



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	1.2 Site code	Back to top
C	ES0000035	

1.3 Site name

Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1997-12	2022-10

1.6 Respondent:

Name	DIRECCIÓN GENERAL DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS. CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y
/Organisation:	ECONOMÍA AZUL. JUNTA DE ANDALUCÍA.
Address:	AVDA. MANUEL SIUROT, 50. 41013-SEVILLA, ESPAÑA - TLFNO.: +34 955 00 34 00
Email:	natura2000fnd.csmaea@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:	2017-12
National legal reference of SAC designation:	Decreto 191/2017, de 28 de noviembre, por el que se declara la Zona Especial de Conservación Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (ES0000035) y se aprueban el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (Boja nº 246, de 27 de diciembre de 2017) Corrección de errores del Decreto 191/2017, de 28 de noviembre, por el que se declara la zona especial de conservación Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (ES0000035) y

	se aprueban el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (BOJA núm. 246, de 27.12.2017).
--	--

Explanation(s):

Link a BOJA Decreto de declaración SAC <http://juntadeandalucia.es/boja/2017/246/4>Link a BOJA
Corrección de errores del Decreto : <http://juntadeandalucia.es/boja/2018/9/1>

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

-2.7468

Latitude

38.1125

2.2 Area [ha]:

209929.92

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 (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

[illegible]

6220			44948.062		G	B	B	A	B
6310			1461.586		G	B	C	B	B
6420			282.159		G	A	C	B	B
7210			37.167		G	A	C	C	B
7220			29.927		G	A	B	C	B
8130			186.699		G	A	C	A	A
8210			4059.856		G	A	B	A	A
8310			5.409		G	A	C	B	A
91B0			200.842		G	B	C	C	B
9230			20.795		M	C	C	C	C
9240			2769.686		G	B	B	B	B
92A0			578.282		G	A	C	B	A
92D0			544.187		G	A	C	B	A
9340			2262.431		G	B	C	B	B
9530			20120.082		G	A	B	C	B
9540			2861.13		G	B	C	B	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.	Glo.
B	A085	Accipiter gentilis			p				P	DD	D			
B	A168	Actitis hypoleucos			w	0	1	i	P	G	D	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			p				P	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis			p				P	DD	D			
B	A052	Anas crecca			c				P	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			w	0	58	i	P	G	C	B	C	C
I	1051	Apteromantis aptera			p				P	DD				
B	A091	Aquila chrysaetos			p	20	27	p	P	G	C	A	C	B
B	A707	Aquila fasciata			p	5	8	p	P	G	C	A	C	B
P	1472	Aquilegia pyrenaica ssp. cazorlensis			p	6870	7045	tufts	V	M	A	C	C	B
B	A028	Ardea cinerea			w	1	24	i	P	G	C	B	C	C
P	1707	Atropa baetica			p	351	351	tufts	V	G	A	C	C	B
I	1092	Austropotamobius pallipes			p	14	27	colonies	P	G	B	B	A	A
M	1308	Barbastella barbastellus			r				P	DD	C	B	C	C
B	A215	Bubo bubo			p	25	30	p	P	G	C	B	C	B
B	A025	Bubulcus ibis			p				P	DD	D			
B	A087	Buteo buteo			p	30	40	p	P	G	C	B	C	B
B	A225	Caprimulgus ruficollis			r				P	DD	D			

