



## 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 **ES0000046**  
SITENAME **Cabo de Gata-Níjar**

### 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](#)

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES0000046
----------------------	-----------------------------------

#### 1.3 Site name

Cabo de Gata-Níjar
--------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 1997-12	<b>1.5 Update date</b> 2019-11
--	-----------------------------------

#### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL Y ESPACIOS PROTEGIDOS. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. JUNTA DE ANDALUCÍA.
<b>Address:</b>	AVDA. MANUEL SIUROT, 50. 41013-SEVILLA, ESPAÑA - TLFNO.: +34 954 54 44 38
<b>Email:</b>	natura2000fnd.cmaot@juntadeandalucia.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>	Disposición transitoria séptima de la Ley 18/2003, de 29 de diciembre, por la que se aprueban medidas fiscales y administrativas

<b>Date site proposed as SCI:</b>	2001-01
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07
<b>Date site designated as SAC:</b>	2012-09
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	Decreto 493/2012, de 25 de septiembre, por el que se declaran determinados lugares de importancia comunitaria como Zonas Especiales de Conservación de la Red Ecológica Europea Natura 2000 en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

<b>Explanation(s):</b>	Enlace a Decreto: <a href="http://www.juntadeandalucia.es/eboja/2012/200/BOJA12-200-00029-16202-01_00014480.pdf">http://www.juntadeandalucia.es/eboja/2012/200/BOJA12-200-00029-16202-01_00014480.pdf</a>
------------------------	---

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)
**Longitude**

-2.0666

**Latitude**

36.866

### 2.2 Area [ha]:

49512.2

### 2.3 Marine area [%]

24.3

### 2.4 Sitelength [km]:

0.0

### 2.5 Administrative region code and name

**NUTS level 2 code**
**Region Name**

ESZZ	Extra-Regio
ES61	Andalucía

### 2.6 Biogeographical Region(s)

 Marine (24.3  
Mediterranean %)

 Mediterranean (75.7  
%)

## 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
1110B			1160.04		M	A	A		
1120B			1068.22		M	A	C		
1150B			274.71		M	C	C	B	B
1170B			799.82		M	A	C		
1210B			76.07		M	C	B	B	B
1240B			162.21		M	C	B	B	B
1410B			7.17		M	C	C	A	B
1420B			102.63		M	C	C	A	A
1430B			88.68		M	B	C	A	B
1510B			8.0		M	C	C	A	B
1520B			153.49		M	C	C	A	A
2110B			9.74		M	C	C	A	B
2120B			4.23		M	C	C	B	C
2210B			19.15		M	C	C	A	A
2230B			34.86		M	C	C	A	B
2260B			62.23		M	C	C	A	B
3250B			4.43		M	C	C	B	B
5110B			0.07		M	C	C	C	B
5220B			4074.48		M	A	B	C	B
5330B			6926.66		M	A	C	B	B
6220B			24421.56		M	A	C	A	A

6420		3.06		M	C	C	A	B
7220		0.002		M	C	C	C	C
8330		0.001		M	A	C		
92D0		142.79		M	C	C	B	C

**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	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c				P	DD	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w				P	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				P	DD	D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w	1	20	i	P	M	C	C	C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w				P	DD	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w	1	20	i	P	M	C	C	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			r				P	DD	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	1	30	i	P	M	C	C	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			w				P	DD	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w				P	DD	D			
P	1723	<a href="#">Antirrhinum charidemi</a>			p				P	DD				
P	1723	<a href="#">Antirrhinum charidemi</a>			p				P	DD				
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w	1	30	i	P	M	C	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				P	DD	D			
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>			c				P	DD	D			
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>			w				P	DD	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w				P	DD	D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			w				P	DD	D			
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p				P	DD	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			w				P	DD	D			
B	A452	<a href="#">Bucanetes githagineus</a>			p				P	DD	D			
B	A452	<a href="#">Bucanetes githagineus</a>			r	100	100	p	P	G	B	B	A	A
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			r				P	DD	D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			p				P	DD	D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			w	1	100	i	P	M	D			
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			r				P	DD	D			
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>			c	1	200	i	P	M	C	B	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			w	1	250	i	P	M	C	B	C	B
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>			c				P	DD	D			
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>			c				P	DD	D			

