



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ES0000035
SITENAME Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1.1 Type C | 1.2 Site code ES0000035 | Back to top |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|

1.3 Site name

Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1.4 First Compilation date | 1.5 Update date |
| 1997-12 | 2017-02 |

1.6 Respondent:

Name/Organisation: DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL Y ESPACIOS PROTEGIDOS. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCÍA.

Address: AVDA. MANUEL SIUROT, 50. 41013-SEVILLA, ESPAÑA - TLFNO.: +34 954 54 44 38

Email: natura2000fnd.cmaot@juntadeandalucia.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

| | |
|--|--|
| Date site classified as SPA: | 1987-09 |
| National legal reference of SPA designation | Disposición transitoria séptima de la Ley 18/2003, de 29 de diciembre, por la que se aprueban medidas fiscales y administrativas |
| Date site proposed as SCI: | 1997-12 |

| | |
|--|---------|
| Date site confirmed as SCI: | 2006-07 |
| Date site designated as SAC: | No data |
| National legal reference of SAC designation: | No data |

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

| | |
|------------------|-----------------|
| Longitude | Latitude |
| -2.7635 | 38.0985 |

2.2 Area [ha]:

2.3 Marine area [%]

210121.51

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code **Region Name**

| | |
|------|-----------|
| ES61 | Andalucía |
|------|-----------|

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

| Annex I Habitat types | | | | | | Site assessment | | | |
|-----------------------|----|----|------------|---------------|--------------|------------------|------------------|--------------|--------|
| Code | PF | NP | Cover [ha] | Cave [number] | Data quality | A B C D | A B C | | |
| | | | | | | Representativity | Relative Surface | Conservation | Global |
| 1430 | | | 197.0 | | G | C | C | C | C |
| 1510 | | | 13.0 | | G | C | C | C | C |
| 1520 | | | 139.0 | | G | C | C | C | C |
| 3140 | | | 2.0 | | G | A | C | B | A |

| | | | | | | | | |
|------|--|-----------|--|---|---|---|---|---|
| 3170 | | 2.0 | | G | A | C | B | A |
| 3250 | | 1.0 | | G | A | C | B | A |
| 3260 | | 16.0 | | G | B | C | B | A |
| 4060 | | 65.0 | | G | C | C | B | B |
| 4090 | | 31568.0 | | G | A | B | B | B |
| 5110 | | 26776.0 | | G | A | C | B | B |
| 5210 | | 1066.0 | | G | B | C | B | B |
| 5330 | | 9752.0 | | G | B | C | B | B |
| 6170 | | 14567.0 | | G | A | C | B | B |
| 6220 | | 55846.0 | | G | B | C | B | B |
| 6310 | | 4511.0 | | G | B | C | B | B |
| 6420 | | 966.0 | | G | A | A | A | B |
| 6430 | | 0.76 | | G | A | C | A | A |
| 7210 | | 0.76 | | G | A | C | A | A |
| 7220 | | 49.0 | | G | A | A | A | A |
| 8130 | | 8.0 | | G | A | C | A | A |
| 8210 | | 272.0 | | G | A | C | A | A |
| 8310 | | 167.0 | | G | A | C | A | A |
| 91B0 | | 113.0 | | G | B | C | B | A |
| 91E0 | | 8.0 | | G | C | C | B | A |
| 9230 | | 2101.2181 | | M | B | C | B | B |
| 9240 | | 8394.0 | | G | B | C | B | B |
| 92A0 | | 227.0 | | G | A | C | B | A |
| 92D0 | | 156.0 | | G | A | C | B | A |
| 9340 | | 370.0 | | G | B | C | B | B |

| | | | | | | | | |
|------|--|---------|--|---|---|---|---|---|
| 9530 | | 11529.0 | | G | A | B | B | B |
| 9540 | | 1151.0 | | G | B | C | C | C |

