



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 ES4320039
SITENAME Sierra de las Villuercas y Valle del Guadarranque

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 C	1.2 Site code ES4320039	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Sierra de las Villuercas y Valle del Guadarranque

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1997-12	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
Date site proposed as SCI:	1997-12
Date site confirmed as SCI:	2008-05

4090		0.14		M	C	C	B	C
5210		247.2		M	A	B	A	A
5330		146.48		M	B	C	B	B
6220		639.95		M	A	C	A	A
6310		4917.7		M	B	C	B	B
6410		1.52		M	C	C	B	B
6420		7.7		M	C	C	B	B
7110		1.98		M	C	C	B	B
7140		0.46		P	D			
8130		3068.63		M	C	C	C	C
8220		2538.77		M	B	C	B	B
8230		774.96		M	C	C	C	C
8310		0.1		M	C	C	C	C
91E0		1199.55		M	A	C	A	A
9230		7769.46		M	A	B	A	A
9240		1136.77		M	A	C	A	A
9260		836.25		M	A	B	A	A
92A0		13.22		M	B	C	B	B
92D0		135.24		M	B	B	B	B
9330		3875.01		M	B	C	B	B
9340		4455.1		M	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			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C	Is
						Min	Max				Pop.	Con.	Is
B	A086	Accipiter nisus			w				C	G	C	B	B
B	A086	Accipiter nisus			c				C	P	D		
B	A079	Aegyptius monachus			p	4	40	p		G	C	B	C
B	A247	Alauda arvensis			w	1001	10000	i		M	C	B	C
B	A229	Alcedo atthis			p	11	50	p		M	C	C	C
F	1133	Anaecypris hispanica			p				R	G	C	C	A
B	A424	Apus caffer			r	1	5	p		M	B	C	C
B	A228	Apus melba			r	2	4	p		M	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			p	10	10	p		G	C	B	C
B	A405	Aquila heliaca adalberti			p	1	1	p		G	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			p	51	100	p		M	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	11	50	p		M	C	C	C
B	A225	Caprimulgus ruficollis			r	11	50	p		M	C	C	C
B	A365	Carduelis spinus			w	500	500	i		M	C	C	C
I	1088	Cerambyx cerdo			p				R	M	C	B	C
B	A335	Certhia brachydactyla			c				C	P	D		
B	A031	Ciconia ciconia			r	11	50	p		M	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			r	11	11	p		G	B	B	C
B	A080	Circaetus gallicus			r	8	11	p		M	C	C	C
B	A211	Clamator glandarius			r	11	50	i		P	C	C	C
F	5302	Cobitis paludica			p				V	G	C	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes			r				C	P	D		
I	1044	Coenagrion mercuriale			p				V	M	C	B	A
B	A208	Columba palumbus			w	1000	8000	i		M	C	C	C
B	A208	Columba palumbus			r				C	P	D		
B	A212	Cuculus canorus			r	101	250	i		G	C	C	C
B	A240	Dendrocopos minor			r	251	500	i		M	C	B	C
A	1194	Discoglossus galganoi			p				P	G	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p	1	18	grid 10x10		P	C	B	C
B	A269	Erithacus rubecula			w				C	P	C	C	C
B	A269	Erithacus rubecula			c				C	P	D		
I	1065	Euphydryas aurinia			p				C	M	C	C	C