B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>			c	1	200	i	P	M	C	B	C	B
B	A225	<a href="#">Caprimulgus ruficollis</a>			r				P	DD	D			
R	1224	<a href="#">Caretta caretta</a>			p				P	DD	D			
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			w	20		p	P	M	D			
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			p	20		p	P	M	D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			w	1	20	i	P	M	C	C	C	B
B	A430	<a href="#">Chersophilus duponti</a>			r	100	100	p	P	G	C	B	A	B
B	A430	<a href="#">Chersophilus duponti</a>			p				P	DD	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			c				P	DD	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c				P	DD	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c				P	DD	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c				P	DD	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w				P	DD	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			w				P	DD	D			
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			c				P	DD	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w	1	50	i	P	M	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	20	20	p	P	G	D			
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			p				P	DD	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w				P	DD	D			
B	A244	<a href="#">Galerida cristata</a>			p				P	DD	D			
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p				P	DD	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w				P	DD	D			
B	A189	<a href="#">Gelochelidon nilotica</a>			c	1	10	i	P	M	D			
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>			r				P	DD	D			
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>			w				P	DD	D			
P	1594	<a href="#">Helianthemum alypoides</a>			p				P	DD	D			
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>			p	5	5	p	P	G	D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			w				P	DD	D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			r	36	36	p	P	G	D			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			w				P	DD	D			
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>			c	1	1500	i	P	M	D			
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			r	1	325	p	P	M	C	B	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			p				P	DD	D			
B	A180	<a href="#">Larus genei</a>			c				P	DD	D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			w	1	500	i	P	M				
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>			c				P	DD	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			r	15	15	p	P	G	C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w	1	800	i	P	M	C	B	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>			c				P	DD	D			
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>			w				P	DD	D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			w	1	400	i	P	M	C	B	C	B
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>			r				P	DD	D			
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>			r				P	DD				
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r				P	DD				
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>			c				P	DD	D			
B	A160	<a href="#">Numenius</a>			w				P	DD	D			

		<a href="#">arquata</a>																	
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>				c					P	DD	D						
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>				w					P	DD	D						
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>				c	1	30	i		P	M	D						
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>				r					P	DD	D						
B	A279	<a href="#">Oenanthe leucura</a>				p					P	DD	D						
B	A071	<a href="#">Oxyura leucocephala</a>				p					P	DD	D						
B	A071	<a href="#">Oxyura leucocephala</a>				p					P	DD	D						
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>				w					P	DD	D						
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>				w	1	17	i		P	M	C		C		C		B
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>				c					P	DD	D						
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>				w					P	DD	D						
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>				r	1	2000	i		P	M	D						
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>				p	1	2000	i		P	M	D						
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>				c					P	DD	D						
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>				w	1	25	i		P	M	D						
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>				w					P	DD	D						
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>				w	1	20	i		P	M	C		B		C		B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>				w	1	90	i		P	M	C		B		C		B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>				w					P	DD	D						
B	A420	<a href="#">Pterocles orientalis</a>				p					P	DD	D						
B	A420	<a href="#">Pterocles orientalis</a>				r	250	250	i		P	G	D						
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>				w					P	DD	D						
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>				r	113	113	p		P	G	D						
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>				w	1	600	i		P	M	D						
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>				r	56	56	p		P	G	D						
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>				c					P	DD	D						
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>				r	7	7	p		P	G	D						
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>				c					P	DD	D						
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>				w	1	100	i		P	M	D						
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>				c					P	DD	D						
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>				r					P	DD	D						
B	A303	<a href="#">Sylvia conspicillata</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	D						
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>				w	1	25	i		P	M	C		B		B		B
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>				p					P	DD	D						
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>				r					P	DD	D						
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>				c	1	100	i		P	M	C		B		C		B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>				w					P	DD	D						
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>				c					P	DD	D						
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>				c					P	DD	D						

