



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 ES0000071
SITENAME Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes

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 ES0000071	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1999-05	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:	1989-10
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

-6.2672

Latitude

39.4428

2.2 Area [ha]:

69665.5

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 			696.66		M	A	C	A	A
5330 			9056.52		M	A	C	A	A
6220 			6269.9		M	A	C	A	A
6310 			9753.17		M	B	C	B	B
6420 			696.66		M	B	C	B	B
8210 			696.66		M	B	C	B	B
92D0 			696.66		M	B	C	B	B
9330 			696.66		M	A	C	A	A
9340 			696.66		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	Is
						Min	Max				Pop.	Con.	Is
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	51	100	p		M	C	B	C
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			c	11	50	i		M	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	3	12	i		G	C	B	C
B	A168	Actitis hypoleucos			w	51	100	i		M	C	B	C
B	A247	Alauda arvensis			w	10000	70000	i		G	C	B	C
B	A229	Alcedo atthis			p	11	50	p		M	C	C	C
B	A054	Anas acuta			w	160	160	i		G	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			w	8	305	i		G	C	B	C
B	A056	Anas clypeata			c	101	250	i		M	C	B	C
B	A052	Anas crecca			c	1	5	i		G	C	B	C
B	A052	Anas crecca			w	11	50	i		M	C	B	C
B	A050	Anas penelope			w	9	30	i		G	C	B	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	101	250	i		G	C	B	C
B	A051	Anas strepera			c	11	50	i		M	C	B	C
B	A051	Anas strepera			w	18	42	i		G	C	B	C
B	A043	Anser anser			w	41	86	i		G	C	B	C
B	A255	Anthus campestris			c	251	500	i		G	C	C	C
B	A259	Anthus spinoletta			w				P	M	D		
B	A091	Aquila chrysaetos			p	1	1	p		G	C	C	C
B	A405	Aquila heliaca adalberti			p	1	1	p		G	C	B	C
B	A028	Ardea cinerea			w	4	17	i		G	C	B	C
B	A028	Ardea cinerea			c	11	50	i		G	C	B	C
B	A028	Ardea cinerea			r	51	100	p		G	C	B	C
B	A169	Arenaria interpres			c	1	5	i		G	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			w	7	14	i		G	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			r	1	5	p		G	C	B	C
B	A060	Aythya nyroca			c	1	5	i		G	C	B	B

B	A045	Branta leucopsis			w	1	5	i		G	C	B	B
B	A215	Bubo bubo			p	6	10	p		M	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			w	1000	1100	i		G	C	B	C
B	A025	Bubulcus ibis			c	11	50	i		G	C	B	C
B	A133	Burhinus oedicnemus			p	251	500	i		M	C	B	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	10000	42000	i		G	C	B	C
B	A431	Calandrella rufescens			r				V	P	D		
B	A147	Calidris ferruginea			c	2	8	i		G	C	B	C
B	A145	Calidris minuta			c	2	6	i		G	C	B	C
B	A146	Calidris temminckii			c	1	5	i		G	C	C	C
M	1352	Canis lupus		X	p					DD	D		
B	A225	Caprimulgus ruficollis			r	51	100	i		P	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius			c	11	50	i		G	C	B	C
B	A136	Charadrius dubius			r	28	30	p		G	C	B	C
B	A136	Charadrius dubius			w	1	5	i		G	C	B	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	2	12	i		G	C	B	C
B	A197	Chlidonias niger			w	6	10	i		G	C	B	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	251	500	p		M	B	B	C
B	A031	Ciconia ciconia			w	501	1000	i		G	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			c	12	26	i		G	C	B	C
B	A030	Ciconia nigra			w	101	250	i		M	B	B	C
B	A030	Ciconia nigra			r	1	1	p		G	B	B	C
B	A080	Circus gallicus			r	8	12	p		M	C	B	C
B	A081	Circus aeruginosus			w	6	10	i		G	C	B	C
B	A081	Circus aeruginosus			p	11	50	p		G	C	B	C
B	A082	Circus cyaneus			w	11	50	i		M	C	B	C
B	A084	Circus pygargus			r	11	50	p		G	C	C	C
B	A211	Clamator glandarius			r				R	M	C	B	C
F	5302	Cobitis paludica			p				R	G	C	C	C
B	A231	Coracias garrulus			r	51	100	p		M	B	B	C
B	A027	Egretta alba			r	1	5	i		G	C	B	C
B	A026	Egretta garzetta			c	11	50	i		G	C	B	C
B	A026	Egretta garzetta			r	11	50	i		G	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			w	11	50	i		G	C	B	C
B	A399	Elanus caeruleus			p	2	4	p		M	C	B	C
B	A379	Emberiza hortulana			c				R	M	C	B	C
R	1220	Emys orbicularis			p	1	16	grid 10x10		P	C	C	C
B	A098	Falco columbarius			w	4	10	i		M	C	B	C
B	A095	Falco naumanni			p	101	250	p		G	C	A	C
B	A095	Falco naumanni			r	79	106	p		G	C	C	C