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

| Species | | | Population in the site | | | | | | | Site assessment | | | |
|---------|------|---|------------------------|----|---|------|-----|----------|------|-----------------|---------|-------|-----|
| G | Code | Scientific Name | S | NP | T | Size | | Unit | Cat. | D.qual. | A B C D | A B C | |
| | | | | | | Min | Max | | | | Pop. | Con. | Iso |
| B | A085 | Accipiter gentilis | | | p | | | | P | DD | C | B | C |
| I | 6170 | Actias isabellae | | | | | | | | DD | B | B | C |
| B | A168 | Actitis hypoleucos | | | p | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | p | | | | P | DD | C | C | C |
| B | A052 | Anas crecca | | | c | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A053 | Anas platyrhynchos | | | p | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A051 | Anas strepera | | | c | | | | P | DD | C | B | C |
| I | 1051 | Apteromantis aptera | | | | | | | P | DD | | | |
| B | A091 | Aquila chrysaetos | | | p | 12 | 14 | p | | G | C | B | C |
| P | 1472 | Aquila pyrenaica ssp. cazorlensis | | | p | | | | P | DD | A | A | A |
| B | A028 | Ardea cinerea | | | c | | | | P | DD | C | B | C |
| P | 1707 | Atropa baetica | | | p | | | | P | DD | A | C | B |
| I | 1092 | Austropotamobius pallipes | | | p | | 42 | colonies | P | M | A | B | A |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | | | p | | | | P | DD | B | B | A |
| B | A215 | Bubo bubo | | | p | 25 | 30 | p | | G | C | B | C |
| B | A087 | Buteo buteo | | | p | 30 | 40 | p | | G | C | B | C |
| B | A225 | Caprimulgus ruficollis | | | r | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A335 | Certhia brachydactyla | | | p | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A137 | Charadrius hiaticula | | | c | | | | P | DD | C | B | C |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|--|--|---|-------|----|---|---|----|---|---|---|
| B | A030 | Ciconia nigra | | | | | | | R | DD | C | C | C |
| B | A264 | Cinclus cinclus | | | p | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A080 | Circaetus gallicus | | | r | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | | | | | R | DD | C | C | C |
| F | 5302 | Cobitis paludica | | | p | | | | P | DD | C | B | A |
| F | 1149 | Cobitis taenia | | | p | | | | P | DD | D | | |
| I | 1044 | Coenagrion mercuriale | | | p | | | | P | DD | B | B | C |
| B | A208 | Columba palumbus | | | w | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A208 | Columba palumbus | | | p | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A113 | Coturnix coturnix | | | r | | | | P | DD | C | B | C |
| P | 1787 | Crepis granatensis | | | p | | | | R | DD | A | A | A |
| A | 1194 | Discoglossus galganoi | | | p | | | | P | | D | | |
| A | 1195 | Discoglossus jeanneae | | | p | | | | P | DD | C | C | C |
| B | A026 | Egretta garzetta | | | w | 20 | 30 | i | | G | C | B | C |
| R | 1220 | Emys orbicularis | | | p | | | | P | DD | C | C | B |
| I | 1065 | Euphydryas aurinia | | | p | | | | P | DD | B | B | C |
| B | A095 | Falco naumanni | | | r | | | | | DD | D | | |
| B | A103 | Falco peregrinus | | | p | 25 | 30 | p | | G | C | B | C |
| B | A099 | Falco subbuteo | | | r | | | | R | DD | C | B | C |
| B | A096 | Falco tinnunculus | | | p | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A359 | Fringilla coelebs | | | p | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A125 | Fulica atra | | | r | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A125 | Fulica atra | | | p | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A244 | Galerida cristata | | | p | | | | P | DD | C | B | C |
| B | A245 | Galerida theklae | | | p | | | | P | DD | C | C | C |
| B | A123 | Gallinula chloropus | | | p | | | | P | DD | C | B | C |
| I | 1046 | Gomphus graslinii | | | | | | | P | DD | B | B | C |
| B | A076 | Gypaetus barbatus | | | r | | 2 | p | P | M | C | C | C |
| B | A076 | Gypaetus barbatus | | | p | | 23 | i | P | M | C | C | C |
| B | A078 | Gyps fulvus | | | p | 20190 | | p | | M | C | C | B |
| B | A093 | Hieraetus fasciatus | | | p | | | | P | DD | A | B | C |
| B | A093 | Hieraetus fasciatus | | | r | 3 | 6 | p | P | M | A | B | C |
| B | A092 | Hieraetus pennatus | | | r | 70 | | p | | M | C | B | C |

