



# 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 ES6150019  
SITENAME Bajo Guadalquivir

## 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> B	<b>1.2 Site code</b> ES6150019	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Bajo Guadalquivir

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
1999-04	2018-02

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL Y ESPACIOS PROTEGIDOS. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCÍA.

**Address:** AVDA. MANUEL SIUROT, 50. 41013-SEVILLA, ESPAÑA - TLFNO.: +34 954 54 44 38

**Email:** natura2000fnd.cmaot@juntadeandalucia.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	0000-00
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1999-04
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07





B	A405	<a href="#">adalberti</a>			r				P	DD			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	100		i		M	C	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r				P	DD	B	A	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				P	DD	B	A	B
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>			w	100		i		M	C	B	C
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>			w	100		i		M	C	B	C
P	1635	<a href="#">Armeria velutina</a>			p				P	DD			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			w				P	DD	C	B	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w	100		i		M	C	B	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			w				P	DD	C	B	C
F	1142	<a href="#">Barbus comizo</a>			p				P	DD	C	C	A
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			w				P	DD			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			p				P	DD	C	B	C
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			r				P	DD	C	B	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			r				P	DD	C	B	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			p				P	DD	C	B	C
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			p				P	DD	C	B	C
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>			w	100		i		M	C	B	C
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			w	500		i		M	C	B	C
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>			w	20		i		M	C	B	C
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>			w	500		i		M	C	B	C
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>			w	100		i		M	C	B	C
R	1224	<a href="#">Caretta caretta</a>			c				V	DD			
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			w	200		i	P	M	C	B	C
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			p				P	DD	C	B	C
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			w	400		i		M	C	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			r				P	DD	C	B	B
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			p				P	DD	C	B	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			w	300		i		M	C	B	A
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c				P	DD	C	B	A
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			p				P	DD	C	A	C
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r	50		p	P	M	C	A	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			w	10		i		M	B	B	A
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w	50		i	P	M	C	B	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			p				P	DD	C	B	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			r				P	DD	C	B	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w				P	DD	C	B	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			c				P	DD	C	B	C
F	5302	<a href="#">Cobitis paludica</a>			p				P	DD			
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			p				P	DD	C	B	C

A	1194	<a href="#">Discoglossus galganoi</a>			p				P	DD			
A	1195	<a href="#">Discoglossus jeanneae</a>			p				P	DD			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			p				P	DD	B	A	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w	100		i	P	M	B	A	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			w				P	DD	C	B	C
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>			p				P	DD			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			w				P	DD	C	B	C
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			p				P	DD	C	B	C
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			p				P	DD	C	B	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w	1	100	i	P	M	C	B	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			p				P	DD	C	B	C
B	A126	<a href="#">Fulica cristata</a>			w				P	DD			
B	A244	<a href="#">Galerida cristata</a>			p				P	DD	C	B	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w	200		i		M	C	B	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			p				P	DD	C	B	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			r	100		p	P	M	C	B	C
B	A189	<a href="#">Gelochelidon nilotica</a>			c				P	DD	C	B	A
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>			c				P	DD	C	B	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			c				P	DD	C	B	C
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>			r				P	DD			
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			c				P	DD	C	B	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	100		p		M	C	B	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			w	400		i		M	C	B	C
F	1118	<a href="#">Iberocypris palaciosi</a>			r				P	DD			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r				P	DD	C	B	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			p				P	DD	C	B	C
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>			c				P	DD	C	B	C
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			w				P	DD	C	B	C
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			r				P	DD	C	B	C
B	A180	<a href="#">Larus genei</a>			c				P	DD	C	B	C
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>			w				P	DD	C	B	C
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			w				P	DD	C	B	C
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>			w				P	DD	C	B	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			r				P	DD	C	B	C
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	1000		i		M	C	B	C
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>			w				P	DD	B	B	C
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			w	1000		i		M	C	B	C
P	1717	<a href="#">Linaria tursica</a>			p	1000				M	A	A	A

