



# 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

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> ES0000071	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes
---------------------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
1999-05	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>	1989-10
<b>National legal reference of SPA designation</b>	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		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r	51	100	p		M	C	B	C	B
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			c	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c	3	12	i		G	C	B	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w	51	100	i		M	C	B	C	C
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			w	10000	70000	i		G	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w	160	160	i		G	C	C	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c	101	250	i		M	C	B	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w	8	305	i		G	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c	1	5	i		G	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w	9	30	i		G	C	B	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	101	250	i		G	C	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w	18	42	i		G	C	B	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w	41	86	i		G	C	B	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c	251	500	i		G	C	C	C	C
B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>			w				P	M	D			
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A405	<a href="#">Aquila heliaca adalberti</a>			p	1	1	p		G	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c	11	50	i		G	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	4	17	i		G	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			r	51	100	p		G	C	B	C	B
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w	7	14	i		G	C	C	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			r	1	5	p		G	C	B	C	C
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			c	1	5	i		G	C	B	B	C
B	A045	<a href="#">Branta leucopsis</a>			w	1	5	i		G	C	B	B	C
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	6	10	p		M	C	C	C	C
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			w	1000	1100	i		G	C	B	C	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			c	11	50	i		G	C	B	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			p	251	500	i		M	C	B	C	B
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			r	10000	42000	i		G	C	B	C	B
B	A431	<a href="#">Calandrella rufescens</a>			r				V	P	D			
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>			c	2	8	i		G	C	B	C	C
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>			c	2	6	i		G	C	B	C	C
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>			c	1	5	i		G	C	C	C	C
M	1352	<a href="#">Canis lupus</a>		X	p					DD	D			
B	A225	<a href="#">Caprimulgus ruficollis</a>			r	51	100	i		P	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			r	28	30	p		G	C	B	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			c	11	50	i		G	C	B	C	C



B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p	251	500	p		M	C	C	C	C
P	1427	<a href="#">Marsilea batardae</a>			p	10000	15000	i		G	B	B	C	B
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p	6	16	grid 10x10		P	C	B	C	C
B	A242	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>			p	10000	15000	i		G	C	B	C	B
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r	251	500	p		M	C	B	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	51	100	p		M	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			p	11	50	p		M	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			r	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			w	501	1000	i		G	C	C	C	B
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			p	501	1000	i		G	B	C	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w	200	250	i		G	C	B	C	C
B	A663	<a href="#">Phoenicopterus roseus</a>			c	3	8	i		G	C	B	B	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w	10000	15000	i		M	C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c	14	67	i		G	C	B	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w	1001	10000	i		M	C	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			w	6	10	i		M	C	B	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			c	6	10	i		G	C	B	C	C
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			c	1	5	i		G	C	B	C	C
F	6149	<a href="#">Pseudochondrostoma polylepis</a>			p				P	G	C	C	C	C
B	A205	<a href="#">Pterocles alchata</a>			p	37	56	i		M	C	C	C	C
B	A420	<a href="#">Pterocles orientalis</a>			p	10	25	i		M	C	C	C	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c	1	11	i		G	C	B	C	C
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>			p				R	G	C	C	C	C
F	1125	<a href="#">Rutilus lemningii</a>			p				R	G	C	C	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c	1	5	i		G	C	B	C	C
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r	1	9	p		G	C	C	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w	11	50	i		G	C	B	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			c	101	250	i		G	C	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r	11	50	p		G	C	C	C	C
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			w	101	250	i		M	C	C	C	B
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			r	1001	10000	i		M	C	C	C	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c	1	9	i		G	C	B	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c	6	10	i		G	C	B	C	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			w	1	5	i		G	C	B	C	B
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			c	18	38	i		G	C	B	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c	11	50	i		G	C	B	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			w	1	19	i		G	C	B	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c	1	5	i		G	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			c	1001	10000	i		G	B	B	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
N06	1.0
N09	23.0
N18	1.0
N23	69.0
N08	6.0
<b>Total Habitat Cover</b>	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, Hieraaetus 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]
H	D01.04		i

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

H	D01.02		i
M	D02.01		i
H	A07		i
L	D02.02		i
L	E01.01		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)

#### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

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

#### 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: 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: <a href="http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/1770o/09050412.pdf">http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/1770o/09050412.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/>