



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 ES0000434
SITENAME Canchos de Ramiro y Ladronera

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000434	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Canchos de Ramiro y Ladronera

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
2004-03	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
-6.59916666666667

Latitude
39.8686111111111

2.2 Area [ha]:

23424.1

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			234.24		M	B	C	B	B
3260			234.24		M	B	C	B	B
4030			468.48		M	B	C	B	B
5330			468.48		M	B	C	B	B
6220			702.72		M	A	C	A	A
6310			5856.03		M	B	C	B	B
6420			234.24		M	A	B	A	A
8220			468.48		M	A	B	A	A
8230			11.71		M	B	C	B	B

91B0		234.24		M	B	C	B	B
91E0		117.12		M	B	C	B	B
92A0		351.36		M	B	C	B	B
92D0		234.24		M	B	C	B	B
9330		468.48		M	B	C	B	B
9340		117.12		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	Isolated
						Min	Max				Pop.	Con.	Isolated
B	A168	Actitis hypoleucos			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	15	15	i		G	C	C	C
B	A079	Aegypius monachus			p	9	18	p		G	C	C	C
B	A247	Alauda arvensis			p	1000	2000	p		M	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p	11	50	p		M	C	C	C
B	A054	Anas acuta			w	3	6	i		G	C	B	C
B	A054	Anas acuta			c	3	6	i		G	C	B	C
B	A056	Anas clypeata			w	100	600	i		G	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	2	2	i		G	C	C	C
B	A052	Anas crecca			c	16	16	i		G	C	C	C
B	A052	Anas crecca			w	11	100	i		G	C	C	C
B	A050	Anas penelope			w	3	53	i		G	C	B	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	38	184	i		G	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			c	34	34	i		G	C	C	C
B	A051	Anas strepera			w	38	91	i		G	C	C	C
B	A051	Anas strepera			c	175	175	i		G	C	C	C
B	A041	Anser albifrons			w				V	P	D		
B	A043	Anser anser			w	200	400	i		G	C	C	C
B	A039	Anser fabalis			w				P	P	D		

B	A256	Anthus trivialis			c				V	P	C	C	C
B	A226	Apus apus			r				P	M	C	C	C
B	A424	Apus caffer			r	1	5	p		M	C	C	C
B	A228	Apus melba			r				R	P	C	C	C
B	A227	Apus pallidus			r				V	P	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			p	1	1	p		P	C	C	C
B	A405	Aquila heliaca adalberti			p	1	1	p		G	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			c	16	16	i		G	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			r	26	30	p		G	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			w	3	8	i		G	C	C	C
B	A029	Ardea purpurea			c				V	G	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			w				V	P	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	1	1	i		G	C	B	C
B	A061	Aythya fuligula			w				R	P	D		
B	A045	Branta leucopsis			w	1	5	i		G	C	B	B
B	A215	Bubo bubo			p	2	3	p		M	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			w				C	P	D		
B	A025	Bubulcus ibis			r	11	50	p		G	C	B	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	2000	2500	i		M	C	C	C
B	A149	Calidris alpina			r				V	P	D		
B	A149	Calidris alpina			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	1	5	i		G	C	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	2	13	i		G	C	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	1	5	i		G	C	C	C
B	A146	Calidris temminckii			c	1	5	i		G	C	C	C
B	A146	Calidris temminckii			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				R	M	C	C	C
B	A138	Charadrius alexandrinus			c	1	13	i		G	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius			r	3	6	p		G	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius			c	54	54	i		G	C	B	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	5	27	i		G	C	B	C
B	A196	Chlidonias hybridus			c	2	2	i		G	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			r				P	P	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	2	11	i		G	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			w	15	15	i		G	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	28	38	p		P	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			c	3	6	i		G	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			r	6	8	p		G	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			w	2	2	i		M	C	C	C

