



# 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 ES0000367  
SITENAME La Serena y Sierras Periféricas

## 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

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> ES0000367	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

La Serena y Sierras Periféricas
---------------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2003-11	<b>1.5 Update date</b> 2015-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b> Junta de Extremadura
<b>Address:</b> Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio Dirección General de Medio Ambiente Avenida de Luis Ramallo s/n06800 MÉRIDA
<b>Email:</b> dgma.marpat@gobex.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2000-11
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 232/2000, de 21 de noviembre, por el que se clasifican zonas de protección especial para las aves en la Comunidad Autónoma de Extremadura

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

**Longitude** -5.3833      **Latitude** 38.8672

[Back to top](#)







B	A092			r	6	10	p		M	C	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A300	<a href="#">Hippolais polyglotta</a>		r				C	P	C	C	C	C
B	A252	<a href="#">Hirundo daurica</a>		r				C	P	C	C	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>		r				C	P	C	C	C	C
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>		r				C	P	D			
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>		w				C	P	D			
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>		r	10000	10000	i		M	C	C	C	C
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>		w	1001	10000	i		M	B	A	C	A
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>		w	1000	1000	i		M	C	C	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>		w	3000	3000	i		M	C	C	C	C
F	6168	<a href="#">Luciobarbus comizo</a>		p				C	G	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>		p	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>		r				R	M	C	C	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>		p	10	10	i		M	C	C	C	C
P	1427	<a href="#">Marsilea batardae</a>		p	27	27	grid 1x1		P	A	B	C	B
P	1429	<a href="#">Marsilea strigosa</a>	X	p				P	P	D			
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>		p				P	DD	D			
B	A242	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>		p	1000	1000	i		M	C	B	C	B
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>		r	251	500	p		M	C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>		r	14	15	p		G	C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>		c	500	500	i		M	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	X	p	1	16	i		M	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>		w	11	11	i		M	C	C	C	C
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>		r				C	P	D			
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>		w	3000	4000	i		M	C	C	C	C
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>		r	100	100	i		M	C	C	C	C
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>		w				C	M	C	C	C	C
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>		c				C	P	C	C	C	C
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>		r	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>		c				C	P	C	C	C	C
P	6276	<a href="#">Narcissus cavanillesii</a>		p	110	110	i		G	C	B	B	A
P	1857	<a href="#">Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis</a>		p	1	1	grid 1x1		P	C	C	B	B
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>		r	8	9	p		G	C	A	C	A
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>		w				C	P	D			
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>		r	900	1100	i		G	C	C	C	C
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>		c				C	P	C	C	C	C
B	A279	<a href="#">Oenanthe leucura</a>		p				P	P	C	C	C	C
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>		r				V	P	C	C	C	C
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>		r				C	P	C	C	C	C
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>		w	161	391	i		G	B	A	C	B
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>		p	263	417	i		G	B	A	C	A
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>		r	1	5	p		P	C	C	C	C

B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			w				V	P	D				
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				P	P	D				
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			w				R	P	D				
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c				R	P	D				
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>			w	10000	10000	i		M	C	C	C	C	
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			w				C	P	D				
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			r				R	P	C	C	C	C	
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			c				R	P	C	C	C	C	
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w	10000	10000	i		M	C	C	C	C	
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			c				C	P	C	C	C	C	
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			c				C	P	C	C	C	C	
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			w				C	P	C	C	B	C	
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c				R	P	C	C	C	C	
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w	30000	40000	i		M	C	A	C	A	
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			r				V	P	D				
B	A267	<a href="#">Prunella collaris</a>			w				V	P	C	C	C	C	
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>			w				R	P	C	C	C	C	
F	6162	<a href="#">Pseudochondrostoma willkommii</a>			p				R	G	C	B	C	B	
B	A205	<a href="#">Pterocles alchata</a>			p	400	400	i		M	C	C	C	C	
B	A420	<a href="#">Pterocles orientalis</a>			w	2500	2500	i		G	B	B	C	A	
B	A420	<a href="#">Pterocles orientalis</a>			p	450	450	i		M	B	C	C	C	
B	A346	<a href="#">Pyrrhcorax pyrrhcorax</a>			p	40	50	p		G	C	B	C	B	
B	A372	<a href="#">Pyrrhula pyrrhula</a>			w				R	P	C	C	C	C	
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>			w				P	P	C	C	C	C	
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			r				C	P	C	C	C	C	
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>			p				C	G	C	B	C	B	
F	1125	<a href="#">Rutilus lemmingii</a>			p				C	G	C	B	C	B	
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			w				R	P	D				
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c				R	P	D				
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r				C	P	C	C	C	C	
B	A352	<a href="#">Sturnus unicolor</a>			w				C	P	D				
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			w	1	100	i		M	C	C	C	C	
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			c				C	P	C	C	C	C	
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			r				P	P	C	C	C	C	
B	A303	<a href="#">Sylvia conspicillata</a>			r				R	P	C	C	C	C	
B	A306	<a href="#">Sylvia hortensis</a>			r	10000	10000	i		P	C	C	C	C	
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			w				C	P	D				
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			r				C	P	D				
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p	1500	2500	i		M	C	C	C	C	
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r				R	P	D				
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			w	315	315	i		G	B	C	C	C	

