



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

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000367	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

La Serena y Sierras Periféricas

1.4 First Compilation date 2003-11	1.5 Update date 2015-12
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2000-11
National legal reference of SPA designation	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]:

[Back to top](#)

Longitude

-5.3833

Latitude

38.8672

2.2 Area [ha]:

154973.62

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**

ES43

Extremadura

2.6 Biogeographical Region(s)Mediterranean (100.0
%)**3. ECOLOGICAL INFORMATION**[Back to top](#)**3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3170			3.79		M	C	B	B	B
3260			1549.74		M	A	C	A	A
4030			3.03		M	C	C	B	B
5210			41.74		M	B	C	B	B
5330			15562.71		M	B	C	B	B
6220			48369.75		M	C	A	C	B
6310			23999.1		M	A	C	A	A
6420			517.78		M	B	C	B	B
8130			693.94		M	C	C	B	C

8220		837.37		M	A	C	A	A
91E0		0.7		M	C	B	B	B
92A0		99.15		M	B	C	B	B
92D0		732.49		M	A	C	A	A
9320		82.89		P	D			
9330		108.13		M	A	C	A	A
9340		2176.05		M	A	C	A	A

- **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	Isc
						Min	Max				Pop.	Con.	Isc
B	A086	Accipiter nisus			c				R	P	D		
B	A168	Actitis hypoleucos			w	6	10	i		M	C	C	C
B	A079	Aegypius monachus			c	1	6	i		M	C	C	C
B	A247	Alauda arvensis			w	10000	10000	i		M	C	B	C
B	A229	Alcedo atthis			p	11	50	i		M	C	C	C
F	1133	Anaecypris hispanica			p				C	G	B	A	A
B	A056	Anas clypeata			w				C	P	D		
B	A052	Anas crecca			w				C	P	D		
B	A050	Anas penelope			w				C	P	D		
B	A053	Anas platyrhynchos			w	101	250	i		M	C	C	C
B	A051	Anas strepera			w				C	P	D		
B	A043	Anser anser			w				C	P	D		
B	A255	Anthus campestris			c				R	M	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			w	11	100	i		M	C	C	C
B	A226	Apus apus			r	501	1000	i		P	C	C	C
B	A424	Apus caffer			r	1	2	p		M	C	C	C
B	A228	Apus melba			r	45	50	p		G	C	C	C

B	A091	Aquila chrysaetos			p	6	11	p		G	C	A	C
B	A405	Aquila heliaca adalberti			c	1	3	i		G	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			r	14	14	p		G	C	B	C
B	A222	Asio flammeus			c	3	3	i		M	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			w				C	P	D		
B	A215	Bubo bubo			p	51	100	p		M	C	B	C
B	A025	Bubulcus ibis			c	501	1000	i		M	C	C	C
B	A133	Burhinus oedicnemus			p	51	100	i		M	C	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	15000	25000	i		M	C	B	C
B	A364	Carduelis carduelis			w	10000	15000	i		P	C	C	C
B	A365	Carduelis spinus			w	10000	10000	i		M	C	C	C
B	A268	Cercotrichas galactotes			r				P	M	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius			r				R	P	C	C	C
B	A139	Charadrius morinellus			w	5	5	i		G	D		
B	A031	Ciconia ciconia			w	11	50	i		M	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	300	300	i		M	B	A	C
B	A030	Ciconia nigra			r	6	7	p		G	B	A	C
B	A030	Ciconia nigra			c	140	140	i		M	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			w	6	10	i		M	B	A	C
B	A080	Circus gallicus			r	6	10	p		M	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			w	15	20	i		G	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	15	15	p		G	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus		X	r	1	1	p		G	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w	1	5	i		M	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			r	187	187	p		G	B	A	C
B	A211	Clamator glandarius			r	11	50	p		M	C	C	C
F	5302	Cobitis paludica			p				R	G	C	B	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes			w				R	P	C	C	C
B	A208	Columba palumbus			w	5000	5000	i		M	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			r	19	22	p		G	C	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r				V	P	D		
B	A113	Coturnix coturnix			w				V	P	D		
B	A212	Cuculus canorus			r	51	100	p		M	C	C	C
B	A253	Delichon urbica			r				C	P	C	C	C
B	A027	Egretta alba			r	2	2	p		G	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			p	2	2	p		M	C	C	C
B	A399	Elanus caeruleus			p	10	15	p		G	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p				P	P	C	B	C