B	A080	Circetus gallicus		r	1	5	p		G	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		w	1	5	i		G	C	C	C
F	5302	Cobitis paludica		p				P	G	C	B	C
B	A208	Columba palumbus		w	1000	1000	i		M	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus		r	101	250	i		M	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta		r	7	7	p		G	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta		c	13	13	i		G	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta		w	5	5	i		G	C	C	C
B	A399	Elanus caeruleus		p				V	P	C	C	C
B	A269	Erithacus rubecula		w	10000	10000	i		M	C	C	C
B	A269	Erithacus rubecula		c				C	P	C	C	C
I	1065	Euphydryas aurinia		p				P	M	D		
B	A095	Falco naumanni		r	4	7	p		G	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus		p	2	2	p		G	C	C	C
B	A125	Fulica atra		c	112	112	i		G	C	C	C
B	A125	Fulica atra		w	62	219	i		G	C	C	C
B	A245	Galerida theklae		p	10000	15000	i		G	C	C	C
B	A245	Galerida theklae		w	5000	6000	i		G	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago		w	7	7	i		G	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago		c	14	14	i		G	C	C	C
I	1046	Gomphus graslinii		p				V	M	D		
B	A127	Grus grus		w	6	10	i		G	C	C	C
B	A078	Gyps fulvus		p	165	174	i		G	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus		p	1	1	p		G	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus		r	1	5	p		M	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		r				V	P	C	C	C
B	A300	Hippolais polyglotta		r	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A252	Hirundo daurica		r				C	P	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica		r				C	P	C	C	C
B	A341	Lanius senator		r	1001	10000	i		P	C	C	C
B	A183	Larus fuscus		w	2	3	i		G	C	C	C
B	A183	Larus fuscus		c	2	2	i		G	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus		w	1	7	i		G	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus		c	19	19	i		G	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus		r	20	20	p		M	C	C	C
F	6168	Luciobarbus comizo		p				P	G	C	B	C
B	A246	Lullula arborea		p	6000	7000	i		G	C	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos		r				C	M	C	C	C
M	1355	Lutra lutra		p				C	DD	D		
M	1362	Lynx pardinus	X	p					DD	D		

R	1221	Mauremys leprosa			p				C	P	D		
B	A230	Merops apiaster			r	101	250	p		M	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	11	50	p		M	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			r				V	G	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			w	137	253	i		M	C	C	C
M	1310	Miniopterus schreibersii			c				V	DD	D		
M	1307	Myotis blythii			c				V	DD	D		
M	1324	Myotis myotis			c				V	DD	D		
B	A077	Neophron percnopterus			r	11	12	p		G	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus			p	7	8	p		G	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus			w	58	58	i		G	C	C	C
B	A058	Netta rufina			w				V	P	D		
B	A058	Netta rufina			c	3	3	i		G	C	C	C
B	A158	Numenius phaeopus			r				V	P	D		
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	2	2	p		G	C	C	C
B	A278	Oenanthe hispanica			r	51	100	i		M	C	C	C
B	A279	Oenanthe leucura			p				P	P	C	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			r	101	250	i		M	C	B	C
B	A214	Otus scops			r				C	P	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	1	5	i		G	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo			r				R	P	D		
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	9	15	i		G	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo			c				V	G	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	6	10	i		G	C	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			w				C	P	D		
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			c				C	P	C	C	B
B	A313	Phylloscopus bonelli			r				P	M	C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita			w	10000	15000	i		M	C	B	C
B	A034	Platalea leucorodia			c	21	70	i		G	C	B	C
B	A034	Platalea leucorodia			w				V	G	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			w				P	G	D		
B	A007	Podiceps auritus			r				P	P	D		
B	A005	Podiceps cristatus			c	15	15	i		G	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus			w	3	18	i		G	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus			r	1	5	p		G	C	C	C
F	6149	Pseudochondrostoma polyepis			p				P	G	C	B	C

