



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 ES0000398
SITENAME Llanos y Complejo Lagunar de la Albuera

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type A	1.2 Site code ES0000398	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Llanos y Complejo Lagunar de la Albuera

1.4 First Compilation date 2004-03	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:	2004-12
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 -6.7519 **Latitude** 38.7061

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****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
1510			4.32		M	B	C	B	B
3170			57.11		M	A	C	A	A
5330			2.75		M	B	C	C	B
6220			65.03		M	A	B	A	A
6310			2205.2		M	A	C	A	A
6420			17.15		M	C	C	B	B
8220			1.53		P	D			
92A0			133.22		M	B	C	B	B
92D0			6.55		M	B	C	B	B
9340			17.39		M	C	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	A168	Actitis hypoleucos			c	11	50	i		G	C	B	C	C
B	A247	Alauda arvensis			w	10000	15000	i		M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			p	1	5	i		M	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			w	113	113	i		G	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			w	16	432	i		G	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	101	250	i		G	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca			w	2	268	i		G	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	17	321	i		G	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			c	501	1000	i		P	C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula		X	r	6	10	p		M	D			
B	A055	Anas querquedula			c	1	3	i		G	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera			w	6	60	i		G	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera			c	251	500	i		P	C	C	C	C
B	A043	Anser anser			w	1	200	i		M	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			c	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			w	10000	15000	i		M	C	B	C	B
I	1051	Apteromantis aptera			p				P	DD	D			
B	A028	Ardea cinerea			c	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			w	4	42	i		G	C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			c				V	P	D			
B	A222	Asio flammeus			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			w	282	282	i		G	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A021	Botaurus stellaris			c				V	P	D			
B	A025	Bubulcus ibis			c	1001	10000	i		P	C	C	C	C
B	A133	Burhinus oedicnemus			p	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	10000	15000	i		M	C	B	C	B
B	A144	Calidris alba			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	4	20	i		G	C	C	C	C
B	A149	Calidris alpina			w	24	30	i		G	C	C	C	C
B	A143	Calidris canutus			w	15	25	i		G	C	C	C	C
B	A143	Calidris canutus			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	2	18	i		G	C	C	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	7	7	i		G	C	C	C	C
B	A145	Calidris minuta			w	25	35	i		G	C	C	C	C
B	A146	Calidris temminckii			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A225	Caprimulgus ruficollis			r				P	P	D			
B	A136	Charadrius dubius			r				C	P	D			
B	A136	Charadrius dubius			c	27	27	i		G	C	C	C	C

B	A137	Charadrius hiaticula		c	15	17	i		G	C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus		c	6	10	i		G	C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus		r	1	10	i		G	C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger		c	2	3	i		G	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		w	13	23	i		G	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		r	101	250	p		G	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra		c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra		r	3	4	i		G	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus		r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus		c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus		w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus		r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A211	Clamator glandarius		r				P	M	D			
F	5302	Cobitis paludica		p				P	G	C	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus		r				P	M	D			
A	1194	Discoglossus galganoi		p				P	P	D			
B	A027	Egretta alba		c				P	P	D			
B	A026	Egretta garzetta		r	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta		c	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A399	Elanus caeruleus		p	1	5	i		M	C	B	C	B
I	1065	Euphrydas aurinia		p				P	M	D			
B	A098	Falco columbarius		w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A095	Falco naumanni		r	6	10	i		G	C	B	C	B
B	A095	Falco naumanni		c	1	4500	i		G	C	B	C	B
B	A103	Falco peregrinus		c				P	P	D			
B	A103	Falco peregrinus		p				R	P	D			
B	A322	Ficedula hypoleuca		c				C	P	D			
B	A125	Fulica atra		c	158	158	i		G	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra		r				P	P	D			
B	A126	Fulica cristata		c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago		c	22	22	i		G	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago		w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus		w	40	40	i		G	C	C	C	C
B	A123	Gallinula chloropus		r	10	10	p		G	C	C	C	C
B	A189	Gelocheidon nilotica	X	r	9	9	p		G	C	C	C	C
B	A135	Glareola pratincola		p	11	50	p		G	C	C	C	C
B	A127	Grus grus		w	501	1000	i		P	C	C	C	C
B	A092	Hieraetus pennatus		r	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		c	101	250	i		G	C	B	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		r	11	50	p		G	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		w	10	120	i		G	C	B	C	B
B	A252	Hirundo daurica		r				P	P	D			
B	A251	Hirundo rustica		r				P	P	D			
B	A183	Larus fuscus		c	50	60	i		G	C	C	C	C