B	A095	Falco naumanni			r				V	P	D		
B	A103	Falco peregrinus			p	6	10	p		M	C	B	C
B	A099	Falco subbuteo			r	1	5	p		M	C	C	C
B	A096	Falco tinnunculus			w				C	G	C	C	C
B	A096	Falco tinnunculus			r				C	P	D		
P	1885	Festuca elegans			p	1	1	grid 1x1		P	C	C	C
B	A360	Fringilla montifringilla			w				R	P	D		
B	A245	Galerida theklae			p	501	1000	i		M	C	C	C
I	1046	Gomphus graslinii			p				R	M	B	A	A
B	A078	Gyps fulvus			p	159	159	p		G	C	B	C
B	A093	Hieraetus fasciatus			p	5	5	p		G	C	B	C
B	A092	Hieraetus pennatus			r	11	50	p		P	C	B	C
B	A300	Hippolais polyglotta			r	1000	8000	i		M	C	C	C
B	A252	Hirundo daurica			r	251	500	p		M	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica			r	500	1000	p		M	C	C	C
B	A233	Jynx torquilla			r	4	20	i		M	C	C	C
R	1259	Lacerta schreiberi			p				C	M	B	B	B
B	A340	Lanius excubitor			r				C	P	D		
B	A341	Lanius senator			r	100	1000	i		M	C	C	C
I	1083	Lucanus cervus			p				P	P	C	B	C
F	6168	Luciobarbus comizo			p				P	G	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			p	5000	6000	i		M	C	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	500	1000	i		M	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p				P	P	C	A	C
M	1362	Lynx pardinus		X	p					DD	D		
I	1036	Macromia splendens			p				V	M	B	B	B
R	1221	Mauremys leprosa			p				C	P	C	C	C
B	A230	Merops apiaster			r				C	P	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	11	50	i		G	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			p	11	50	i		P	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			r	1	2	p		P	C	C	C
M	1310	Miniopterus schreibersii			w	20000	20000	i		G	A	A	C
M	1310	Miniopterus schreibersii			r	2500	3000	i		G	A	A	C
B	A280	Monticola saxatilis			r	1	5	p		M	C	C	C
B	A281	Monticola solitarius			r				C	P	D		
B	A261	Motacilla cinerea			r	101	250	i		M	C	C	C
B	A319	Muscicapa striata			r	250	500	i		M	C	C	C
B	A319	Muscicapa striata			c				C	P	D		
M	1323	Myotis bechsteinii			r	60	60	i		M	B	B	C

M	1307	Myotis blythii			p	10	10	i		M	C	C	C
M	1321	Myotis emarginatus			r	50	50	i		M	C	C	C
M	1321	Myotis emarginatus			w	5	5	i		M	C	C	C
M	1324	Myotis myotis			w	50	50	i		G	C	C	C
M	1324	Myotis myotis			r	150	150	i		M	C	C	C
P	1860	Narcissus fernandesii			p				P	DD	D		
P	1857	Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis			p				P	P	B	B	C
B	A077	Neophron percnopterus			r	15	15	p		G	C	B	C
B	A278	Oenanthe hispanica			r	11	50	i		M	C	C	C
B	A279	Oenanthe leucura			p	11	50	p		P	C	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			r	11	50	i		M	C	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			r	101	250	p		M	C	B	C
B	A214	Otus scops			r	101	250	p		M	C	C	C
I	1041	Oxygastra curtisii			p				C	M	C	B	A
B	A072	Pernis apivorus			r	4	6	p		M	C	B	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r				V	P	C	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			c				C	P	D		
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			w				C	P	D		
B	A313	Phylloscopus bonelli			r	2700	3000	i		M	C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita			w	26500	26500	i		M	C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita			r	500	600	i		M	C	C	C
B	A267	Prunella collaris			w				R	M	C	C	C
B	A266	Prunella modularis			w				C	M	C	C	C
F	6149	Pseudochondrostoma polylepis			p				P	G	C	C	C
F	6162	Pseudochondrostoma willkommii			p				C	G	C	C	C
B	A250	Ptyonoprogne rupestris			r				C	P	D		
B	A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax			p	30	50	p		M	C	C	C
B	A372	Pyrrhula pyrrhula			w	251	500	i		M	C	C	C
B	A318	Regulus ignicapillus			r				R	P	D		
B	A317	Regulus regulus			w	250	500	i		M	C	C	C
M	1305	Rhinolophus euryale			w	40	50	i		G	C	C	C
M	1305	Rhinolophus euryale			r	60	60	i		G	C	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			w	1000	1000	i		M	B	B	C

