



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 ES0000329
SITENAME Embalse de Valdecañas

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 ES0000329	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Embalse de Valdecañas

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

-5.4519

Latitude

39.8117

2.2 Area [ha]:

8181.74

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
3170			0.09		M	B	C	B	B
4030			1.54		P	D			
5210			12.79		M	B	C	B	B
5330			180.97		M	B	C	B	B
6220			36.31		M	B	C	B	B
6310			66.4		M	B	C	B	B
6420			2.16		M	C	C	C	C
8130			25.38		M	C	C	B	C
8210			81.82		M	B	C	B	B

B	A405	adalberti			p	1	1	p		G	C	B	C
B	A028	Ardea cinerea			c	11	50	i		G	C	B	C
B	A028	Ardea cinerea			w	4	16	i		G	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			w	1	100	i		M	C	B	C
B	A061	Aythya fuligula			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A045	Branta leucopsis			w	1	5	i		G	C	B	B
B	A215	Bubo bubo			p	1	5	p		M	C	C	C
B	A025	Bubulcus ibis			w	51	100	i		M	C	B	C
B	A133	Burhinus oedicnemus			w	1	30	i		M	C	C	C
B	A144	Calidris alba			c	1	5	i		G	C	C	C
B	A149	Calidris alpina			w	3	5	i		G	C	B	C
B	A149	Calidris alpina			c	2	2	i		G	C	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	15	18	i		G	C	B	C
B	A145	Calidris minuta			c	6	10	i		G	C	B	C
B	A288	Cettia cetti			c				C	P	D		
B	A138	Charadrius alexandrinus			r	14	47	p		G	C	B	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			c	4	9	i		G	C	B	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			w	33	75	i		G	C	B	B
B	A136	Charadrius dubius			c	8	20	i		G	C	B	C
B	A136	Charadrius dubius			r	3	4	p		G	C	B	C
B	A196	Chlidonias hybridus			c	5	5	i		G	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	5	72	i		G	C	B	C
B	A031	Ciconia ciconia			r	51	100	p		M	C	B	C
B	A031	Ciconia ciconia			w	3	12	i		G	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			r	6	6	p		G	C	B	C
B	A080	Circaetus gallicus			r	1	5	p		M	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			w	1	3	i		G	C	B	C
F	5302	Cobitis paludica			p				P	G	C	C	C
B	A253	Delichon urbica			r				C	P	D		
B	A237	Dendrocopos major			r				R	P	D		
B	A240	Dendrocopos minor			r				R	P	D		
B	A026	Egretta garzetta			w	5	10	i		G	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			c	11	50	i		G	C	B	C
B	A399	Elanus caeruleus			p				R	P	D		
B	A269	Erithacus rubecula			w	1001	10000	i		M	C	C	C
B	A103	Falco peregrinus			p	1	5	p		M	C	C	C
B	A099	Falco subbuteo			r	1	1	i		G	C	C	C
B	A096	Falco tinnunculus			r				C	P	D		
B	A359	Fringilla coelebs			r				C	P	D		

B	A125	Fulica atra		w	5	349	i		G	C	C	C
B	A125	Fulica atra		r	101	250	i		M	C	B	C
B	A125	Fulica atra		c	11	50	i		G	C	B	C
B	A153	Gallinago gallinago		w	1	5	i		M	C	C	C
B	A189	Gelochelidon nilotica		r	250	300	p		G	B	C	C
B	A135	Glareola pratincola		c	1	5	i		G	C	B	C
B	A135	Glareola pratincola		r	54	100	p		G	C	B	C
B	A127	Grus grus		w	1001	10000	i		G	C	C	C
B	A078	Gyps fulvus		p	8	8	p		G	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus		p	2	2	p		G	C	B	C
B	A092	Hieraetus pennatus		r	1	5	p		M	C	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		c	11	50	i		G	C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus		r	51	100	p		G	C	B	C
B	A251	Hirundo rustica		r				C	P	D		
B	A340	Lanius excubitor		r				C	P	D		
B	A341	Lanius senator		r	51	100	p		M	C	C	C
B	A341	Lanius senator		c				C	P	D		
B	A183	Larus fuscus		c	101	250	i		G	C	B	C
B	A183	Larus fuscus		w	266	453	i		G	C	C	C
B	A604	Larus michahellis		r	2	5	p		G	C	C	C
B	A604	Larus michahellis		w	1	5	i		G	C	B	B
B	A604	Larus michahellis		c	11	50	i		G	C	B	B
B	A179	Larus ridibundus		c	251	500	i		G	C	B	C
B	A179	Larus ridibundus		r	10	20	p		G	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus		w	7	189	i		G	C	C	C
B	A156	Limosa limosa		c	5	11	i		G	C	B	C
F	6168	Luciobarbus comizo		p				P	G	D		
B	A271	Luscinia megarhynchos		r	51	100	p		M	C	C	C
M	1355	Lutra lutra		p				P	DD	D		
B	A230	Merops apiaster		r	11	50	p		M	C	C	C
B	A073	Milvus migrans		r	1	5	p		M	C	C	C
B	A074	Milvus milvus		w				P	M	C	B	C
B	A074	Milvus milvus		p				C	P	D		
B	A262	Motacilla alba		w				C	P	D		
B	A261	Motacilla cinerea		r				R	P	D		
P	1860	Narcissus fernandesii		p	1	2	grid 1x1		P	C	C	C
B	A077	Neophron percnopterus		r	4	4	p		G	C	B	C
B	A160	Numenius arquata		c	1	5	i		G	C	B	C