B	A183	Larus fuscus		w	2	917	i		G	C	C	C	C
B	A177	Larus minutus		w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus		c	25	50	i		G	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus		w	2	63	i		G	C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa		c	7	7	i		G	C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa		w	1	27	i		G	C	C	C	C
F	6168	Luciobarbus comizo		p				P	G	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea		p	501	1000	i		M	C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra		p				P	DD	D			
P	1427	Marsilea batardae		p	1	1	grid 1x1		P	C	C	C	C
P	1429	Marsilea strigosa		p	500	1000	i		G	C	B	C	B
R	1221	Mauremys leprosa		p				P	P	D			
B	A242	Melanocorypha calandra		p	10000	15000	i		P	C	C	C	C
B	A230	Merops apiaster		r	501	1000	i		M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans		r				C	P	D			
B	A074	Milvus milvus		w	1	2	i		G	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus		p	1	2	i		G	C	C	C	C
P	1860	Narcissus fernandesii		p	2	2	grid 1x1		P	C	C	C	C
B	A058	Netta rufina		w	22	27	i		G	C	C	C	C
B	A058	Netta rufina		c	16	30	i		G	C	C	C	C
B	A058	Netta rufina		r	2	8	p		G	C	C	C	C
B	A160	Numenius arquata		c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		c				R	P	D			
B	A277	Oenanthe oenanthe		r				P	M	D			
B	A129	Otis tarda		w	220	523	i		G	C	C	C	B
B	A129	Otis tarda		r	178	251	i		G	C	C	C	B
B	A071	Oxyura leucocephala		c				R	P	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo		w	50	212	i		G	C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax		c	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A151	Philomachus pugnax		w				C	P	D			
B	A663	Phoenicopterus roseus		c	20	65	i		G	C	C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita		w	10000	20000	i		M	C	C	C	C
B	A316	Phylloscopus trochilus		c				P	M	D			
B	A034	Platalea leucorodia		c	49	109	i		G	C	B	C	B
B	A034	Platalea leucorodia		w	2	3	i		G	C	C	C	C
B	A032	Plegadis falcinellus		r	3	3	i		M	C	C	C	C
B	A032	Plegadis falcinellus		c	6	10	i		G	C	C	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria		w	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola		c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus		r				P	P	D			
B	A008	Podiceps nigricollis		w	25	25	i		G	C	C	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis		c	1	5	i		G	C	C	C	C
F	6162	Pseudochondrostoma		p				P	G	C	C	C	C

		willkommii												
B	A205	Pterocles alchata		p				R	P	D				
B	A420	Pterocles orientalis		p	101	250	i		P	C	C	C	C	
B	A132	Recurvirostra avosetta		r	1	5	i		G	C	C	C	C	
B	A132	Recurvirostra avosetta		w	1	5	i		G	C	C	C	C	
B	A132	Recurvirostra avosetta		c				V	G	D				
F	1123	Rutilus alburnoides		p				P	G	C	C	C	C	
F	1125	Rutilus lemmingii		p				P	G	C	C	C	C	
B	A195	Sterna albifrons		c				P	P	D				
B	A302	Sylvia undata		p	501	1000	i		M	C	C	C	C	
B	A004	Tachybaptus ruficollis		r				P	P	D				
B	A004	Tachybaptus ruficollis		c	11	50	i		G	C	C	C	C	
B	A128	Tetrax tetrax		r	251	500	i		P	C	C	C	C	
B	A128	Tetrax tetrax		w	51	100	i		G	C	C	C	C	
B	A161	Tringa erythropus		c	1	12	i		G	C	C	C	C	
B	A166	Tringa glareola		c	4	10	i		G	C	C	C	C	
B	A164	Tringa nebularia		c	1	7	i		G	C	C	C	C	
B	A165	Tringa ochropus		c	3	3	i		G	C	C	C	C	
B	A162	Tringa totanus		c	1	10	i		M	C	C	C	C	
B	A232	Upupa epops		r				C	P	D				
B	A142	Vanellus vanellus		c	55	55	i		G	C	C	C	C	
B	A142	Vanellus vanellus		w	501	1000	i		M	C	B	C	B	
B	A142	Vanellus vanellus		r	10	20	p		G	C	B	C	B	

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
A	1192	Alytes cisternasii						P	X					
M	5560	Arvicola sapidus						P			X			
B	A218	Athene noctua						P			X			
P		Beta marina						P						X

