



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](#)

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 1997-12	1.5 Update date 2012-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	DIRECCIÓN GENERAL DE ESPACIOS NATURALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
Address:	AVD. DE MANUEL SIUROT 50. 41013 - SEVILLA. ESPAÑA - TLFNO. 95 500 35 11
Email:	enrique.camello@juntadeandalucia.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1987-09
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1997-12
Date site confirmed as SCI:	No data
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

-2.76351406147

Latitude

38.098536742

2.2 Area [ha]:

210123.1

2.3 Marine area [%]

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 (0.0
%)

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	Glob
3170B			2101.2181			A	C	A	A
3250B			2101.2181			A	C	A	A
4090B			37821.9258			A	B	A	A
5110B			2101.2181			A	C	A	A
5210B			12607.3086			B	C	B	B
6110B			2101.2181			A	C	A	A

B	A085	Accipiter gentilis			p				P						
B	A086	Accipiter nisus			p				P						
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r				P						
B	A168	Actitis hypoleucos			p				P						
B	A168	Actitis hypoleucos			c				P						
B	A324	Aegithalos caudatus			p				P						
B	A247	Alauda arvensis			r				P						
B	A229	Alcedo atthis			p				P		D				
B	A110	Alectoris rufa			p				P						
B	A052	Anas crecca			c				P						
B	A053	Anas platyrhynchos			p				P						
B	A051	Anas strepera			c				P						
B	A226	Apus apus			r				P						
B	A228	Apus melba			r				P						
B	A227	Apus pallidus			r				P						
B	A091	Aquila chrysaetos			p	12	14	p		G	C	B	C	B	
P	1472	Aquila pyrenaica ssp. cazortensis			p				P		A	A	A	A	
B	A028	Ardea cinerea			c				P						
B	A218	Athene noctua			p				P						
P	1707	Atropa baetica			p				P		A	C	B	A	
I	1092	Austropotamobius pallipes			p				P		A	B	A	A	
M	1308	Barbastella barbastellus			p				P		B	B	A	A	
B	A215	Bubo bubo			p	25	30	p		G	C	B	C	B	
B	A087	Buteo buteo			p	30	40	p		G					
B	A225	Caprimulgus ruficollis			r				P						
B	A366	Carduelis cannabina			p				P						
B	A364	Carduelis carduelis			p				P						
B	A363	Carduelis chloris			p				P						
B	A365	Carduelis spinus			r				P						
B	A335	Certhia brachydactyla			p				P						
B	A288	Cettia cetti			p				P						
B	A137	Charadrius hiaticula			c				P						
F	1116	Chondrostoma polylepis			p				P		C	B	B	C	

B	A264	Cinclus cinclus			p					P				
B	A080	Circus gallicus			r					P		C	B	C B
F	1149	Cobitis taenia			p					P		C	B	A B
B	A373	Coccothraustes coccothraustes			p					P				
I	1044	Coenagrion mercuriale			p					P		B	B	C B
B	A206	Columba livia			p					P				
B	A208	Columba palumbus			p					P				
B	A208	Columba palumbus			w					P				
B	A350	Corvus corax			p					P				
B	A349	Corvus corone			p					P				
B	A347	Corvus monedula			p					P				
B	A113	Coturnix coturnix			r					P				
P	1787	Crepis granatensis			p					P		A	A	A A
B	A212	Cuculus canorus			r					P				
B	A454	Cyanopica cyana			p					P		C	B	C B
B	A253	Delichon urbica			r					P				
B	A237	Dendrocopos major			p					P				
B	A240	Dendrocopos minor			p					P				
A	1194	Discoglossus galganoi			p					P		C	C	C B
B	A026	Egretta garzetta			w	20	30	i		G				
B	A378	Emberiza cia			p					P				
B	A377	Emberiza cirulus			p					P				
R	1220	Emys orbicularis			p					P		C	C	B B
B	A269	Erithacus rubecula			p					P				
I	1065	Euphydryas aurinia			p					P		B	B	C B
B	A095	Falco naumanni			r	60	70	p		G		C	B	C B
B	A103	Falco peregrinus			p	25	30	p		G		C	B	C B
B	A099	Falco subbuteo			r					P				
B	A096	Falco tinnunculus			p					P				
B	A322	Ficedula hypoleuca			c					P				
B	A359	Fringilla coelebs			p					P				
B	A125	Fulica atra			r					P				
B	A125	Fulica atra			p					P				
B	A244	Galerida cristata			p					P				

