
NATURA 2000

STANDARD DATA FORM

FOR SPECIAL PROTECTION AREAS (SPA)

FOR SITES ELIGIBLE FOR IDENTIFICATION AS SITES OF
COMMUNITY IMPORTANCE (SCI)

AND

FOR SPECIAL AREAS OF CONSERVATION (SAC)

1. SITE IDENTIFICATION

<i>1.1. TYPE</i>	<i>1.2. SITE CODE</i>	<i>1.3. COMPILATION DATE</i>	<i>1.4. UPDATE</i>
F	ES6180017	200807	

1.5. RELATION WITH OTHER NATURA 2000 SITES:

1.6. RESPONDENT(S):

DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD EN LA RED DE ESPACIOS NATURALES
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
JUNTA DE ANDALUCÍA
Avd. Manuel Siurot 50
41013 - SEVILLA
ESPAÑA
e-mail: dgsreenn.cma@juntadeandalucia.es

1.7. SITE NAME:

CAMPIÑAS DE SEVILLA

1.8. SITE INDICATION AND DESIGNATION/CLASSIFICATION DATES:

DATE SITE PROPOSED AS ELIGIBLE AS SCI:

DATE CONFIRMED AS SCI:

DATE SITE CLASSIFIED AS SPA:

DATE SITE DESIGNATED AS SAC:

200807

2. SITE LOCATION

2.1. SITE CENTRE LOCATION

LONGITUDE

W 5 8 58

W/E (Greenwich)

LATITUDE

37 20 58

2.2. AREA (HA):

35734,90

2.3. SITE LENGTH (KM):

2.4. ALTITUDE (M):

MINIMUM

118

MAXIMUM

303

MEAN

169

2.5. ADMINISTRATIVE REGION:

NUTS CODE

ES618

REGION NAME

Sevilla

% COVER

100

2.6. BIOGEOGRAPHIC REGION:

Alpine

Atlantic

Boreal

Continental

Macaronesian

Mediterranean

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1. HABITAT types present on the site and assessment for them:

ANNEX I HABITAT TYPES:

CODE	%COVER	REPRESENTATIVITY	RELATIVE SURFACE	CONSERVATION STATUS	GLOBAL ASSESSMENT
1510	1	B	C	B	B
1310	1	B	C	B	A
92D0	1	B	C	A	B

3.2. SPECIES

covered by Article 4 of Directive 79/409/EEC

and

listed in Annex II of Directive 92/43/EEC

and

site assessment for them

3.2.a. BIRDS listed on Annex I of Council directive 79/409/EEC

CODE	NAME	POPULATION			SITE ASSESSMENT				
		Resident	Migratory		Population	Conservation	Isolation	Global	
			Breed	Winter	Stage				
A021	Botaurus stellaris			R	R	B	C	C	A
A022	Ixobrychus minutus	R		C		C	C	C	A
A023	Nycticorax nycticorax			R		C	C	C	A
A024	Ardeola ralloides			R		C	C	C	A
A026	Egretta garzetta			R	R	C	C	C	A
A027	Egretta alba			V		B	C	C	A
A029	Ardea purpurea	R		C		C	C	C	A
A030	Ciconia nigra			R		B	C	C	A
A032	Plegadis falcinellus			R		B	C	C	A
A034	Platalea leucorodia			R		C	C	C	A
A035	Phoenicopterus ruber			C	C	B	C	C	A
A060	Aythya nyroca			V	V	C	C	C	A
A071	Oxyura leucocephala	11-50p				C	C	C	A
A091	Aquila chrysaetos			R	R	C	C	C	A
A092	Hieraetus pennatus	R				C	C	C	B
A103	Falco peregrinus		V	R	R	C	C	C	A
A119	Porzana porzana		V	R	R	C	C	C	A
A120	Porzana parva			V	V	C	C	C	A
A121	Porzana pusilla			V	V	C	C	C	A
A124	Porphyrio porphyrio	R				C	C	C	B
A057	Marmaronetta angustirostris				P	D			
A126	Fulica cristata				P	C	B	B	B
A131	Himantopus himantopus	R				C	C	C	B
A132	Recurvirostra avosetta	R				C	C	C	B
A139	Charadrius morinellus			R		C	C	C	B
A140	Pluvialis apricaria			R	R	C	C	C	B
A151	Philomachus pugnax			C		C	C	C	B
A166	Tringa glareola			C		C	C	C	B
A189	Gelochelidon nilotica	R		C		C	C	C	B
A193	Sterna hirundo			R		C	C	C	B
A195	Sterna albifrons	R		C		C	C	C	B
A196	Chlidonias hybridus	R		C		B	C	C	B
A127	Grus grus			25-50		C	C	A	C
A095	Falco naumanni		30-35p			C	B	C	B
A135	Glareola pratincola		>50-60p			D			
A245	Galerida theklae	P				C	B	C	B
A129	Otis tarda		80-100i			C	B	A	A
A279	Oenanthe leucura	P				C	C	B	C
A242	Melanocorypha calandra	C		500-1000		C	A	C	B
A073	Milvus migrans					C	B	B	C
A074	Milvus milvus			P		C	C	B	C