B	A335	Certhia brachydactyla			p				P	DD				
B	A137	Charadrius hiaticula			c				P	DD	D			
B	A030	Ciconia nigra			p				R	DD	D			
B	A264	Cinclus cinclus			p				P	DD				
B	A080	Circaetus gallicus			r				P	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus			p				R	DD	D			
F	5302	Cobitis paludica			p				P	DD	D			
I	1044	Coenagrion mercuriale			p				P	DD				
B	A208	Columba palumbus			w				P	DD	D			
B	A208	Columba palumbus			p				P	DD	D			
B	A113	Coturnix coturnix			r				P	DD	D			
P	1787	Crepis granatensis			p			i	V	DD				
A	1194	Discoglossus galganoi			p				P	DD				
B	A026	Egretta garzetta			w	0	1	i	P	G	D	B	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p				P	DD	D			
I	1065	Euphydryas aurinia			p				P	DD				
B	A095	Falco naumanni			r				P	DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			p	15	20	p	P	G	C	A	C	B
B	A099	Falco subbuteo			r				R	DD	D			
B	A096	Falco tinnunculus			p				P	DD	D			
B	A359	Fringilla coelebs			p				P	DD	D			
B	A125	Fulica atra			w	3	19	i	P	G	D	B	C	C
B	A244	Galerida cristata			p				P	DD	D			
B	A245	Galerida thekliae			p				P	DD	D			
B	A123	Gallinula chloropus			w	0	40	i	P	G	C	B	C	C
I	1046	Gomphus graslinii			p	2	2	colonies	P	G	C	C	A	A
I	1075	Graellsia isabellae			p				P	DD				
B	A076	Gypaetus barbatus			r	3	3	p	P	G	C	A	B	A
B	A076	Gypaetus barbatus			p	23	23	i	P	M	C	C	C	C
B	A078	Gyps fulvus			p	20190	20190	p	P	M	C	C	B	B
B	A078	Gyps fulvus			r	274	300	p	P	G	C	C	C	B
B	A078	Gyps fulvus			w	500	1200	i	P	G	C	A	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			r	70	70	p	P	M	C	B	C	B
B	A183	Larus fuscus			w		21	i	P	G	C	B	C	C
B	A604	Larus michahellis			w		15	i	P	G	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			w		3	i	P	G	D	B	C	C
B	A369	Loxia curvirostra			p				P	DD				
B	A246	Lullula arborea			p				P	DD	D			
M	1355	Lutra lutra			p	20	20	p	P	M	B	B	C	B
M	1362	Lynx pardinus			p				P	DD	D			
I	1036	Macromia splendens			p				P	DD				
B	A889	Mareca strepera			c				P	DD	D			
R	1221	Mauremys leprosa			p				P	DD	D			
B	A230	Merops apiaster			r				P	DD	D			
M	1338	Microtus cabrerai			p				P	DD				
B	A073	Milvus migrans			r				P	DD	D			

[illegible]

M	1303	hipposideros			r	11	11	i	R	G	C	C	C	C
B	A276	Saxicola torquata			p				P	DD	D			
B	A155	Scolopax rusticola			w				P	DD	D			
F	6975	Squalius alburnoides			p				P	DD	D			
B	A210	Streptopelia turtur			r				P	DD	D			
B	A304	Sylvia cantillans			p				P	DD				
B	A303	Sylvia conspicillata			p				P	DD	D			
B	A302	Sylvia undata			p				P	DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	2	10	i	P	G	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus			c				P	DD	D			
B	A265	Troglodytes troglodytes			c				P	DD				
B	A282	Turdus torquatus			w				P	DD				
B	A232	Upupa epops			r				P	DD	D			
B	A142	Vanellus vanellus			c				P	DD	D			

- **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)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
R	2436	Acanthodactylus erythrus						P			X			X
B	A086	Accipiter nisus						P			X		X	X
P		Acer monspessulanum			77	77	i	C						X
P		Acer opalus subsp. granatense			1033	1283	i	C						X
P		Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv.			3492	4712	tufts	R						X
B	A297	Acrocephalus scirpaceus						P			X		X	X
B	A324	Aegithalos caudatus						P			X		X	
I		Agrodiaetus fabressei						P				X		X
P		Agrostis schleicheri Jord. & Verl.			104	139	tufts	V			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
P		Allium moly L.			1100	1100	i	R						X
P		Allium rouyi Gaut.			12	12	i	V			X			X