B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			w				P	DD	D				
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c				P	DD	D				
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			r				P	DD	D				
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w	1	200	i	P	M	C	B	C	B	
B	A265	<a href="#">Trogodytes troglodytes</a>			p				P	DD					
M	1349	<a href="#">Tursiops truncatus</a>			p				P	DD	D				
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			p				P	DD	D				
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w				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	
R		<a href="#">Acanthodactylus erythrurus</a>						P			X				
P		<a href="#">Acarospora charidema</a>						P							X
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>						P			X		X		
I		<a href="#">Acinopus almeriensis</a>						P							X
I		<a href="#">Acmaeoderella cyanipennis</a>						P							X
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>						P			X		X		
B	A110	<a href="#">Alectoris rufa</a>						P					X		
I		<a href="#">Alphasida clementei ziziphi</a>						P							X
I		<a href="#">Alphasida gracilis gracilis</a>						P							X
I		<a href="#">Alphasida gracilis marinae</a>						P							X
I		<a href="#">Alphasida gracilis oculata</a>						P							X
P		<a href="#">Anabasis articulata</a>						P							X
P	6267	<a href="#">Androcymbium gramineum</a>						P			X				
P		<a href="#">Anthyllis terniflora</a>						P							X
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>						V			X		X		
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>						P			X		X		
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>						P			X		X		
I		<a href="#">Arca noae</a>						P							X
P		<a href="#">Arthrocnemum fruticosum</a>						P							X
I		<a href="#">Asida cincta almeriana</a>						P							X
P		<a href="#">Asplenium billotii</a>						P				X			
I		<a href="#">Asterina gibbosa</a>						P							X
		<a href="#">Asterina pancerii</a>													

I								P			X	X	
P		<a href="#">Astragalus boeticus</a>						P					X
I		<a href="#">Astroides calycularis</a>						P			X	X	
B	A218	<a href="#">Athene noctua</a>						P			X	X	
I		<a href="#">Barbatia barbata</a>						P					X
R		<a href="#">Blanus cinereus</a>						P			X		
I		<a href="#">Brachycarpus biunguiculatus</a>						P					X
A	1202	<a href="#">Bufo calamita</a>						P	X		X	X	
B	A431	<a href="#">Calandrella rufescens</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	
I	1008	<a href="#">Centrostephanus longispinus</a>						P	X		X		
B	A268	<a href="#">Cercotrichas galactotes</a>						P			X	X	
P		<a href="#">Ceterach officinalis</a>						P					X
R		<a href="#">Chalcides chalcides</a>						P					X
P		<a href="#">Chamaerops humilis</a>						P					X
I		<a href="#">Charonia lampas</a>						P				X	
B	A198	<a href="#">Chlidonias leucopterus</a>						P			X	X	
I		<a href="#">Chrysoperla ankylopteryformis</a>						P					X
I		<a href="#">Cicindela macrocephala</a>						P					X
B		<a href="#">Cisticola juncidis</a>						P			X	X	
I		<a href="#">Cladocora caespitosa</a>						P				X	
I		<a href="#">Coniopteryx borealis</a>						P					X
P		<a href="#">Coris hispanica</a>						P					X
R		<a href="#">Coronella girondica</a>						P			X		
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>						P				X	
B	A347	<a href="#">Corvus monedula</a>						P					X
I		<a href="#">Coscinasterias tenuispina</a>						P					X
P		<a href="#">Crepis vesicaria</a>						P					X
M		<a href="#">Crocidura russula</a>						P				X	
I		<a href="#">Cycloderes submetallicus</a>						P					X
P		<a href="#">Cymodocea nodosa</a>						P			X		
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>						P			X	X	
M	1350	<a href="#">Delphinus delphis</a>						P	X		X	X	
I		<a href="#">Dendropoma petraeum</a>						P			X	X	
I		<a href="#">Desbrochersella reyesae</a>						P					X
P		<a href="#">Dianthus charidemi</a>						P					X
P		<a href="#">Distichoselinum tenuifolium</a>						P					X
I		<a href="#">Echinaster sepositus</a>						P					X
I		<a href="#">Ectromopsis mendizabali</a>						P					X
R		<a href="#">Elaphe scalaris</a>						P			X		
B	A378	<a href="#">Emberiza cia</a>						P			X	X	

