



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 **ES6120015**
SITENAME **Acebuchales de La Campiña Sur de Cádiz**

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

[Back to top](#)

1.1 Type B	1.2 Site code ES6120015
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Acebuchales de La Campiña Sur de Cádiz

1.4 First Compilation date 1999-04	1.5 Update date 2019-11
--	-----------------------------------

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

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1999-04
Date site confirmed as SCI:	2006-07
Date site designated as SAC:	2015-01
National legal reference of SAC designation:	Decreto 1/2015, de 13 de enero, por el que se declaran las Zonas Especiales de Conservación de la Red Ecológica Europea Natura 2000 Acebuchales de

la Campiña Sur de Cádiz (ES6120015), Cola del Embalse de Bornos (ES6120002), Cola del Embalse de Arcos (ES6120001), Río Guadalmez (ES6130004), Sierra de Santa Eufemia (ES6130003) y Corredor Ecológico del Río Guadiamar(ES6180005).

Explanation(s):

Link al Decreto de declaración
SAC:http://juntadeandalucia.es/boja/2015/51/BOJA15-051-00087-4362-01_00065600.pdf

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)
Longitude

-5.791

Latitude

36.456

2.2 Area [ha]:

26488.4

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

ES61	Andalucía
------	-----------

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
1140			0.17		M	C	C		
1310			0.63		M	C	C	A	B
1420			0.48		M	A	C	A	A
2250			12.5		M	C	C	A	C
2260			323.11		M	C	C	A	C
3170			5.07		M	C	C	B	C
3270			13.15		M	C	C	C	C
3290			0.36		M	C	C	B	C
5110			146.12		M	C	C	C	C
5330			1588.0		M	B	C	C	B
6220			8868.5		M	A	C	A	A
6310			4490.85		M	C	C	C	C
6420			5.01		M	C	C	A	C
91B0			24.05		M	A	C	C	B
92D0			203.14		M	B	C	B	B
9320			3397.29		M	B	B	B	B
9330			1908.92		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.
F	5196	Aphanius baeticus			p				P	DD	D			
F	1151	Aphanius iberus			p				P	DD	D			
I	1051	Apteromantis aptera			p				P	DD				
B	A405	Aquila heliaca adalberti			r	1		p	P	G	C	C	C	C
B	A024	Ardeola ralloides			r	1		p	P	G	C	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			p	1	9	p	P	P	C	C	C	C
B	A138	Charadrius alexandrinus			r	3		p	P	G	C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			c				P	DD	D			
B	A030	Ciconia nigra			c				P	DD	D			
B	A080	Circaetus gallicus			c				P	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus			w	2		i	P	G	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w				P	DD	D			
B	A084	Circus pygargus			r	7	29	p	P	G	C	C	C	C
A	1195	Discoglossus jeanneae			p				P	G	C	C	C	C
B	A026	Egretta garzetta			r	30		p	C	G	C	C	C	C
B	A399	Elanus caeruleus			r	1	9	p	P	M	C	C	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p				P	DD	D			
B	A095	Falco naumanni			r	96	193	p	P	G	C	C	C	C
B	A245	Galerida theklae			p	10	99	p	C	M	C	C	C	C
B	A078	Gyps fulvus			r	42	59	p	P	G	C	C	C	C
B	A093	Hieraetus fasciatus			c				P	DD	D			
B	A092	Hieraetus pennatus			p				P	DD	D			
B	A131	Himantopus himantopus			w	2		i	P	G	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			p				C	DD	D			
M	1355	Lutra lutra			p				P	DD	D			
R	1221	Mauremys leprosa			p				P	DD	D			
		Melanocorypha												

B	A242	calandra			p				C	DD	D			
B	A073	Milvus migrans			c				P	DD	D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			r	20	p		P	G	C	C	C	C
B	A072	Pernis apivorus			c				P	DD	D			
F	1095	Petromyzon marinus			p				V	DD				
B	A663	Phoenicopterus roseus			p				P	DD	D			
B	A034	Platalea leucorodia			w	10	i		P	G	C	C	C	C
B	A034	Platalea leucorodia			r	41	p		P	G	C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			p				P	DD	D			
B	A276	Saxicola torquata			p				P	DD	D			
B	A128	Tetrax tetrax			r				P	DD	D			

