



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 ES0000326
SITENAME Embalse de Borbollón

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 ES0000326	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Embalse de Borbollón

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 -6.5542 **Latitude** 40.1369

2.2 Area [ha]:

1007.86

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****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
3170			10.08		M	B	C	B	B
6310			20.16		M	B	C	B	B
9230			10.08		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	A168	Actitis hypoleucos			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	6	26	i		P	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			r				R	P	C	C	C	C

B	A229	Alcedo atthis			p	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A054	Anas acuta			w	1	11	i		G	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			w	1	50	i		G	C	C	C	C
B	A052	Anas crecca			w	81	250	i		G	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope			w	1	100	i		G	C	C	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			w	106	200	i		G	C	C	C	C
B	A051	Anas strepera			w	13	36	i		G	C	C	C	C
B	A041	Anser albifrons			w	1	5	i		G	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	5	5	i		G	C	C	C	C
B	A043	Anser anser			w	186	180	i		G	C	C	C	C
B	A039	Anser fabalis			w	1	5	i		G	D			
B	A226	Apus apus			r				P	M	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			w	16	50	i		G	C	C	C	C
B	A028	Ardea cinerea			c	6	27	i		G	C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea			r	1	185	p		G	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			w	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			w	5	5	i		G	C	C	C	B
B	A025	Bubulcus ibis			r	251	500	p		G	C	B	C	B
B	A147	Calidris ferruginea			c	2	2	i		G	C	C	C	C
B	A136	Charadrius dubius			r	1	20	p		M	C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			r				V	P	C	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			w	1	10	i		G	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	27	50	p		P	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			c	1	10	i		G	C	C	C	C
B	A080	Circaetus gallicus			r				R	P	C	C	C	C
B	A212	Cuculus canorus			r	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A253	Delichon urbica			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			c	3	13	i		G	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			w	1	10	i		G	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			r	14	50	p		G	C	C	C	C
B	A399	Elanus caeruleus			p				R	M	C	C	C	C
B	A125	Fulica atra			w	11	100	i		G	C	B	C	C
B	A127	Grus grus			w	1200	5095	i		G	B	B	C	B
B	A092	Hieraetus pennatus			c				V	P	C	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus			r				C	P	C	C	C	C
B	A251	Hirundo rustica			r				P	P	C	C	C	C
B	A341	Lanius senator			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus			w	101	200	i		G	C	C	C	C
B	A183	Larus fuscus			c	1	5	i		G	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus			w	1100	1500	i		G	C	C	C	C
B	A156	Limosa limosa			c				P	P	C	C	C	C
F	6168	Luciobarbus comizo			p				P	P	C	C	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r				R	M	C	C	C	C
M	1355	Lutra lutra			p				P	DD	D			

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	D03.02		i
M	F06		i
L	G01.08		i
L	B		o
M	D02.01		i
L	G02.08		o
L	G01.03		o
L	G02.10		i
L	L09		o
L	D01.02		o
L	F03.02.03		o
L	A04		i
L	E01.03		o
L	K01.02		i
L	G05		o
L	F03.01		o
M	J01		o
M	D01.01		o
M	F02.03		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	G02.10		i
L	K01.02		i
L	B01		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

Cartografía, distribución, inventario y censo de especies y hábitats de Extremadura. Sistema de Información Geográfica de la Biodiversidad de la Junta de Extremadura. Período 1998-2012. Censo anual de las poblaciones invernantes de aves acuáticas en Extremadura. Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas. Dirección General de Medio Ambiente. Período: 1997-2012. Censo anual de las poblaciones invernantes de Grulla común en Extremadura. Servicio de Conservación de la Naturaleza y Áreas Protegidas. Dirección General de Medio Ambiente. Período: 1990-2012 (varios). Alonso y Alonso (1989). La invernada de la Grulla en España (ICONA). Martí, R. y Del Moral, J.C. 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO. Madrid. Madroño, A., Gonzalez, C & Atienza, A, J.C (Eds) 2004. Libro Rojo de las Aves de España. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid. Catálogo Regional de Especies Amenazadas. Fauna II (aves). Colección Medio Ambiente. Dirección General de Medio Ambiente. Junta de Extremadura. 2008. Libro Especies Amenazadas de Extremadura: Fauna II Clase aves. "Fuente: www.extremambiente.es. Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente. Junta de Extremadura". La Cigüeña blanca en España. VI Censo Nacional. SEO. 2004. Censo de garzas reproductoras en la provincia de Cáceres. SEO. 2011. Estudio para determinar el dimensionado, distribución y problemática de poblaciones de algunas especies amenazadas en Extremadura. Población reproductora de Cernícalo primilla (*Falco naumanni* F. 1818) en la Comunidad autónoma de Extremadura. Año 2004. Censo de la población reproductora de Avión zapador (*Riparia riparia* L, 1758) en la Comunidad Autónoma de Extremadura. Informe final. Años 2003-2004. Dirección General de Medio Ambiente. Consultores en Biología de la Conservación. Diagnóstico y situación del abejaruco (*Merops apiaster*) en Extremadura. Noviembre 2005. Dirección General de Medio Ambiente. Consultores en Biología de la Conservación. 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.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

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

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/>