| Group | CODE | Scientific Name | S | NP | Size | | Unit | Cat. | Annex | | categories | | | | |
|-------|------|--|---|----|------|-----|------|------|---------|----|------------|---|---|---|---|
| | | | | | Min | Max | | | C R V P | IV | V | A | B | C | D |
| R | 2436 | Acanthodactylus erythrurus | | | | | | P | | | | | | | X |
| B | A086 | Accipiter nisus | | | | | | P | | | X | | X | X | |
| P | | Acer granatense | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Acer monspessulanum | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Acer opalus subsp. granatense | | | | | | P | | | | | | | X |
| B | A297 | Acrocephalus scirpaceus | | | | | | P | | | | | X | X | |
| I | | Actias isabellae | | | | | | P | | | | | | | X |
| B | A324 | Aegithalos caudatus | | | | | | P | | | | | X | X | |
| I | | Agrodiaetus fabressei | | | | | | P | | | | X | | | X |
| P | | Ailanthus altissima | | | | | | P | | | | | | | X |
| B | A247 | Alauda arvensis | | | | | | P | | | | | X | X | |
| B | A110 | Alectoris rufa | | | | | | P | | | | | X | X | |
| R | 1264 | Algyroides marchi | | | | | | P | X | | X | X | X | X | |
| A | | Alytes dickhilleni | | | | | | P | | | | X | | | X |
| A | 1191 | Alytes obstetricans | | | | | | P | X | | | | X | X | |
| P | | Anthyllis cytisoides | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Anthyllis rupestris | | | | | | P | | | X | | | | X |
| B | A226 | Apus apus | | | | | | P | | | | | X | X | |
| B | A228 | Apus melba | | | | | | P | | | | | X | X | |
| B | A227 | Apus pallidus | | | | | | P | | | | | X | X | |
| P | | Arbutus unedo | | | | | | P | | | | | | | X |
| B | A221 | Asio otus | | | | | | P | | | | | X | X | |
| P | | Asplenium onopteris | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Asplenium seelosii | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Astragalus nevadensis nevadensis | | | | | | P | | | | | | | X |
| B | A218 | Athene noctua | | | | | | P | | | | | X | X | |
| P | | Berberis vulgaris subsp. australis | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Betula pendula subsp. fontqueri | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Betula pendula subsp. parvibracteata | | | | | | R | | | | | | | X |
| P | | Buxus sempervirens | | | | | | P | | | | | | | X |
| I | | Canariola emarginata | | | | | | P | | | | X | | | X |
| M | 5581 | Capra pyrenaica hispanica | | | | | | P | | | | | | | X |
| B | A366 | Carduelis cannabina | | | | | | V | | | | | X | X | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--|---|---|
| B | A364 | Carduelis carduelis | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A363 | Carduelis chloris | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A365 | Carduelis spinus | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Carlina baetica | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Castanea sativa | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Castrilanthemum debeauxii | | | | | | P | | | X | | | X |
| P | | Celtis australis | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Centaurea alpina | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Centaurea nevadensis | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Centaurea toletana | | | | | | P | | | | | | X |
| M | 2645 | Cervus elaphus | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A288 | Cettia cetti | | | | | | P | | | | | X | X |
| R | 1272 | Chalcides bedriagai | | | | | | P | X | | | | | X |
| P | | Cirsium rosulatum | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Cistus clusii | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Cistus ladanifer | | | | | | P | | | | | | X |
| Fu | | Clitocybe costata | | | | | | P | | | | | | X |
| Fu | | Clitocybe Gibba | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Clypeola eriocarpa | | | | | | P | | | X | | | X |
| B | A373 | Coccothraustes coccothraustes | | | | | | P | | | | | X | X |
| I | | Coenagrion caerulescens | | | | | | P | | | X | | | X |
| I | | Coenagrion scitulum | | | | | | P | | | X | | | X |
| B | A206 | Columba livia | | | | | | P | | | | | X | X |
| R | 1283 | Coronella austriaca | | | | | | P | X | | | | X | X |
| R | 2452 | Coronella girondica | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Cortaderia selloana | | | | | | P | | | | | | X |
| B | A350 | Corvus corax | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A349 | Corvus corone | | | | | | P | | | | | | X |
| B | A347 | Corvus monedula | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Corylus avellana | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Cotoneaster granatensis | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Crataegus laciniata | | | | | | P | | | X | | | X |
| P | | Crataegus monogyna | | | | | | P | | | | | | X |
| B | A212 | Cuculus canorus | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A454 | Cyanopica cyana | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Cynomorium coccineum | | | | | | P | | | | | | X |
| M | 2646 | Dama dama | | | | | | P | | | | | X | X |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|
| B | A251 | Hirundo rustica | | | | | | P | | | | | | X | X |
| P | | Hormathophylla baetica | | | | | | P | | | | X | | | X |
| P | | Hormathophylla spinosa | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Hormatophylla reverchonii | | | | | | P | | | | X | | | X |
| M | 5365 | Hypsugo savii | | | | | | R | X | | | | | X | X |
| P | | Ilex aquifolium | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Iris serotina | | | | | | P | | | | | | | X |
| I | | Islamia henrici subsp. giennensis | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Juglans regia | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Juniperus communis subsp. hemisphaerica | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Juniperus oxycedrus | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Juniperus phoenicea | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Juniperus sabina | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Juniperus thurifera | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Kernera boissieri | | | | | | P | | | | | | | X |
| R | 2004 | Lacerta lepida | | | | | | P | | | | | | | X |
| Fu | | Lactarius deliciosus | | | | | | P | | | | | | | X |
| Fu | | Lactarius sanguifluus | | | | | | P | | | | | | | X |
| B | A340 | Lanius excubitor | | | | | | P | | | | | | X | X |
| B | A341 | Lanius senator | | | | | | P | | | | | | X | X |
| P | | Listera ovata | | | | | | P | | | | | | X | X |
| P | | Lonicera arborea | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Lonicera etrusca | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Lonicera splendida | | | | | | P | | | | | | | X |
| F | 5286 | Luciobarbus sclateri | | | | | | P | | | | | | | X |
| B | | Luscinia megarhynchos | | | | | | P | | | X | | | X | |
| Fu | | Macrolepiota procera | | | | | | P | | | | | | | X |
| P | | Malus sylvestris | | | | | | P | | | | | | | X |
| M | 2630 | Martes foina | | | | | | P | | | | | | X | X |
| M | 2631 | Meles meles | | | | | | P | | | X | | | X | X |
| B | A383 | Miliaria calandra | | | | | | P | | | | | | X | X |