B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			w	100		i		M	C	B	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P	DD	C	C	C
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>			w	50		i		M	C	B	B
B	A057	<a href="#">Marmaronetta angustirostris</a>			w				P	DD			
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P	DD	C	C	C
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r				P	DD	C	B	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				P	DD	C	B	C
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			c				P	DD	C	B	A
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>			r				P	DD	C	B	C
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			c				P	DD	C	B	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			p				P	DD			
B	A058	<a href="#">Netta rufina</a>			w	10		i		M	C	B	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			w	100		i		M	C	B	C
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>			w	50		i		M	C	B	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r				P	DD			
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			c				P	DD	C	B	C
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			c				P	DD	C	B	C
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r				P	DD	C	B	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				P	DD	C	B	C
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			w	5		i		M	C	B	C
F	1095	<a href="#">Petromyzon marinus</a>			p				P	DD	C	C	C
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>			w	400		i		M	C	B	C
B	A170	<a href="#">Phalaropus lobatus</a>			w				P	DD	C	B	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			w	100		i		M	C	B	C
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>			w				P	DD	B	A	A
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			c				P	DD	C	B	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c				P	DD	B	A	A
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c				P	DD	A	A	A
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c				P	DD	C	B	C
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			w	100		i		M	C	B	C
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>			r				P	DD	C	B	C
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>			w	200		i		M	C	B	C
B	A124	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>			p	1	500	i		M	B	A	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			p				P	DD	B	B	A
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			w				P	DD	B	B	A
B	A121	<a href="#">Porzana pusilla</a>			p				P	DD	C	B	B
F	6162	<a href="#">Pseudochondrostoma willkommii</a>			p				P	DD	C	C	A
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			r				P	DD	C	B	C

B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			w			P	DD	C	B	C
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			p			P	DD	C	B	C
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			w	300	i		M	C	B	C
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			w	100	i		M	C	B	C
P	1391	<a href="#">Riella helicophylla</a>			p			P	DD	A	B	A
B	A188	<a href="#">Rissa tridactyla</a>			w			P	DD	C	A	C
F	1123	<a href="#">Rutilus alburnoides</a>			r			P	DD			
F	1125	<a href="#">Rutilus lemmingii</a>			p			P	DD	C	C	A
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			c			P	DD	C	B	A
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			r			P	DD	C	B	C
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			p			P	DD	C	B	C
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			w			P	DD	C	B	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			p			P	DD	C	B	B
B	A190	<a href="#">Sterna caspia</a>			w			P	DD	C	B	C
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			p			P	DD	C	B	C
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			w			P	DD	C	B	C
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c			P	DD	C	B	C
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			w			P	DD	C	B	C
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r			P	DD	C	B	C
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			c			P	DD	C	B	C
B	A303	<a href="#">Sylvia conspicillata</a>			r			P	DD	C	B	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			r			P	DD	D		
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p			P	DD	D		
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r			P	DD	C	B	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			p			P	DD	C	B	C
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			w	50	i		M	C	B	B
R	1219	<a href="#">Testudo graeca</a>			w			C	DD			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			w	100	i		M	C	B	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			w	300	i		M	C	B	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			w	50	i		M	C	B	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			w	50	i		M	C	B	C
B	A163	<a href="#">Tringa stagnatilis</a>			w			P	DD	C	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w	400	i		M	C	B	C
B	A265	<a href="#">Troglodytes troglodytes</a>			p			P	DD	C	B	C
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			p			P	DD	C	B	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w	1000	i		M	C	B	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			r			P	DD	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
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>						P			X		X	
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>						P			X		X	
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>						P					X	
F		<a href="#">Ammodytes tobianus</a>						V						X
F		<a href="#">Anguilla anguilla</a>						R			X			
F	3019	<a href="#">Anguilla anguilla</a>						R			X			
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>						P			X		X	
F		<a href="#">Aphia minuta</a>						V						X
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>						P			X		X	
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>						P			X		X	
F		<a href="#">Argyrosomus regius</a>						P						X
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>						P			X		X	
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>						P			X		X	
F		<a href="#">Atherina boyeri</a>						P						X
B	A062	<a href="#">Aythya marila</a>						P			X		X	
F		<a href="#">Barbus sclateri</a>						P						X
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>						P			X		X	
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>						P					X	
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>						P					X	
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>						P					X	