A	2361	Bufo bufo						P			X			
A	1202	Bufo calamita						P			X			
B	A087	Buteo buteo						P			X			
P		Carex divulsa						P						X
B	A350	Corvus corax						P			X			
B	A454	Cyanopica cyana						P			X			
R	2464	Elaphe scalaris						P			X			
M	2590	Erinaceus europaeus						P			X			
B	A096	Falco tinnunculus						P			X			
B	A244	Galerida cristata						P			X			
P		Hordeum leporinum						P						X
P		Hordeum marinum						P						X
A	1205	Hyla meridionalis						P	X					
P		Isoetes histix						P						X
P		Isoetes setacea						P						X
P		Juncus acutus						P						X
P		Juncus maritimus						P						X
P		Lythrum hyssopifolia						P						X
R	2466	Malpolon monspessulanus						P			X			
I		Melitaea aetherie						P						X
B	A262	Motacilla alba						P			X			
P	1864	Narcissus bulbocodium						P			X			
P		Narcissus jonquilla						P			X			
R	2467	Natrix maura						P			X			
R	2469	Natrix natrix						P			X			
P		Orchis papilionacea						P						X
A	2349	Pleurodeles waltl						P			X			
R	2428	Podarcis hispanica						P			X			
R	2430	Psammodromus algirus						P			X			
R	2431	Psammodromus hispanicus						P			X			
A	1216	Rana iberica						P			X			
A	1211	Rana perezi						P			X			
P		Reseda lutea						P						X
P		Rumex cristatus						P						X
M	5879	Talpa occidentalis						P			X			
P		Trifolium angustifolium						P						X
I		Triops emeritensis						P				X		
B	A283	Turdus merula						P			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

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N02	3.0
N06	3.0
N21	22.0
N18	8.0
N23	12.0
N07	2.0
N16	3.0
N03	1.0
N27	26.0
N09	20.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

ZEPA situada en el cuadrante este de la provincia de Badajoz, situándose entre Badajoz, Olivenza y Almendralejo. Los límites de esta ZEPA se encuentran situados sobre los términos La Albuera, Badajoz, Corte de Peleas, Entrín Bajo, Nogales, Santa Marta, Torre de Miguel Sesmero, Valverde de Leganés y Villalba de los Barros. Cuenta con varios cursos de agua, como el arroyo del Calamón, arroyo de Rivillas, Ribera del Limonetes-Nogales, arroyo del Entrín, río Guadajira y arroyo del Boo, entre los más importantes. En este espacio se encuentra el Complejo Lagunar de la Albuera (LIC), incluido en el catálogo de humedales de Importancia Internacional por el Convenio de Ramsar. La inclusión de este complejo de lagunas, que resulta ser el mayor y mejor conservado de la región, hace que la diversidad y abundancia de especies dentro de la ZEPA sea bastante considerable. Se trata de un espacio en el que se combinan zonas extensas de cereales y pastos con dehesas aclaradas y en especial, cultivos de secano, que en algunos casos se apoyan con riegos puntuales. Estas últimas zonas, que coinciden con el inicio de la comarca de Tierra de Barros, es muy propicia para el asentamiento de aves esteparias tales como avutardas, siones, canasteras, alcaravanes, o aguilucho cenizo. Sin embargo, precisamente la intensificación de la agricultura puede suponer un riesgo para estas especies. Tras el desarrollo del Proyecto Life-naturaleza 2003/NAT/E/00052, se ha aprobado un Plan de Gestión para la ZEPA, en el que se realiza una zonificación, seleccionando las áreas más sensibles para las especies protegidas y se regulan las actividades en las mismas. Una de las peculiaridades del espacio es el contraste entre diferentes hábitats y especies, al mismo tiempo que se encuentran sumamente próximos entre sí, de forma que en muy pocos kilómetros se observan importantes zonas de reproducción de aves esteparias y lugares imprescindibles para la invernada y cría de especies asociadas al medio acuático.