B	A096	Falco tinnunculus		w	251	500	i		G	B	B	C
B	A096	Falco tinnunculus		c	101	250	p		P	C	C	C
B	A125	Fulica atra		c	101	250	i		G	C	B	C
B	A125	Fulica atra		w	19	234	i		G	C	B	C
B	A245	Galerida theklae		p	1001	10000	i		G	C	B	C
B	A153	Gallinago gallinago		w	101	250	i		M	C	B	C
B	A153	Gallinago gallinago		c	1	5	i		G	C	B	C
B	A127	Grus grus		w	1852	2100	i		G	C	B	C
B	A078	Gyps fulvus		p	1	1	i		G	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus		p	1	1	p		G	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		r	11	50	p		G	C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus		c	11	50	i		G	C	B	C
B	A182	Larus canus		w	1001	10000	i		M	B	A	C
B	A183	Larus fuscus		w	101	250	i		G	C	B	C
B	A183	Larus fuscus		c	20	35	i		G	C	B	C
B	A179	Larus ridibundus		w	101	250	i		G	C	B	C
B	A179	Larus ridibundus		c	51	100	i		G	C	B	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	251	500	p		M	C	C	C
P	1427	Marsilea batardae		p	10000	15000	i		G	B	B	C
R	1221	Mauremys leprosa		p	6	16	grid 10x10		P	C	B	C
B	A242	Melanocorypha calandra		p	10000	15000	i		G	C	B	C
B	A230	Merops apiaster		r	251	500	p		M	C	B	C
B	A073	Milvus migrans		r	51	100	p		M	C	B	C
B	A074	Milvus milvus		p	11	50	p		M	C	B	C
B	A074	Milvus milvus		w	51	100	i		M	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus		r	1	1	p		G	C	C	C
B	A129	Otis tarda		w	501	1000	i		G	C	C	C
B	A129	Otis tarda		p	501	1000	i		G	B	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo		w	200	250	i		G	C	B	C
B	A663	Phoenicopterus roseus		c	3	8	i		G	C	B	B
B	A315	Phylloscopus collybita		w	10000	15000	i		M	C	B	C
B	A034	Platalea leucorodia		c	14	67	i		G	C	B	C
B	A140	Pluvialis apricaria		w	1001	10000	i		M	C	B	C
B	A005	Podiceps cristatus		w	6	10	i		M	C	B	C
B	A005	Podiceps cristatus		c	6	10	i		G	C	B	C

