



# 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 ES0000334  
SITENAME Sierras Centrales y Embalse de Alange

## 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> ES0000334	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Sierras Centrales y Embalse de Alange
---------------------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2003-04	<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>	2003-06
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura

## 2. SITE LOCATION

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

**Longitude** -6.221111111111111  
**Latitude** 38.75861111111111

[Back to top](#)

**2.2 Area [ha]:**

17692.41

**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****3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**[Back to top](#)

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			40.19		M	B	B	B	B
5210			272.74		M	B	C	B	B
5330			1464.96		M	B	C	B	B
6220			478.54		M	B	C	B	B
6310			1439.78		M	B	C	B	B
6420			48.2		M	C	C	B	B
8130			322.58		M	C	C	B	C
8220			531.79		M	B	C	B	B
92A0			23.78		M	B	C	B	B
92D0			21.17		M	B	C	B	B
9320			23.88		P	D			
9330			49.43		M	B	C	B	B
9340			1033.29		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	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>			c				R	P	D			
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r				R	P	C	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			r	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			w	1001	5000	i		M	C	C	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				R	P	C	C	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w	1	50	i		M	C	C	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w	1	50	i		G	C	C	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w	101	250	i		G	C	B	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			r	251	500	i		P	C	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			c	501	1000	i		P	C	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	51	700	i		G	C	C	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w	51	500	i		G	C	C	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w	101	250	i		G	C	C	C	C
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w	1001	5000	i		M	C	C	C	C
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r				C	P	C	C	C	C
B	A424	<a href="#">Apus caffer</a>			r	1	5	p		G	C	C	C	C
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>			r	25	50	p		M	C	C	C	C
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			r				V	P	C	C	C	C
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p	5	5	p		G	C	C	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			r	29	29	p		G	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p				C	P	C	C	C	C
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			w	51	100	i		G	C	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			c	1	2	i		G	C	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			p				R	G	C	C	C	C
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			r				R	P	C	C	C	C
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>			c				R	G	C	C	C	C

B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A225	<a href="#">Caprimulgus ruficollis</a>			r				R	P	C	C	C	C
B	A335	<a href="#">Certhia brachydactyla</a>			c				C	P	D			
B	A288	<a href="#">Cettia cetti</a>			c				C	P	D			
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			r	2	2	p		G	C	C	C	C
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			c				R	G	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			r	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			c	1	71	i		G	C	C	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			r	42	42	p		G	C	C	C	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			r	1	5	i		G	C	B	C	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	70	70	i		M	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			w	1	20	i		G	C	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			r				P	M	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c	61	61	i		G	C	C	C	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			r				R	P	C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w	2	3	i		G	C	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w	1	2	i		G	C	C	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			r				R	P	D			
B	A211	<a href="#">Clamator glandarius</a>			r				P	P	C	C	C	C
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>			p				P	G	C	C	C	C
B	A206	<a href="#">Columba livia</a>			c				R	P	D			
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			w				C	P	D			
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			r				C	P	D			
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r	1	50	i		M	C	C	C	C
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			r				C	P	C	C	C	C
B	A237	<a href="#">Dendrocopos major</a>			r				R	P	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			w				P	P	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w	11	50	i		G	C	C	C	C
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p				P	P	C	B	C	B
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>			r				R	P	C	C	C	C
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>			r				R	P	D			
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			r				C	P	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			r				C	P	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			c	101	250	i		P	C	C	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w	213	835	i		G	C	B	C	B
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p	1001	5000	i		M	C	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w	1	20	i		G	C	C	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			w	1	50	i		M	C	C	C	C
B	A189	<a href="#">Gelochelidon nilotica</a>			r	400	450	p		G	C	C	C	B
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>			r	45	75	p		G	C	C	C	B

