



# 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 ES0000069  
SITENAME Embalse de Cornalvo y Sierra Bermeja

## 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

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES0000069	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Embalse de Cornalvo y Sierra Bermeja

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
1997-12	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>	1989-10
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 232/2000, de 21 de noviembre, por el que se clasifican zonas de protección especial para las aves en la Comunidad Autónoma de Extremadura
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1997-12
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2008-05



6310		8091.56		M	A		C	A	A
6420		43.67		M	C		C	B	B
8220		48.07		M	C		C	B	B
91E0		4.06		M	B		B	B	B
92A0		8.3		M	C		C	B	B
92D0		13.68		M	B		C	B	B
9330		259.71		M	A		C	A	A
9340		149.36		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	Is
						Min	Max				Pop.	Con.	Is
B	A085	<a href="#">Accipiter gentilis</a>			w				V	P	D		
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>			w				V	P	D		
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r	7	69	p		M	C	C	C
B	A295	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			c				R	P	D		
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r	1	5	p		M	C	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c				V	P	D		
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			r	1	5	i		M	C	B	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w				V	P	D		
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>			p				P	G	D		
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			w				V	P	D		
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	11	50	p		M	C	C	C
F	1133	<a href="#">Anaacypris hispanica</a>			p				P	M	C	C	A
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w	11	50	i		G	C	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w	382	551	i		G	C	B	C

B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>		w	8	11	i		G	C	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>		w	6	17	i		G	C	B	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>		w	101	250	i		G	C	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>		c	1	5	i		G	C	C	C
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>		w	7	59	i		G	C	B	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>		w				V	G	D		
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>		c				V	P	D		
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>		w	10000	68400	i		M	C	C	C
B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>		w				V	M	D		
B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>		c				R	P	D		
I	1051	<a href="#">Apteromantis aptera</a>		p				P	DD	D		
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>		r				V	M	D		
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>		r	1	2	p		M	C	C	C
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>		r				C	P	D		
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>		p				V	P	D		
B	A405	<a href="#">Aquila heliaca adalberti</a>		p				V	P	D		
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>		r	11	50	p		G	C	B	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>		w	1	2	i		G	C	B	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>		r	1	5	i		G	C	C	C
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>		r	1	5	i		G	C	C	C
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>		w				V	P	D		
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>		c	2	3	i		M	C	C	C
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>		w	1	10	i		M	C	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>		w				R	P	D		
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>		w				R	P	D		
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>		c				V	P	D		
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>		p	5	5	p		G	C	C	C
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>		w	251	500	i		G	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>		p	6	10	p		G	C	C	C
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>		c				R	P	D		
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>		c				R	P	D		
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>		c				R	P	D		
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>		w	1000	1200	i		G	C	C	C
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>		w				C	P	D		
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>		w				C	P	D		
B	A365	<a href="#">Carduelis spinus</a>		w	1000	8000	i		G	C	C	C
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>		p				V	DD	D		
B	A268	<a href="#">Cercotrichas galactotes</a>		r	1	2	p		G	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		r	11	50	p		G	C	C	C
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>		c				V	M	D		