A098	Falco columbarius			P				D				
A215	Bubo bubo	>2p						D				
A133	Burhinus oedicephalus	>1000i						C	B	C	B	
A255	Anthus campestris			P				C	B	C	B	
A231	Coracias garrulus			P				C	B	C	B	
A399	Elanus caeruleus	15-20p						C	B	B	B	
A080	Circaetus gallicus			P				C	C	B		C
A082	Circus cyaneus			P				C	B	B		C
A084	Circus pygargus	25-30						C	B	C	B	
A031	Ciconia ciconia	P						C	B	C		C
A128	Tetrax tetrax	80-100i	50-100i					C	B	C	B	
A420	Pterocles orientalis	25-30p	30-100i					C	B	C	B	
A081	Circus aeruginosus	P							D			
A405	Aquila heliaca adalberti			P				C	B	A		C
A093	Hieraetus fasciatus			P				C	B	A		C
A197	Chlidonias niger			R				B		C	C	B
A222	Asio flammeus			R	R			C		C	C	B
A224	Caprimulgus europaeus			C				B		C	C	B
A229	Alcedo atthis		V	C	R			C		C	C	B
A243	Calandrella brachydactyla		C	C				B	B	C	B	
A272	Luscinia svecica			C	C			B		C	C	B
A302	Sylvia undata			C	C			C		C	C	B
A397	Tadorna ferruginea			V				C		C	C	A

3.2.b. Regularly occurring Migratory Birds not listed on Annex I of Council Directive 79/409/EEC

CODE	NAME	POPULATION			SITE ASSESSMENT			
		Resident	Migratory		Population	Conservation	Isolation	Global
			Breed	Winter				
A017	Phalacrocorax carbo		C	R	C	C	C	B
A025	Bubulcus ibis		C	C	C	C	C	A
A028	Ardea cinerea		C	C	C	C	C	A
A043	Anser anser		C	R	C	C	C	B
A048	Tadorna tadorna		R	R	C	C	C	B
A050	Anas penelope		C	C	B	C	C	A
A052	Anas crecca		C	C	B	C	C	A
A054	Anas acuta		C	C	B	C	C	A
A055	Anas querquedula		C		B	C	C	A
A056	Anas clypeata	R	C	C	B	C	C	A
A061	Aythya fuligula		R	R	C	C	C	A
A062	Aythya marila		R	R	C	C	C	A
A136	Charadrius dubius		C		C	C	C	A
A137	Charadrius hiaticula		R	R	C	C	C	A
A142	Vanellus vanellus		C	C	B	C	C	B
A143	Calidris canutus		V		C	C	C	B
A145	Calidris minuta		C	R	C	C	C	B
A146	Calidris temminckii		R		C	C	C	B
A147	Calidris ferruginea		C		C	C	C	B
A149	Calidris alpina		C	R	C	C	C	B
A152	Lymnocyptes minimus		R	R	C	C	C	B