B	A377	<a href="#">Emberiza cirulus</a>					P			X	X	
F		<a href="#">Epinephelus costae</a>					P					X
F		<a href="#">Epinephelus guaza</a>					P					X
M		<a href="#">Erinaceus europaeus</a>					P				X	
I		<a href="#">Eriphia verrucosa</a>					P					X
I		<a href="#">Erosaria spurca</a>					P		X			
I		<a href="#">Eumigus cucullatus</a>					P					X
I		<a href="#">Eunicella verrucosa</a>					P					X
P		<a href="#">Fumaria mirabilis</a>					P					X
P		<a href="#">Fumaria rupestris</a>					P					X
M	1360	<a href="#">Genetta genetta</a>					P	X			X	
P		<a href="#">Genista jimenezii</a>					P					X
P		<a href="#">Genista ramosissima</a>					P					X
I		<a href="#">Gibbula umbilicaris</a>					P					X
M	2029	<a href="#">Globicephala melas</a>					P	X	X		X	
P		<a href="#">Gonitrium seroi</a>					P					X
M	2030	<a href="#">Grampus griseus</a>					P	X	X		X	
P		<a href="#">Guiraoa arvensis</a>					P					X
P		<a href="#">Gygispermum mauretii</a>					P					X
I		<a href="#">Halocynthia papillosa</a>					P					X
P		<a href="#">Hammada articulata</a>					P					X
P		<a href="#">Helianthemum almeriense</a>					P					X
P		<a href="#">Helianthemum squamatum</a>					P					X
P		<a href="#">Herniaria fontanesi</a>					P					X
I		<a href="#">Heterogaphis oblitella</a>					P					X
F	5671	<a href="#">Hippocampus guttulatus</a>					P		X			
F	2538	<a href="#">Hippocampus hippocampus</a>					P		X			
B	A438	<a href="#">Hippolais pallida</a>					P		X		X	
I		<a href="#">Hippospongia communis</a>					P					X
B	A252	<a href="#">Hirundo daurica</a>					P		X		X	
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>					P		X		X	
I		<a href="#">Iberodorcadion mucidum</a>					P					X
R		<a href="#">Lacerta lepida</a>					P					X
P		<a href="#">Lafuentea rotundifolia</a>					P					X
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>					P				X	
B		<a href="#">Lanius senator</a>	1	1500	i		P		X		X	
P		<a href="#">Launaea resedifolia</a>					P					X
P		<a href="#">Lavatera oblongifolia</a>					P					X
P		<a href="#">Limonium insigne</a>					P					X
P		<a href="#">Linaria benitoi</a>					P					X
P		<a href="#">Linaria nigricans</a>					P					X
I	1027	<a href="#">Lithophaga lithophaga</a>					P	X	X			
I		<a href="#">Luria lurida</a>					P		X			
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>					P		X		X	



