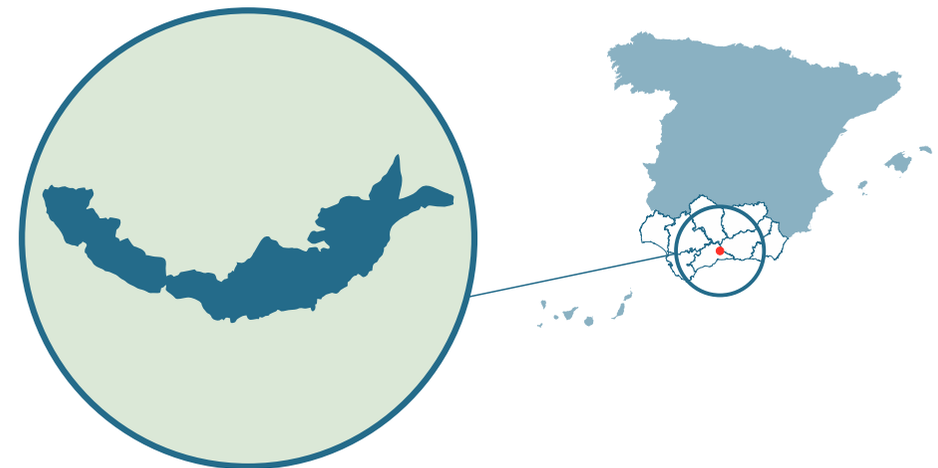
Declarado como Zona Especial de Conservación mediante el Decreto 110/2015, de 17 de marzo.

2. Ámbito territorial

Términos municipales: Antequera, Villanueva del Trabuco, Villanueva del Rosario, Villanueva de la Concepción, Alfarnate, Alfarnatejo y Colmenar (Málaga)

Superficie: 8.690,91 ha

Localización:



■ ZEC

3. Medidas de Conservación

Plan de Gestión

Aprobado por la Orden de 11 de mayo de 2015.



4. Valores ambientales

Vegetación y flora relevante

Todo este territorio, dominado por grandes roquedos del ámbito bioclimático supramediterráneo, se encuentra colonizado por comunidades rupícolas de alto valor ecológico, que constituyen el hábitat pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica: *Biscutello frutescentis-Saxifragetum reuteranae* (exclusiva del distrito Anticariense del sector Rondeño) y *Saxifragetum camposii* (endémica del sector Subbético, que alcanza de forma finícola la sierra de Camarolos).

El bosque climático se encuentra representado solo por una asociación fitosociológica: *Paeonio coriaceae-Quercetum rotundifoliae* (encinar mesomediterráneo bético). En las zonas con mayor pluviometría, el encinar se enriquece en quejigos (*Quercus faginea*), que en ocasiones se hace dominante. Además de estas formaciones boscosas, cabe mencionar, por su rareza en el territorio, otras dos comunidades: bosques edafohigrófilos dominados por *Ulmus minor* (olmedas) y formaciones arbóreas singulares dominadas por *Olea europaea* var. *sylvestris* (acebuche).

Fauna relevante

El espacio presenta una elevada diversidad faunística. El grupo de los quirópteros está bien representado como consecuencia de la existencia de varias cavidades que sirven de refugio para estas especies en sus movimientos migratorios y dispersiones.

El grupo de las aves también presenta una gran relevancia. Se han censado parejas reproductoras de águila real (*Aquila chrysaetos*), águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*) y halcón peregrino (*Falco peregrinus*), así como dormideros del buitre leonado (*Gyps fulvus*). También han sido inventariadas otras especies de rapaces nocturnas como el búho real (*Bubo bubo*), chovas piquirrojas (*Pyrhocorax pyrrhocorax*) y alondra totovía (*Lullula arborea*).

Gran parte de la ZEC forma parte del inventario de las áreas importantes para los anfibios y reptiles de España, debido a la existencia de numerosas charcas. Entre las especies se puede mencionar al gallipato (*Pleurodeles waltl*), al tritón pigmeo (*Triturus pymaeus*) y al galápago leproso (*Mauremys leprosa*). Por último, es reseñable la presencia del invertebrado *Macrothele calpeiana*, la araña negra de Los Alcornocales.

Hábitat de interés comunitario (HIC)

Se han identificado 14 HIC, de los que uno tiene carácter *prioritario*: Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*). Por otra parte, hay otros siete HIC catalogados como *muy raros*, entre ellos Formaciones estables xerotermófilas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas (*Berberidion* pp.) (5110), Robledales ibéricos de *Quercus faginea* y *Quercus canariensis* (9240), Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica (8210) y Alcornocales de *Quercus suber* (9330).

Prioridad de conservación

- El hábitat 8210 Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica
- El hábitat 6220* Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea*
- Ecosistemas acuáticos de la Sierra de Camarolos

Más información

www.juntadeandalucia.es/RedNatura2000