| P | | Monotropa hypopitys | | | | | | P | | | | | | | X |
| B | A281 | Monticola solitarius | | | | | | P | | | | | | X | X |
| B | A262 | Motacilla alba | | | | | | P | | | | | | X | X |
| B | A261 | Motacilla cinerea | | | | | | P | | | | | | X | X |
| P | | Muscari cazorlanum | | | | | | P | | | | | | | X |
| M | 2634 | Mustela nivalis | | | | | | P | | | | | | X | X |
| M | 1314 | Myotis daubentonii | | | | | | P | | | X | | | X | X |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--|---|---|
| M | 1322 | Myotis nattereri | | | | | | P | X | | X | | X | X |
| P | 1867 | Narcissus longispathus | | | | | | P | X | | X | | | X |
| R | 2469 | Natrix natrix | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Neottia nidus-avis | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Nepeta tuberosa subsp. giennensis | | | | | | P | | | | | | X |
| M | 1328 | Nyctalus lasiopterus | | | | | | P | X | | X | | X | X |
| M | 1331 | Nyctalus leisleri | | | | | | P | X | | X | | X | X |
| I | | Oestophora prietoi | | | | | | P | | | | | | X |
| I | | Omocestus femoralis | | | | | | P | | | | | | X |
| F | 5768 | Oncorhynchus mykiss | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Ononis fruticosa | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Ononis tridentata | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Ophrys speculum subsp. lusitanica | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A337 | Oriolus oriolus | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | 1839 | Ornithogalum reverchonii | | | | | | P | X | | | | | X |
| M | 5773 | Oryctolagus cuniculus | | | | | | P | | | | | | X |
| M | | Ovis orientalis subsp. musimon | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Parnassia palustris | | | | | | P | | | | | | X |
| B | A329 | Parus caeruleus | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A327 | Parus cristatus | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A330 | Parus major | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A354 | Passer domesticus | | | | | | P | | | | | | X |
| A | 2360 | Pelodytes punctatus | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A357 | Petronia petronia | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Phillyrea angustifolia | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Phillyrea latifolia | | | | | | P | | | | | | X |
| B | A273 | Phoenicurus ochruros | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A313 | Phylloscopus bonelli | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A315 | Phylloscopus collybita | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A316 | Phylloscopus trochilus | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Phyteuma charmelii | | | | | | P | | | | | | X |
| B | A343 | Pica pica | | | | | | P | | | | | | X |
| B | A235 | Picus viridis | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Pinguicula dertosensis | | | | | | P | | | | | | X |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| P | | Pinguicula vallisneriifolia | | | | | | P | | | | X | | X |
| P | | Pinus halepensis | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Pinus nigra subsp. salzmannii | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Pinus pinaster | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Pinus pinea | | | | | | P | | | | | | X |
| M | 2016 | Pipistrellus kuhlii | | | | | | P | | | | | X | X |
| M | 5009 | Pipistrellus pygmaeus | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Pistacia lentiscus | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Pistacia terebinthus | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Platanthera algeriensis | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Platycapnos saxicola | | | | | | P | | | | | | X |
| Fu | | Pleurotus eryngii | | | | | | P | | | | | | X |
| I | | Polyommatus golgus | | | | | | P | | | X | | X | X |
| I | | Polyommatus violetae | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Populus nigra | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Potentilla caulescens | | | | | | P | | | | | | X |
| I | | Potomida littoralis | | | | | | P | | | | | | X |
| I | | Procambarus clarkii | | | | | | P | | | | | | X |
| I | 1076 | Proserpinus proserpina | | | | | | P | X | | | | | X |
| B | A266 | Prunella modularis | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Prunus mahaleb | | | | | | P | | | | | | X |
| R | 2430 | Psammodromus algirus | | | | | | P | | | | | | X |
| F | | Pseudochondrostoma willkommii | | | | | | P | | | | | | X |
| B | A250 | Ptyonoprogne rupestris | | | | | | P | | | | | X | X |
| M | 6103 | Putorius putoris | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Quercus coccifera | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Quercus faginea | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Quercus faginea subsp. broteroi | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Quercus faginea subsp. faginea | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Quercus ilex subsp. ballota | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Quercus pyrenaica | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Quercus x welwitschii | | | | | | P | | | | | | X |
| A | 1211 | Rana perezi | | | | | | P | | X | | | | |
| P | | Ranunculus aduncus | | | | | | P | | | | | | X |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|
| P | | andreae-molinae | | | | | | P | | | X | | | X |
| M | 5861 | Sus scrofa | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A311 | Sylvia atricapilla | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A306 | Sylvia hortensis | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A305 | Sylvia melanocephala | | | | | | P | | | | | X | X |
| M | 1333 | Tadarida teniotis | | | | | | P | X | | | | X | X |
| P | | Taxus baccata | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Teline patens | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Thymus zygis | | | | | | P | | | | | | X |
| Fu | | Tricholoma terreum | | | | | | P | | | | | | X |
| A | 5896 | Triturus pygmaeus | | | | | | P | | | | | | X |
| Fu | | Tuber melanosporum | | | | | | P | | | | | | X |
| B | A286 | Turdus iliacus | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A283 | Turdus merula | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A285 | Turdus philomelos | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A284 | Turdus pilaris | | | | | | P | | | | | X | X |
| B | A287 | Turdus viscivorus | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Tussilago farfara | | | | | | P | | | | | | X |
| B | A213 | Tyto alba | | | | | | P | | | | | X | X |
| P | | Ulmus glabra | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Vella castrilensis | | | | | | P | | | X | | | X |
| P | | Viburnum lantana | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Viburnum opulus | | | | | | P | | | | | | X |
| P | | Viburnum tinus | | | | | | P | | | | | | X |
| P | 1587 | Viola cazorlensis | | | | | | R | X | | | X | | X |
| R | 5904 | Vipera latastei | | | | | | P | | | | | X | X |
| M | 5906 | Vulpes vulpes | | | | | | P | | | | | | X |
| I | | Zygaena ignifera | | | | | | P | | | | | X | X |