B	A250	Ptyonoprogne rupestris			r				R	P	D		
B	A346	Pyrrhonorax pyrrhonorax			p				P	P	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			c	13	16	i		G	C	C	C
B	A318	Regulus ignicapillus			w	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A317	Regulus regulus			w				V	P	D		
M	1305	Rhinolophus euryale			c				R	DD	D		
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			c				V	DD	D		
M	1302	Rhinolophus mehelyi			c				V	DD	D		
F	1123	Rutilus alburnoides			p				P	G	C	B	C
F	1125	Rutilus lemmingii			p				P	G	C	B	C
B	A210	Streptopelia turtur			r				P	M	C	C	C
B	A304	Sylvia cantillans			r	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A306	Sylvia hortensis			r	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A302	Sylvia undata			p	7000	8000	i		G	C	C	C
B	A397	Tadorna ferruginea			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			w	1	5	i		G	C	B	B
B	A161	Tringa erythropus			c	2	2	i		G	C	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	3	4	i		G	C	C	C
B	A164	Tringa nebularia			c	1	6	i		G	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus			w				V	G	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus			c	12	12	i		G	C	C	C
B	A162	Tringa totanus			r	3	7	p		G	C	C	C
B	A162	Tringa totanus			c				V	P	C	C	C
B	A232	Upupa epops			r				C	P	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			c	103	103	i		G	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			w	22	106	i		G	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
B	A085	Accipiter gentilis						P			X				
B	A086	Accipiter nisus						P			X				
B	A324	Aegithalos caudatus						P							X
B	A226	Apus apus						P			X				
M	5560	Arvicola sapidus						P			X				
F	2501	Barbus bocagei						P							X
A	2361	Bufo bufo						P			X				
B	A087	Buteo buteo						P			X				
B	A364	Carduelis carduelis						P			X				
I		Coenagrion scitulum						P			X				
B	A350	Corvus corax						P			X				
M	2592	Crocidura russula						P					X		
B	A454	Cyanopica cyana						P			X				
B	A237	Dendrocopos major						P			X				
R	2464	Elaphe scalaris						P			X				
B	A378	Emberiza cia						P			X				
B	A377	Emberiza cirius						P			X				
P		Epipactis helleborine						P							X
M	2590	Erinaceus europaeus						P			X				
B	A096	Falco tinnunculus						P			X				
M	1363	Felis silvestris						P			X				
B	A359	Fringilla coelebs						P			X				
B	A125	Fulica atra						P			X				
B	A123	Gallinula chloropus						P			X				
M	1360	Genetta genetta						P					X		
R	5668	Hemorrhois hippocrepis						P			X				
M	1359	Herpestes ichneumon						P		X					
R	2004	Lacerta lepida						P			X				
B	A340	Lanius excubitor						P			X				
I		Lemnonia philopalus						P							X

R	2466	Malpolon monspessulanus						P			X			
M	2630	Martes foina						P					X	
M	2631	Meles meles						P					X	
B	A383	Miliaria calandra						P			X			
B	A281	Monticola solitarius						P			X			
M	2634	Mustela nivalis						P						X
R	2467	Natrix maura						P			X			
M	5773	Oryctolagus cuniculus						P			X			
B	A329	Parus caeruleus						P			X			
B	A330	Parus major						P			X			
A	1198	Pelobates cultripes						P			X			
R	2428	Podarcis hispanica						P			X			
B	A005	Podiceps cristatus						P			X			
R	2430	Psammudromus algirus						P			X			
F	5834	Sander lucioperca						C						X
B	A276	Saxicola torquata						P			X			
P		Securinega tinctoria						P						X
P		Serapias perez-chiscanoi						P			X			
F	2537	Silurus glanis						P						X
B	A219	Strix aluco						P			X			
B	A352	Sturnus unicolor						P			X			
B	A311	Sylvia atricapilla						P			X			
B	A305	Sylvia melanocephala						P			X			
B	A004	Tachybaptus ruficollis						P			X			
M	5879	Talpa occidentalis						P					X	
R	2386	Tarentola mauritanica						P			X			
A	5896	Triturus pygmaeus						P			X			
B	A265	Trogodytes troglodytes						P			X			
B	A213	Tyto alba						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
N22	1.0
N06	5.0
N23	1.0
N07	1.0
N09	5.0
N18	55.0
N27	2.0
N16	1.0
N08	12.0
N20	17.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Este espacio, perteneciente al sector noroccidental de la región, incluye terrenos de los términos municipales de Cilleros, Moraleja, Casillas de Coria, Portaje, Pescueza, Cachorrilla, Ceclavín, Zarza la Mayor, Acehuche, Torrejoncillo, Portezuelo, Pedroso de Acim y Cañaveral. La ZEPA se encuentra situada en el oeste de la provincia de Cáceres, sobre las comarcas de Coria, Brozas y Cáceres. Este abrupto espacio cuenta con varias cadenas montañosas dispuestas en dirección noroeste-sureste en una sucesión de cerros y sierras: Canchos de Ramiro, Sierra de Caballos, Sierra de la Garrapata, Sierra de la Solana, pico de Ladroneira, Sierra Grande, Sierra Pequeña, Sierra de Valdecocos, y Sierra del Arco. El espacio está atravesado por varios cursos de agua, como el regato del Castillo de las Moreras, el Río Árrago y el Río Alagón como colas del Embalse de Alcántara II, la Rivera de Fresnedosa, el Arroyo de los Herreros, el Arroyo de Valdecoco, el Arroyo del Acim, el Arroyo de Sardinero y el Arroyo del Listero. Dentro de los límites de este espacio se encuentra también el Embalse de Portaje, con fauna ornítica importante. La litología de este espacio se encuentra dominada por pizarras, areniscas, cuarcitas (riscos de sierras y cerros) y depósitos aluviales del cuaternario en las zonas más llanas. Los materiales se encuentran aflorando en dirección noroeste-sureste, y dispuestos en una sucesión de pliegues en dirección suroeste-noreste. Las cotas más altas corresponden a diques de cuarcita, tratándose de los materiales de este espacio más antiguos y resistentes a la erosión (cumbres de sierras y cerros). En la zona sureste, correspondiente a los términos municipales de Cañaveral y Pedroso de Acim, destacan materiales de origen volcánico con afloramiento de rocas ígneas, como un gran dique de diabasas en dirección noreste-suroeste y una intrusión granítica al sopié de la umbría de la Sierra de Pedroso. El paisaje está dominado por las elevaciones del terreno, con zonas arboladas (dehesas, alcornoques y reforestaciones de eucaliptos) y de matorral (madröñales), así como por los cursos de agua, que pueden aparecer encajonados en algunos tramos. Las sierras a menudo presentan riscos en las cumbres (cuarcita armoricana), al igual que numerosos cortafuegos y algunos pedregales en las zonas de ladera. Limita con el LIC Río Erjas en la zona oeste, conectándolo también con el LIC Riveras de Gata y Acebo, el LIC Arroyos Patana y Regueros y con la ZEPA Embalse del Alcántara.