A153	Gallinago gallinago		C	C	C	C	C	B
A156	Limosa limosa		C	R	C	C	C	B
A160	Numenius arquata		V		C	C	C	B
A161	Tringa erythropus		C		C	C	C	B
A162	Tringa totanus		C		C	C	C	B
A163	Tringa stagnatilis		R		C	C	C	B
A164	Tringa nebularia		C		C	C	C	B
A165	Tringa ochropus		C	R	C	C	C	B
A168	Actitis hypoleucos		C	R	C	C	C	B
A183	Larus fuscus		C	C	C	C	C	B
A207	Columba oenas		R	R	C	C	C	A
A210	Streptopelia turtur	C	C		B	C	C	B
A211	Clamator glandarius		C		C	C	C	B
A214	Otus scops	C	C		B	C	C	B
A225	Caprimulgus ruficollis	C	C		B	C	C	B
A226	Apus apus	C	C		B	C	C	B
A227	Apus pallidus	C	C		B	C	C	B
A228	Apus melba		C		B	C	C	B
A230	Merops apiaster	C	C		B	C	C	B
A233	Jynx torquilla		C		B	C	C	B
A251	Hirundo rustica	C	C	R	B	C	C	B
A252	Hirundo daurica	C	C		B	C	C	B
A253	Delichon urbica	C	C	V	B	C	C	B
A256	Anthus trivialis		R		C	C	C	B
A257	Anthus pratensis		C	C	B	C	C	B
A268	Cercotrichas galactotes	C	C		C	C	C	A
A271	Luscinia megarhynchos	C	C		B	C	C	B
A273	Phoenicurus ochruros		R	R	C	C	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus		R		C	C	C	B
A275	Saxicola rubetra		C		B	C	C	B
A277	Oenanthe oenanthe		C		B	C	C	B
A278	Oenanthe hispanica	R	C		B	C	C	B
A290	Locustella naevia		R		C	C	C	B
A292	Locustella lusciniioides	R	R		B	C	C	A
A300	Hippolais polyglotta	C	C		C	C	C	B
A303	Sylvia conspicillata	C	C		B	C	C	B
A278	Oenanthe hispanica		C		B	C	C	B
A306	Sylvia hortensis		C		B	C	C	B
A309	Sylvia communis		C		B	C	C	B
A310	Sylvia borin		C		B	C	C	B
A311	Sylvia atricapilla		C	C	B	C	C	B
A313	Phylloscopus bonelli		C		B	C	C	B
A315	Phylloscopus collybita		C	C	B	C	C	B
A316	Phylloscopus trochilus		C		B	C	C	B
A319	Muscicapa striata	R	C		B	C	C	B
A322	Ficedula hypoleuca		C		B	C	C	B
A337	Oriolus oriolus		C		B	C	C	B
A341	Lanius senator	C	C		B	C	C	B
A438	Hippolais pallida	C	C		B	C	C	A
A459	Larus cachinnans	V	R	R	C	C	C	B
A304	Sylvia cantillans		C		B	C	C	B

3.2.c. MAMMALS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

3.2.d. AMPHIBIANS and REPTILES listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

3.2.e. FISHES listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

3.2.f. INVERTEBRATES listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

3.2.g. PLANTS listed on Annex II of Council directive 92/43/EEC

3.3. Other Important Species of Flora and Fauna

(B = Birds, M = Mammals, A = Amphibians, R = Reptiles, F = Fish, I = Invertebrates, P = Plants)

4. SITE DESCRIPTION

4.1. GENERAL SITE CHARACTER:

Habitat classes	% cover
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	88
Non-forest areas cultivated with woody plants (including Orchards, groves, Vineyards, Dehesas)	7
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	5
Total habitat cover	100 %