P		<a href="#">Lycocarpus fugax</a>						P							X
P		<a href="#">Lygeum spartum</a>						P							X
I		<a href="#">Maja squinado</a>						P							X
R		<a href="#">Malpolon monspessulanus</a>						P							X
P		<a href="#">Maytenus senegalensis</a>						P							X
M		<a href="#">Meles meles</a>						P			X		X		
P		<a href="#">Mesophyllum lichenoides</a>						P							X
I		<a href="#">Microcosmus vulgaris</a>						P							X
I		<a href="#">Micrositus haeci</a>						P							X
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>						P						X	
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>						P			X		X		
M		<a href="#">Mustela nivalis</a>						P					X		
I		<a href="#">Myriapora truncata</a>						P							X
P		<a href="#">Narcissus gaditanus</a>						P							X
P		<a href="#">Narcissus tortifolius</a>						P							X
P		<a href="#">Neogonioliton notarsii</a>						P							X
P		<a href="#">Nepeta amethystina</a>						P							X
I		<a href="#">Octopus macropus</a>						P							X
P		<a href="#">Onobrychis stenorrhiza</a>						P							X
P		<a href="#">Ononis talaverae</a>						P							X
P		<a href="#">Ononis tridentata</a>						P							X
I		<a href="#">Opatrum baeticum</a>						P							X
I		<a href="#">Opatrum baeticum orientale</a>						P							X
I		<a href="#">Ophidiaster ophidianus</a>						P			X				
I		<a href="#">Palinurus elephas</a>						P							X
B	A330	<a href="#">Parus major</a>						P			X		X		
B	A354	<a href="#">Passer domesticus</a>						P							X
B	A356	<a href="#">Passer montanus</a>						P					X		
I	1012	<a href="#">Patella ferruginea</a>						P	X		X				
I		<a href="#">Pentapora fascialis</a>						P							X
P		<a href="#">Periploca laevigata subsp. angustifolia</a>						P							X
B	A357	<a href="#">Petronia petronia</a>						P			X		X		
I		<a href="#">Petrosia ficiformis</a>						P							X
I		<a href="#">Phallusia mammillata</a>						P							X
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>						P			X		X		
I		<a href="#">Phyllangia mouchezii</a>						P							X
B	A343	<a href="#">Pica pica</a>						P							X
I		<a href="#">Pimelia rotunda rotunda</a>						P							X
I	1028	<a href="#">Pinna nobilis</a>						P	X		X				
I		<a href="#">Pinna rudis</a>						P			X				
P		<a href="#">Polypodium cambricum</a>						P							X
P		<a href="#">Polypodium vulgare</a>						P							X
P		<a href="#">Posidonia</a>						P			X				

		<a href="#">oceanica</a>													
I		<a href="#">Probosca unicolor</a>						P							X
R		<a href="#">Psammodromus algirus</a>						P			X				
R		<a href="#">Psammodromus hispanicus</a>						P							X
B	A250	<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>						P			X		X		
P		<a href="#">Pyramidula alriensis</a>						P							X
I		<a href="#">Ramburiella hispanica</a>						P							X
P		<a href="#">Ranunculus bullatus</a>						P							X
P		<a href="#">Reseda stricta</a>						P							X
P		<a href="#">Rosmarinus eriocalyx</a>						P							X
P		<a href="#">Salsola papillosa</a>						P							X
R		<a href="#">Salsola webbii</a>						P							X
P		<a href="#">Salsola x masclansii</a>						P							X
P		<a href="#">Santolina viscosa</a>						P							X
F	3027	<a href="#">Sciaena umbra</a>						P							X
I		<a href="#">Sciobia lusitanica</a>						P							X
I	1090	<a href="#">Scyllarides latus</a>						P		X	X				
I		<a href="#">Scyllarus arctus</a>						P							X
P		<a href="#">Selaginella denticulata</a>						P							X
P		<a href="#">Senecio flavus</a>						P							X
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>						P						X	
P		<a href="#">Serratula flavescens</a>						P							X
I		<a href="#">Sertella septentrionalis</a>						P							X
P		<a href="#">Sideritis lasiantha</a>						P							X
P		<a href="#">Sideritis osteoxylla</a>						P							X
P		<a href="#">Sideritis pusilla</a>						P							X
P		<a href="#">Sideritis pusilla subsp. granatensis</a>						P							X
P		<a href="#">Sonchus pustulatus</a>						P			X				
I		<a href="#">Sphaerechinus granularis</a>						P							X
I		<a href="#">Sphenoptera pilosula almeriana</a>						P							X
I		<a href="#">Spirographis spallanzani</a>						P							X
I		<a href="#">Spondylus gaederopus</a>						P							X
I		<a href="#">Spongia officinalis</a>						P							X
I		<a href="#">Stenopus spinosus</a>						P							X
I		<a href="#">Stenosis mendizabali</a>						P						X	
P		<a href="#">Stipa tenacissima</a>						P							X
B	A352	<a href="#">Sturnus unicolor</a>						P						X	
P		<a href="#">Suaeda x genesiana</a>						P							X
P		<a href="#">Succowia balearica</a>						P							X
M		<a href="#">Suncus etruscus</a>						P						X	
B	A306	<a href="#">Sylvia hortensis</a>						V			X		X		
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>						P			X		X		
P		<a href="#">Tamarix boveana</a>						P							X
P		<a href="#">Tamarix gallica</a>						P							X