B	A008	Podiceps nigricollis			c	1	5	i		G	C	B	C
F	6149	Pseudochondrostoma polylepis			p				P	G	C	C	C
B	A205	Pterocles alchata			p	37	56	i		M	C	C	C
B	A420	Pterocles orientalis			p	10	25	i		M	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			c	1	11	i		G	C	B	C
F	1123	Rutilus alburnoides			p				R	G	C	C	C
F	1125	Rutilus lemmingii			p				R	G	C	C	C
B	A195	Sterna albifrons			c	1	5	i		G	C	B	C
B	A195	Sterna albifrons			r	1	9	p		G	C	C	C
B	A302	Sylvia undata			p	101	250	i		M	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	11	50	i		G	C	B	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c	101	250	i		G	C	B	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	11	50	p		G	C	C	C
B	A128	Tetrax tetrax			r	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A128	Tetrax tetrax			w	101	250	i		M	C	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	1	9	i		G	C	B	C
B	A166	Tringa glareola			c	6	10	i		G	C	B	C
B	A164	Tringa nebularia			w	1	5	i		G	C	B	C
B	A164	Tringa nebularia			c	18	38	i		G	C	B	C
B	A165	Tringa ochropus			c	11	50	i		G	C	B	C
B	A165	Tringa ochropus			w	1	19	i		G	C	B	C
B	A162	Tringa totanus			c	1	5	i		G	C	B	C
B	A142	Vanellus vanellus			c	1001	10000	i		G	B	B	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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N09	23.0
N08	6.0
N06	1.0
N18	1.0
N23	69.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

ZEPA situada alrededor del Término municipal de Cáceres, ocupando también parte de los terminos de Casar de Cáceres, Sierra de Fuentes, Torreorgaz, Torrequemada, Torremocha y Aldea del Cano. En las llanuras existentes entre las colas del embalse de Alcántara II de los ríos Almonte y Tamujo por el norte y el río Salor por el sur. Además comprende al río Guadiloba en la parte central del espacio y el embalse del mismo nombre. Dentro de este espacio aparece también la Sierra de la Mosca donde se dan las alturas máximas. Los hábitats característicos de este espacio los forman grandes llanos o terrenos con pequeñas ondulaciones de zonas subestépicas de gramíneas y anuales, por lo que la fauna ornítica presente es la asociada a estos espacios. Limita con los espacios Red Natura 2000, ZEPA-LIC "Sierra de San Pedro", LIC "Río Almonte" y ZEPAs "Riveros del Almonte", "Magasca", "Llanos de Trujillo", "Embalse de Talaván", "Embalse de Aldea del Cano", "Colonia de Cernícalo primilla de casa de la Enjarada" y "Colonia de Cernícalo primilla de la ciudad monumental de Cáceres".

4.2 Quality and importance

La ZEPA Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes acoge al menos a 29 especies incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves de las que más de 27 son nidificantes o sedentarias y al menos otro taxon pertenece a una especie migratoria de llegada regular. Destacando las comunidades de aves esteparias, estando bien representados casi todos los taxones de la Península ibérica, fundamentalmente las poblaciones de Avutarda y Sisón, con cerca del millar de individuos reproductores. Además están presentes las grandes rapaces como Aquila adalberti, Aquila chrysaetos, Hieraetus fasciatus o Neophron percnopterus, que tienen esta zona como área de campeo, también son importantes las concentraciones postnupciales e invernales de Ciconia nigra. En cuanto a la Directiva Hábitats, encontramos un total de 18 elementos representados en dicho enclave. De ellos 10 son hábitats y 8 se corresponden con taxones del Anexo II. El hábitat característico del lugar se encuentra representado por una amplia zona subesteparia (6220) con 6269 Ha., destacando también formaciones de Quercus suber, así como retamares. A nivel de taxones se citan diversas especies de la directiva como pueden ser invertebrados (Lucanus cervus), reptiles (Mauremys leprosa), hasta un total de cinco especies de peces y por último el Lobo (Canis lupus).

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]
L	D02.02		i
H	A07		i
M	D02.01		i
H	D01.02		i
L	E01.01		i
H	D01.04		i

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

- Proyecto de Conservación de Los Llanos de Cáceres.- Sánchez, A.; Álvarez, J.A. (1982). La Avutarda en Extremadura, Situación, Evolución y Conservación. XI Jornadas Ornitológicas, Mérida.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES99	100.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES99	ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN LLANOS DE CACERES Y SRRA DE FT	=	100.0

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: Plan Rector de Uso y Gestión de la Zona de Interés Regional "Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes", aprobado mediante Orden de 28 de agosto de 2009 Link: http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/1770o/09050412.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/>