

Sierra Nevada Noroeste (ES6140009)



Armeria splendens. Autor: Mario Ruiz

1. Figuras de protección

Zona Especial de Conservación (ZEC)

Declarada mediante el Decreto .

2. Medidas de conservación

Plan de Gestión de la ZEC Sierra Nevada Noroeste (ES6140009)

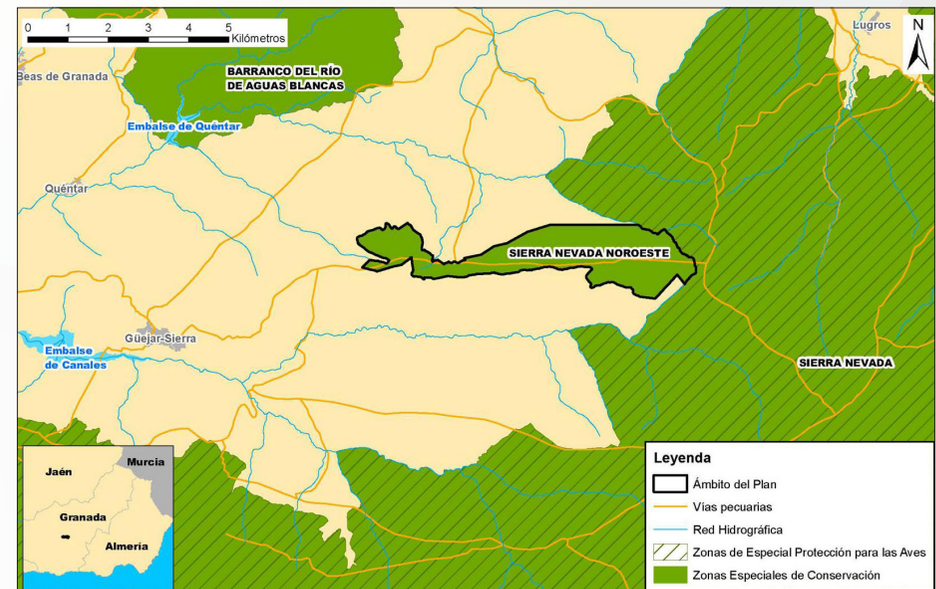
Aprobado por la Orden de .

3. Ámbito territorial

Superficie aproximada: 777,65 ha

Términos municipales: Güéjar Sierra (Granada)

Localización



VALORES AMBIENTALES DE LOS ESPACIOS PROTEGIDOS RED NATURA 2000

4. Valores ambientales

Vegetación y Flora relevante

La mayor superficie la constituye un piornal denso de elevada cobertura dominado por la especie *Cytisus galianoi*. En las zonas de mayor humedad edáfica se desarrollan herbazales higrofilos de alta montaña con especies como *Narcissus nevadensis* o *Euphrasia willkommii*. También lo hacen pastizales higroturbosos de montaña sobre micaesquistos, con especies como *Pinguicula nevadensis*, *Botrychium lunaria*, *Leontodon macrocephalus* o *Gentiana pneumonanthe subsp. depressa*. Muchas de estas zonas de mayor humedad edáfica alrededor de pequeñas lagunas, riachuelos que se forman debido al deshielo, corresponden con los característicos borreguiles de Sierra Nevada.

Por otro lado, también aparecen pastizales que se desarrollan sobre sustratos pedregosos de montaña donde aparecen especies como *Armeria splendens*, o pastizales sobre sustratos pedregosos y arenosos dolomíticos con *Erysimum myriophyllum*.

El espacio cuenta con 25 especies relevantes de flora inventariadas. Cinco son especies de interés comunitario y dos de ellas, además, son consideradas prioritarias. Por otro lado, 18 son endemismos de las sierras Béticas orientales (Almería y Granada), contando la mayoría con algún grado de amenaza.

Fauna relevante

La ZEC constituye un lugar de considerable biodiversidad, destacando el grupo de las aves con presencia de especies como águila real (*Aquila chrysaetos*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*), águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*), búho real (*Bubo bubo*), alondra totovía (*Lullula arborea*), bisbita campestre (*Anthus campestris*), acertor alpino (*Prunella collares*), collalba negra (*Oenanthe Leucura*) o escribano hortelano (*Emberiza hortelana*), entre otras.

Y entre los invertebrados destacan algunas especies endémicas de Sierra Nevada como el ortóptero *Baetica ustulata* y el lepidóptero *Plebicula golgus*; así como la especie de lepidópteros de distribución amplia *Euphydryas aurinia*.

Hábitat de interés comunitario

Se han identificado 10 Hábitat de Interés Comunitario (HIC), de los que uno tiene carácter prioritario: «Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea* (6220*)».

También hay 7 catalogados como Hábitat muy raros: «Brezales alpinos y boreales (4060)»; «Formaciones estables xerotermófilas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas (5110)»; «Formaciones montanas de *Cytisus purgans* (5120)»; «Prados ibéricos silíceos de *Festuca indigesta* (6160)»; « Prados alpinos y subalpinos calcáreos (6170)»; «Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos (8130)»y «Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica (8220)».

Prioridad de conservación

Considerando la información anterior, se identifican las siguientes Prioridades de Conservación sobre las que se orienta la gestión y conservación del espacio:

- HIC 4060 Brezales alpinos y boreales
- HIC 4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
- HIC 5120 Formaciones montanas de *Cytisus purgans*
- HIC 6160 Prados ibéricos silíceos de *Festuca indigesta*

[Más información sobre el espacio](#)