Other site characteristics

4.2. QUALITY AND IMPORTANCE:

Este espacio es una campiña cerealística típica, que incluye uno de los principales núcleos de avutarda de Andalucía, con un contingente del 25% sobre el total de machos andaluces. Este núcleo es el más importante de la subpoblación del valle del Guadalquivir, exclusiva de Andalucía y que se encuentra relativamente aislada del resto de poblaciones de la especie. Esta zona cuenta también con un variado y completo registro de otras especies vinculadas al hábitat estepario cerealista como son sisón, ganga ortega, aguilucho cenizo, cernícalo primilla, alcaraván (con una densidad de 1 ave/10 ha, lo que significa una de las mayores de Andalucía), calandria y canastera común.

4.3. VULNERABILITY

La vulnerabilidad se debe principalmente a la transformación de los medios y labores agrícolas, que hasta el momento se habían configurado como hábitats de las aves esteparias. La intensificación agrícola, en lo que a prácticas de cultivo y especies empleadas se refiere, unido al abandono de las tierras podría suponer la desaparición de las poblaciones de aves objeto de protección. En concreto, uno de los mayores problemas de conservación es la proliferación de cultivos superintensivos de olivar en regadío.

Es también destacable el importante efecto derivado de la implantación de tendidos eléctricos en este espacio, por el gran impacto que tienen sobre la mortalidad de las grandes aves, con especial referencia al caso de la avutarda, una de las principales especies de interés del espacio. Igualmente podría suponer un riesgo para la comunidad de aves la implantación de parques de aerogeneradores e instalaciones de energía solar por la pérdida de hábitat que supone, así como, la instalación de grandes infraestructuras viarias de comunicación por la fragmentación de hábitat que producen.

4.4. SITE DESIGNATION:

4.5. OWNERSHIP

4,1% de propiedad pública y 95,9% de propiedad privada

4.6. DOCUMENTATION

4. SITE DESCRIPTION

4.7. HISTORY

5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES

5.1. DESIGNATION TYPES at National and Regional level:

CODE	% COVER
ES00	98
ES04	2

5.2. RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH OTHER SITES:

designated at National or Regional level:

TYPE CODE	SITE NAME	OVERLAP TYPE	% COVER
ES04	COMPLEJO ENDORREICO DE LA LANTEJUELA	-	2

designated at International level:

5.3. RELATION OF THE DESCRIBED SITE WITH CORINE BIOTOPE SITES:

6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE

6.1. GENERAL IMPACTS AND ACTIVITIES AND PROPORTION OF THE SURFACE OF THE SITE AFFECTED

IMPACTS AND ACTIVITIES WITHIN the site

CODE	INTENSITY	% OF SITE	INFLUENCE
101	A B C	100	+ 0 -
110	A B C	100	+ 0 -
230	A B C	100	+ 0 -
402	A B C	5	+ 0 -
511	A B C	100	+ 0 -
965	A B C	100	+ 0 -
790	A B C	100	+ 0 -
102	A B C	80	+ 0 -
130	A B C	40	+ 0 -
500	A B C	5	+ 0 -
411	A B C	5	+ 0 -
503	A B C	5	+ 0 -

IMPACTS AND ACTIVITIES AROUND the site

6.2. SITE MANAGEMENT AND PLANS

BODY RESPONSIBLE FOR THE SITE MANAGEMENT

SITE MANAGEMENT AND PLANS

7. MAPS OF THE SITE

Physical map

<i>NATIONAL MAP NUMBER</i>	<i>SCALE</i>	<i>PROJECTION</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
7-20	100000		
7-21	100000	UTM (ES)	
8-20	100000	UTM (ES)	
8-21	100000	UTM (ES)	

() Reference to availability of boundaries in digitised form*

Aerial photograph(s) included:

8. SLIDES