B	A245	Galerida theklae			p				P		D			
B	A123	Gallinula chloropus			p				P					
B	A342	Garrulus glandarius			p				P					
I	1075	Graellsia isabelae			p				P		A	B	C	A
B	A078	Gyps fulvus			p	20190		p		M	C	C	B	B
B	A093	Hieraetus fasciatus			p				P		C	B	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			r	70		p		M	C	B	C	B
B	A438	Hippolais pallida			r				P					
B	A300	Hippolais polyglotta			r				P					
B	A252	Hirundo daurica			r				P					
B	A251	Hirundo rustica			r				P					
B	A340	Lanius excubitor			p				P					
B	A341	Lanius senator			p				P					
B	A179	Larus ridibundus			c				P					
B	A369	Loxia curvirostra			p				P					
B	A246	Lullula arborea			p				P		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				P					
M	1355	Lutra lutra			p	20		p		M	B	B	C	B
M	1362	Lynx pardinus			p				P		C	C	C	C
R	1221	Mauremys leprosa			p				P		C	C	C	B
B	A230	Merops apiaster			r				P					
M	1338	Microtus cabrerai			p				P		C	C	A	C
B	A383	Miliaria calandra			p				P					
B	A073	Milvus migrans			r				P		C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			p				P		C	B	A	B
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				P		C	B	C	B
B	A280	Monticola saxatilis			r				P					
B	A281	Monticola solitarius			p				P					
B	A262	Motacilla alba			p				P					
B	A261	Motacilla cinerea			p				P					
B	A260	Motacilla flava			r				P					
B	A319	Muscicapa striata			r				P					
B	A319	Muscicapa striata			c				P					
M	1323	Myotis bechsteinii			p				P		C	B	A	A
M	1321	Myotis emarginatus			p				P		C	B	B	B

M	1324	Myotis myotis			p				P		C	B	B	B
B	A077	Neophron percnopterus			r	10	12	p		G	B	C	B	B
B	A278	Oenanthe hispanica			c				P					
B	A279	Oenanthe leucura			p				P		C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe			c				P					
B	A277	Oenanthe oenanthe			r				P					
B	A337	Oriolus oriolus			r				P					
B	A214	Otus scops			r				P					
B	A094	Pandion haliaetus			c				P		C	B	C	B
B	A328	Parus ater			p				P					
B	A329	Parus caeruleus			p				P					
B	A327	Parus cristatus			p				P					
B	A330	Parus major			p				P					
B	A354	Passer domesticus			p				P					
B	A357	Petronia petronia			p				P					
B	A273	Phoenicurus ochruros			p				P					
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r				P					
B	A313	Phylloscopus bonelli			r				P					
B	A315	Phylloscopus collybita			p				P					
B	A316	Phylloscopus trochilus			c				P					
B	A343	Pica pica			p				P					
B	A235	Picus viridis			p				P					
B	A005	Podiceps cristatus			p				P					
B	A267	Prunella collaris			p				P					
B	A266	Prunella modularis			p				P					
B	A250	Ptyonoprogne rupestris			p				P					
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p				P		C	B	C	B
B	A118	Rallus aquaticus			p				P					
B	A318	Regulus ignicapillus			p				P					
B	A317	Regulus regulus			p				P					
M	1303	Rhinolophus hipposideros			p				P		C	B	B	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **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)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **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](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **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); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	1.0
N09	13.0
N20	1.0
N15	2.0
N08	20.0
N12	2.0
N17	49.0
N22	1.0
N21	11.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Los rasgos principales del lugar vienen definidos por la descripción en sus clases de hábitats.

4.2 Quality and importance

Bosques de quercineas extendidos por todo el Parque Natural, desde las cotas inferiores hasta los 1750 mm y en todos los tipos de hábitats, desde los de suelo más pobre y clima más árido, hasta los suelos de máxima calidad y clima más mesófilo, que sirven de protección a una amplia flora endémica entre la que sobresalen *Viola cazorlensis*, *Aquilegia cazorlensis*, *Geranium cazorlense*, *Erodium cazorlanum*, *Erodium astragaloides*, *Hormathophylla spinosa*, *Erysimum cazorlense* y *Narcissus longispathus*. La encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) parte de los suelos rocosos para ocupar los restantes suelos, tanto de la alta como la baja montaña. En la alta montaña forma el estrato superior de acerales, espinares y de la vegetación arbustiva de los suelos de grado inferior; en la baja montaña forma el estrato superior de la vegetación lauroide existente en los mejores suelos y formada por madroños, agracejos, lentiscos y coscojas, formando igualmente el estrato superior de la vegetación xerofítica que ocupa los suelos más pobres. El quejigo (*Quercus faginea*), más selecto en cuanto al tipo de hábitat, ocupa los mejores suelos del Parque, formando el estrato superior, a veces unido a la encina, de la vegetación más mesofítica. En las cotas superiores, el pino laricio (*Pinus nigra salzmanii*) ocupa grandes extensiones y va acompañado de enebros y sabinas rastreras, dando cobijo a especies como la *Atropa baetica*, *Arenaria* sp. y especies de insectos como la *Graellsia isabellae*.

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	G02.08		I
M	G01.03		I
M	E01		I
H	K03.01		I
L	H06.01		I
M	A04		I

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

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

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES10	100.0				

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS	=	100.0

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 ESPACIOS NATURALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
Address:	AVD. DE MANUEL SIUROT 50. 41013 - SEVILLA. ESPAÑA - TLFNO. 95 500 35 11
Email:	enrique.camello@juntadeandalucia.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

Yes Name: PORN y PRUG del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas
Link:
<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9ebe205510e1ca/?vgn>

No, but in preparation

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