I		<a href="#">Tarucus theophrastus</a>							P											X
P		<a href="#">Teucrium charidemi</a>							P	X		X								
P		<a href="#">Teucrium lanigerum</a>							P											X
P		<a href="#">Thymus longiflorus</a>							P											X
P		<a href="#">Tribulus terrestris</a>							P											X
I		<a href="#">Trymostemus bolivari</a>							P											X
I		<a href="#">Trymostemus urcitanus</a>							P											X
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>							P										X	
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>							P										X	
P		<a href="#">Ulex canescens</a>							P											X
P		<a href="#">Ulex parviflorus</a>							P											X
F	3030	<a href="#">Umbrina cirrosa</a>							P											X
P		<a href="#">Verbascum charidemi</a>							P				X							
R		<a href="#">Vipera latasti</a>							P				X						X	
M		<a href="#">Vulpes vulpes</a>							P											X
I		<a href="#">Xerohippus occidentalis</a>							P											X
P		<a href="#">Ziziphus lotus</a>							P											X
P		<a href="#">Zostera marina</a>							P				X							
P		<a href="#">Zostera noltii</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
N23	1.09
N09	75.0
N15	17.1
N02	0.7
N16	0.71
N21	2.16
N08	2.24
N04	1.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

La peculiaridad ecológica, ambiental y paisajística de este espacio tiene su origen en la naturaleza de los substratos volcánicos que lo configuran.

### 4.2 Quality and importance

Espacio natural de fuerte personalidad situado en el extremo suroriental de la provincia de Almería, configurado por un espléndido edificio volcánico cuya formación se produce a lo largo de cuatro fases de emisión hace entre 12 y 17 millones de años. De excepcional bonanza térmica posee medias mensuales entre 17 y 19 °C y ningún registro mensual por debajo de los 7 °C. Las precipitaciones anuales resultan mínimas y se sitúan en torno a los 240 mm., concentrándose durante los meses de octubre-noviembre, en dos o tres episodios torrenciales, carente de recursos hídricos superficiales

permanentes, sobresale en él, por su contraste paisajístico y significado ecológico, la lámina de aguas salobres que constituyen las Salinas de cabo de Gata. La escasez de suelos es manifiesta y se suma a las restantes variables determinando su característico tapiz vegetal, conformado por un mosaico de comunidades constituidas por elementos extraordinariamente singulares en el contexto europeo como los peculiares espinos: Azufaifo (*Zizuphus lotus*) y Cornical (*Periploca laevigata*), Palmito (*Chamaerops humilis*), Esparto (*Stipa tenacissima*), etc. y diferentes elementos endémicos (8 especies) hasta completar un amplio catálogo de especies (más de 1000). Su gran diversidad faunística se basa en la multiplicidad de ambientes presentes destacando las notables comunidades de aves asociadas a las formaciones esteparias Alondra de dupont (*Chersophilus duponti*), Ortegas (*Pterocles alchata*), Alcaravanes (*Burhinus oedicnemus*), y a los humedales salobres: Flamenco (*Phoenicopterus ruber*), Avocetas (*Recurvirostra avosetta*), Cigüeñuelas (*Himantopus himantopus*), etc. Otros elementos peculiares como el Erizo moruno (*Aethechinus alginus*), Eslizón tridáctilo (*Chalcides bedriagae*), Víbora hocicuda (*Vipera latastei*),... Buho real (*Bubo bubo*) y Aguila perdicera (*Hieratus fasciatus*) sirven aquí para reflejar la diversidad de su amplio catálogo. El mundo marino protegido, sobresale por sí mismo. Los tipos de fondos (rocosos, arenosos) y la diversidad de su colonización vegetal (algas e importantes superficies cubiertas por la fanerógama marina conocida como Alga de vidrieros (*Posidonia oceanica*), constituyen el soporte de una gran riqueza faunística, elevándose a más de mil los elementos vegetales y animales hasta la fecha reconocidos en este singular medio. Es el contacto entre los medios terrestre y marino el elemento más relevante desde el punto de vista paisajístico y sin duda, el que mayor impacto genera en el visitante. Los modelos de intervención humana sobre el medio son múltiples y notablemente armónicos con el mismo (proceso salinero, pesquería artesanal,...) y contribuyen a acentuar aún más, si cabe, sus manifiestas connotaciones norteafricanas. En la sección 3.3 se ha mencionado el motivo D a aquellas especies que presentan algún tipo de amenaza y destacan por su interés para la conservación. Entre ellas: *Corvus monedula*, *Passer domesticus*, *Pica pica*, *Malpolon monspessulanus*, *Vulpes vulpes* presentes en UICN 2011. Lista Roja de las especies amenazadas de la UICN. Versión 2011.2 - Preocupación Menor. *Coris hispanica*, *Salsola papillosa*, *Lavatera oblongifolia*, *Lycocarpus fugax*, *Narcissus gaditanus*, *Santolina viscosa*, *Senecio flavus*, *Succowia balearica*, *Teucrium lanigerum* presentes en Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía. UICN 2004 - Vulnerable. *Maytenus senegalensis*, *Linaria nigricans*, *Narcissus tortifolius*, *Ononis talaverae* presentes en Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía. UICN 2004 - En peligro *Sideritis ericalyx*, *Ulex canescens* presente en la Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía. UICN 2004 - En peligro *Sideritis lasiantha* presente en la Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía. UICN 2004 - Casi amenazada

