



# 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 ES6200004  
SITENAME Sierras y Vega Alta del Segura y Ríos Alhárabe y Moratalla

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> ES6200004	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Sierras y Vega Alta del Segura y Ríos Alhárabe y Moratalla

<b>1.4 First Compilation date</b> 1998-08	<b>1.5 Update date</b> 2010-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.  
**Address:** C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904  
**Email:** amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

<b>Date site proposed as SCI:</b>	1999-04
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-09
<b>Date site designated as SAC:</b>	No data
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	No data

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)



		2.256				A		C	A	A
4090		484.9047				A		C	A	A
5210		1207.9028				B		C	B	B
5330		1231.5641				A		C	A	A
6110		144.2545				A		C	A	A
6220		1355.2578				A		C	A	A
6420		60.8762				A		C	A	A
6430		23.5412				B		C	B	B
7210		4.0955				A		C	A	A
7220		0.6893				A		C	A	A
8210		620.7378				A		C	A	A
8310					P	D				
92A0		84.4918				A		C	A	A
92D0		128.5126				A		C	A	A
9340		8.9064				B		C	B	B

- **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		
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r				P		C	A
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			r				P		C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				P		C	A

B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w				P		C	B
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w				P		C	B
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w				P		C	B
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r				P		C	B
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>			r				P		C	A
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			r				P		C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p	1	1	p		G	C	B
B	A093	<a href="#">Aquila fasciatus</a>			p	2	2	p		G	C	A
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w				P		C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				P		C	B
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	8	8	p		G	C	A
B	A225	<a href="#">Caprimulgus ruficollis</a>			r				P		C	B
B	A365	<a href="#">Carduelis spinus</a>			w				P		C	B
F	1116	<a href="#">Chondrostoma polylepis</a>			p				P		C	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			p				P		C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			p				P		C	B
B	A211	<a href="#">Clamator glandarius</a>			r				P		C	B
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>			p				P		C	B
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			r				P		C	B
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r				P		C	B
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			r				P		C	B
B	A237	<a href="#">Dendrocopos major</a>			r				P		C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w				P		C	A
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			w				P		C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			w				P		C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	5	5	p		G	C	A
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>			r				P		C	A
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			r				P		C	B

B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			w				P		C	B
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p				P		C	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w				P		C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r				P		C	C
B	A438	<a href="#">Hippolais pallida</a>			r				P		C	B
B	A300	<a href="#">Hippolais polyglotta</a>			r				P		C	B
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				P		C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r				P		C	B
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			r				P		C	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r				P		C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p				P		C	B
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			w				P		C	A
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P		C	B
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P		C	B
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r				P		C	A
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			p				P		C	B
B	A280	<a href="#">Monticola saxatilis</a>			r				P		C	B
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>			r				P		C	B
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>			p				P		C	B
M	1316	<a href="#">Myotis capaccinii</a>			p				P		C	B
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			p				P		C	B
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P		C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				P		C	B
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			r				P		C	B
B	A279	<a href="#">Oenanthe leucura</a>			p				P		C	B
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			r				P		C	B
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			r				P		C	A
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r				P		C	A
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				P		C	B

B	A356	<a href="#">Passer montanus</a>			w				P		C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w				P		C	B
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			r				P		C	B
B	A313	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>			r				P		C	B
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w				P		C	B
B	A312	<a href="#">Phylloscopus trochiloides</a>			c				P		C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			w				P		C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			w				P		C	B
B	A267	<a href="#">Prunella collaris</a>			w				P		C	B
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>			w				P		C	B
B	A346	<a href="#">Pyrhocorax pyrrhocorax</a>			p				P		C	B
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>			w				P		C	B
B	A317	<a href="#">Regulus regulus</a>			w				P		C	B
M	1305	<a href="#">Rhinolophus euryale</a>			p				P		C	B
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				P		C	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p				P		C	B
M	1302	<a href="#">Rhinolophus mehelyi</a>			p				P		C	B
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			w				P		C	B
B	A310	<a href="#">Sylvia borin</a>			c				P		C	B
B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>			r				P		C	B
B	A306	<a href="#">Sylvia hortensis</a>			r				P		C	B
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p				P		C	A
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w				P		C	B
B	A333	<a href="#">Tichodroma muraria</a>			w				P		C	B
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			w				P		C	B
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			r				P		C	B