B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		r	101	250	p		M	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		c	8	10	i		G	C	B	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		r	7	8	i		M	C	B	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>		w	1	5	i		G	C	C	C
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>		r	5	5	p		G	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		w	1	5	i		G	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>		w	1	10	i		G	C	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>		r	2	3	p		G	C	C	C
B	A211	<a href="#">Clamator glandarius</a>		r	11	50	p		M	C	C	C
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>		p				P	G	C	B	C
B	A373	<a href="#">Coccothraustes coccothraustes</a>		w	11	50	i		M	C	C	C
B	A373	<a href="#">Coccothraustes coccothraustes</a>		r				C	P	D		
B	A206	<a href="#">Columba livia</a>		r				V	G	D		
B	A207	<a href="#">Columba oenas</a>		w				R	P	D		
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>		r	101	250	p		P	C	C	C
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>		w	20001	30000	i		M	C	C	C
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>		r				V	P	D		
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>		r	1	15	p		M	C	C	C
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>		r	11	50	i		G	C	C	C
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>		r	6	10	p		P	C	C	C
A	1194	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>		p	1	4	grid 10x10		P	C	B	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>		w	1	2	i		G	C	B	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		w	1	3	i		G	C	B	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		p	6	10	i		M	C	C	C
B	A399	<a href="#">Elanus caeruleus</a>		p	1	1	p		G	C	C	C
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>		w				V	P	D		
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>		p	43	170	grid 1x1		P	C	A	C
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>		w	10000	14131	i		G	C	C	C
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>		p				R	M	D		
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>		w	1	5	i		G	C	C	C
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>		r	1	10	i		G	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>		w				V	P	D		
B	A099	<a href="#">Falco subbuteo</a>		w				V	M	D		
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>		c				C	P	D		
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>		w				C	P	D		
B	A360	<a href="#">Fringilla montifringilla</a>		w				R	P	D		
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>		w	6	10	i		G	C	B	C
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>		p	51	100	i		G	C	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>		w	1	5	i		M	C	B	C

B	A189	<a href="#">Gelocheidon nilotica</a>			c				V	P	D		
B	A189	<a href="#">Gelocheidon nilotica</a>		X	r	1	5	i		G	C	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			w	101	169	i		M	C	C	C
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>			p				P	P	D		
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>			c				V	P	D		
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>			p				V	P	D		
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			r	13	13	p		G	C	B	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	2	4	i		G	C	C	C
B	A300	<a href="#">Hippolais polyglotta</a>			r	6	10	p		M	C	C	C
B	A252	<a href="#">Hirundo daurica</a>			r	11	50	p		P	C	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r	11	50	p		M	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r	6	10	p		G	C	C	C
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			r	1	2	p		G	C	C	C
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			c				R	P	D		
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			w				R	P	D		
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			c				V	P	D		
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>			w	11	50	i		M	C	C	C
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>			r				C	P	D		
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r	1001	10000	i		P	C	C	C
B	A182	<a href="#">Larus canus</a>			c	1	5	p		M	C	C	C
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			w	1	5	i		G	C	C	C
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>			c				V	P	D		
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	29	100	i		G	C	B	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			c				V	P	D		
F	6168	<a href="#">Luciobarbus comizo</a>			p				P	G	C	B	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p	3900	10900	i		M	C	B	C
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r	51	100	i		M	C	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			c				V	P	D		
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p	1	20	p		M	C	C	C
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>			c				V	P	D		
P	1427	<a href="#">Marsilea batardae</a>			p	180	180	i		G	C	B	C
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p	137	170	grid 1x1		P	C	B	C
B	A242	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>			p	6	10	p		M	C	C	C
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r	40	50	p		G	C	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			r	30	40	p		G	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			w	11	50	i		M	C	C	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			p	1	2	p		G	C	C	C

B	A280	<a href="#">Monticola saxatilis</a>			c				V	P	D		
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>			c	1	2	p		G	C	C	C
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>			r	1	2	p		G	C	C	C
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			r				R	P	D		
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>			w	251	500	i		G	C	C	C
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>			w	11	50	i		G	C	C	C
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>			c				C	P	D		
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r	1	10	p		M	C	C	C
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			c				C	P	D		
P	6276	<a href="#">Narcissus cavanillesii</a>			p	276	276	i		G	B	B	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			c				V	P	D		
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			w				R	P	D		
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c				V	P	D		
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	6	10	p		M	C	B	C
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			r	1	5	p		M	C	C	C
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			c				C	P	D		
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			c				C	M	D		
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>			r	6	11	p		P	C	C	C
B	A129	<a href="#">Otis tarda</a>			p	1	10	i		M	C	C	C
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r				R	P	D		
B	A071	<a href="#">Oxyura leucocephala</a>			c				V	P	D		
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				V	P	D		
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>			w	3	3	i		G	C	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c				V	P	D		
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			w				C	P	D		
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			c				C	P	D		
B	A313	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>			r	1001	10000	i		G	C	B	C
B	A313	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>			c				C	P	D		
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w	20001	30000	i		G	C	B	C
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			c				C	P	D		
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			c				C	P	D		
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c	1	15	i		M	C	C	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w	251	500	i		G	C	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			w	1	10	i		M	C	C	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			r	6	10	p		G	C	B	C
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>			w				R	P	D		
F	6162	<a href="#">Pseudochondrostoma willkommii</a>			p				P	G	C	B	C

