



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 ES0000369
SITENAME Llanos de Alcantara y Brozas

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 C	1.2 Site code ES0000369	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Llanos de Alcantara y Brozas

1.4 First Compilation date 2003-06	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
Date site proposed as SCI:	1997-12
Date site confirmed as SCI:	2008-05
Date site designated as SAC:	2015-05
National legal reference of SAC designation:	Decreto 110/2015, de 19 de mayo, por el que se regula la red ecologica europea Natura 2000 en Extremadura.

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude

-6.85972222222222

Latitude

39.5894444444444

2.2 Area [ha]:

46579.77

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
3170B			575.61		M	C	C	C	C
4090B			0.09		M	C	C	B	C
5330B			590.76		M	B	C	B	B
6220B			27742.61		M	A	B	A	A
6310B			5310.2		M	A	C	A	A
8220B			586.77		M	B	C	B	B
92A0B			11.68		M	B	C	B	B
92D0B			2.6		M	B	C	B	B
9330B			66.69		M	C	C	B	B

9340			1458.23		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	A079	Aegypius monachus			p				C	G	C	B	C	C
B	A247	Alauda arvensis			w	1500	3500	i		M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			p	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			w	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca			w	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope			w	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera			w				C	P	C	C	C	C
B	A043	Anser anser			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			c	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			w	10000	15000	i		M	C	B	C	B
B	A259	Anthus spinoletta			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A226	Apus apus			r				P	M	C	B	C	B
B	A227	Apus pallidus			r				C	P	C	C	C	C
B	A091	Aquila chrysaetos			p				P	P	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			w	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			p				C	P	C	C	C	C
B	A133	Burhinus oediconemus			p	101	250	i		M	C	C	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	10000	10000	i		M	C	B	C	B
M	1352	Canis lupus		X	p				V	DD	D			
B	A136	Charadrius dubius			r	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			w	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r				C	M	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			c	15	15	i		G	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			r	4	4	p		G	C	C	C	C
B	A080	Circus gallicus			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			r	8	8	p		G	C	C	C	C
B	A211	Clamator glandarius			r	1	5	i		M	C	C	C	C
F	5302	Cobitis paludica			p				R	G	C	C	C	C
B	A208	Columba palumbus			w	1001	10000	i		M	C	C	C	C

B	A231	Coracias garrulus			r				C	P	C	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus			r	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A253	Delichon urbica			r				C	P	C	C	C	C
A	1194	Discoglossus galganoi			p				P	P	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A399	Elanus caeruleus			p				R	P	C	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p				R	P	C	C	C	C
B	A269	Erithacus rubecula			w	10000	15000	i		M	C	C	C	C
B	A269	Erithacus rubecula			c				C	P	C	C	C	C
B	A098	Falco columbarius			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A095	Falco naumanni			w				R	M	C	C	C	C
B	A095	Falco naumanni			r	20	29	p		G	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A245	Galerida theklae			p	1000	1500	i		M	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A127	Grus grus			w	935	935	i		G	C	B	C	B
B	A078	Gyps fulvus			p	30	30	i		G	C	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus			p	2	2	i		G	C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus			r	6	10	p		M	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			r	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A300	Hippolais polyglotta			r	1001	10000	i		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	A341	Lanius senator			r	1001	10000	i		M	C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus			w	11	50	i		M	C	C	C	C
F	6168	Luciobarbus comizo			p				P	G	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			p	1500	2500	i		M	C	C	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				R	P	C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p				P	DD	D			
M	1362	Lynx pardinus	X		p				V	DD	D			
P	1427	Marsilea batardae			p	100	200	i		G	C	B	C	C
R	1221	Mauremys leprosa			p				C	P	C	C	C	C
B	A242	Melanocorypha calandra			p	50000	55000	i		M	C	B	C	C
B	A230	Merops apiaster			r	501	1000	i		M	C	B	C	B
M	1338	Microtus cabreriae			p				C	DD	D			
B	A073	Milvus migrans			r	101	250	i		M	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			w				C	M	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			p				P	P	D			
M	1310	Miniopterus schreibersii			p				P	DD	D			
B	A262	Motacilla alba			w	10000	15000	i		M	C	C	C	C
B	A262	Motacilla alba			r				R	P	C	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus			r	4	4	p		G	C	C	C	C
B	A278	Oenanthe hispanica			r				P	P	C	C	C	C