B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			w	251	500	i		G	C	C	C	B
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			p	20	25	p		G	C	B	C	B
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			r	20	25	p		G	C	C	C	C
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>			p	5	5	p		G	C	C	C	B
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	11	50	i		G	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	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r	1001	10000	i		G	C	C	C	C
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>			c				V	P	D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			w	1001	5000	i		G	C	B	C	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			r	20	20	p		G	C	C	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	50	6000	i		G	C	B	C	B
F	6168	<a href="#">Luciobarbus comizo</a>			p				P	G	C	C	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p	1001	5000	i		M	C	C	C	C
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P	DD	D			
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P	P	C	B	C	B
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	6	10	p		M	C	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			p				C	P	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w	14	21	i		M	C	C	C	C
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>			r				V	P	D			
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			r	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			w	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r				R	P	D			
P	1860	<a href="#">Narcissus fernandesii</a>			p				P	DD	D			
P	1857	<a href="#">Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis</a>			p	500	1000	i		G	B	B	B	B
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			r	5	5	p		G	C	C	C	B
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			r	1	2	p		G	C	C	C	C
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			w	6	10	i		G	C	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			w	1	1	i		G	C	C	C	C
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			r				P	M	D			
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			c				R	P	C	C	C	C
B	A279	<a href="#">Oenanthe leucura</a>			p				R	P	C	C	C	C
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			r				R	P	C	C	C	C
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r				P	P	C	C	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c	1	6	i		G	C	C	C	C
B	A357	<a href="#">Petronia petronia</a>			r				R	P	D			
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w	101	250	i		G	C	C	C	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			r	51	100	i		M	C	C	C	C

B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			c					R	M	C	C	C	C
B	A313	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>			c					R	M	C	C	C	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w	1001	10000	i			M	C	C	C	C
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			c					R	M	C	C	C	C
B	A235	<a href="#">Picus viridis</a>			r					R	P	D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c	11	50	i			G	C	C	C	C
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			w	11	50	i			G	C	C	C	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w	251	500	i			M	C	C	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			c	101	250	i			P	C	C	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			r	6	10	i			M	C	C	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			w	205	800	i			G	C	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			c	21	21	p			G	C	C	C	C
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>			w	1000	10000	i			M	C	C	C	C
F	6162	<a href="#">Pseudochondrostoma willkommii</a>			p					P	G	C	C	C	C
B	A205	<a href="#">Pterocles alchata</a>			p	11	50	i			M	C	C	C	C
B	A420	<a href="#">Pterocles orientalis</a>			p	11	50	i			M	C	C	C	C
B	A250	<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>			r					C	P	D			
B	A346	<a href="#">Pyrrhocorax pyrrhocorax</a>			p	1	5	i			M	C	C	C	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c	1	2	i			G	C	C	C	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p					P	DD	D			
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			r					R	P	D			
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>			p					P	G	C	C	C	C
F	1125	<a href="#">Rutilus lemmingii</a>			p					P	G	C	C	C	C
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			r					C	P	D			
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			w	1	19	i			G	C	C	C	C
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r	1	15	p			G	C	C	C	C
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r					R	P	D			
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			r	1001	10000	i			M	C	C	C	C
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			r	1001	10000	i			M	C	C	C	C
B	A306	<a href="#">Sylvia hortensis</a>			r					C	M	C	C	C	C
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			r					C	P	D			
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p	1001	10000	i			M	C	C	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w	1	5	i			G	C	C	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r					R	P	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			r	1	5	i			M	C	C	C	C
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			r					P	G	C	C	C	C
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c					R	G	C	C	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c					R	G	C	C	C	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			c	1	5	i			M	C	C	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c					R	M	C	C	C	C
B	A265	<a href="#">Troglodytes troglodytes</a>			r					C	P	D			

B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>			w				R	P	D			
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			r	101	250	p		M	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w	1	50	i		M	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			c	11	50	i		G	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)

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N10	10.0
N06	50.0
N23	40.0
<b>Total Habitat Cover</b>	100

### Other Site Characteristics

Se sitúa este espacio en el norte de la comarca de Tierra de Barros, en los municipios de Arroyo de San Serván, Mérida, Alange, La Zarza, Villagonzalo, Palomas, Calamonte, Puebla de la Reina, Ribera del Fresno, Hornachos, Oliva de Mérida y Guareña. El embalse de Alange remansa las aguas de los ríos Matachel y Palomillas además de otros cauces menores, ocupando buena parte de las 16.571 ha. de zona protegida. El resto está integrado por zonas aledañas al embalse y por un conjunto de pequeñas sierras como la Sierra de San Serván, la Sierra de Peñas Blancas, la Sierra de La Oliva y la Sierra de La Garza. Encontramos en este espacio una gran diversidad de hábitats: zonas estépicas con gramíneas y hierbas anuales, retamares y matorrales, formaciones de quercineas, pequeños castañares, tamujares, praderas juncales, etc. Especial mención merecen las zonas más escarpadas por su interés para las especies rupícolas y la lámina de agua por albergar importantes poblaciones de aves acuáticas. En las faldas de las sierras se da un fuerte uso del territorio con variados cultivos, desde regadíos a olivares, campos de vides, cereal, girasol, etc., lo que provoca una gran diversidad espacial que permite la existencia de nichos aprovechables por un gran número de especies. El embalse y los cursos de agua que llegan hasta el sufren fuertes estiajes que dejan al descubierto hasta la llegada de las lluvias otoñales praderías y zonas húmedas de borde tanto en su perímetro como en sus islas, algunas de las cuales en esta época desaparecen como tales al unirse al exterior por lenguas de tierra. Limita con el LIC Río Palomillas y con el LIC Guadiana Alto-Zujar.