B	A250	<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>			r	1	10	p		M	C	C	C
B	A250	<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>			w	11	50	i		M	C	C	C
B	A372	<a href="#">Pyrrhula pyrrhula</a>			w				R	M	D		
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			r	1	5	p		M	C	C	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c				V	P	D		
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>			w				C	P	D		
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				R	DD	D		
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			r				P	P	D		
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			c	501	1000	i		P	C	C	C
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>			p				P	G	C	B	C
F	1125	<a href="#">Rutilus lemmingii</a>			p				P	G	C	B	C
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			c				R	M	D		
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			w	51	100	i		G	C	B	C
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r				V	P	D		
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r	51	100	p		G	C	C	C
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			w	1001	10000	i		P	C	C	C
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			w	1001	10000	i		P	C	C	C
B	A310	<a href="#">Sylvia borin</a>			c				R	M	D		
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			r	1001	10000	i		P	C	C	C
B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>			c				R	M	D		
B	A303	<a href="#">Sylvia conspicillata</a>			r				R	M	D		
B	A306	<a href="#">Sylvia hortensis</a>			r	101	250	i		M	C	C	C
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			r	6364	6364	i		G	C	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p	1000	2500	i		G	C	B	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w	11	50	i		G	C	B	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r	6	10	p		G	C	B	C
B	A397	<a href="#">Tadorna ferruginea</a>			p				P	P	D		
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>			w				P	P	D		
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c				V	P	D		
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c				R	P	D		
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			w	1	5	i		G	C	B	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			c				C	P	D		
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			w	1	5	i		M	C	B	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w				C	P	D		
B	A286	<a href="#">Turdus iliacus</a>			w				R	M	D		
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			w	51	100	i		M	C	C	C
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>			w				V	P	D		
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			r	51	100	p		G	C	C	C









R	2428	<a href="#">hispanica</a>						P			X			
R	2430	<a href="#">Psammodromus algirus</a>						P			X			
R	2431	<a href="#">Psammodromus hispanicus</a>						P			X			
M		<a href="#">Putorius putorius</a>						P						X
A	1211	<a href="#">Rana perezi</a>						C		X				
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>						P						X
P	1849	<a href="#">Ruscus aculeatus</a>						P		X				
A	2351	<a href="#">Salamandra salamandra</a>						P						X
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>						P						X
P		<a href="#">Serapias lingua</a>						P						X
P		<a href="#">Serapias occidentalis</a>						P				X		
P		<a href="#">Serapias parviflora</a>						P						X
P		<a href="#">Serapias perez-chiscanoi</a>						P				X		
B	A332	<a href="#">Sitta europaea</a>						P						X
B	A219	<a href="#">Strix aluco</a>						P						X
B	A352	<a href="#">Sturnus unicolor</a>						P						X
R	2386	<a href="#">Tarentola mauritanica</a>						P			X			
A	2354	<a href="#">Triturus boscai</a>						P						X
A	1174	<a href="#">Triturus marmoratus</a>						P						X
A	5896	<a href="#">Triturus pygmaeus</a>						P			X			
B	A265	<a href="#">Trogodytes troglodytes</a>						P						X
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>						P						X
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>						P						X
B	A213	<a href="#">Tyto alba</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:**