B	A365	<a href="#">Carduelis spinus</a>						P			X	X	
B	A268	<a href="#">Cercotrichas galactotes</a>						P			X	X	
B		<a href="#">Cettia cetti</a>			500		i	P			X	X	
B		<a href="#">Charadrius dubius</a>			200		i	P			X	X	
F		<a href="#">Chelon labrosus</a>						P					X
B		<a href="#">Cisticola juncidis</a>			10		i	P			X	X	
B	A211	<a href="#">Clamator glandarius</a>						P			X	X	
F		<a href="#">Cobitis paludica</a>						P			X		
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>						P				X	
B	A347	<a href="#">Corvus monedula</a>						P					X
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>						P			X	X	
F		<a href="#">Cyprinus carpio</a>						P					X
P		<a href="#">Cytisus grandiflorus subsp. cabezudo</a>						P				X	
P		<a href="#">Daucus arcanus</a>						P				X	
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>						P			X	X	
F		<a href="#">Dicentrarchus labrax</a>						P					X
F		<a href="#">Dicentrarchus punctatus</a>						P					X
F		<a href="#">Dicologlossa cuneata</a>						P					X
F		<a href="#">Diplodus bellottii</a>						P					X
F		<a href="#">Diplodus sargus</a>						P					X
F		<a href="#">Echelus myrus</a>						V					X
B		<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			100		i	P				X	
F		<a href="#">Engraulis encrasicolus</a>						P					X
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>						P			X	X	
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>						P			X	X	
F		<a href="#">Fundulus heteroclitus</a>						P					X
F		<a href="#">Gambusia affinis holbrooki</a>						P					X
F		<a href="#">Gobius jozo</a>						P					X



B		<a href="#">collybita</a>			1000		i	P			X	X	
B	A314	<a href="#">Phylloscopus sibilatrix</a>						P			X	X	
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>						P			X	X	
B	A343	<a href="#">Pica pica</a>						P					X
A		<a href="#">Pleurodeles waltl</a>						R					X
F		<a href="#">Pomadasys incisus</a>						R					X
F		<a href="#">Pomatomus saltatrix</a>						P					X
F		<a href="#">Pomatoschistus microps</a>						P					X
F		<a href="#">Pomatoschistus minutus</a>						P					X
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>						P		X		X	
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>						P				X	
P		<a href="#">Silene ramosissima</a>						P			X		
F		<a href="#">Solea senegalensis</a>						P					X
F		<a href="#">Solea vulgaris</a>						P					X
F		<a href="#">sparus aurata</a>						P					X
F		<a href="#">Squalius pyrenaicus</a>						P					X
P		<a href="#">Stauracanthus genistoides</a>						P			X		
F		<a href="#">Stromateus fiatola</a>						P					X
B	A352	<a href="#">Sturnus unicolor</a>						P				X	
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>						P					X
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>						P		X		X	
B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>						P		X		X	
B	A306	<a href="#">Sylvia hortensis</a>						P		X		X	
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>						P		X		X	
F		<a href="#">Syngnathus abaster</a>						P					X
F		<a href="#">Syngnathus abaster</a>						P					X
A	5896	<a href="#">Triturus pygmaeus</a>						P			X		
B		<a href="#">Turdus iliacus</a>			100		i	P				X	

B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>						P					X	
B		<a href="#">Turdus philomelos</a>			300		i	P					X	
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>						P					X	
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>						P					X	
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>						P					X	
F		<a href="#">Umbrina canariensis</a>						P						X
P		<a href="#">Vulpia fontquerana</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

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	86.05
N21	0.33
N12	1.81
N15	0.33
N23	0.53
N04	0.25
N16	9.38
N03	0.55
N09	0.77
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

La mitad sur de la ZEC Bajo Guadalquivir se extiende a lo largo del ámbito de la marisma dentro del área paisajística mayoritaria valles, vegas y marismas interiores. La ZEC Bajo Guadalquivir está relacionada con varios acuíferos, que de norte a sur son: mixto Sevilla-Carmona, detrítico Aljarafe y acuífero detrítico Almonte-Marismas sobre arenas.