P		Acer monspessulanum						P						X
P		Adenocarpus complicatus						P						X
P		Adenocarpus hispanicus						P						X
F	2501	Barbus bocagei						P			X			
F	2502	Barbus microcephalus						P			X			
R	2442	Blanus cinereus						P			X			
M		Calluna vulgaris						P						X
P		Carduus platypus						P						X
P		Celtis australis						P						X
P		Centaurea toletana						P						X
P		Cephalanthera longifolia						P						X
R	1272	Chalcides bedriagai						P			X			
P		Cistus laurifolius						P						X
P		Clematis campaniflora						P						X
I		Coenagrion scitulum						P			X			
R	1288	Coluber hippocrepis						P			X			
P		Cornus sanguinea						P						X
R	2452	Coronella girondica						P			X			
P		Coronilla juncea						P						X
P		Corylus avellana						P						X
P		Dactylorhiza elata						P						X
P		Dactylorhiza markusii						P						X
P		Dorycnium pentaphyllum						P						X
P		Drosera rotundifolia						P						X
P		Dryopteris dilatata						P						X
P		Dryopteris filix-mas						P						X
P		Echinopartum ibericum						P						X
P		Epipactis helleborine						P						X
P		Erica lusitanica						P						X

P		Erica tetralix						P						X
I		Euphydryas desfontainii						P						X
M	1363	Felis silvestris						P			X			
P		Frangula alnus						P						X
P		Genista anglica						P						X
P		Genista cinerascens						P						X
P		Genista hispanica						P						X
P		Genista tinctoria						P						X
P		Genista tournefortii						P						X
P		Genista triacanthos						P						X
P		Halimium umbellatum						P						X
P		Helichrysum stoechas						P						X
P		Helleborus foetidus						P						X
M	1359	Herpestes ichneumon						P		X				
A	1203	Hyla arborea						P			X			
A	1205	Hyla meridionalis						P			X			
P		Hypericum androsaemum						P						X
M	5365	Hypsugo savii						P			X			
P		Ilex aquifolium						P						X
R	2004	Lacerta lepida						P			X			
F	6020	Leuciscus pyrenaicus						P			X			
P		Limodorum abortivum						P						X
P		Linum suffruticosum						P						X
R	2465	Macroprotodon cucullatus						P			X			
R	2466	Malpolon monspessulanus						P			X			
P		Malus sylvestris						P						X
P		Molinia caerulea						P						X
M	1322	Myotis nattereri						P			X			
R	2467	Natrix maura						P			X			
R	2469	Natrix natrix						P			X			
I		Onychogomphus uncatus						P			X			

I		virginiensis						P						X
R	5904	Vipera latastei						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
N18	5.0
N09	2.0
N06	1.0
N16	20.0
N23	68.0
N08	4.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

El área protegida bajo las figuras de LIC y ZEPA ?Sierra de las Villuercas y Valle del Guadarranque? se sitúa en el sureste de la provincia de Cáceres, en las estribaciones extremeñas de los Montes de Toledo. Abarca la mayor parte del macizo montañoso comprendido entre las localidades de Guadalupe, Alía y Cañamero, en el sur; y Castañar de Ibor, Robledollano y Cabañas del Castillo, en el norte. Se incluyen los valles de Santa Lucía, Almonte, Viejas, Ibor, Gualija y Guadarranque. Algunas de las sierras más importantes que forman parte de este espacio son las del Alcornocal, La Ortiguera, Torneros, Hospital del Obispo, Viejas, La Palomera y de Berzocana, quedando delimitada al este por la Sierra de Altamira, límite provincial con Toledo. Desde este espacio parten importantes corredores ecológicos a través de los ríos Almonte, Rucas y Guadalupejo, que conectan con otros espacios de la zona oriental. Además los ríos Guadarranque e Ibor, incluidos en sus límites como cursos principales, vertebran y conectan con otros espacios de las cuencas del Gadiana y el Tajo. Este conjunto montañoso se encuentra formado por alineaciones paralelas de sierras orientadas en sentido noroeste-sureste, al contrario que el resto de sierras extremeñas, alcanzando los 1.600 m de altitud en el Pico Villuercas. Su altitud y orientación intercepta los frentes nubosos, dando como resultado una mayor pluviometría que se traduce en frondosos bosques y espesas manchas de monte mediterráneo. Estas cumbres y valles albergan una naturaleza exuberante, con multitud de especies de flora y fauna, muy distante de la aparente monotonía de la dehesa. Una excepcional biodiversidad que motivó su declaración como Zona de Especial Protección de Aves (ZEPA) y Lugar de Interés Comunitario (LIC). Los roquedos verticales, formados por grandes bloques de cuarcitas fracturadas, coronan las cumbres y flanquean sus estrechos valles, creando un singular y espectacular paisaje (relieve ?apalachense o apalachiano"), motivo por el cual ha sido declarado por la UNESCO como el primer Geo-Parque extremeño. La diversidad y singularidad de sus formaciones geológicas, constituyen un libro abierto en la naturaleza para interpretar el origen y la evolución de nuestros paisajes. En este grupo de sierras aparecen numerosas cabeceras de ríos, que vierten tanto a la cuenca del Gadiana (Rucas, Guadalupejo, Guadarranque, Silvadillo), como a la del Tajo (Almonte, Santa Lucía, Viejas, Ibor y Gualija). Si por algo destaca Villuercas, además de por su paisaje, es por la calidad de sus masas forestales. Extensos bosques bien conservados de robles, castaños, alcornoques, encinas, quejigos, enebros y pinos, aportan una diversidad de ambientes que multiplican las especies de flora y fauna, además de generar una gran riqueza micológica. Es fácil