A		Alytes dickhilleni			50	75	p	P			X	X		X
A	1191	Alytes obstetricans						P	X				X	X
P		Amelanchier ovalis			1114	1444	i	C						X
P		Anchusa puechii B. Valdes			0	0	i	R			X	X		X
P		Andryala agardhii Haens. ex DC.			48	133	i	R			X			X
P		Anthyllis ramburii Boiss.			596	736	i	R			X			X
P		Anthyllis rupestris Coss.			290	290	i	V			X			X
B	A226	Apus apus						P					X	X
B	A228	Apus melba						P					X	X
B	A227	Apus pallidus						P					X	X
P		Aquilegia vulgaris hispanica (Willk.) Heywood			882	967	i	R						X
P		Arctostaphylos uva-ursi			51	101	tufts	V						X
P		Arenaria alfacariensis Pamp.			250	300	i	R			X	X		X
P		Arenaria tetraquetra subsp. murcica			1100	1275	i	R						X
P		Armeria bourgaei Boiss. ex Merino subsp. bourgaei			0	0	tufts	R				X		X
B	A221	Asio otus						P					X	X
P		Asplenium seelosii			43	43	i	V			X			X
P		Astragalus nevadensis nevadensis			101	131	tufts	R						X
B	A218	Athene noctua						P					X	X
P		Atropa belladonna			45	45	tufts	V						X
P		Betula pendula subsp. fontqueri			116	116	i	V			X			X
P		Bupleurum bourgaei Boiss. & Reuter			20	50	i	V			X			
P		Buxus sempervirens			13118	22718	i	C						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		Carex hirta L.			0	0	tufts	P						X
P		Carex panicea L.			0	0	tufts	P						X
P		Carlina baetica			635	660	i	R			X			X
P		Castrilanthemum debeauxii (Degen, Hervier & E.Rev.) Vogt & Oberpr.			449700	462700	i	R			X			X
P		Celtis australis			1	1	i	C						X

P		Centaurea alpina			88	88	tufts	V						X
P		Centaurea nevadensis Boiss. & Reut.			381	381	i	R			X			X
P		Centaurea toletana						P						X
P		Centranthus angustifolius lecoqii (Jord.) G. Mateo Sanz & R. Figuerola Lamata			77	77	i	R						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 Talavera & Valdés			274	309	tufts	R			X			X
Fu		Clitocybe costata						P						X
Fu		Clitocybe Gibba						P						X
P		Clypeola eriocarpa Cav.			0	0	i	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
P		Convolvulus boissieri			1120	1822	i	R						X
R	1283	Coronella austriaca						P	X				X	X
R	2452	Coronella girondica						P						X
B	A350	Corvus corax						P					X	X
B	A349	Corvus corone						P						X
B	A347	Corvus monedula						P						X
P		Corylus avellana L.			509	849	i	C						X
P		Cotoneaster granatensis Boiss.			9	9	i	R						X
P		Crataegus laciniata Ucria			247	247	i	R			X			X
B	A212	Cuculus canorus						P					X	X
B	A454	Cyanopica cyana						P					X	X
P		Cynara baetica (Spreng.) Pau			50	50	i	R			X			X
P		Cynomorium coccineum			34	34	shoots	P						X
P		Dactylorhiza markusii (Tineo) H.Baumann & Künkele			10	20	i	P			X			X
M	2646	Dama dama						P					X	X
P		Daphne oleoides			0	0	i	P						X
B	A253	Delichon urbica						P					X	X
P		Delphinium emarginatum nevadense (G. Kunze) C. Branche & Molero			174	174	tufts	V				X		X

B	A237	Dendrocopos major						P					X	X
B	A240	Dendrocopos minor						P			X		X	X
P		Dianthus subbaeticus			0	0	i	P			X			X
P		Digitalis thapsi L.			5	5	i	P						X
P		Dryopteris submontana			89	89	i	V						X
B	A378	Emberiza cia						P					X	X
B	A377	Emberiza cirius						P					X	X
A	6284	Epidalea calamita						P	X				X	X
P		Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.			24	24	i	R						X
P		Equisetum palustre			1494	1906	area	V						X
B	A269	Erithacus rubecula						P			X		X	
P		Erodium cazorlanum			4565	7451	i	R			X			X
P		Erodium daucoides Boiss.			124	174	i	V			X			X
P		Eryngium huteri			100	100	i	V			X	X		X
P		Erysimum cazorlense (Heywood) Holub			44	44	i	R			X			X
P		Erysimum myriophyllum Lange			320	320	i	R			X	X		X
P		Euonymus latifolius (L.) Mill.			274	284	i	V			X			X
M	1363	Felis silvestris						P	X		X		X	X
B	A322	Ficedula hypoleuca						P					X	X
P		Frangula alnus			21	21	i	V						X
P		Fumana baetica Güemes			1175	2350	i	R			X			X
P		Galium erythrorrhizon Boiss. & Reut.			363	363	i	V			X	X		X
P		Galium moralesianum Ortega Oliv. & Devesa			1000	2000	i	V						X
B	A342	Garrulus glandarius						P						X
M	1360	Genetta genetta						P		X			X	X
P		Genista longipes			75	100	i	V			X	X		X
P		Geranium cataractarum Coss.			1428	2433	tufts	R			X			X
P		Geranium cazorlense Heywood			2882	2982	tufts	V			X	X		X
P		Groenlandia densa (L.) Fourr.			0	0	area	P						X
P		Gymnadenia conopsea			67	67	i	V					X	X
P		Gypsophila montserratii Fernandez Casas			551	571	i	V			X			X
P		Hedysarum boveanum subsp. costaetalentii			25	50	i	V			X			X
P		Hepatica nobilis Schreb.			2333	3533	tufts	R						X
P		Hippocrepis eriocarpa (Boiss.)Boiss.			0	0	tufts	P			X			X

