



# 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

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> ES0000398	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Llanos y Complejo Lagunar de la Albuera

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-03	<b>1.5 Update date</b> 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

<b>Date site classified as SPA:</b>	2004-12
<b>National legal reference of SPA designation</b>	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]:**

36462.7

**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
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.	Isc
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c	11	50	i		G	C	B	C
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			w	10000	15000	i		M	C	B	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	1	5	i		M	C	B	C
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w	113	113	i		G	C	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w	16	432	i		G	C	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c	101	250	i		G	C	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w	2	268	i		G	C	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	17	321	i		G	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			c	501	1000	i		P	C	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c	1	3	i		G	C	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>		X	r	6	10	p		M	D		
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			c	251	500	i		P	C	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w	6	60	i		G	C	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w	1	200	i		M	C	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c	251	500	i		M	C	C	C
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w	10000	15000	i		M	C	B	C
I	1051	<a href="#">Apteromantis aptera</a>			p				P	DD	D		
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c	11	50	i		G	C	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	4	42	i		G	C	C	C
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c				V	P	D		
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			w	1	5	i		M	C	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c	1	1	p		G	C	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w	282	282	i		G	C	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c				V	P	D		
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			c	1001	10000	i		P	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			p	11	50	i		M	C	C	C

B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>		r	10000	15000	i		M	C	B	C
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>		c	1	5	i		G	C	C	C
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>		w	24	30	i		G	C	C	C
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>		c	4	20	i		G	C	C	C
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>		w	15	25	i		G	C	C	C
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>		c	1	5	i		G	C	C	C
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>		c	2	18	i		G	C	C	C
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>		c	7	7	i		G	C	C	C
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>		w	25	35	i		G	C	C	C
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>		c	1	5	i		G	C	C	C
B	A225	<a href="#">Caprimulgus ruficollis</a>		r				P	P	D		
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		c	27	27	i		G	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		r				C	P	D		
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>		c	15	17	i		G	C	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>		r	1	10	i		G	C	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>		c	6	10	i		G	C	C	C
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>		c	2	3	i		G	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		r	101	250	p		G	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		w	13	23	i		G	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		c	1	5	i		G	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		r	3	4	i		G	C	C	C
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>		r	1	5	p		M	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		w	1	5	i		G	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		c	1	5	i		G	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>		w	1	5	i		M	C	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>		r	11	50	p		G	C	B	C
B	A211	<a href="#">Clamator glandarius</a>		r				P	M	D		
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>		p				P	G	C	C	C
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>		r				P	M	D		
A	1194	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>		p				P	P	D		
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>		c				P	P	D		
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		c	11	50	i		G	C	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		r	11	50	i		G	C	C	C
B	A399	<a href="#">Elanus caeruleus</a>		p	1	5	i		M	C	B	C
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>		p				P	M	D		
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>		w	1	5	i		M	C	C	C
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>		c	1	4500	i		G	C	B	C
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>		r	6	10	i		G	C	B	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>		p				R	P	D		
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>		c				P	P	D		

B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			c				C	P	D		
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			r				P	P	D		
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			c	158	158	i		G	C	C	C
B	A126	<a href="#">Fulica cristata</a>			c	1	5	i		G	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c	22	22	i		G	C	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			w	40	40	i		G	C	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			r	10	10	p		G	C	C	C
B	A189	<a href="#">Gelochelidon nilotica</a>		X	r	9	9	p		G	C	C	C
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>			p	11	50	p		G	C	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			w	501	1000	i		P	C	C	C
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			r	1	5	i		M	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			c	101	250	i		G	C	B	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	11	50	p		G	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			w	10	120	i		G	C	B	C
B	A252	<a href="#">Hirundo daurica</a>			r				P	P	D		
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				P	P	D		
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			w	2	917	i		G	C	C	C
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			c	50	60	i		G	C	C	C
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	2	63	i		G	C	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			c	25	50	i		G	C	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			w	1	27	i		G	C	C	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			c	7	7	i		G	C	C	C
F	6168	<a href="#">Luciobarbus comizo</a>			p				P	G	C	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p	501	1000	i		M	C	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P	DD	D		
P	1427	<a href="#">Marsilea batardae</a>			p	1	1	grid 1x1		P	C	C	C
P	1429	<a href="#">Marsilea strigosa</a>			p	500	1000	i		G	C	B	C
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P	P	D		
B	A242	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>			p	10000	15000	i		P	C	C	C
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r	501	1000	i		M	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r				C	P	D		
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w	1	2	i		G	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			p	1	2	i		G	C	C	C
P	1860	<a href="#">Narcissus fernandesii</a>			p	2	2	grid 1x1		P	C	C	C
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			r	2	8	p		G	C	C	C
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			w	22	27	i		G	C	C	C

