



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 ES0000332
SITENAME Llanos de Trujillo

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 ES0000332	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Llanos de Trujillo

1.4 First Compilation date 2003-04	1.5 Update date 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:	2003-06
National legal reference of SPA designation	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]:

[Back to top](#)

Longitude -5.94138888888889 **Latitude** 39.37944444444444

2.2 Area [ha]:

2.3 Marine area [%]

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
5330			308.29		M	B	C	B	B
6220			385.36		M	B	C	B	B
6310			77.07		M	B	C	B	B
6420			77.07		M	B	C	B	B
8220			77.07		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	A247	Alauda arvensis			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p				R	G	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	11	50	i		M	C	C	C	C

B	A257	Anthus pratensis			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A226	Apus apus			r				C	P	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			w	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A133	Burhinus oedicnemus			p	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			r				R	P	C	C	C	C
B	A288	Cettia cetti			c				C	P	D			
B	A031	Ciconia ciconia			r	30	30	p		M	B	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			r	30	30	p		G	C	B	C	B
B	A211	Clamator glandarius			r				C	P	C	C	C	C
F	5302	Cobitis paludica			p				P	DD	D			
B	A208	Columba palumbus			w				R	P	D			
B	A231	Coracias garrulus			r	6	10	p		M	C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus			r				C	M	C	C	C	C
B	A253	Delichon urbica			r				C	P	C	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p	1	6	grid 10x10		P	C	C	C	C
B	A095	Falco naumanni			p				C	P	C	C	C	C
B	A095	Falco naumanni			c	101	250	i		G	C	C	C	C
B	A095	Falco naumanni			r	4	5	p		G	C	C	C	C
B	A096	Falco tinnunculus			r				C	P	D			
B	A125	Fulica atra			r	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A245	Galerida theklae			p	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			w	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus			p				P	G	C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			r	6	10	p		M	C	C	C	C
B	A252	Hirundo daurica			r				C	P	C	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica			r				C	P	C	C	C	C
B	A340	Lanius excubitor			r				C	P	D			
B	A341	Lanius senator			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			p				R	P	C	C	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				R	P	C	C	C	C
R	1221	Mauremys leprosa			p	3	6	grid 10x10		P	C	C	C	C
B	A242	Melanocorypha calandra			p	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A230	Merops apiaster			r	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	6	10	p		M	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			p	20	20	i		M	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			r	1	2	p		G	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			w	20	20	i		M	C	C	C	C
B	A262	Motacilla alba			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A278	Oenanthe hispanica			r				R	P	C	C	C	C
B	A129	Otis tarda			w	19	57	i		G	C	A	C	B
B	A129	Otis tarda			p	23	51	i		G	C	A	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	1	10	i		M	C	C	C	C

B	A273	Phoenicurus ochruros			w	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r				C	P	D			
B	A315	Phylloscopus collybita			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C
F	6149	Pseudochondrostoma polylepis			p				P	P	C	C	C	C
B	A205	Pterocles alchata			p	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A420	Pterocles orientalis			p	51	100	i		M	C	C	C	C
F	1125	Rutilus lemmingii			p				P	DD	D			
B	A275	Saxicola rubetra			c				C	P	C	C	C	C
B	A276	Saxicola torquata			r				C	P	D			
B	A351	Sturnus vulgaris			w				P	M	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A128	Tetrax tetrax			w	51	100	i		G	C	C	C	C
B	A128	Tetrax tetrax			r	51	100	i		G	C	C	C	C
B	A165	Tringa ochropus			w	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A265	Troglodytes troglodytes			r				C	P	D			
B	A232	Upupa epops			r	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			w	501	1000	i		M	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)

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
R	2466	Malpolon monspessulanus						P			X			
R	2430	Psammodromus algirus						C			X			
A	1211	Rana perezi						C		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

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N09	80.0
N21	10.0
N15	10.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

ZEPA localizada en la zona centro-este de la comunidad, en la comarca de Trujillo, en los términos municipales de Ibahernando, La Santa, Plasenzuela, Ruanes, Santa Ana y Trujillo. Delimitada por la carretera CCV-50 y la antigua N-V entre Ibahernando y Trujillo, la Ex-381 entre Trujillo y Ruanes y el camino vecinal que conecta Ruanes e Ibahernando. Llanura de medios abiertos ocupados en su mayor parte por pseudoestepa ocupados por gramíneas, hierbas anuales y pastizales. También encontramos algunas zonas de retamares, praderas juncales y formaciones de quercíneas. El mayor curso de agua que atraviesa este espacio es el río Magasca, que también está denominado a su paso por este espacio como LIC Riveros del Almonte. Es atravesado también por otros cursos de agua menores, siendo todos ellos de carácter estacional y sufriendo fuertes estiajes. El uso principal del territorio es ganadero de ovino, aunque también encontramos zonas de cultivo cerealista. Este enclave está considerado como uno de los mejor conservados dentro de los medios abiertos peninsulares, siendo un espacio valiosos para las aves esteparias. Son de destacar también la presencia de importantes colonias de aves en los cuatro núcleos urbanos que circundan el espacios sin estar incluidos en el, pero que si usan el territorio como lugar de alimentación, cazadero o área de reposo.

4.2 Quality and importance

Zona pseudoesteparia en la que están presentes un total de 8 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 5 son hábitats incluidos en el Anexo I y 3 se corresponden con taxones del Anexo II. Dentro de los hábitats es de destacar la buena representación que tienen las Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea) (6220); los Retamares y matorrales de genisteas (Fruticedas, retamares y matorrales mediterráneos termófilos) (5335), y las dehesas de alcornoque y/o encina (6310). En el caso de los taxones, están registradas tres especies de peces: boga del tajo, colmilleja y pardilla. Aun así, el mayor valor de este espacio lo conforma su comunidad de aves con al menos 14 especies de las presentes incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves, principalmente esteparias. Estas están compuesta por una rica y diversa comunidad de aláudidos y otros passeriformes vinculadas a medios abiertos, así como por gangas, ortegas, sisones, avutardas o aguiluchos cenizos. Estas llanuras también son utilizadas, como lugar de campeo y alimentación, por especies que nidifican en los núcleos urbanos cercanos o en las construcciones aisladas, como cigüeñas blancas o cernícalos primillas. Este espacio, a través de los distintos cauces que lo atraviesan, pero principalmente a través del río Magasca, se conecta con otros espacios naturales de interés próximos, funcionando como corredor ecológico.

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	A04		i
M	D02.01		i
M	D01.01		i
M	D01.02		o
M	A02		i
M	J01		i
M	A07		i
M	F03.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A01		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

- 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)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

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: 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/>