4.2 Quality and importance

Un total de 21 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 9 son hábitat y 12 se corresponden con taxones del Anexo II. Se han detectado 40 taxones del Anexo I de la Directiva Aves. Representación de hábitat acuático, destacándose estanques mediterráneos temporales y vegetación de ribera, como bosques de galería. Presencia de nutria (*Lutra lutra*), sapillo pintojo (*Discoglossus galganoi*) y galápago leproso (*Mauremys leprosa*). En peces, aparecen los taxones pardilla (*Rutilus lemmingii*), calandino (*Rutilus alburnoides*), barbo comizo (*Barbus comiza*), colmilleja (*Cobitis taenia*) y boga del Guadiana (*Chondrostoma willkommii*). En plantas, aparece *Marsilea batardae* y *Narcissus fernandesii*. En cuanto a

invertebrados, cabe destacar la presencia de dos taxones: Apteromantis aptera y Euphydrys aurinia, así como un endemismo: Triops emeritensis, detectado en una de las lagunas del citado complejo lagunar, y descrito científicamente como especie distinta a Triops cancriformis. En aves aparecen importantes poblaciones de avutarda (Otis tarda), y de reproducción de cigüeña blanca (Ciconia ciconia). Destacan las concentraciones invernales de grulla (Grus grus). Sin duda esta ZEPA destaca por la abundancia de aves esteparias, siendo una de las principales áreas de invernada de la región, albergando casi 1.500 individuos de avutardas en invierno, y casi 500 ejemplares en época reproductora. También son importantes las colonias de cría de aguilucho cenizo (Circus pygargus) y las zonas de nidificación de sisón (Tetrax tetrax). El hecho de encontrarse el Complejo Lagunar de La Albuera dentro de la ZEPA, hace que también sea de gran importancia para un elevado número de taxones de aves acuáticas migratorias e incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves, con presencia puntual de especies muy escasas en Extremadura, como pueden ser las pequeñas concentraciones postnupciales de flamenco rosado (Phoenicopterus ruber) o la presencia esporádica de focha moruna (Fulica cristata), malvasía cabeciblanca (Oxyura leucocephala) o porrón pardo (Aythya nyroca).

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	D01.02		o
M	J02		i
M	A09		i
M	E06		o
M	E01.03		i
M	E02.03		o
H	D02.01		i
H	A03		i
L	B01		i
H	A04		i
M	K01.02		i
M	J01		i
M	G05		i
H	A02		i
M	J02.10		i
M	A07		i
M	A08		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

Proyecto Life-naturaleza 2003/NAT/E/00052. Documentación inédita. Estudios Previos, censos quincenales, Informe final. García de la Morena, E. L., Bota, G., Ponjoan, A. y Morales, M. B. 2006. El sisón común en España. I Censo Nacional (2005). SEO/BirdLife. Madrid Alonso, J.C., Palacín, C. y Martín, C. A. 2005. Censo y distribución de avutardas de la península ibérica: población actual y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid 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.- Gragera Díaz, F. 2002. "Informe para solicitar la Declaración como Sitio Ramsar del Complejo Lagunar de la Dehesa de Caballo". Inedito.- Valoración de las Zonas Húmedas de Extremadura. Grupo de Investigación para la Conservación. Área de Biología Animal de la Universidad de Extremadura para la Dirección General de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura. Servidor de Información de Anfibios y Reptiles de España.

http://siare.herpetologica.es/bdh/distribucionDatos propios de censos de flora y fauna de la Dirección General del Medio Natural de la Junta de Extremadura (coberturas biodiversidad)Palacios, M.J., Pérez, J., Sánchez, A. y Muñoz, P. (coords.).2010. Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura. Fauna I. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura. 342 pp.Memoria final, Volumen 3: Distribución y estado de conservación de formaciones forestales Amenazadas de Extremadura. Grupo de Investigación Forestal. Ingeniería Técnica Forestal. UEX. Octubre 2004La Cigüeña blanca en España. VI Censo Nacional. SEO. 2004

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

5.2 Relation of the described site with other sites:

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: Orden de 28 de agosto de 2009 por la que se aprueba el "Plan de Gestión de la ZEPA Llanos y Complejo Lagunar de la Albuera". Link: http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/1770o/09050410.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.Desde 1990 se han realizado censos y seguimiento de las poblaciones de aves nidificantes e invernantes en las lagunas por el personal de la Dirección General de Medio Ambiente.Desde 1988 se han realizado censos y seguimiento de las poblaciones de avutarda (Otis tarda) en las principales zonas de reproducción e invernada para la especie, por parte del personal de la Dirección General de Medio Ambiente.A nivel técnico se han propuesto planes de recuperación y mejora de las lagunas por parte de organismos de la Administración (Junta de Extremadura, Confederación Hidrográfica del Guadiana) y particulares (propietarios, grupos conservacionistas), pero no se ha culminado por falta de fondos para realizar los trabajos.Desarrollo del Proyecto Life-naturaleza 2003/NAT/E/00052: Conservación y Gestión de la ZEPA-LIC Complejo Lagunar de la Albuera

7. MAP OF THE SITES

INSPIRE ID:

[Back to top](#)

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).