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

| Habitat class | % Cover |
|----------------------------|---------|
| N08 | 20.0 |
| N12 | 2.0 |
| N15 | 2.0 |
| N06 | 1.0 |
| N23 | 1.0 |
| N17 | 49.0 |
| N22 | 1.0 |
| N21 | 11.0 |
| N09 | 13.0 |
| Total Habitat Cover | 100 |

Other Site Characteristics

La amplia extensión del Parque Natural, es el espacio protegido más extenso de Andalucía y la Península Ibérica, junto con la diversidad orográfica y geográfica que lo caracterizan determinan una amplia variabilidad entre diferentes puntos del espacio natural, por lo que presenta varias unidades naturales: vegas y valles fluviales, áreas de media montaña, altiplanicies y zonas de alta montaña. Los materiales del suelo son mayoritariamente de naturaleza carbonatada que determina, por su comportamiento ante la presencia de agua, la aparición de multitud de geoformas de detalle de enorme espectacularidad que unido a la exuberante vegetación y a la constante presencia de agua configuran un tapiz paisajístico de grandes contrastes y extraordinaria belleza. Es el espacio natural que en mejor medida evidencia las características geológicas de las Series mesozoicas de las Cordilleras Bética, a través de paisajes excepcionales y elementos de gran interés geológico, tales como: la Falla de Tíscar, el Cañón del río Borosa, el Karst del Pinar Negro, la cerrada de Elías y los travertinos del Los Órganos, el lapiaz de Cagasebo, la cerrada del Utrero y el lanchar de Linarejos, o los nacimientos del Guadalquivir y el Segura. Los paisajes montañosos del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas junto con la cercana Sierra de Castril ostentan la mejor representación de los relieves que conforman el Dominio Prebético de las Zonas Externas de la Cordillera Bética.

4.2 Quality and importance

Pastizales calizos de alta montaña: Incluye el HIC "Prados alpinos y subalpinos calcáreos (6170)" considerado muy raro en el ámbito andaluz. Más del 66% de la superficie total del HIC 6170 en la red Natura 2000 andaluza se localiza en este espacio lo que evidencia la importancia de este Parque Natural para la conservación del mismo aunque solo se distribuya por un 7% del ámbito del Parque Natural. Alberga especies de interés como *Castrilanthemum debeauxii* catalogada en peligro de extinción. Zonas de gran valor ecológico, paisajístico y pascícola, su mantenimiento requiere de un control sobre el pastoreo y otras amenazas como el cambio climático. Bosques de pinos endémicos: Se incluyen diversos hábitats de interés comunitario que se corresponden con Pinares (sud-) mediterráneos de pinos negros endémicos (9530), Matorrales arborescentes de *Juniperus* spp. (5210), Brezales alpinos y boreales (4060), Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga (4090). Entre los HIC que incluye uno es de carácter prioritario (9530) y dos están considerados muy raros en el territorio andaluz (9530, 4060) Incluye una de las formaciones endémicas más representativas del Parque Natural los pinares de pinos salgareños (*Pinus nigra salzmannii*) que aparecen acompañados de especies como enebros rastreros (*Juniperus communis hemisphaerica*), o sabinas rastreras (*Juniperus sabinina*). Algunos de los HIC que se engloban tienen una representación significativa en relación con su superficie en la red Natura 2000 de Andalucía. En las cumbres más altas se refugian especies de flora amenazadas como *Aquilegia pyrenaica* subsp. *cazorlensis*, *Atropa baetica*, *Erodium cazorlanum*, *Rhamnus alpinus* subsp. *alpinus* y *Hormathophylla baetica*. Constituye el refugio de diversos endemismos locales entre los que destacan algunos endemismos del Parque Natural como *Solenanthus reverchonii*, *Aquilegia pyrenaica* subsp. *cazorlensis* y *Hormathophylla baetica*. Presencia de dos de las tres especies de flora de interés comunitario presentes en el Parque Natural (*Atropa baetica* y *Aquilegia pyrenaica* subsp. *cazorlensis*), ambas de interés prioritario. Constituyen el hábitat de cría, refugio y alimentación para un elevado número de especies de fauna (invertebrados, grandes mamíferos, rapaces, quirópteros) algunos en estado de amenaza. Hábitat de especies de interés comunitario como diversas rapaces, quirópteros y la mariposa isabelina (*Graellsia isabelae*). Uno de los acontecimientos más destacable de los últimos años ha sido la reintroducción del quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) con sueltas controladas desde el año 2006, especie que desapareció de este Parque Natural en 1986 y que en 2015 ya se reproduce en libertad en este espacio. Los bosques endémicos de pino laricio (*Pinus nigra salzmannii*) están recogidas en el epígrafe de "Calidad e importancia" del formulario Natura 2000 del LIC Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Zonas de gran valor ecológico, paisajístico y cultural, la adecuada