B	A279	Oenanthe leucura			p	1	5	p		M	C	B	C
B	A017	Phalacrocorax carbo			w	50	150	i		G	C	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo			c	51	100	i		G	C	B	C
B	A151	Philomachus pugnax			w	1	5	i		M	C	B	B
B	A151	Philomachus pugnax			c	1	5	i		G	C	B	B
B	A663	Phoenicopterus roseus			c	1	2	i		G	C	B	B
B	A273	Phoenicurus ochruros			w	501	1000	i		M	C	C	C
B	A315	Phylloscopus collybita			w	1001	10000	i		M	C	B	C
B	A034	Platalea leucorodia			c	6	46	i		G	C	B	C
B	A032	Plegadis falcinellus			c	1	5	i		G	C	B	B
B	A140	Pluvialis apricaria			w	1	500	i		M	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus			w	37	51	i		G	C	B	C
B	A005	Podiceps cristatus			c	251	500	i		G	C	B	C
B	A008	Podiceps nigricollis			c	1	5	i		G	C	B	C
F	6149	Pseudochondrostoma polylepis			p				P	G	C	C	C
B	A420	Pterocles orientalis			p	11	50	i		M	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			c	2	6	i		G	C	B	C
F	1123	Rutilus alburnoides	X		p				P	G	D		
F	1125	Rutilus lemmingii	X		p				P	G	D		
B	A276	Saxicola torquata			r				C	P	D		
B	A195	Sterna albifrons			r	10	36	p		G	C	B	C
B	A190	Sterna caspia			c	1	5	i		G	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo			r	1	2	p		G	C	C	C
B	A311	Sylvia atricapilla			r				R	P	D		
B	A311	Sylvia atricapilla			w	1001	10000	i		G	C	C	C
B	A305	Sylvia melanocephala			r				R	P	D		
B	A004	Tachybaptus ruficollis			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A004	Tachybaptus ruficollis			c	51	100	i		G	C	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			r	5	18	p		G	B	B	B
B	A048	Tadorna tadorna			c	3	25	i		G	C	B	B
B	A048	Tadorna tadorna			w	3	5	i		G	C	B	B
B	A161	Tringa erythropus			c	1	5	i		G	C	B	C
B	A161	Tringa erythropus			w	11	50	i		G	C	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	1	2	i		G	C	B	C
B	A166	Tringa glareola			w	5	10	i		G	C	B	C
B	A164	Tringa nebularia			c	6	15	i		G	C	B	C
B	A164	Tringa nebularia			w	4	6	i		G	C	B	C

B	A165	Tringa ochropus			c	6	10	i		G	C	B	C
B	A165	Tringa ochropus			w	6	10	i		G	C	B	C
B	A162	Tringa totanus			w	11	50	i		G	C	B	C
B	A162	Tringa totanus			r	1	5	p		G	C	B	C
B	A162	Tringa totanus			c	1	5	i		G	C	B	C
B	A265	Troglodytes troglodytes			r				C	P	D		
B	A285	Turdus philomelos			w	501	1000	i		G	C	C	C
B	A232	Upupa epops			r	11	50	p		G	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			w	50	250	i		G	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			c	11	50	i		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	C	D
F	5539	Alburnus alburnus						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
N07	10.0
N23	25.0
N06	50.0
N18	15.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