B		<a href="#">Gallinula chloropus</a>						C					X	
M		<a href="#">Genetta genetta</a>						R					X	
P		<a href="#">Genista spartioides subsp. retamoides</a>						R				X		
P		<a href="#">Guiraoa arvensis</a>						V				X		
P		<a href="#">Helianthemum guerrae</a>						V			X			
P		<a href="#">Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus</a>						C						X
P		<a href="#">Juniperus phoenicea subsp. phoenicea</a>						C						X
P		<a href="#">Lafuentea rotundifolia</a>						R				X		
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>						R			X			
P		<a href="#">Lathyrus pulcher</a>						R				X		
P		<a href="#">Limonium cossonianum</a>						V				X		
P		<a href="#">Linaria cavanillesii</a>						R				X		
P		<a href="#">Linaria depauperata subsp. hegelmaieri</a>						R			X			
P		<a href="#">Lonicera peryclimenum subsp. hispanica</a>						R						X
B		<a href="#">Loxia curvirostra</a>						R			X			
P		<a href="#">Lycocarpus fugax</a>						V				X		
R		<a href="#">Malpolon monspessulanus</a>						C					X	
M		<a href="#">Martes foina</a>						R					X	
M		<a href="#">Meles meles</a>						R					X	
B		<a href="#">Miliaria calandra</a>						C					X	
B		<a href="#">Monticola solitarius</a>						R			X			
B		<a href="#">Motacilla alba</a>						C			X			
B		<a href="#">Muscicapa striata</a>						R			X			
M		<a href="#">Mustela nivalis</a>						R					X	
M		<a href="#">Mustela putorius</a>						R					X	
M	1314	<a href="#">Myotis daubentonii</a>						R	X		X			

M	5278	<a href="#">Myotis escaleraei</a>						R	X		X			
R		<a href="#">Natrix maura</a>						C			X			
R		<a href="#">Natrix natrix</a>						C			X			
P		<a href="#">Olea europaea var. sylvestris</a>						R						X
P		<a href="#">Osyris alba</a>						R						X
B		<a href="#">Parus ater</a>						C			X			
B		<a href="#">Parus caeruleus</a>						R			X			
B		<a href="#">Parus cristatus</a>						C			X			
B		<a href="#">Parus major</a>						C			X			
B		<a href="#">Petronia petronia</a>						P			X			
P		<a href="#">Phillyrea media</a>						V						X
B		<a href="#">Picus viridis</a>						P			X			
M	2016	<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>						R	X		X			
M	1309	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>						C	X		X			
M	5009	<a href="#">Pipistrellus pygmaeus</a>						R	X		X			
P		<a href="#">Pistacia lentiscus</a>						C						X
P		<a href="#">Pistacia terebinthus</a>						V						X
M	1329	<a href="#">Plecotus austriacus</a>						R	X		X			
A		<a href="#">Pleurodeles waltl</a>						R			X			
R		<a href="#">Podarcis hispanica</a>						P			X			
P		<a href="#">Populus alba</a>						C						X
P		<a href="#">Populus nigra var. nigra</a>						C						X
B		<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>						R			X			
P		<a href="#">Quercus coccifera</a>						C						X
P		<a href="#">Quercus faginea subsp. faginea</a>						R						X
P		<a href="#">Quercus rotundifolia</a>						C						X
A		<a href="#">Rana perezi</a>						C					X	
B		<a href="#">Remiz pendulinus</a>						R			X			
P		<a href="#">Rhamnus alaternus</a>						R						X
P		<a href="#">Rhamnus lycioides</a>						C						X