### 4.2 Quality and importance

Este espacio alberga 37 taxones incluidos en el Anexo I de la Directiva Aves (en total 78 si se incluyen aves migratorias). Además, de un total de 20 elementos referidos en la Directiva Hábitats se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 11 son hábitats y 9 se corresponden con taxones del Anexo II. La calidad del espacio es excepcional debido a la variedad de entornos/hábitats que alberga, con un alto grado de conservación, de forma que en ellos se asientan taxones incluidos en el Anexo I de la Directiva Aves: desde esteparias en las zonas de pastizales como Avutarda y Sisón, pasando por aves rupícolas nidificantes en los roquedos cuarcíticos, así como todas las acuáticas ligadas al embalse de Alange: colonias de cría de Pagazas piconegra, Canastera y Charrancito, dormideros de Grullas, o concentraciones de Ansares comunes. Las Sierras Centrales suponen refugio de fauna y flora. En buena parte de su entorno se ha producido un gran uso del suelo, quedando pocas zonas con vegetación natural. Además las sierras ofrecen un espacio de gran valor para

un buen grupo de animales: los roquedos. Estos son utilizados por algunas especies como zonas para instalar sus nidos, destacando Águila real y Águila perdicera. No se puede olvidar la escasez de estos nichos en un espacio isla situado entre las Vegas de la zona norte y la Tierra de Barros. El embalse de Alange es un factor de diversidad en el entorno. El uso fundamentalmente agrícola del entorno en gran parte del espacio protegido permite que ante la inaccesibilidad de algunos enclaves estos posean un estado de conservación muy favorable. No puede olvidarse el uso que de los cursos de agua hacen diversas especies, utilizándolos como bebederos especialmente durante el estío. Ha de tenerse en cuenta que buena parte de los cursos de agua de este espacio poseen un fuerte carácter estacional, con lo que en el verano apenas quedan unos pocos puntos con agua en superficie. Es entonces cuando el Embalse de Alange es utilizado como bebedero por diversas especies. Las peculiaridades ecológicas del espacio protegido han favorecido la presencia de una rica avifauna. Entre estas podemos destacar la presencia de *Aquila chrysaetos*, *Neophron percnopterus*, *Gyps fulvus* o *Hieraaetus fasciatus*. La comunidad de paseriformes que usa el espacio es también muy rica y diversa, con especies de zonas abiertas o esteparias (*Miliaria*, *Alauda*, *Galerida*, etc.) y otras diversas de áreas de ribera, forestales o montanas. Además, se trata de un espacio de gran interés dada la concentración de hábitats y taxones que en él se pueden encontrar. Dentro de los hábitats es de destacar la buena representación que tienen las Formaciones de enebros (5210), con 1238 ha.; los Retamares y matorrales de genisteas (Fruticedas, retamares y matorrales mediterráneos termófilos) (5330) con 1592 ha.; y las Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea) (6220), con más de 707 ha. En cuanto al resto de los hábitats la diversidad de los mismos es notable, con quercíneas, fresnedas, saucedas, choperas, brezales, tamujares, tomillares, etc. En el caso de los taxones decir que está formado por cinco especies de peces, dos mamíferos (*Lutra lutra* y *Rhinolophus ferrumequinum*) y dos reptiles (*Mauremys leprosa* y *Emys orbicularis*).

### 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	F03.01		i
M	D02.01		i
M	D01.01		i
M	A07		i
M	B		i
M	A01		i
M	E01.02		i
M	F02.03		i
M	J01		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

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

### 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.

## 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

[Back to top](#)

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

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	
<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/>