ZEPA situada en el noreste de la provincia de Cáceres, dentro de la comarca de Navalmoral de La Mata, en los términos municipales de Almaraz, Belvis de Monroy, Berrocalejo, Bohonal de Ibor, Campillo de Deleitosa, El Gordo, Fresnedosa de Ibor, Mesas de Ibor, Peraleda de la Mata, Peraleda de San Román, Valdecañas de Tajo, Valdehúncar, Valdelacasa de Tajo y Villar del Pedroso. El Embalse de Valdecañas presta utilidad a los regadíos de la comarca de Campo Arañuelo. Debido a este uso, el pantano sufre fuertes estiajes, que se hacen más notorios en los brazos más someros del mismo, correspondientes a los afluentes y arroyos tributarios del río Tajo. Con una zona de protección de 7.178 ha., embalsa las aguas del Tajo a su paso por el corredor existente entre la comarca de Campo Arañuelo, al norte y la Sierra de Ibores-Viluercas, al sur. Pese a que, debido al tamaño del embalse, se pueden encontrar diversos hábitats del anexo I de la Directiva Hábitat, apenas serían destacables, en cuanto a la superficie ocupada, las zonas de bosques de quercíneas y los retamares y matorrales mediterráneos. En lo que se refiere a la presencia de otros medios, destaca la lámina de agua, las islas (que sufren fuertes fluctuaciones en superficie a lo largo del ciclo anual), las zonas de aguas someras y las orillas, las zonas de ribera del Tajo en la cola del embalse y, finalmente, las zonas de roquedos. Todas ellas ofrecen una diversidad que permite el asentamiento en la zona de poblaciones faunísticas diversas adaptadas al aprovechamiento de cada uno de estos hábitats. Además del propio uso del agua, en el entorno cabe señalar como usos principales el ganadero y los aprovechamientos forestales, fundamentalmente la leña y el corcho. Por otro lado, también existen importantes actividades extractivas de áridos.

4.2 Quality and importance

ZEPA en la que se han detectado al menos 28 especies de aves incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves. Su principal valor ornitológico son las aves acuáticas, aunque también están bien representadas las aves rapaces. Destaca la invernada de distintas aves acuáticas, destacando las anátidas, grullas, cormoranes grandes o limícolas como avefrías y chorlitos dorados. Durante la época reproductora destaca la gran colonia de pagaza piconegra, así como otra mucho menor de charrancito común. Otro detalle a considerar es el valor de las zonas serranas y las orillas escapadas con roquedo que son aprovechados por una rica comunidad de aves rupícolas, como búho real, cigüeña negra, halcón peregrino, buitres leonado, águila perdicera y alimoche. A estas hay que sumar la presencia de rapaces forestales de gran interés presentes durante el periodo reproductor, como el águila imperial y el milano real. Vinculadas a las zonas abiertas del entorno del embalse aparecen especies de carácter estepario, entre las que destaca la población reproductora de ortegas. Por otra parte, un total de 16 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave. De ellos 11 son hábitats y 5 se corresponden con taxones del Anexo II. Es un espacio de gran interés dada la diversidad de hábitats que en él se pueden encontrar. Dentro de los hábitats de la Directiva, es de destacar la buena representación que tienen tanto los alcornoques, como los retamares y matorrales de genisteas (Fruticedas, retamares y matorrales mediterráneos termófilos). También se localizan buenas representaciones de encinares, dehesas, roquedos brezales, fruticedas, tamujares, zonas subestépicas de gramíneas y anuales y lagunas temporales. En el caso de los taxones, se localiza la nutria entre los mamíferos, así como cuatro especies de peces: boga del tajo, colmilleja, calandino y pardilla.

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	D02.01		i
M	C01.01		i
M	A07		o

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

M	B01		i
M	D01.01		o
M	E01.03		o
M	J01		i
L	G05		o
L	F02.03		i
M	F03.01		o
M	D03.02		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:

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: Plan de Gestión de la ZEPa "Embalse de Valdecañas", aprobado mediante Orden de 11 de diciembre de 2012. Link: http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2012/2430o/12050224.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/>