P		<a href="#">Ruscus aculeatus</a>						V					X	
P		<a href="#">Salix eleagnos subsp. angustifolia</a>						C						X
P		<a href="#">Salix purpurea subsp. lambertiana</a>						C						X
P		<a href="#">Sambucus nigra</a>						R						X
P		<a href="#">Sarcocapnos baetica subsp. baetica</a>						R			X			
P		<a href="#">Sarcocapnos enneaphylla subsp. saetabensis</a>						V						X
P		<a href="#">Satureja cuneifolia</a>						R						X
B		<a href="#">Saxicola torquata</a>						C			X			
M		<a href="#">Sciurus vulgaris</a>						R					X	
P		<a href="#">Senecio auricula subsp. auricula</a>						V			X			
P		<a href="#">Silene andryalifolia</a>						R						X
B		<a href="#">Strix aluco</a>						R			X			
B		<a href="#">Sylvia melanocephala</a>						R			X			
M	1333	<a href="#">Tadarida teniotis</a>						C	X		X			
M	1333	<a href="#">Tadarida teniotis</a>						R	X		X			
P		<a href="#">Tamarix africana</a>						R						X
P		<a href="#">Tamarix boveana</a>						V						X
P		<a href="#">Tamarix canariensis</a>						C						X
P		<a href="#">Tamarix gallica</a>						C						X
P		<a href="#">Teucrium balthazaris</a>						R			X			
P		<a href="#">Teucrium franchetianum</a>						R			X			
P		<a href="#">Teucrium libanitis</a>						R				X		
P		<a href="#">Teucrium rivas-martinezii</a>						R				X		
P		<a href="#">Thymus antoninae</a>						R			X			
R		<a href="#">Timon lepidus</a>						C					X	
B		<a href="#">Troglodytes troglodytes</a>						P			X			
B		<a href="#">Tyto alba</a>						R			X			
P		<a href="#">Ulmus minor</a>						R						X

R		<a href="#">Vipera latasti</a>							R					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

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N22	9.0
N18	10.0
N23	1.0
N17	25.0
N21	5.0
N08	40.0
N06	10.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Espacio definido por el tramo alto del Río Segura y de su afluente el Río Benamor. Cursos fluviales que atraviesan sistemas de vega y zonas de montaña. Característica formación del Cañon de Almadenes que aprovecha los accidentes tectónicos y plegamientos de la alineación montañosa de las Sierra del Molino y Palera, con formaciones cársticas y surgencias de agua; y los afloramientos de yesos en Salmerón y Cerro de Las Lomas. Gran interés arqueológico por la presencia de pinturas rupestres. Cultivo biológico de arroz.

### 4.2 Quality and importance

El espacio propuesto acoge las riberas fluviales de los ríos Segura y Benamor y el conjunto de sierras de su entorno. Las formaciones vegetales asociadas a los cauces fluviales son entramados de bosque de ribera mixtos con orlas de zarzal, cañaveral y tarayal, y restos de alamedas y saucedas. Destaca la presencia de fresnos (*Fraxinus angustifolia*) y olmos (*Ulmus minor*), especies escasísimas en la Región de Murcia. Las comunidades de yesos están bien representadas por *Teucrium libanitis*, *Thymus antoninae*, *Gypsophila struthium*, *Ononis tridentata* y *Helianthemum squamatum*. Hay numerosas especies protegidas y algunas especies incluidas en la Lista Roja Nacional, entre las que destaca *Helianthemum guerrae*. Entre las especies de fauna es de destacar las poblaciones de rapaces rupícolas (Águila real, Halcón peregrino y Buho real); Nutria (*Lutra lutra*); Galápago leproso (*Mauremys leprosa*); Odonatos (*Coenagrion mercuriale* y *Lindenia tetraphylla*); así como numerosos taxones de quirópteros. Las especies de flora incluidas en el apartado 3.3 bajo el motivo "Otras razones" están protegidas a nivel regional por el Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales y por el Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.