gestión forestal y conservación de estos hábitats va a permitir una gestión sostenible de los recursos naturales, forestales, turísticos y recreativos que sustentan. Bosques caducifolios: Constituyen formaciones y bosquetes caducifolios de muy alto interés en Andalucía al ser el Parque Natural su límite de distribución más al sur. Se corresponden con diversos hábitats de interés comunitario: 5110 Formaciones estables xerotérmicas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas (*Berberidion* pp.) y 9240. Robledales ibéricos de *Quercus faginea* y *Quercus canariensis*, estando los dos considerados como muy raros en el territorio andaluz. Ambos HIC tienen una representación significativa en relación con su superficie en la red Natura 2000 de Andalucía. Alberga reductos de melojares (*Quercus pyrenaica*) que se localizan en zonas muy concretas que reúnen condiciones ambientales propicias para su desarrollo y algunos de los mejores quejigales (*Quercus faginea*) de Andalucía. Se incluyen formaciones relicticas como los avellanares de extraordinaria rareza en Andalucía que constituyen el refugio de especies propias de latitudes más septentrionales como el abedul (*Betula pendula parvibracteata*), avellanos (*Corylus avellana*), lantanos (*Viburnum lantana*) y mundos (*Viburnum opulus*), que se refugian desde la última glaciación en las cabeceras de ríos y arroyos del Parque Natural. También se encuentran formaciones de arces (*Acer granatensis*) en laderas de alta montaña, mezclados con pinos salgareños (*Pinus nigra salzmannii*), quejigos y otras especies caducifolias. Albergan importantes formaciones de boj (*Buxus sempervirens*), de elevado interés ecológico por la diversidad de especies de flora que alberga, que constituye el HIC 5110 y cuya superficie en el ámbito del Plan representa el 12% de la superficie total del Parque Natural. Albergan especies amenazadas como *Betula pendula fontqueri*. Entre los bosques de arces y quejigos se propicia el desarrollo de pequeños bosquetes de especies de flora de interés como son las tejedas (*Taxus baccata*) y acebedas (*Ilex aquifolium*) de gran rareza en Andalucía. Estos hábitats se localizan dispersos por la alta montaña, barrancos y fondos de valle del Parque Natural constituyendo el hábitat de cría, refugio y alimentación para un elevado número de especies de fauna forestal (invertebrados, grandes mamíferos, rapaces, quirópteros) algunos en estado de amenaza. Los bosques de quercinias están recogidas en el epígrafe de "Calidad e importancia" del formulario Natura 2000 del LIC Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Hábitats y especies vinculados a ecosistemas acuáticos: Se incluyen láminas de agua y formaciones vegetales de ribera que se corresponden con distintos hábitats de interés comunitario: 3140 Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de *Chara* sp., 3170* Estanques temporales mediterráneos, 3250 Ríos mediterráneos de caudal permanente con *Glaucium flavum*, 3260 Ríos de pisos de planicie a montano con vegetación de *Ranunculion fluitantis* y de *Callitriche-Batrachion*, 91B0 Fresnedas termófilas de *Fraxinus angustifolia*, 91E0 Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 92A0 Bosques de galería de *Salix alba* y *Populus alba* y 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securinegion tinctoriae*). Se incluyen también como prioridad de conservación 14 especies de fauna vinculadas a ecosistemas acuáticos: *Alytes dickilleni*, *Discoglossus jeanneae*, *Mauremys leprosa*, *Emys orbicularis*, *Lutra lutra*, *Coenagrion mercuriale*, *Gomphus graslinii*, *Macromia splendens*, *Proserpinus proserpina*, *Oxygastra curtisii*, *Pseudochondrostoma willkommii*, *Rutilus alburnoides*, *Iberocypris palaciosis* y *Cobitis paludica*. Los HIC 3170 y 91E0 son de carácter prioritario a escala europea y los HIC 3140, 3170, 3260 y 91B0 se consideran muy raros en el territorio andaluz. Al menos están presentes 14 especies incluidas en el Anexo II de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre *Austroptamobius pallipes*, *Lutra lutra*, *Pseudochondrostoma willkommii*, *Rutilus alburnoides*, *Iberocypris palaciosis*, *Salmo trutta*, *Mauremys leprosa*, *Emys orbicularis*, *Coenagrion mercuriale*, *Gomphus graslinii*, *Macromia splendens*, *Oxygastra curtisii*, *Proserpinus proserpina* y *Discoglossus jeanneae*. La población de trucha común muestra un desequilibrio poblacional generalizado en el espacio pero los datos poblacionales indican la presencia de frezaderos y de un número mínimo de reproductores. Presencia de especies en peligro de extinción (*Austroptamobius pallipes* y *Macromia splendens*) y vulnerables (*Oxygastra curtisii*, *Alytes dickilleni*). En los márgenes de ríos y arroyos se desarrolla una vegetación de ribera (saucedas, olmedas, alamedas, etc) de gran importancia para el mantenimiento de zonas de puesta y frezaderos en los cursos de agua y dan cobijo y alimento a diversas especies de vertebrados e invertebrados. Los cursos de ríos y arroyos de alta y media montaña constituyen el principal hábitat de especies cuyas poblaciones se encuentran en estado regresivo en Andalucía (trucha común, cangrejo de río autóctono). El mantenimiento de la calidad de las aguas y de la vegetación de ribera es imperativo para la conservación de la biodiversidad vinculada a estos ambientes. Flora amenazada: Incluye 29 taxones de flora que se consideran prioritarios en materia de conservación: *Aquilegia pyrenaica* subsp. *cazorlensis* (*), *Atropa baetica* (*), *Castrilanthemum debeauxii*, *Crepis granatensis*, *Euonymus latifolius*, *Geranium cazorlense*, *Narcissus longispathus*, *Solenanthus reverchonii*, *Vella castrilensis*, *Betula pendula* subsp. *fontqueri*, *Centaurea nevadensis*, *Clypeola eriocarpa*, *Cynomorium coccineum*, *Equisetum palustre*, *Erodium cazorlanum*, *Gypsophila montserratii*, *Hormathophylla baetica*, *Neottia nidus-avis*, *Ophrys speculum* subsp. *lusitánica*, *Ornithogalum reverchonii*, *vallisneriifolia*, *Platycapnos saxicola*, *Rhamnus alpinus* subsp. *alpinus*, *Rhodanthemum arundanum* (*Leucanthemum arundanum*), *Sarcocapnos baetica* subsp. *baetica*, *Sarcocapnos baetica* subsp. *integriflora*, *Viola cazorlensis*, *Anthyllis rupestris*, *Narcissus fernandesii*. 9 de estos taxones están catalogados "en peligro de extinción" y 19 "vulnerables" en el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas. Además 4 de estas especies (*Aquilegia pyrenaica* subsp. *cazorlensis**, *Atropa baetica**, *Crepis granatensis* y *Narcissus fernandesii*) se incluyen en el Anexo II de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, siendo dos de ellas prioritarias (*). La importancia de algunas de estas especies se refuerza por constituir endemismos exclusivos de las serranías calizas y dolomíticas del sur y el este de la provincia de Jaén o exclusivos del Parque Natural (*Aquilegia pyrenaica* subsp. *cazorlensis*, *Geranium*