4.2 Quality and importance

En este enclave se encuentran más de 100 taxones de aves, destacando 29 taxones incluidos en el Anexo I de la Directiva Aves y otros 50 de especies migratorias de llegada regular. Entre ellas se encuentran importantes especies de rapaces, entre las que se incluyen *Aquila heliaca adalberti*, *Aquila chrysaetos*, *Falco naumanni*, *Falco peregrinus* o *Hieraaetus fasciatus*, al igual que las buitreras en las zonas de riscos, con presencia de especies como *Aegypius monachus*, *Gyps fulvus* y *Neophron percnopterus*. También destaca la reproducción de otros taxones como *Ciconia nigra*, en peligro de extinción, o la importancia para las aves acuáticas del Embalse de Portaje, donde destaca la presencia de taxones escasamente representados a nivel regional durante el paso migratorio, como es el caso de *Chlidonias niger* o *Platalea leucorodia*. Además encontramos 28 taxones de especies sedentarias fuera del Anexo I. Al menos un total de 32 elementos referidos en las Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 16 son hábitats y 16 se corresponden con taxones del Anexo II de la Directiva Hábitat. El hábitat característico del lugar se encuentra representado por bosques y dehesas del género *Quercus*, zonas de roquedos y etapas seriales de matorral como piornales, retamales y brezales. También aparecen zonas subestépicas de gramíneas. En este espacio aparecen representados elementos temporales mediterráneos (vallicares) junto con hábitats ribereños, como bosques de galería y vegetación flotante. Aparecen en este espacio, cinco importantes taxones de peces, *Rutilus lemmingii*, *Rutilus alburnoides*, *Barbus comiza*, *Cobitis taenia* y *Chondrostoma polylepis*. Está presente el taxón *Mauremys leprosa* en reptiles y *Euphydryas aurinia* y *Gomphus graslini* en invertebrados. En cuanto a mamíferos, destaca la presencia de quirópteros amenazados como *Myotis bechsteinii*, *Miniopterus schreibersii* o *Rhinolophus ferrumequinum*. Algunas de las últimas poblaciones extremeñas de *Lynx pardinus* estuvieron presentes en este espacio. A pesar de que no se dispone de datos que cercioren la presencia actual de la especie en Extremadura, no se descarta la presencia de ejemplares aislados o en dispersión en este espacio, que forma parte del ámbito de aplicación del Plan de Recuperación del Lince Ibérico en Extremadura. Además encontramos otros 27 taxones de especies fuera del Anexo II que se dividen en 10 mamíferos, 8 reptiles, 3 anfibios, 3 plantas, 2 invertebrados y 1 planta.