### 4.2 Quality and importance

Presencia de hábitats de la Directiva 92/43/CEE importante para varios peces de la Directiva 92/43/CEE hábitat histórico de *Accipenser sturio*, actualmente prácticamente extinto. Importante para el hábitat 1130 (estuarios) *Columba palumbus* presente en Directiva 2009/147/CE Relativa a la conservación de las aves silvestres - Anexos II-A y III-A *Corvus monedula* presente en Directiva 2009/147/CE Relativa a la

conservación de las aves silvestres - Anexo II-BLarus fuscus, Passer domesticus, Pica pica, Sturnus vulgaris, Atherina boyeri, Chelon labrosus, Dicentrarchus labrax, dicologlossa cuneata, Liza aurata, Liza rama, Liza saliens, Mugil cephalus, Pomadasys incisus, Pomatoschistus microps, Syngnathus abaster, Syngnathus abaster dapresentes en UICN 2011. Lista Roja de las especies amenazadas de la UICN. Versión 2011.2 - Preocupación MenorBarbus sclateri presente en Libro Rojo de los vertebrados amenazados de Andalucía. CMA 2001 - Riesgo menor. Casi amenazadaSqualius pyrenaicus presente en Libro Rojo de los vertebrados amenazados de Andalucía. CMA 2001 - VulnerableCyprinus carpio presente en UICN 2011. Lista Roja de las especies amenazadas de la UICN. Versión 2011.2 - Amenazado. En peligro críticoLoeflingia baetica presente en el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas. Decreto 23/2012 - Régimen de protección especial

### 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	H01.08		b
H	I01		b
M	E01.01		i
M	D01		b
H	J02.05		b
H	J02.06		b
H	A01		i
M	F01		i
M	C01.01		i
M	H01.01		b
L	C01.05		i

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

Type	[%]	
Public	National/Federal	100
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	0	
sum	100	

### 4.5 Documentation

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES00	100.0				

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

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES13	Brazo del Este	/	
ES30	Dehesa de Abajo	/	
ES30	Cañada de los Pájaros	/	
ES10	Doñana	/	
ES99	Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) Doñana	/	
ES08	Doñana	/	
ES99	Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) Brazo del Este	/	
ES95	Doñana	/	
ES09	Hacienda Porzuna	/	

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
ramsar	Doñana	/	
	Paraje Natural Brazo del Este	/	
biosphere	Doñana	/	

## 5.3 Site designation (optional)

Conectividad con Patrimonio de la Humanidad Doñana, con Diploma Europea Doñana.

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL Y ESPACIOS PROTEGIDOS. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCÍA.
Address:	AVDA. MANUEL SIUROT, 50. 41013-SEVILLA, ESPAÑA - TLFNO.: +34 954 54 44 38
Email:	natura2000fnd.cmaot@juntadeandalucia.es

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Plan de Gestión de las ZEC Río Guadalquivir-Tramo Medio (ES6130015), Bajo Guadalquivir Río Guadalquivir-Tramo Superior (ES6160013) Link: <a href="http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal_web/web/temas_ambientales/espacios_protegidos/planificaci">http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal_web/web/temas_ambientales/espacios_protegidos/planificaci</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

Enlace a la disposición que aprueba el Plan de Gestión (Orden de 12 de mayo de 2015, por la que se aprueban los Planes de Gestión de las Zonas Especiales de Conservación pertenecientes a la Cuenca Hidrográfica del Guadalete-Barbate y de determinadas Zonas Especiales de Conservación pertenecientes a la Cuenca Hidrográfica del Guadalquivir):  
[http://juntadeandalucia.es/eboja/2015/104/BOJA15-104-00003-9801-01\\_00070896.pdf](http://juntadeandalucia.es/eboja/2015/104/BOJA15-104-00003-9801-01_00070896.pdf)

## 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).