cazorlense, *Hormathophylla baetica*, *Solenanthus reverchonii* y *Vella castrilensis*) o por constituir endemismo de amplia distribución pero cuyas poblaciones en Andalucía se limitan a las presentes en este espacio como ocurre con el Bonetero de Cazorla (*Euonymus latifolius*) o *Gypsophyla montserratii*. Presencia de interesantes formaciones hidrófilas como los “bonales” con diversos endemismos de flora entre los que se encuentra el narciso gigante (*Narcissus longispathus*) catalogada en peligro de extinción. Estas especies se distribuyen por una gran variedad de hábitats la gran mayoría propios de las altas cumbres y muchos de ellos considerados de interés comunitarios e incluidos en el Anexo I de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, entre los que destacan los vinculados con formaciones hidrófilas (92D0, 6420, 7220), matorrales y prados de alta montaña (4060, 4090, 6170), hábitats rocosos (8130, 8210), bosques caducifolios (5110, 9230, 9240) y bosques de pinos (9530). Su grado de conservación se ve condicionado por factores naturales intrínsecos a las distintas especies, a presiones de carácter antrópico y factores ambientales que hace necesario una gestión activa. La flora endémica está recogida en el epígrafe de “Calidad e importancia” del formulario Natura 2000 del LIC Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Cuevas y simas: Las cavidades subterráneas del macizo kárstico de Cazorla, Segura y las Villas juegan un papel muy importante en el conjunto de la hidrología de la España meridional, al ser el lugar de nacimiento de los ríos Guadalquivir y Segura, y jugar un papel destacado en la conectividad fluvial de una amplia extensión de la Comunidad Autónoma. Estos medios subterráneos tienen una función ecológica muy importante, al jugar un papel relevante en procesos ecológicos o albergar otros hábitats naturales y poder considerarse un “punto caliente” de la biodiversidad, especialmente en lo relativo a especies troglófilas tanto de vertebrados e invertebrados, algunas de distribución muy restringida o endémica como consecuencia del carácter aislado y restrictivo de este tipo de hábitat subterráneo. Se corresponden con el hábitat 8310 “Cuevas no explotadas por el turismo” fruto de los procesos de karstificación de este espacio. Presencia de gran diversidad de especies de quirópteros cavernícolas destacando 8 especies de interés comunitario incluidas en el Anexo II de la Ley 42/2007 de 13 de diciembre: murciélago pequeño de herradura (*Rhinolophus hipposideros*), murciélago grande de herradura (*Rhinolophus ferrumequinum*), murciélago mediterráneo de herradura (*Rhinolophus euryale*), murciélago de cueva (*Miniopterus schreibersii*), murciélago ratonero patudo (*Myotis capaccini*), murciélago ratonero pardo (*Myotis emarginatus*), murciélago ratonero grande (*Myotis myotis*) y murciélago ratonero mediano (*Myotis blythii*). Estas especies, excepto el murciélago pequeño de herradura, están incluidas en la categoría “vulnerable” del CAEA. Los sistemas kársticos son ambientes muy sensible desde el punto de vista del funcionamiento geológico e hidrogeológico, fácilmente alterable por la acción antrópica, aunque dicha acción se efectúe en zonas relativamente alejadas del mismo, lo que puede incidir negativamente tanto en los procesos como en las formas de modelado, paisajes, especies, hábitats y ecosistemas.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