B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			c	16	30	i		G	C	C	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c	1	5	i		G	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				R	P	D		
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			r				P	M	D		
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			r	178	251	i		G	C	C	C
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			w	220	523	i		G	C	C	C
B	A071	<a href="#">Oxyura leucocephala</a>			c				R	P	D		
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w	50	212	i		G	C	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c	11	50	i		G	C	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			w				C	P	D		
B	A663	<a href="#">Phoenicopterus roseus</a>			c	20	65	i		G	C	C	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w	10000	20000	i		M	C	C	C
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			c				P	M	D		
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			w	2	3	i		G	C	C	C
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c	49	109	i		G	C	B	C
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			r	3	3	i		M	C	C	C
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c	6	10	i		G	C	C	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w	251	500	i		M	C	C	C
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			c	1	5	i		G	C	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			r				P	P	D		
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			w	25	25	i		G	C	C	C
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			c	1	5	i		G	C	C	C
F	6162	<a href="#">Pseudochondrostoma willkommii</a>			p				P	G	C	C	C
B	A205	<a href="#">Pterocles alchata</a>			p				R	P	D		
B	A420	<a href="#">Pterocles orientalis</a>			p	101	250	i		P	C	C	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			r	1	5	i		G	C	C	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c				V	G	D		
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>			p				P	G	C	C	C
F	1125	<a href="#">Rutilus lemmingii</a>			p				P	G	C	C	C
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c				P	P	D		
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p	501	1000	i		M	C	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			c	11	50	i		G	C	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r				P	P	D		
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			w	51	100	i		G	C	C	C

B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			r	251	500	i		P	C	C	C
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c	1	12	i		G	C	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c	4	10	i		G	C	C	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			c	1	7	i		G	C	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c	3	3	i		G	C	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c	1	10	i		M	C	C	C
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			r				C	P	D		
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w	501	1000	i		M	C	B	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			c	55	55	i		G	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			r	10	20	p		G	C	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)

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
A	1192	<a href="#">Alytes cisternasii</a>						P	X							
M	5560	<a href="#">Arvicola sapidus</a>						P			X					
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>						P			X					
P		<a href="#">Beta marina</a>						P								X
A	2361	<a href="#">Bufo bufo</a>						P			X					
A	1202	<a href="#">Bufo calamita</a>						P			X					
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>						P			X					
P		<a href="#">Carex divulsa</a>						P								X
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>						P			X					
B	A454	<a href="#">Cyanopica cyana</a>						P			X					
R	2464	<a href="#">Elaphe scalaris</a>						P			X					
M	2590	<a href="#">Erinaceus europaeus</a>						P			X					
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>						P			X					

B	A244	<a href="#">Galerida cristata</a>						P			X			
P		<a href="#">Hordeum leporinum</a>						P						X
P		<a href="#">Hordeum marinum</a>						P						X
A	1205	<a href="#">Hyla meridionalis</a>						P	X					
P		<a href="#">Isoetes histix</a>						P						X
P		<a href="#">Isoetes setacea</a>						P						X
P		<a href="#">Juncus acutus</a>						P						X
P		<a href="#">Juncus maritimus</a>						P						X
P		<a href="#">Lythrum hyssopifolia</a>						P						X
R	2466	<a href="#">Malpolon monspessulanus</a>						P			X			
I		<a href="#">Melitaea aetherie</a>						P						X
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>						P			X			
P	1864	<a href="#">Narcissus bulbocodium</a>						P			X			
P		<a href="#">Narcissus jonquilla</a>						P			X			
R	2467	<a href="#">Natrix maura</a>						P			X			
R	2469	<a href="#">Natrix natrix</a>						P			X			
P		<a href="#">Orchis papilionacea</a>						P						X
A	2349	<a href="#">Pleurodeles waltl</a>						P			X			
R	2428	<a href="#">Podarcis hispanica</a>						P			X			
R	2430	<a href="#">Psammodromus algirus</a>						P			X			
R	2431	<a href="#">Psammodromus hispanicus</a>						P			X			
A	1216	<a href="#">Rana iberica</a>						P			X			
A	1211	<a href="#">Rana perezi</a>						P			X			
P		<a href="#">Reseda lutea</a>						P						X
P		<a href="#">Rumex cristatus</a>						P						X
M	5879	<a href="#">Talpa occidentalis</a>						P			X			
P		<a href="#">Trifolium angustifolium</a>						P						X
I		<a href="#">Triops emeritensis</a>						P				X		
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>						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
N06	3.0
N16	3.0
N09	20.0
N21	22.0
N23	12.0
N02	3.0
N07	2.0
N03	1.0
N27	26.0
N18	8.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### 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, sisones, canasteras, alcaravanes, o aguiluchos cenizos. 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 *Euphydryas 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 migradoras 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	J02		i
M	J02.10		i
M	A08		i
H	A02		i
M	A09		i
M	A07		i
M	D01.02		o
M	K01.02		i
L	B01		i
H	A04		i
M	G05		i
M	J01		i
M	E02.03		o
M	E01.03		i
M	E06		o
H	D02.01		i
H	A03		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. Area 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 2004 La 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: <a href="http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/1770o/09050410.pdf">http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/1770o/09050410.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. 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

[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/>