B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			r	2013	2013	i		M	B	B	C	B
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			w	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			w				C	P	C	C	C	C
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>			c				C	P	C	C	C	C
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>			r				C	P	C	C	C	C
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			r	101	250	i		P	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			r				V	P	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C

**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	<a href="#">Acanthodactylus erythrurus</a>						P			X				
R	2442	<a href="#">Blanus cinereus</a>						P			X				
A	2361	<a href="#">Bufo bufo</a>						P			X				
A	1202	<a href="#">Bufo calamita</a>						P			X				
R	1288	<a href="#">Coluber hippocrepis</a>						P			X				
R	2464	<a href="#">Elaphe scalaris</a>						P			X				
M	2615	<a href="#">Eliomys quercinus</a>						P			X				
M	2590	<a href="#">Erinaceus europaeus</a>						P					X		
M	1363	<a href="#">Felis silvestris</a>						P	X						
M	1360	<a href="#">Genetta genetta</a>						P			X				
R	2382	<a href="#">Hemidactylus turcicus</a>						P			X				
M	1359	<a href="#">Herpestes ichneumon</a>						P			X				
A	1203	<a href="#">Hyla arborea</a>						P			X				
A	1205	<a href="#">Hyla meridionalis</a>						P			X				
F		<a href="#">Ictalurus punctatus</a>						C						X	
R	2004	<a href="#">Lacerta lepida</a>						P			X				
R	2466	<a href="#">Malpolon monspessulanus</a>						P			X				
M	2630	<a href="#">Martes foina</a>						P			X				

M	2631	<a href="#">Meles meles</a>						P			X			
M	2634	<a href="#">Mustela nivalis</a>						P			X			
M	1358	<a href="#">Mustela putorius</a>						P			X			
R	2469	<a href="#">Natrix natrix</a>						P			X			
A	1198	<a href="#">Pelobates cultripes</a>						P			X			
A	2349	<a href="#">Pleurodeles waltl</a>						P			X			
R	2430	<a href="#">Psammodromus algirus</a>						P			X			
P		<a href="#">Scrophularia oxyrhyncha</a>						R						X
R	2386	<a href="#">Tarentola mauritanica</a>						P			X			
A	1174	<a href="#">Triturus marmoratus</a>						P	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	5.0
N09	93.0
N18	1.0
N06	1.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