| Negative Impacts | | | |
|------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Rank | Threats and pressures [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |
| M | J03.02 | | i |
| L | M01.02 | | i |
| L | F02 | | i |
| M | G01.01 | | i |
| H | A04.01 | | i |
| L | M01.01 | | i |
| M | J02.07 | | i |
| M | A09 | | i |
| H | H01 | | i |
| M | B02 | | i |
| L | F04.01 | | i |
| M | K04.05 | | i |
| L | F03.02.03 | | i |
| M | J02.06 | | i |
| M | B02.03 | | i |
| H | J01.01 | | i |
| H | K04.05 | | i |
| L | C03 | | i |

| Positive Impacts | | | |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Rank | Activities, management [code] | Pollution (optional) [code] | inside/outside [i o b] |
| L | A04.02 | | i |
| M | F03.02.04 | | i |
| H | B02 | | i |
| M | F01 | | i |
| M | A02 | | i |
| M | D01.01 | | i |
| M | F03.02 | | i |
| H | G03 | | i |
| M | D01.02 | | i |

| | | | |
|---|--------|--|---|
| M | H02 | | i |
| H | A02.01 | | i |
| M | A02.03 | | i |
| M | J02.03 | | i |
| M | D01 | | i |
| L | L08 | | i |
| L | I01 | | i |

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

| Type | | [%] |
|-----------------------|------------------|-----|
| Public | National/Federal | 1 |
| | State/Province | 48 |
| | Local/Municipal | 17 |
| | Any Public | 0 |
| Joint or Co-Ownership | | 0 |
| Private | | 34 |
| Unknown | | 0 |
| sum | | 100 |

4.5 Documentation

Link(s): <http://gyptaetus.org/index.php/12-noticias-destacadas/149-37-quebrantahuesos-liberados-en-andalucia-desde-2006>

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

| Code | Cover [%] | Code | Cover [%] | Code | Cover [%] |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| ES00 | 0.1 | ES10 | 99.9 | | |

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

| Type code | Site name | Type | Cover [%] |
|-----------|---|------|-----------|
| ES10 | Sierra de Castril | / | |
| ES19 | Peña de Castril | / | |
| ES10 | Sierras de Cazorra, Segura y Las Villas | * | 99.9 |
| ES13 | Laguna Grande | / | |
| ES95 | Sierra de Alcaraz y Segura y Cañones del Segura y del Mundo | / | |
| ES95 | Sierra de La Sagra | / | |
| ES10 | Despeñaperros | / | |
| ES95 | Sierras del Relumbrar y Estribaciones de Alcaráz | / | |
| ES95 | Sierra de Castril | / | |
| | | | |

| | | | |
|------|---|---|--|
| ES13 | Alto Guadalquivir | / | |
| ES95 | Cascada de Cimbarra | / | |
| ES95 | Cuencas del Rumblar, Guadalén y Guadalmena | / | |
| ES95 | Río Guadiana Menor-Tramo superior | / | |
| ES99 | Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) Laguna Grande | / | |
| ES95 | Tramo inferior del río Guadalimar y Alto Guadalquivir | / | |
| ES95 | Río Guadalquivir-Tramo superior | / | |
| ES95 | Río Guadalimar | / | |
| ES10 | Sierra Maria-Los Velez | / | |
| ES95 | Sierra del Oso | / | |
| ES95 | Río Guadiana Menor-Tramo inferior | / | |
| ES95 | Sierra Mágina | / | |
| ES13 | Cascada de Cimbarra | / | |
| ES10 | Sierra Mágina | / | |

designated at international level:

| Type | Site name | Type | Cover [%] |
|-----------|---|------|-----------|
| ramsar | Laguna Grande | / | |
| biosphere | Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas | * | 99.97 |

5.3 Site designation (optional)

Declarado Parque Natural por Decreto 10/1986, de 5 de febrero. Recogido en el inventario de la Ley 2/1989, de 18 de julio

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

| | |
|---------------|---|
| Organisation: | DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL Y ESPACIOS PROTEGIDOS. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCÍA. |
| Address: | AVDA. MANUEL SIUROT, 50. 41013-SEVILLA, ESPAÑA - TLFNO.: +34 954 54 44 38 |
| Email: | natura2000fnd.cmaot@juntadeandalucia.es |

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Yes | Name: Proyecto de Decreto por el que se declara la ZEC Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (E (Borrador 2, Enero 2016) Link: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/porta/web/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9ebe205510e1ca/?vgn |
| <input type="checkbox"/> | No, but in preparation | |
| <input type="checkbox"/> | No | |

6.3 Conservation measures (optional)

Decreto 344/1988, de 27 de diciembre, por el que se aprueba el Plan de Uso y Protección del Parque Natural

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).