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
P		Adenocarpus telonensis						P						X
B		Alectoris rufa						C					X	X
P		Anthemis bourgaei						P			X	X		X
P		Aristolochia baetica						P						X
P		Arundo donax						P						X
P		Asparagus sp						P						X
P		Asplenium billoti						P						X
B	A218	Athene noctua						P					X	X
A		Bufo calamita						P	X				X	X
B	A366	Carduelis cannabina						C					X	X
B	A364	Carduelis carduelis						C					X	X
B	A363	Carduelis chloris						C					X	X
P		Chamaerops humilis						P						X
B	A289	Cisticola						C					X	X

P		Viburnum tinus						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

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N21	24.64
N06	1.68
N23	1.3
N25	57.44
N26	14.9
N12	0.04
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Geológicamente, el espacio se corresponde con el afloramiento, en el sector occidental de las unidades del Flysch del Estrecho de Gibraltar, de una serie de rocas y materiales que dan lugar a formas del relieve alomadas o acolinadas, las cuales contrastan con las formas suaves de la campiña circundante y son determinantes en la vocación eminentemente forestal de estos terrenos. La presencia de cerros, lomas y colinas de cierta pendiente, escasos relieves abruptos en el sector septentrional, vegas y llanuras aluviales y de inundación, y la marisma alta en el extremo meridional, configuran un espacio de gran valor paisajístico, característico a su vez de la comarca de La Janda. Los valores geológicos inventariados en el espacio como georrecurso culturales son: Meandro encajado del Barbate y Mioceno de Vejer, Minas de azufre de Conil, y Marismas del Barbate.

4.2 Quality and importance

Los tipos de hábitats de esta ZEC vinculados a la conectividad ecológica están asociados principalmente a los bosques de ribera (91B0 y 92D0) y bosques de acebuches, alcornocques y pinos (9320, 9330 y 2270). Se observa asimismo como la ZEC Acebuchales contribuye a la continuidad espacial en la red Natura 2000 de Andalucía de múltiples HIC: 2250, 2270, 5330, 6220, 6420, 9320, 9330, 91B0 y 92D0. Son varias las especies de flora presentes que se incluyen en el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas aprobado, entre ellas una especie en peligro de extinción y cuatro Vulnerables. De ellas, en el Catálogo Español de Especies Amenazadas tan sólo aparece como en peligro de extinción *Thymus albicans*. También en localizaciones húmedas, aunque en este caso muy puntuales, como es el caso de grietas y rocas, puede aparecer el helecho *Asplenium billoti*, taxón de carácter casmofítico con presencia habitual en el ámbito del Plan e incluido en el Listado Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial habitual. Destaca la presencia de árboles singulares inventariados, como son el Alcornoque El Pulpo, en el paraje de Lomas de Cabaña, y el Pino de Huertas del Marqués, cercano al asentamiento de Libreros, ambos en el término municipal de Vejer de la Frontera. Representa un importante área de dispersión y asentamiento de una gran variedad de rapaces forestales, en especial, de la población reproductora de águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*), como se ha constatado a partir del nuevo territorio ocupado dentro de la ZEC por una nueva pareja, y del águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*). Alberga poblaciones de aves esteparias de interés para la conservación, tales como el cernícalo primilla (*Falco naumanni*) y el sisón común (*Tetrax tetrax*), así como otras localizadas en las proximidades de la ZEC, caso del aguilucho cenizo (*Circus pygargus*). Presenta una alta diversidad de especies de aves acuáticas vinculadas al embalse de Cabrahigos, laguna de Alcalá y a la proximidad del humedal de la Janda, destacándose una importante colonia mixta de espátulas (*Platalea leucorodia*) y ardeidos. Da cobijo a especies acuáticas relevantes como la nutria (*Lutra lutra*) en los ríos de Fraja y del Álamo, afluentes del río Barbate; el salinete (*Aphanius baeticus*) en el tramo del río Salado de Conil que atraviesa el espacio y, potencialmente, en el arroyo del Saltillo, afluente del río Iro, endemismo en grave peligro de extinción pero no considerado por la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, dada la ausencia de