A	5701	boscai						P			X			
F	5281	Luciobarbus bocagei						C			X			
R	2466	Malpolon monspessulanus						P			X			
B	A383	Miliaria calandra						C						X
B	A281	Monticola solitarius						P						X
B	A261	Motacilla cinerea						P						X
R	2467	Natrix maura						P			X			
B	A329	Parus caeruleus						C						X
B	A330	Parus major						C						X
B	A354	Passer domesticus						C						X
A	1198	Pelobates cultripes						P	X					
B	A343	Pica pica						R						X
A	2349	Pleurodeles waltl						P			X			
R	2428	Podarcis hispanica						P			X			
B	A005	Podiceps cristatus						C						X
R	2430	Psammodromus algirus						P			X			
R	2431	Psammodromus hispanicus						P			X			
B	A250	Ptyonoprogne rupestris						P						X
A	1211	Rana perezi						C		X				
B	A276	Saxicola torquata						C						X
B	A361	Serinus serinus						P						X
B	A352	Sturnus unicolor						C						X
B	A305	Sylvia melanocephala						R						X
B	A004	Tachybaptus ruficollis						C						X
R	2386	Tarentola mauritanica						P			X			
R	5883	Timon lepidus						P			X			
A	5896	Triturus pygmaeus						P			X			
B	A265	Troglodytes troglodytes						P						X
B	A283	Turdus merula						C						X
B	A213	Tyto alba						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
N06	1.0
N18	16.0
N09	72.0
N23	2.0
N08	8.0
N07	1.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Área declarada como ZEPA y LIC comprendida entre el Río Tajo y el Río Salor, sirviendo el primero de ellos como elemento limitante en su región más norteña. Localizada en la zona oeste de la provincia de Cáceres, en la comarca de Brozas, en los términos municipales de Alcántara, Brozas, Herrerueta, Mata de Alcántara y Villa del Rey. Es atravesada por tres grandes vías de comunicación, que son la Ex-302 que une los municipios de Herrerueta con Brozas, la Ex-207 que enlaza este último con Alcántara y la Ex-117 que une esta localidad con Membrio. Se trata de una zona de suaves pendientes con altitudes comprendidas entre los 200 y los 400 m.s.n.m. que queda surcada por multitud de pequeños arroyos y regatos que vierten a los dos ríos que delimitan el espacio. Acoge también pequeños estanques y lagunajos de aguas poco profundas que son capaces de albergar una fauna acuática que dota de diversidad al espacio. La vegetación tiene una ausencia generalizada de elementos arbóreos como rasgo más característico si exceptuamos algunos bosques de ribera. El paisaje está conformado principalmente por grandes extensiones de praderías, pastizales secos y escobonares. La estacionalidad se acusa fuertemente en este enclave, mostrando durante la época estival una gran carencia de agua, excepto en puntos muy concretos que ejercen un gran poder de atracción para la fauna. Se sitúa entre dos grandes áreas naturales extremeñas, la Sierra de San Pedro y el Tajo Internacional, conectándose con el primero por medio de la ribera de los Nogales-Las Torres y el río Salor, y con el segundo al hacer límite con el por el oeste y el norte.

4.2 Quality and importance

Un total de 20 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 10 son hábitats y 10 se corresponden con taxones del Anexo II. Es un espacio de gran interés dada la variedad de hábitats y taxones que en él se pueden encontrar. Dentro de los hábitats es de destacar la buena representación que tienen las Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (Thero-Brachypodietea) (6220), las dehesas de encina y/o alcornoque (6310), y los matorrales termomediterráneos y pre-estépicos (5330). En cuanto al resto de los hábitats la diversidad de los mismos es notable, con quercíneas, saucedas, choperas, brezales, tamujares, lagunas temporales, etc. En el caso de los taxones decir que está formado por cinco especies de peces: barbo comizo, boga del tajo, colmilleja, calandino y pardilla; dos de reptiles: galápago leproso y galápago europeo; y tres de mamíferos: murciélago de cueva, nutria y topillo de Cabrera, destacando la presencia histórica de lobo y lince ibérico, siendo esta zona uno de sus últimos enclaves en Extremadura antes de su desaparición a finales del siglo XX. Un detalle a considerar es el gran valor que tienen las zonas esteparias naturales o seminaturales para buen número de ejemplares de avifauna, albergando un mínimo de 27 especies incluidas en el Anexo I de la Directiva, destacando las esteparias, con una rica y diversa comunidad de alúridos y otros paseriformes vinculadas a medios abiertos, así como gangas (*Pterocles alchata*), ortegas (*Pterocles orientalis*), sisones (*Tetrax tetrax*), avutardas (*Otis tarda*), alcaravanes (*Burhinus oedicnemus*), aguiluchos cenizos (*Circus pygargus*) o aguiluchos pálidos (*Circus cyaneus*); grandes y medianas rapaces como el águila real (*Aquila chrysaetos*), el alimoche (*Neophron percnopterus*), el buitre leonado (*Gyps fulvus*), el milano real (*Milvus milvus*) o el búho real (*Bubo bubo*), así como la población reproductora y en concentración postnupcial de cigüeña negra (*Ciconia nigra*).

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]

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

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

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

- 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:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES10	Parque Natural del Tajo Internacional	*	30.0

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: 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
-------------------------------------	-----	---

No, but in preparation

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/>