ZEPA englobada en la agrupación de espacios del este de la comunidad, cercano o colindante a otros espacios de la zona. Sus 154.973,62 hectáreas convierten a este espacio en la mayor superficie protegida de la Comunidad Autónoma. Se caracteriza por la existencia de terrenos de penillanura, con relieves suaves y ondulados, en altitudes comprendidas entre los 300 y 500 msnm. Los suelos son poco profundos, existiendo frecuentes afloramientos de pizarras. Forma parte, junto con la Tierra de Barros, de la penillanura pacense. Ambas zonas presentan un relieve relativamente llano. Este espacio acoge los medios desarbolados de la comarca del mismo nombre en las márgenes del río Zújar además de las llanuras esteparias y pseudoesteparias que se extienden al este del espacio hasta el río Ortigas. Prolongándose por las márgenes de los ríos Zújar y Guadalemar hacia el oeste recogiendo los valles de ambos ríos. De igual modo dentro de este espacio se encuentran los embalses del Zújar y de la Serena, situándose el uno de los límites al norte de estos embalses, en la carretera EX 103. En su límite sur nos encontramos un conjunto de sierras que delimitan naturalmente este espacio: Sierra de La Nava, Sierra de la Rinconada, Sierra del Calvario, Sierra de La Osa y la Sierra de Tiros, entre otras pequeñas elevaciones serranas tanto formando parte integrante del espacio como formando los límites del mismo. Un total de 22 municipios aportan territorio a este espacio: Benquerencia de La Serena, Cabeza de Buey, Campanario, Capilla, Casas de Don Pedro, Castuera, Don Benito, Esparragosa de los Lares, Garbayuela, Garlitos, La Coronada, La Haba, Magacela, Monterrubio de La Serena, Peñalsordo, Puebla de Alcocer, Quintana de La Serena, Risco, Sancti-Spiritus, Siruela, Tamurejo y Talarrubias. En el interior del espacio se encuentran varias vías de comunicación de cierta importancia. Entre estas cabe destacar la Ex-103 que une Castuera y Puebla de Alcocer, la



Ex-104 que comunica Villanueva de la Serena con Castuera y Cabeza del Buey, la Ex-115 de Quintana de la Serena a Orellana la Vieja y la Ex-349/Bav-4009 de Campanario a Zarza Capilla. Existen varias localidades dentro del espacio y está rodeado por otras más, algunas con importante tamaño poblacional. El uso del territorio también es fuerte, siendo fundamentalmente agrícola y ganadero de ovino.

#### 4.2 Quality and importance

En el Lugar se encuentran 46 elementos pertenecientes al Anexo I de la Directiva Aves. También un total de 25 elementos referidos en la Directiva Hábitat, se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 13 son hábitats y 12 se corresponden con taxones del Anexo II. Destaca por la gran superficie ocupada las zonas de pastizal, con hábitats de ?Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero Brachypodietea) (6220)?, que ocupa más de la mitad de la superficie del espacio, y ?Retamares y matorrales de genisteas (Fruticedas, retamares y matorrales mediterráneos termófilos) (5335)?, que es el segundo hábitat en importancia en cuanto a extensión. Se encuentran además diversas formaciones de extensión mucho más reducida de quercíneas, saucedas, fruticedas, tamujares, etc, destacando la vegetación asociada a los cursos fluviales presentes, en su mayoría estacionales, con una valiosa representación de adelfas (*Nerium oleander*), tamujo (*Securinega tinctoria*) y acebuches (*Olea silvestris*), cuya superficie quedó seriamente reducida cuando fueron construidos los grandes embalses del Río Zújar (Embalse del Zújar y Embalse de La Serena). Estos cursos fluviales funcionan como excepcionales corredores para la fauna, especialmente en terrenos abiertos, destacando por su importancia el río Ortigas, el río Guadalefra, el arroyo del Buey y el arroyo Almorchón. Las sierras que delimitan el espacio por el sur están formadas por un conjunto de formaciones montañosas de origen cuarcítico pobladas de vegetación mediterránea (encinares, alcornoques, enebros, acebuches), destacando sus umbrías de densa cobertura y los cantiles rocosos. En el caso de los taxones está muy bien representada la comunidad de peces con cinco especies: calandino (*Rutilus alburnoides*), boga del Guadiana (*Chondrostoma willkommii*), barbo comizo (*Barbus comiza*), pardilla (*Rutilus lemmingii*) y colmilleja (*Cobitis taenia*), asociados fundamentalmente a los cursos fluviales temporales y muy amenazados por el efecto de los embalses. En cuanto a reptiles, están presentes el galápago leproso (*Mauremys leprosa*) y el galápago europeo (*Emys orbicularis*), asociados a los cursos fluviales y a alguna de las charcas ganaderas presentes. Entre los mamíferos, y asociada de nuevo a los hábitats fluviales, está presente la nutria (*Lutra lutra*). También se encuentran aquí tres taxones vegetales escasos en nuestra región: *Narcissus humilis*, *Marsilea strigosa* y *Marsilea batardae*, y un invertebrado, la mariposa doncella de ondas (*Euphydryas aurinia*). Todos estos valores naturales lo convierten en uno de los espacios de mayor interés de Europa, dada la elevada concentración de hábitats y taxones presentes, al estar considerada el área de la península Ibérica y del oeste de Europa donde las formaciones naturales de pastizales alcanzan una mayor extensión y continuidad, y mostrar un elevado grado de conservación de la riqueza y diversidad de las comunidades de aves. La ZEPA de "La Serena y Sierras Periféricas " incluye más del 50% de los pastizales naturales (hábitat prioritario) mejor conservados de Extremadura, ocupando una superficie continua de gran extensión y albergando importantes elementos diversificadores. Estos pastizales y el peculiar uso agrícola y ganadero de las tierras han favorecido el asentamiento de una variada fauna propia de terrenos abiertos, destacando las poblaciones de aves esteparias, con importancia a nivel nacional y regional. En Extremadura no existe ninguna otra superficie con mayor valor para el hábitat y las especies asociadas y que pueda conservarse como una unidad de gestión. En general este espacio puede considerarse como pseudoestepas o estepas antropogénicas, en los que predominan las gramíneas y otras especies de carácter anual. Esta vegetación actual es el resultado de la deforestación sufrida durante los siglos anteriores y acelerada por la escasa rentabilidad agrícola de los terrenos, el intenso uso ganadero y por diversos procesos erosivos, que han propiciado la permanencia de una etapa estable de pastizales y matorrales de elevada calidad, ya que la vegetación potencial de la zona son los encinares mesomediterráneos, que ahora cuentan con una representación marginal. Todas estas peculiaridades ecológicas del área han favorecido la presencia de una rica avifauna típica de terrenos abiertos: amplia comunidad de aláudidos, avutardas (*Otis tarda*), sisones (*Tetrax tetrax*), cernícalos primilla (*Falco naumanni*), alcaravanes (*Burhinus oedicnemus*), ortegas (*Pterocles orientalis*), gangas (*Pterocles alchata*) y aguiluchos cenizas (*Circus pygargus*). Estos espacios abiertos también son cruciales para la supervivencia de otras especies nidificantes en las sierras circundantes, al ser el lugar habitual de campeo de especies como cigüeñas negras (*Ciconia nigra*), águilas perdiceras (*Hieraaetus fasciatus*), águilas reales (*Aquila chrysaetos*), buitres leonados (*Gyps fulvus*) y alimoches (*Neophron percnopterus*). Todos estos valores naturales se encuentran interconectados, siendo dependientes entre sí, constituyendo un espacio con un gran valor de conservación y dependientes entre sí.