observar los cambios en la vegetación de matorrales acompañantes y especies de sotobosque, conforme ascendemos desde los encinares adeshados hasta los densos bosques de robles. Algunas zonas mantienen un mar impenetrable de jaras y brezos. Las profundas y frescas gargantas albergan importantes bosques de alisos que forman los denominados "bosques galería", donde se refugian algunas especies muy escasas, entre las que destacan: el loro o laurel de Portugal (*Prunus lusitanica*), pequeño árbol relicto de épocas pasadas; arraclanes, avellanos, acebos, saúcos, endrinos; acompañados por fresnos, álamos negros, sauces, durillos, helechos reales, macollas de cárices, majuelos, ruscos, madre selvas, vides silvestres. etc. Sobre las cumbres aparecen magníficos enebrales con encinas, clavelinas, cornicabras, dedaleras, almeces, helechos, etc. En las laderas y pedrizas son comunes los arces de montpellier y tupidos madroñales. Andando por Villuercas descubriremos peonías, orquídeas, narcisos, pequeños trampales con plantas insectívoras y una gran diversidad de helechos, líquenes y musgos. La comarca cuenta con varios árboles singulares entre los que se encuentran castaños y robles centenarios. Los bosques de Villuercas albergan una importante población de aves forestales, entre las que destacan: águila imperial, buitre negro, halcón abejero, alcotán, azor, gavián, águila culebrera, aguililla calzada, ratonero, búho chico y cárabo, mosquitero papialbo, pico menor, picogordo, oropéndola, tórtola común, alcaudones, zarceros, palomas torcaces y multitud de pequeñas aves. Destaca también por su diversidad de anfibios y reptiles, entre los que destacan la salamandra, diversos tritones, eslizones y la cada vez más amenazada, víbora hocicuda. Los numerosos roquedos y cantiles serranos cuentan con nutridas poblaciones de aves rupícolas como el buitre leonado, águila perdicera, halcón peregrino, alimoche, águila real, búho real, chova piquirroja, collalba negra, roquero solitario, vencejo real y cafre, escribano montesino, etc. En los numerosos arroyos y ríos encuentran refugio la rana patilarga o el lagarto verdinegro, aves como el mirlo acuático y la lavandera cascadeña. La presencia de trucha autóctona, jarabugo y varias especies de libélulas amenazadas, atestiguan la calidad de algunos de estos ríos. Abundan por doquier las especies cinegéticas de caza mayor como ciervos y jabalíes, aunque destaca la abundancia de corzos. Estos montes esconden también una variada comunidad de pequeños carnívoros como gatos monteses, garduñas, tejones, comadreja, jinetas y nutrias. Villuercas fue una de las últimas zonas extremeñas que contó con poblaciones de lince ibérico. Las antiguas minas y túneles abandonados hacen de esta comarca una de las más importantes de España para muchas especies de murciélagos amenazados, tanto cavernícolas como forestales. Una particular agricultura y ganadería de montaña, unida a una economía familiar de autoabastecimiento, permitió que se conservara hasta nuestros días una forma de vida tradicional, basada en el aprovechamiento de los recursos naturales mediante métodos respetuosos con el entorno. Los abundantes yacimientos arqueológicos, pinturas rupestres, castillos, puentes medievales, molinos, ermitas; y por supuesto, el Monasterio de Guadalupe, declarado Patrimonio de la Humanidad; se añaden a los valores naturales y paisajísticos para formar una de las áreas protegidas más valiosas de Extremadura.