### 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]
H	J02.12		i
L	G02		i
M	G01		o
M	F03.01		b
M	A08		i
H	G01.01		i
H	J02.05		i
M	J01		i
M	C01.04.01		o
L	G01		i
L	I01		i
L	A01		o
M	A07		i
M	J02.06		b
M	B		i
M	J02.07		b
M	K01.01		i
H	L09		i
M	H01		i
M	D02		o
L	G05.01		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

#### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	72
Joint or Co-Ownership	0	
Private	28	
Unknown	0	
sum	100	

#### 4.5 Documentation

- Ambiental, S.A., 1993. "Inventario/Diagnóstico del Proyecto de Plan de Ordenación de los Recursos Naturales la Vega Alta del Segura". Tomo I. Agencia Regional para el Medio Ambiente y la Naturaleza. Murcia. - Esteve, M.A. (Coord.) 1991. "Evaluación ecológica de los sistemas forestales de la Región de Murcia". Departamento de Ecología. Agencia Regional para el Medio Ambiente y la Naturaleza. Murcia. - Ríos & F. Alcaraz, 1996. "Flora de las riberas y zonas húmedas de la cuenca del Segura". Murcia. - Sánchez-Gómez, P.; J. Guerra; E. Coy; A. Hernández; S. Fernández & A.F. Carrillo. 1996. "Flora de Murcia. Claves de identificación de plantas vasculares". D.M. Murcia. - Sánchez-Gómez, P.; J. Guerra; A. Hernández; S. Fernández; E. Coy; A.F. Carrillo; M.J. Tamayo; J. Güemes & J. Rivera. 1997. "Flora selecta de Murcia. Plantas endémicas, raras o amenazadas". Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Murcia. - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se

dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales (BORM nº 131, de 10 de junio de 2003). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 4/1992, de 30 de julio, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia (BORM nº 189, de 14 de agosto de 1992.). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 7/1995, de 21 de abril, de la Fauna Silvestre de la Región de Murcia (BORM nº 102, de 4 de mayo de 1995.) - (3) Moreno, J.C., coord. 2008. Lista Roja 2008 de la flora vascular española. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas), Madrid, 86 pp. - (5) Sánchez P. & J. Guerra. 2011 Nueva flora de Murcia. DM. 516 pp. - (7) VV.AA. 2010. Programa de Conservación de Flora de Flora Silvestre Protegida. DGPNB. (Inédito). - (9) Sánchez, P., M. Á. Carrión, A. Hernández & J. Guerra. 2002. Libro rojo de la flora silvestre protegida de la Región de Murcia. Volumen I y II. Dirección General del Medio Natural. Murcia. 686 pp. - (34) VV. AA. 2010. Plan de Gestión de las Zonas Especiales de Conservación del Noroeste de la Región de Murcia (Inédito). - (35) CASTROVIEJO, S. ET AL. 2010. FLORA IBERICA. VOL. XII: VERBANACEAE-LABIATAE-CALLITRICHACEAE. CSIC. Madrid. - Carrete, M. 2002. Censo nidificante de águila real y halcón peregrino en la Región de Murcia. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de la Región de Murcia y Ambiental S. L. Inédito. - Calvo, J.F., Sánchez-Zapata, J.A., Martínez, J.E., Eguía, S. & Sánchez, M.A. 1997. Investigación sobre las rapaces rupícolas nidificantes en la Región de Murcia. Fundación Universidad Empresa-Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente, Murcia. Inédito. - Cremades, M., Martínez, J.E., & Calvo, J.F., 2008. Análisis de la población de chova piquirroja *Pyrhocorax pyrrhocorax* en la Región de Murcia. IV Congreso de la naturaleza de ANSE y I del sureste ibérico. Murcia, 2008. - Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. 2010. Plan de Gestión de las Zonas Especiales de Conservación del Noroeste de la Región de Murcia. Consejería de Agricultura y Agua. Región de Murcia. Inédito. - Illán, R., Aledo, E. y Muñoz, A. (Coords.) 2010. Censo y Control reproductivo de las aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia. Memoria 2010. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Illán, R., Aledo, E. González, A. y Muñoz, A. (Coords.) 2008. Censo y Control reproductivo de las aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia. Memoria 2008. Región de Murcia. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Robledano, F., Calvo, J.F. y Hernández Gil, V. (Coordinadores). En prensa. Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia y Catálogo Regional de los Vertebrados Amenazados. Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Agua. ICSA, S.A. - Lisón, F. 2010. Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros, medidas de protección específicas para los refugios de importancia en la Región de Murcia y elaboración de documentos básicos de planes de gestión de los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) con poblaciones de quirópteros incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE. SGS-TECNOS, S. A. para la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad, Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Inédito. - Pastor, A. & González, F. (2010). Actualización de la información disponible sobre la distribución de los mamíferos carnívoros en los Espacios Naturales Protegidos de la Región de Murcia. Año 2010. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Inédito. - Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Resolución de 8 de mayo de 2001 por la que se hace público el Acuerdo de Consejo de Gobierno de 30 de marzo de 2001, por el que se designan como zonas de Especial Protección para las Aves las Sierras de Burete Lavia y Cambrón; la Sierra del Molino, Embalse del Quípar y Llanos del Cagitán; La Muela y Cabo Tiñoso; Mar Menor; Sierra de Moratalla; Monte El Valle y Sierras de Altaona y Escalona; Saladares del Guadalentín; Llano de las Cabras; Sierras del Gigante-pericay, Lomas del Buitre-río Luchena y Sierra de la Torrecilla; Almenara-Moreras-Cabo Cope; Isla Cueva de Lobos y la Isla de Las Palomas (BORM nº 114, de 18 de mayo de 1995). Alcaraz, F. J., J. A. Barreña, M. Clemente, A. J. González, J. López, D. Rivera & S. Ríos. 2008. Manual de interpretación de los hábitats naturales y seminaturales de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Tomos 1-7.