#### 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	K03.06		i
H	F03.02.03		i
M	B02.01		i
M	A07		i
H	A04.03		i

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

M	D02		i
M	G01.04		i
H	A04		i
L	F03.02		i
M	B01		i
H	K01.01		i
M	D02.01		i
M	D01.02		i
M	E04.01		i
H	A02		i
M	B02.02		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)

#### 4.5 Documentation

- Prieta, J.; Valiente, J. y Benítez, J.M. 2000. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1998. ADENEX. Mérida.- Prieta, J. 2002. Aves de Extremadura. Anuario ADENEX 1999-2000 Vol. II. ADENEX. Mérida.- Viada, C. 1998. Áreas Importantes para las Aves de España. 2ª Ed. Monografía nº 5 SEO/Birdlife. Madrid.- Palomo, L.J. y Gisbert, J. 2002. Atlas de los Mamíferos Terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU. Madrid.- Martí, R. y Del Moral, J.C. 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO. Madrid.- Doadrio, I. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Peces continentales de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-CSIC. Madrid.- Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. y Lizana, M. 2002. Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-AHE. Madrid.- Aguilar, De Juana & Tellería. 1988. La Garcilla. SEO-Birdlife.

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES00	100.0				

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

#### 5.3 Site designation (optional)

### 6. SITE MANAGEMENT

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

[Back to top](#)

Organisation:	Junta de Extremadura. Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio. Dirección General de Medio Ambiente
Address:	Avenida de Luis Ramallo s/n. CP: 06800 MÉRIDA (Badajoz)
Email:	dgma.marpat@gobex.es

#### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura. Link: <a href="http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf">http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	

No

### 6.3 Conservation measures (optional)

En redacción el Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG). Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura.

## 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).

<http://natura2000.eea.europa.eu/>