B	A269	Erithacus rubecula			w	10000	10000	i		M	C	C	C
I	1065	Euphydryas aurinia			p				P	M	D		
B	A098	Falco columbarius			w	1	5	i		M	C	C	C
B	A095	Falco naumanni			r	165	200	p		G	C	A	C
B	A103	Falco peregrinus			p	2	2	p		G	C	C	C
B	A099	Falco subbuteo			r				V	P	D		
B	A096	Falco tinnunculus			r				C	P	D		
B	A322	Ficedula hypoleuca			c				C	P	C	C	C
B	A322	Ficedula hypoleuca			r				V	P	D		
B	A359	Fringilla coelebs			w	10000	15000	i		P	C	C	C
B	A245	Galerida theklae			p	40000	45000	i		M	C	B	C
B	A153	Gallinago gallinago			w	51	100	i		M	C	C	C
B	A189	Gelochelidon nilotica			w				R	P	D		
B	A189	Gelochelidon nilotica			c				R	P	C	C	C
B	A135	Glareola pratincola			r	75	75	i		G	C	B	C
B	A127	Grus grus			w	4000	4000	i		G	B	A	C
B	A078	Gyps fulvus			p	11	50	i		G	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus			p	8	9	p		G	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			r	6	10	p		M	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			r	11	50	p		M	C	C	C
B	A300	Hippolais polyglotta			r				C	P	C	C	C
B	A252	Hirundo daurica			r				C	P	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica			r				C	P	C	C	C
B	A340	Lanius excubitor			r				C	P	D		
B	A340	Lanius excubitor			w				C	P	D		
B	A341	Lanius senator			r	10000	10000	i		M	C	C	C
B	A182	Larus canus			w	1001	10000	i		M	B	A	C
B	A183	Larus fuscus			w	1000	1000	i		M	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus			w	3000	3000	i		M	C	C	C
F	6168	Luciobarbus comizo			p				C	G	C	B	C
B	A246	Lullula arborea			p	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				R	M	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p	10	10	i		M	C	C	C
P	1427	Marsilea batardae			p	27	27	grid 1x1		P	A	B	C
P	1429	Marsilea strigosa		X	p				P	P	D		
R	1221	Mauremys leprosa			p				P	DD	D		
B	A242	Melanocorypha calandra			p	1000	1000	i		M	C	B	C
B	A230	Merops apiaster			r	251	500	p		M	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			c	500	500	i		M	C	B	C

B	A073	Milvus migrans			r	14	15	p		G	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			w	11	11	i		M	C	C	C
B	A074	Milvus milvus		X	p	1	16	i		M	C	B	C
B	A281	Monticola solitarius			r				C	P	D		
B	A262	Motacilla alba			w	3000	4000	i		M	C	C	C
B	A262	Motacilla alba			r	100	100	i		M	C	C	C
B	A261	Motacilla cinerea			w				C	M	C	C	C
B	A260	Motacilla flava			c				C	P	C	C	C
B	A319	Muscicapa striata			c				C	P	C	C	C
B	A319	Muscicapa striata			r	51	100	i		M	C	C	C
P	6276	Narcissus cavanillesii			p	110	110	i		G	C	B	B
P	1857	Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis			p	1	1	grid 1x1		P	C	C	B
B	A077	Neophron percnopterus			r	8	9	p		G	C	A	C
B	A058	Netta rufina			w				C	P	D		
B	A278	Oenanthe hispanica			r	900	1100	i		G	C	C	C
B	A278	Oenanthe hispanica			c				C	P	C	C	C
B	A279	Oenanthe leucura			p				P	P	C	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			r				V	P	C	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			r				C	P	C	C	C
B	A129	Otis tarda			p	263	417	i		G	B	A	C
B	A129	Otis tarda			w	161	391	i		G	B	A	C
B	A214	Otus scops			r	1	5	p		P	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c				P	P	D		
B	A094	Pandion haliaetus			w				V	P	D		
B	A151	Philomachus pugnax			c				R	P	D		
B	A151	Philomachus pugnax			w				R	P	D		
B	A273	Phoenicurus ochruros			w	10000	10000	i		M	C	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			c				R	P	C	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r				R	P	C	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			w				C	P	D		
B	A315	Phylloscopus collybita			c				C	P	C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita			w	10000	10000	i		M	C	C	C
B	A316	Phylloscopus trochilus			c				C	P	C	C	C
B	A316	Phylloscopus trochilus			w				C	P	C	C	B