**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]
H	A02		I
M	G05		I
H	C01.04		I
H	F02.02.02		I
H	F02.03		I
H	G01.03		I
H	G01.01		I
H	E01.03		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	0
	State/Province	43.04
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	56.96	
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 [%]
ES10	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	Fondos Marinos Levante Almeriense	/	
ES95	Islote de San Andrés	/	
ES99	Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) Sierra Alhamilla	/	
ES95	Ramblas de Gergal, Tabernas y Sur de Sierra Alhamilla	/	
ES10	Cabo de Gata-Níjar	=	100.0
ES95	Sierra Alhamilla	/	
ES13	Sierra Alhamilla	/	
ES99	Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) Karst en Yesos de Sorbas	/	
ES99	Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) La Serrata de Cabo de Gata	/	
ES13	Karst en Yesos de Sorbas	/	
ES19	Isla de San Andrés	/	
ES95	Sierra de Cabrera-Bédar	/	
ES95	Karst en Yesos de Sorbas	/	

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
ramsar	Salinas de Cabo de Gata	+	1.08
biosphere	Parque Natural Cabo de Gata-Níjar	=	100.0
barcelona	ZEPIM Cabo de Gata-Níjar	=	100.0
other	Geoparque Parque Natural Cabo de Gata-Níjar	=	100.0

### 5.3 Site designation (optional)

Declarado Parque Natural el 30 de diciembre de 1987. Se halla incluido en la lista de las Naciones Unidas de Parques Nacionales y Áreas Protegidas.

## 6. SITE MANAGEMENT

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

[Back to top](#)

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: PORN y PRUG del Parque Natural Cabo de Gata-Níjar Link: <a href="http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9e9e205510e1ca/?vgnnextoid=c0ff85cc0cc08010VgnVCM1000000624e50aRCRD&amp;vgnnextchannel=88364e5bf01f4310VgnVCM1000001325e50aRCRD">http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9e9e205510e1ca/?vgnnextoid=c0ff85cc0cc08010VgnVCM1000000624e50aRCRD&amp;vgnnextchannel=88364e5bf01f4310VgnVCM1000001325e50aRCRD</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

### 6.3 Conservation measures (optional)

PORN y PRUG aprobados por Decreto 4181/1994, de 25 de octubre Decreto 37/2008, de 5 de Febrero por el que se aprueban el PORN Y PRUG del Parque Natural Cabo de Gata-Níjar y se precisan los límites del citado Parque Natural. (<http://www.juntadeandalucia.es/boja/2008/59/32>).

## 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).