B	A438	Hippolais pallida						P					X	X
B	A300	Hippolais polyglotta						P					X	X
B	A252	Hirundo daurica						P					X	X
B	A251	Hirundo rustica						P					X	X
P		Hohenackeria exscapa (Stev.) Kos.-Pol.			50	50	i	V			X			X
P		Hormathophylla baetica P. K�pfer			5453	5453	i	R			X	X		X
P		Hormathophylla lapeyrousiana (Jord.) P. K�pfer			0	0	i	P						X
P		Hormathophylla reverchonii (Degen & Hervier) Cullen & T.R. Dudley			841	841	i	V			X	X		X
P		Hyacinthoides reverchonii (Degen & Hervier) Speta			431	631	i	R						X
M	5365	Hypsugo savii						R	X				X	X
P		Ilex aquifolium L.			257	257	i	C						X
P		Iris serotina Willk.			9	9	i	V						X
I		Islamia henrici subsp. giennensis						P						X
P		Iasione crispa subsp. segurensis (Porret) Samp. Mota et Al			41	41	i	V			X			
P		Juniperus communis subsp. hemisphaerica			10	10	i	C						X
P		Juniperus phoenicea			3	3	i	C						X
P		Juniperus sabina L.			50	100	i	C						X
P		Juniperus thurifera L.			2	2	i	R						X
P		Kernera boissieri			6	6	i	V			X			X
P		Knautia nevadensis (M. Winkler ex Szabó) Szabó			700	1000	i	V						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		Leucanthemopsis pallida (Mill.) Heywood			375	375	i	R						X
P		Ligustrum vulgare L.			2	2	i	R						X
P		Limonium quesadense Erben			13764	17314	tufts	R			X	X		X
P		Listera ovata			365	485	i	R						X
F	5286	Luciobarbus sclateri						P						X
B	A271	Luscinia megarhynchos						P			X		X	
Fu		Macrolepiota procera						P						X
P		Malus sylvestris			45	45	i	R						X

[illegible]

B	A354	Passer domesticus						P						X
A	2360	Pelodytes punctatus						P					X	X
B	A357	Petronia petronia						P					X	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
B	A343	Pica pica						P						X
B	A235	Picus viridis						P					X	X
P		Pimpinella espanensis M. Hiroe			19	19	i	V						X
P		Pinguicula dertosensis (Cañig.) Mateo & M. B. Crespo			1110	1150	tufts	R			X			X
P		Pinguicula vallisneriifolia Webb			19036	23666	tufts	R			X			X
M	2016	Pipistrellus kuhlii						P					X	X
M	5009	Pipistrellus pygmaeus						P					X	X
P		Platanthera algeriensis Batt. & Trab.			16	16	i	V						X
P		Platycapnos saxicola Willk.			205	205	i	V			X			X
Fu		Pleurotus eryngii						P						X
I		Polyommatus golgus						P			X		X	X
I		Polyommatus violetae						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 avium (L.) L.			13	13	i	V						X
P		Prunus insititia L.			1	1	i	P						X
P		Prunus mahaleb L.			385	435	i	C						X
R	2430	Psammodromus algius						P						X
P		Pterocephalus spathulatus (Lag.) Coulter			600	700	tufts	R						X
B	A250	Ptyonoprogne rupestris						P					X	X
M	6103	Putoris putoris						P					X	X
P		Quercus pyrenaica Willd.			52	62	i	R						X
A	1211	Rana perezi						P		X				
P		Ranunculus aduncus Gren. & Godron			0	0	tufts	P						X
P		Ranunculus malessanus Degen & Hervier			278	328	tufts	R						X
B	A318	Regulus ignicapillus						P					X	X
B	A317	Regulus regulus						P					X	X