B	A034	Platalea leucorodia			c				R	P	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			w	30000	40000	i		M	C	A	C
B	A005	Podiceps cristatus			r				V	P	D		
B	A267	Prunella collaris			w				V	P	C	C	C
B	A266	Prunella modularis			w				R	P	C	C	C
F	6162	Pseudochondrostoma willkommii			p				R	G	C	B	C
B	A205	Pterocles alchata			p	400	400	i		M	C	C	C
B	A420	Pterocles orientalis			p	450	450	i		M	B	C	C
B	A420	Pterocles orientalis			w	2500	2500	i		G	B	B	C
B	A346	Pyrrhonorax pyrrhonorax			p	40	50	p		G	C	B	C
B	A372	Pyrrhula pyrrhula			w				R	P	C	C	C
B	A318	Regulus ignicapillus			w				P	P	C	C	C
B	A249	Riparia riparia			r				C	P	C	C	C
F	1123	Rutilus alburnoides			p				C	G	C	B	C
F	1125	Rutilus lemmingii			p				C	G	C	B	C
B	A195	Sterna albifrons			c				R	P	D		
B	A195	Sterna albifrons			w				R	P	D		
B	A210	Streptopelia turtur			r				C	P	C	C	C
B	A352	Sturnus unicolor			w				C	P	D		
B	A311	Sylvia atricapilla			w	1	100	i		M	C	C	C
B	A311	Sylvia atricapilla			c				C	P	C	C	C
B	A304	Sylvia cantillans			r				P	P	C	C	C
B	A303	Sylvia conspicillata			r				R	P	C	C	C
B	A306	Sylvia hortensis			r	10000	10000	i		P	C	C	C
B	A305	Sylvia melanocephala			r				C	P	D		
B	A305	Sylvia melanocephala			w				C	P	D		
B	A302	Sylvia undata			p	1500	2500	i		M	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r				R	P	D		
B	A128	Tetrax tetrax			w	315	315	i		G	B	C	C
B	A128	Tetrax tetrax			r	2013	2013	i		M	B	B	C
B	A165	Tringa ochropus			w	11	50	i		M	C	C	C
B	A285	Turdus philomelos			w				C	P	C	C	C
B	A284	Turdus pilaris			c				C	P	C	C	C
B	A287	Turdus viscivorus			r				C	P	C	C	C
B	A232	Upupa epops			r	101	250	i		P	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			r				V	P	D		
B	A142	Vanellus vanellus			w	1001	10000	i		M	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
R	2436	Acanthodactylus erythrurus						P			X				
R	2442	Blanus cinereus						P			X				
A	2361	Bufo bufo						P			X				
A	1202	Bufo calamita						P			X				
R	1288	Coluber hippocrepis						P			X				
R	2464	Elaphe scalaris						P			X				
M	2615	Eliomys quercinus						P			X				
M	2590	Erinaceus europaeus						P					X		
M	1363	Felis silvestris						P	X						
M	1360	Genetta genetta						P			X				
R	2382	Hemidactylus turcicus						P			X				
M	1359	Herpestes ichneumon						P			X				
A	1203	Hyla arborea						P			X				
A	1205	Hyla meridionalis						P			X				
F		Ictalurus punctatus						C							X
R	2004	Lacerta lepida						P			X				
R	2466	Malpolon monspessulanus						P			X				
M	2630	Martes foina						P			X				
M	2631	Meles meles						P			X				
M	2634	Mustela nivalis						P			X				
M	1358	Mustela putorius						P			X				
R	2469	Natrix natrix						P			X				

A	1198	Pelobates cultripes						P			X			
A	2349	Pleurodeles waltl						P			X			
R	2430	Psammodromus algirus						P			X			
P		Scrophularia oxyrhyncha						R						X
R	2386	Tarentola mauritanica						P			X			
A	1174	Triturus marmoratus						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

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N06	1.0
N08	5.0
N09	93.0
N18	1.0
Total Habitat Cover	100

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 alúridos, avutardas (*Otis tarda*), sisones (*Tetrax tetrax*), cernícalos primilla (*Falco naumanni*), alcaravanes (*Burhinus oedicephalus*), ortegas (*Pterocles orientalis*), gangas (*Pterocles alchata*) y aguiluchos cenizos (*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 (*Hieraetus 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			Positive Impacts		
	Threats	Pollution		Activities,	Pollution inside/outside

Rank	and pressures [code]	(optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	D02.01		i
L	F03.02		i
M	D02		i
H	A04		i
M	B02.01		i
M	A07		i
M	B02.02		i
M	D01.02		i
H	F03.02.03		i
H	A04.03		i
H	K01.01		i
H	A02		i
M	E04.01		i
H	K03.06		i
M	B01		i
M	G01.04		i

Rank	management [code]	(optional) [code]	[i o b]
L	X		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: http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2015/1050o/15040122.pdf
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> 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/>