4.2 Quality and importance

Un total de 45 elementos referidos en la Directiva se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 17 son hábitats y 28 se corresponden con taxones del Anexo II. Se trata de otra de las áreas protegidas de gran valor por su diversidad, que acoge a un gran número de hábitats de superficie muy restringida en otras áreas. Presente importantes formaciones de "Robledales galaicos-portugueses" (9230), "Alcornocales" (9330), "Bosques de castaños" (9260), "Fruticedas y arboledas de *Juniperus* (*J. oxicedrus*)" (5210), "Robledales de *Quercus faginea*" (9240), "Dehesas" (6310) y "Alisedas ribereñas" (91E0). Destacan por su fragilidad y singularidad, los "trampales" (7110) de carácter turboso en los que concurren diversos microhábitats, destacando los brezales húmedos, prados de mansiegas y turberas de esfagnos. Estas pequeñas turberas, muy numerosas en la comarca, se encuadrarían dentro de la "Reserva científica" establecida por la Comisión Europea, a la espera de un estudio científico en profundidad que defina mejor los tipos de turberas ácidas ibéricas propias de la región biogeográfica mediterránea. Las poblaciones de taxones de importancia son las correspondientes a las especies de quirópteros, (*Rhinolophus*, *Myotis* y *Miniopterus*), destacando por su abundancia el murciélago de cueva (*Miniopterus schreibersi*); dentro de los invertebrados destaca el ciervo volante (*Lucanus cervus*) y una excelente diversidad de odonatos amenazados. También se encuentran representados la nutria (*Lutra lutra*), galápago europeo (*Emys orbicularis*), galápago leproso (*Mauremys leprosa*) y el lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*). Dentro de los peces, destaca el endémico jarabugo (*Anaocypris hispánica*) por su escasez a nivel general. El taxón mejor representado de este grupo es la boga del Tajo (*Chondrostoma polylepis*), estando también presentes el barbo comizo (*Barbus comiza*), boga del Guadiana (*Chondrostoma wilkommi*), colmilleja (*Cobitis taenia*), calandino (*Rutilus alburnoides*) y pardilla (*Rutilus lemmingii*). En relación con las poblaciones de aves, la diversidad de hábitats forestales y la presencia de grandes roquedos, unido a una mayor altitud y pluviometría, dan como resultado una mayor diversidad de especies. Destacan tanto las especies rupícolas (alimoche, halcón peregrino, chova piquirroja, águila perdicera, águila real, roquero rojo y roquero solitario, collalba negra, vencejo real y vencejo cafre, escribano montesino, etc), como las especies vinculadas a los hábitats forestales (águila imperial, buitre negro, cigüeña negra, abejero europeo, águila culebrera, milano real, alcotán, carbonero garrapinos, pico menor, mosquitero papialbo, torcecuellos, tórtola común etc). Durante la invernada son comunes los camachuelos, acentores comunes y alpinos, bandos de lúganos, reyezuelos listados y sencillos, palomas torcaces y otras muchas especies; e incluso existen recuperaciones de aves muy escasas en estas latitudes, como el treparriscos.

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	F06		i
M	F03.02.03		i
M	D05		i
L	D02.01		o
M	G01.03		i
M	B		i
M	D01.02		i
L	E01.03		i
L	E03.04		i
M	B02.03		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	B02.03		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

Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Transectos invernales. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014. Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Transectos de primavera. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014.

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)

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/>