comunicación oficial con objeto de su inclusión como nuevo taxón; la presencia histórica, según se deriva de consultas bibliográficas, y probablemente ausente a día de hoy, de la lamprea marina (*Petromyzon marinus*); de la náyade *Unio gibbus* y de los anfibios endémicos tritón pigmeo (*Triturus pygmaeus*) y salamandra andaluza (*Salamandra salamandra* subsp. *longirostris*). Mención especial recibe la presencia del ibis eremita (*Geronticus eremita*), considerada como una de las aves más amenazadas del planeta y reintroducida en la comarca recientemente, ha nidificado en el cercano paraje de la Barca de Vejer habiéndose producido también avistamientos de esta especie en la finca El Torero (frente a Dehesa de Montenmedio) y finca Las Lomas (Cantarranas). Entre las especies migratorias de avifauna en paso aéreo por esta ZEC destacan por su número, el milano negro (*Milvus migrans*), la cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*), el halcón abejero europeo (*Pernis apivorus*), el águila culebrera (*Circaetus gallicus*); entre las menos numerosas pero también de elevado interés figura la cigüeña negra (*Ciconia nigra*). Tanto la ZEC Acebuchales como la ZEC Los Alcornocales participan de los ámbitos de aplicación del Plan de recuperación del águila imperial ibérica y Plan de recuperación y conservación de aves necrófagas de Andalucía, que incluye al alimoche entre las especies objeto del mismo. Asimismo, la ZEC Acebuchales participa junto con la ZEC La Breña y Marismas del Barbate del ámbito de aplicación del Plan de recuperación y conservación de especies de dunas, arenales y acantilados costeros; y junto a éste y a la ZEC Los Alcornocales, y los LIC Río Iro y Río Salado de Conil, del ámbito del Plan de recuperación y conservación de peces e invertebrados de medios acuáticos epicontinentales.

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	A01		o
M	J03.01		i
L	M01.02		b
M	K01.01		b
M	A10.01		i
M	G01.03		i
H	E01		o
M	A07		o
M	G05.11		o
M	A08		o
M	A02.02		o
H	A04.01.04		o
H	J01.01		b
L	M01.01		b
M	F03.02.04		i
H	D01		o
M	G02.01		o
L	F03.02.03		i
H	J03.02		o
M	E03		b
L	A02.01		o
L	A02.02		o
M	A04		b
M	J02.01		b

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	A03		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	1
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	99	

Unknown	0
sum	100

4.5 Documentation

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:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES95	Pinar de Roche	/	
ES10	La Breña y Marismas del Barbate	/	
ES99	Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) Los Alcornocales	/	
ES95	Los Alcornocales	/	
ES95	Río Salado de Conil	/	
ES95	Cuevas de las Mesas de Algar	/	
ES10	Los Alcornocales	/	
ES95	La Breña y Marismas del Barbate	/	
ES99	Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) La Breña y Marismas del Barbate	/	
ES95	Río Iro	/	

5.3 Site designation (optional)

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: Orden de 17 de marzo de 2015, por la que se aprueba el Plan de Gestión de la Zona Especial de Conservación Acebuchales de la Campiña Sur de Cádiz, el Plan de Gestión de las Zonas Especiales de Conservación río Guadalmez y Sierra de Santa Eufemia y el Plan de Gestión de la Zona Especial de Conservación Corredor Ecológico del río Guadiamar. Link: http://juntadeandalucia.es/eboja/2015/60/BOJA15-060-00002-5582-01_00066810.pdf
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

6.3 Conservation measures (optional)

Resolución de 6 de mayo de 2019, de la Dirección General de Medio Natural, Biodiversidad y Espacios Protegidos, por la que se publican los anexos de la Orden de 17 de marzo de 2015, por la que se aprueba el Plan de Gestión de la ZEC Acebuchales de la Campiña del Sur de Cádiz (es6120015), el Plan de Gestión de las ZEC Río Guadalmez (es6130004) y Sierra de Santa Eufemia (es6130003) y el Plan de Gestión de la ZEC Corredor Ecológico del Río Guadiamar (es6180005)https://www.juntadeandalucia.es/boja/2019/109/BOJA19-109-00148-7528-01_00155856.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).