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N09	66.0
N18	7.0
N23	26.0
N06	1.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Se encuentra situado casi en el centro de la comunidad de Extremadura en las cercanías de Mérida. Forma parte de las estribaciones de la Sierra de Montánchez, centralizado alrededor del Embalse de Cornalvo y Sierra Bermeja. Extendiéndose por el norte hasta el límite provincial entre Cáceres y Badajoz, englobando los términos municipales de Mérida, San Pedro de Mérida, Mirandilla, Aljucén y Guareña y parte de la cuenca del río Aljucén y al sur casi alcanza la comarca de las Vegas Bajas. Espacio que engloba al Parque Natural de Cornalvo y limita con el LIC Río Aljucén alto y con el LIC Río Aljucén Bajo y está conectado por medio del Río Guadiana-Zújar con los situados en el este de la región. Una de las principales áreas protegidas de Extremadura, y la primera en ser catalogada, junto con el Parque nacional de Monfragüe. Los principales valores de esta Zepa, los forman los hábitats de dehesa de quercíneas, que ocupan el setenta por ciento de la superficie del área protegida. Además su estado de conservación es excelente, conservando importantes rodales de flora protegida como orquídeas y narcisos.

### 4.2 Quality and importance

La ZEPA-LIC Embalse de Cornalvo y Sierra Bermeja, acoge al menos a 50 especies incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves, de las que más de 30 son nidificantes o sedentarias. Destacan las colonias de cigüeña blanca, la presencia de cigüeña negra, las comunidades de rapaces diurnas y nocturnas (22 especies) y las poblaciones de aves acuáticas asociadas a embalses y charcas, especialmente en invierno y en paso migratorio. Se han citado más de 200 especies de aves en los últimos 10 años. Están presentes 5 hábitats del Anexo I de la Directiva de Hábitats, que conjuntamente ocupan más del 90% del territorio. Destacan las extensas superficies de dehesas de quercíneas (6310), frecuentemente asociadas a pastizales naturales (6220). En cuanto a los taxones del Anexo II de la Directiva de Hábitats, se encuentran presentes de manera regular 14 especies, la mayoría de ellas vinculadas con los hábitats acuáticos. De las 6 especies de peces, la más vulnerable es el jarabugo (*Anacypris hispanica*), endémica de la cuenca del Guadiana. Importante presencia de galápago europeo (*Emys orbicularis*), de nutria (*Lutra lutra*) y del invertebrado *Apteromantis aptera*. En las orillas del embalse de Cornalvo existe un importante población de *Marsilea batardae*. Merece destacar las poblaciones de *Cerambix cerdo*, bien representadas en bosques y dehesas de quercíneas.

### 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	B01		i
H	A04		i
M	B02.03		i
M	D02.01		i

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

- Censos e inventarios realizados por técnicos y Agentes del Medio Natural de la Dirección General del Medio NATural de la Junta de Extremadura.- "Censo y distribución de las aves reproductoras del Parque Natural de Cornalvo" (Dirección General del Medio Natural, 2009)-Servidor de Información de Anfibios y Reptiles de España (SIARE). Asociación Herpetológica Española. 2011.-Atlas de Aves de Extremadura (SEO-BirdLife, 1998 y 2001-2003)

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

#### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES10	90.0	ES99	10.0		

#### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES99	ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN CORNALVO	=	100.0
ES10	EMBALSE DE CORNALVO Y SIERRA BERMEJA	=	100.0

#### 5.3 Site designation (optional)

La ZEPA y LIC "Embalse de Cornalvo y Sierra Bermeja" tienen una superficie coincidente. Además, sus límites coinciden en más de un 90% con el Parque Natural de Cornalvo, una figura regional de protección (declarado en virtud de la Ley 8/89 °, de 26 de junio, de conservación de la naturaleza y de espacios naturales de Extremadura).

### 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 22 de enero de 2009 por la que se aprueba en Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural de Cornalvo (DOE nº 23, de 4 de febrero de 2009) Link: <a href="http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/230o/09050044.pdf">http://doe.gobex.es/pdfs/doe/2009/230o/09050044.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	No	

No, but in preparation

No

### 6.3 Conservation measures (optional)

Ley 7/2007, de 19 de noviembre, por la que se declara a Cornalvo como Parque Natural (DOE nº 139, de 30 de noviembre de 2004)Decreto 188/2005, de 26 de julio, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parque Natural de Cornalvo (DOE nº 3, de 3 de agosto de 2005)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/>