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	B		i
L	J01		i
L	D01.02		i
M	G01.03		i
L	F03.01		i
M	B01		i
M	H06.01		i
L	G01.02		i
L	G05		i
L	L09		i
L	K01.01		i
L	F06		i
L	F03.02.03		i
L	E01.03		i
L	B02.03		i
H	D03.02		i
L	G01.08		i
M	K03.01		i
L	B03		i
M	D02.01		i

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

Cartografía, distribución, inventario y censo de especies y hábitats de Extremadura. Sistema de Información Geográfica de la Biodiversidad de la Junta de Extremadura. Período 1998-2012. Censo anual de las poblaciones invernantes de aves acuáticas en Extremadura. Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas. Dirección General de Medio Ambiente. Período: 1997-2012. Censo anual de las poblaciones invernantes de Grulla común en Extremadura. Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas. Dirección General de Medio Ambiente. Período: 1990-2012 (varios). Martí, R. y Del Moral, J.C. 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO. Madrid. Madroño, A., Gonzalez, C & Atienza, A, J.C (Eds) 2004. Libro Rojo de las Aves de España. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid. Catálogo Regional de Especies Amenazadas. Fauna II (aves). Colección Medio Ambiente. Dirección General de Medio Ambiente. Junta de Extremadura. 2008. Libro Especies Amenazadas de Extremadura: Fauna II Clase aves. "Fuente: www.extremambiente.es. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura". La Cigüeña blanca en España. VI Censo Nacional. SEO. 2004 Estudio para determinar el dimensionado, distribución y problemática de poblaciones de algunas especies amenazadas en Extremadura. Población reproductora de Cernícalo primilla (*Falco naumanni* F. 1818) en la Comunidad autónoma de Extremadura. Año 2004. Censo de la población reproductora de Avión zapador (*Riparia riparia* L, 1758) en la Comunidad Autónoma de Extremadura. Informe final. Años 2003-2004. Dirección General de Medio Ambiente. Consultores en Biología de la Conservación. Diagnóstico y situación del abejaruco (*Merops apiaster*) en Extremadura. Noviembre 2005. Dirección General de Medio Ambiente. Consultores en Biología de la Conservación. 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. ¿Plan de Manejo de *Gomphus graslinii* en Extremadura?. (Orden de 14 de noviembre de 2008, D.O.E. Número 235, publicado el 4 de diciembre de 2008). ¿Plan de recuperación de Murciélago Mediano de Herradura (*Rhinolophus mehelyi*) y del Murciélago Mediterráneo de Herradura (*Rhinolophus euryale*)?. (Orden de 3 de julio de 2009, D.O.E. Número 136, publicado el 16 de julio de 2009). Proyecto LIFE 2003/NAT/E/000057 ¿Conservación de Artrópodos Amenazados de Extremadura? Proyecto LIFE 04/NAT/E/000043 "Conservación de Quirópteros Amenazados en Extremadura". Cartografía y distribución de especies piscícolas en Extremadura. Sistema de Información Geográfica del Servicio de Recursos Cinegéticos y Piscícolas. Dirección General de Medio Ambiente. Período 1999-2012. ¿I Sondeo Nacional de Rata de Agua (*Arvicola sapidus*)? SECEM. 2011. (Coordinación y muestreos en Extremadura: Dirección General de Medio Ambiente. Junta de Extremadura). Palomo, L.J. y Gisbert, J. 2002. Atlas de los Mamíferos Terrestres de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU. 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. Atlas de Anfibios y Reptiles de la Provincia de Cáceres y Zonas Importantes para la Herpetofauna en Badajoz. Área de Zoología Departamento de Ciencias Morfológicas Biología Animal y Celular Atlas y Libro Rojo de los Vertebrados de España. Pleguezuelos, J.M.; Márquez, R. y Lizana (editores científicos) Servidor de Información de Anfibios y Reptiles de España. <http://siare.herpetologica.es/bdh/distribucion>

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

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/