[illegible]

P		Sternbergia colchiciflora Waldst. & Kit.			0	0	i	P							X
I		Steropleurus politus						P							X
B	A219	Strix aluco						P					X		X
P		Succisella andreae-molinae S. Pajar&oacute;n & A. Escudero			35370	35890	i	R			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 L.			463	483	i	C							X
P		Teline patens (DC.) Talavera & P. E. Gibbs			120	140	i	V							X
P		Teucrium balthazaris Sennen			0	0	i	P			X				X
P		Teucrium leonis Sennen			0	0	i	P							X
P		Thymelaea granatensis			355	790	tufts	V			X				X
P		Thymus funkii subsp. sabulicola (Coss.) Sánchez Gómez			70	70	i	V			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 L.			328	548	tufts	V							X
B	A213	Tyto alba						P					X		X
P		Ulmus glabra			29	29	i	V							X
P		Vella castrilensis Vivero, J. Prado, Hern. Berm., Crespo et al.			900	1050	i	V			X	X			X
P		Verbascum hervieri Degen			50	50	i	P							X
P		Viburnum lantana L.			844	1344	tufts	R							X
P		Viburnum opulus L.			22	22	tufts	V							X
P	1587	Viola cazorlensis			11614	18599	i	C	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
N17	49.0
N06	1.0
N22	1.0
N09	13.0
N15	2.0
N08	20.0
N21	11.0
N12	2.0
N23	1.0
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 salzmanii*) que aparecen acompañados de especies como enebros rastreros (*Juniperus communis hemisphaerica*), o sabinas rastreras (*Juniperus sabina*). 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 salzmanii*) 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 consituye 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 bosque 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 *Callitricho-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 splenders*, *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 *Austropotamobius pallipes*, *Lutra lutra*, *Pseudochondrostoma willcomii*, *Rutilus alburnoides*, *Iberocypris palaciosis*, *Salmo trutta*, *Mauremys leprosa*, *Emys orbicularis*, *Coenagrion mercuriale*, *Gomphus graslinii*, *Macromia splenders*, *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 (*Austropotamobius pallipes* y *Macromia splenders*) y vulnerables (*Oxygastra curtisii*, *Alytes dickhilleni*). En los márgenes de ríos y arroyos se desarrollo 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* subps. 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 Catalogo 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 *Gypsophila 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 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. Además se han incluido las siguientes especies presentes en la Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía: *Achnatherum calamagrostis*, *Allium moly* L., *Amelanchier ovalis*, *Aquilegia vulgaris* subsp. *hispanica*, *Arctostaphylos uva-ursi*, *Arenaria tetraquetra* subsp. *murcica*, *Astragalus nevadensis* Boiss. subsp. *nevadensis*, *Atropa bella-donna*, *Buxus sempervirens*, *Celtis australis*, *Centaurea alpina*, *Centranthus lecoqii* Jordan, *Convolvulus boisieri*, *Corylus avellana*, *Cotoneaster granatensis*, *Cynomorium coccineum*, *Daphne oleoides*, *Digitalis thapsi* L., *Dryopteris submontana*, *Epipactis microphylla*, *Equisetum palustre*, *Frangula alnus*, *Galium moralesianum*, *Groenlandia densa*, *Gymnadenia conopsea*, *Gymnadenia conopsea*, *Ilex aquifolium*, *Iris serotina*, *Juniperus communis* subsp. *hemisphaerica*, *Juniperus phoenicea* L. subsp. *phoenicea*, *Juniperus thurifera*, *Knautia nevadensis*, *Leucanthemopsis pallida*, *Ligustrum vulgare* L., *Listera ovata*, *Malus sylvestris*, *Neottia nidus-avis*, *Ononis rotundifolia*, *Ophrys speculum* Link subsp. *lusitanica*, *Parnassia palustris*, *Pimpinella espanensis*, *Platanthera algeriensis*, *Prunus avium*, *Prunus insititia*, *Prunus mahaleb*, *Pterocephalus spathulathus*, *Quercus pyrenaica*, *Ranunculus malessanus*, *Rhamnus alpina* L. subsp. *alpina*, *Ribes alpinum* L., *Ribes uva-crispa*, *Salix eleagnos*, *Sanicula europaea*, *Sarcocapnos saetabensis* Mateo & Figuerola, *Scilla paui* Lacaita, *Scilla reverchonil*, *Scorzonera albicans*, *Sideritis laxespicata*, *Sternbergia colchiciflora*, *Taxus baccata*, *Teline patens*, *Teucrium leonis*, *Tussilago farfara*, *Ulmus glabra*, *Viburnum lantana* y *Viburnum opulus*.