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES04	2.0				

### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]

ES04	Sotos y Bosque de Ribera de Cañaverosa	-	100.0
------	--	---	-------

### 5.3 Site designation (optional)

El lugar es Espacio Protegido Red Natura 2000 según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. Incluye la Reserva Natural de Cañaverosa y el Espacio Natural del Cañón de Almadenes (sin figura ni límites definidos) declarados por la Ley Regional 4/1992, de 30 de julio, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia. El lugar solapa parcialmente con la ZEPA "Sierra del Molino, Embalse del Quípar y Llanos del Cagitán" (ES0000265) (Resolución de 8 de mayo) y Sierra de Moratalla (ES0000266); y, es colindante con los lugares Sierra de La Muela (ES6200018), Río Quípar (ES6200043) y Sierras de Alcaraz y de Segura y Cañoñes del Segura y del Mundo (ES4210008 y ES0000038).

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
Address:	C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904
Email:	amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

### 6.3 Conservation measures (optional)

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de la Reserva Natural ?Sotos y bosque de ribera de Cañaverosa? (en fase de elaboración) Plan de Gestión de las Zonas Especiales de Conservación del Noroeste de la Región de Murcia (proyecto) Plan de Desarrollo Sostenible y Ordenación de los Recursos Naturales de la Comarca del Noroeste LIFE-Naturaleza Gestión Integral de Hábitats-Comarca Noroeste de Murcia (LIFE03NAT/E/000059) Programa Agroambiental dirigido a los agricultores de la zona Actuaciones de restauración de la zona afectada por el incendio 1.994. Programa de Conservación de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia 2010-2014 Seguimiento y Control reproductivo de aves rapaces rupícolas en la Región de Murcia (2009) Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE Programa de Seguimiento Biológico de Mamíferos Terrestres Tratamientos para control biológico de mosquitos en "Reserva Natural de los Sotos y Riberas de Cañaverosa" Diseño y adecuación de proyectos de Corrección Hidrológico-forestal de la Confederación Hidrológica del Segura (MMARM, 2010) Actuaciones de restauración y corrección hidrológico-forestal Programa de Educación Ambiental de la Red de Aulas de Naturaleza Programa de voluntariado ambiental