



# 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 ES0000393  
SITENAME Azud de Badajoz

## 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> ES0000393	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Azud de Badajoz
-----------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 2004-03	<b>1.5 Update date</b> 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/n 06800 MÉRIDA
<b>Email:</b> 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]:

**Longitude** -7.01555555555556  
**Latitude** 38.86333333333333

[Back to top](#)



B	A298	<a href="#">arundinaceus</a>			r	51	100	p		M	C	B	C	C
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c	75	75	i		M	C	B	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w	1	5	i		G	C	B	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			r				V	P	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	11	50	p		M	C	C	C	C
F	1102	<a href="#">Alosa alosa</a>			p				R	G	D			
F	1103	<a href="#">Alosa fallax</a>		X	p				P	G	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w				V	P	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w	51	100	i		G	C	C	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w	6	10	i		G	C	C	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	101	250	i		G	C	C	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w	6	10	i		G	C	B	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r				C	M	C	C	C	C
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			r				C	M	C	C	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	2	2	p		G	C	C	C	C
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c	1	3	i		G	C	C	C	C
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			r				C	G	C	C	C	C
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			w	1318	6103	i		G	C	B	C	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			r	400	2000	p		G	C	B	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			c				V	P	D			
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			w	1	10	i		G	C	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			r	15	15	p		G	C	C	C	C
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			r				V	M	C	C	B	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c				V	P	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			w	15	25	i		G	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	15	15	p		G	C	C	C	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			p	11	50	p		G	C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w				V	G	C	B	C	C
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>			p				P	G	C	C	C	C
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			r	50	250	i		M	C	C	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			r				C	G	B	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			w	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w	11	100	i		G	C	C	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			r				P	G	C	B	C	B
B	A399	<a href="#">Elanus caeruleus</a>			p	1	2	p		G	C	C	C	C
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			w	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			w				R	P	D			

B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			r				V	P	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			r	20	20	p		G	C	C	C	C
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			r				V	P	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w	1	10	i		G	C	C	C	C
B	A189	<a href="#">Gelochelidon nilotica</a>			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>			c				V	P	D			
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>			r	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A092	<a href="#">Hieraaetus pennatus</a>			r	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			w	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			p	6	10	p		G	C	C	C	C
B	A438	<a href="#">Hippolais pallida</a>			r				V	P	D			
B	A300	<a href="#">Hippolais polyglotta</a>			r	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				C	M	C	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r	11	20	p		M	C	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			w	6	10	i		G	C	B	C	C
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			w	101	250	i		G	C	C	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	101	250	i		G	C	C	C	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			r				V	P	D			
F	6168	<a href="#">Luciobarbus comizo</a>			p				C	G	C	C	C	C
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r	51	100	p		M	C	C	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			w				R	M	D			
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p	5	5	p		M	C	C	C	C
P	1598	<a href="#">Lythrum flexuosum</a>	X		p				P	P	D			
P	1429	<a href="#">Marsilea strigosa</a>	X		p				P	P	D			
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r	101	250	p		M	C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	6	10	i		G	C	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w	1	10	i		M	C	C	C	C
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			w	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>			w	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			w	11	100	i		G	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	51	100	p		G	C	C	C	C
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c	1	5	i		G	C	B	C	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			r	2	2	i		G	C	C	C	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w	1	800	i		G	C	C	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c				V	P	D			
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>			c				V	P	D			
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>			w	101	250	i		M	C	C	C	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w	251	500	i		M	C	C	C	C
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			r	2	2	p		G	C	C	C	C





del año, de las cada vez más abundantes garcetas grandes, moritos, espátulas o calamones. Acompañando a estas, existe una interesante comunidad de paseriformes asociados a medios palustres y a bosques de ribera, tales como oropendola, carricero común o carricero tordal durante el periodo reproductor o pechiazul durante el periodo invernal.

## 4.2 Quality and importance

La ZEPA "Azud de Badajoz" se caracteriza por tratarse de un curso fluvial con aguas embalsadas y libres, propiciando la existencia de hábitats muy diversos y favorables para las aves. Se han inventariado un mínimo de 26 especies incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves, siendo al menos 18 de presencia regular. Están citadas más de 135 especies de aves dentro de los límites de la ZEPA. Destaca especialmente por la importancia de las colonias de garzas (garcilla bueyera, garceta y martinete) y sus dormideros invernales, así como por las elevadas concentraciones de cormorán grande, gaviota sombría y gaviota reidora. Además, un total de 9 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave, correspondiéndose con taxones del Anexo II, incluyendo diversas especies de peces (*Chondrostoma polylepis*, *Alosa alosa*, *Cobitis taenia*, etc...) y así como al taxón prioritario *Lythrum flexuosum*, una planta escasamente representada en Red natura 2000.

## 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	A07		i
H	C01.01		o
L	D01.05		i
H	E03.01		i
M	A10.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	D01.05		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

Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Censo de garceras. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014. Invernada, distribución y valoración del estado de conservación de las especies de avifauna en la Red Natura 2000 de Extremadura. Censos de especies en paso. SEO/BirdLife-GOBEX. 2014. GARRIDO, J.R., MOLINA, B. y DEL MORAL, J.C. (Eds.) 2012. Las garzas en España, población reproductora e invernante en 2010-2011 y método de censo. SEO/BirdLife. Madrid. Censo de aves acuáticas invernantes en España. SEO/BirdLife. 2013. Censo de aves acuáticas invernantes en España. SEO/BirdLife. 2014. Información de anuario de aves de Extremadura. Grupo local SEO-Cáceres.

## 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:

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

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).

<http://natura2000.eea.europa.eu/>