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	J02.06		i
M	J02.03		i
H	A02.01		i
M	G01.01		i
L	C03		i
L	M01.01		i
L	F03.02.03		i
H	K04.05		i
L	L08		i
M	D01		i
H	A04.01		i
L	M01.02		i
M	J03.02		i
H	J01.01		i
M	B02		i
L	I01		i
M	A02.03		i
H	H01		i
L	F04.01		i
M	J02.07		i
M	K04.05		i
M	H02		i
L	F02		i
M	B02.03		i
M	A09		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

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

4.4 Ownership (optional)

Type		[%]
	National/Federal	1

Public	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://gypaetus.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 [%]
ES95	Río Guadiana Menor-Tramo inferior	/	
ES95	Río Guadalimar	/	
ES95	Sierra de Alcaraz y Segura y Cañones del Segura y del Mundo	/	
ES95	Sierra de La Sagra	/	
ES19	Peña de Castril	/	
ES13	Cascada de Cimbarra	/	
ES95	Sierra del Oso	/	
ES95	Sierra Mágina	/	
ES13	Alto Guadalquivir	/	
ES13	Laguna Grande	/	
ES95	Río Guadalquivir-Tramo superior	/	
ES10	Sierra Maria-Los Velez	/	
ES95	Sierras del Relumbrar y Estribaciones de Alcaráz	/	
ES95	Sierra de Castril	/	
ES95	Cascada de Cimbarra	/	
ES95	Río Guadiana Menor-Tramo superior	/	
ES10	Sierra Mágina	/	
ES10	Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas	*	99.9
ES95	Tramo inferior del río Guadalimar y Alto Guadalquivir	/	
ES95	Cuencas del Rumblar, Guadalén y Guadalmena	/	
ES99	Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) Laguna Grande	/	
ES10	Sierra de Castril	/	
ES10	Despeñaperros	/	

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

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	DIRECCIÓN GENERAL DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS. CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL. JUNTA DE ANDALUCÍA.
Address:	AVDA. MANUEL SIUROT, 50. 41013-SEVILLA, ESPAÑA - TLFNO.: +34 955 00 34 00
Email:	natura2000fnd.csmaea@juntadeandalucia.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

☒
 Yes

Name: Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas.Corrección de errores del Decreto 191/2017, de 28 de noviembre, por el que se declara la zona especial de conservación Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (ES0000035) y se aprueban el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (BOJA núm. 246, de 27.12.2017)
 Link: [Decreto de declaración: http://juntadeandalucia.es/boja/2017/246/4](http://juntadeandalucia.es/boja/2017/246/4)[Corrección de errores del Decreto de declaración: http://juntadeandalucia.es/boja/2018/9/1](http://juntadeandalucia.es/boja/2018/9/1)

☐ No, but in preparation

☐ No

6.3 Conservation measures (optional)

Decreto 191/2017, de 28 de noviembre, por el que se declara la zona especial de conservación Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (ES0000035) y se aprueban el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. (BOJA núm. 246, de 27.12.2017).Corrección de errores del Decreto: Corrección de errores del Decreto 191/2017, de 28 de noviembre, por el que se declara la zona especial de conservación Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (ES0000035) y se aprueban el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (BOJA núm. 246, de 27.12.2017).

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).