



# 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 ES0000275  
SITENAME Complejo endorreico Lebrija-Las Cabezas

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> ES0000275	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Complejo endorreico Lebrija-Las Cabezas

<b>1.4 First Compilation date</b> 2002-10	<b>1.5 Update date</b> 2012-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	DIRECCIÓN GENERAL DE ESPACIOS NATURALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
<b>Address:</b>	AVD. DE MANUEL SIUROT 50. 41013 - SEVILLA. ESPAÑA - TLFNO. 95 500 35 25
<b>Email:</b>	enrique.camello@juntadeandalucia.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2002-10
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

**Longitude**  
-5.90096319584

**Latitude**  
36.8982743675

**2.2 Area [ha]:**  
793.05

**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 (0.0  
%)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

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
5330			7.9305			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.
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>			c				R		D			

B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>			w				R		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c				R		C	C	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w				C		C	C	C	B
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			w				C		B	B	C	B
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			c				C		B	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w				C		C	C	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				R		C	C	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			r				V		C	C	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			c				C		B	C	C	A
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w				C		B	C	C	A
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w				C		B	C	C	A
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c				C		B	C	C	A
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			r				R		B	C	C	A
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w				C		B	C	C	A
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c				C		B	C	C	A
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			c				C		B	C	C	A
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w				C		B	C	C	A
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			w				C		B	C	C	A
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			w				R		C	C	C	B
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			c				C		B	C	C	B
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w				C		B	C	C	B
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>			w				R		C	C	C	B
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			w				C		B	C	C	B
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r				C		B	C	C	B
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>			w				C		B	C	C	B
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			w				C		B	C	C	B
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			r				C		B	C	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			c				R		C	C	C	A
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			w				R		C	C	C	A
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c				C		C	C	C	A
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w				C		C	C	C	A
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			w				C		C	C	C	A
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r				R		C	C	C	A
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			w				R		C	C	C	A



B	A136	<a href="#">dubius</a>			w					C		C	C	C	A
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			c					R		C	C	C	A
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			w					R		C	C	C	A
B	A139	<a href="#">Charadrius morinellus</a>			w					R		C	C	C	B
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			r					R		B	C	C	B
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			w					C		B	C	C	B
B	A198	<a href="#">Chlidonias leucopterus</a>			w					V		C	C	C	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			w					C		B	C	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			r					R		C	C	C	A
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c					R		C	C	C	A
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			w					C		C	C	C	A
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			w					R		B	C	C	A
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			w					C		C	C	C	A
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			r					R		C	C	C	A
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			c					R		C	C	C	A
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			p	10	10	p			G	C	C	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			c					C		B	C	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w					C		B	C	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			r					C		B	C	C	A
B	A207	<a href="#">Columba oenas</a>			w					R		C	C	C	B
B	A207	<a href="#">Columba oenas</a>			r					V		C	C	C	B
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			r					R		B	C	C	A
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			w					C		B	C	C	A
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			w					C		B	C	C	B
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			c					V		B	C	C	B
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			r					C		B	C	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			w					V		B	C	C	A
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c					C		C	C	C	A
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w					R		C	C	C	A
B	A399	<a href="#">Elanus caeruleus</a>			p					V		C	C	C	A
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			w					V		C	C	C	B



B	A252	<a href="#">daurica</a>			r				C		B	C	C	B
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			c				R		B	C	C	B
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			r				C		B	C	C	B
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>			w				C		B	C	C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r				R		C	C	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			w				C		C	C	C	A
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			w				C		B	C	C	B
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>			r				R		B	C	C	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			w				C		B	C	C	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>			r				C		B	C	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			w				R		C	C	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			r				V		C	C	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			c				R		C	C	C	B
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			c				C		C	C	C	B
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			w				C		C	C	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w				C		C	C	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			c				C		C	C	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			r				V		C	C	C	B
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			w				C		C	C	C	B
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>			c				R		C	C	C	B
B	A292	<a href="#">Locustella luscinioides</a>			r				R		B	C	C	A
B	A292	<a href="#">Locustella luscinioides</a>			w				R		B	C	C	A
B	A290	<a href="#">Locustella naevia</a>			w				R		C	C	C	B
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			r				C		B	C	C	B
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>			w				C		B	C	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			w				C		B	C	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			c				C		B	C	C	B
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>			w				R		C	C	C	B
B	A152	<a href="#">Lymnocyptes minimus</a>			c				R		C	C	C	B
B	A057	<a href="#">Marmaronetta angustirostris</a>			w	5	10	i		G	B	C	C	B





B	A274	<a href="#">phoenicurus</a>			w				R		C	C	C	B
B	A313	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>			r				R		B	C	C	B
B	A313	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>			w				C		B	C	C	B
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			c				C		B	C	C	B
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w				C		B	C	C	B
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			w				C		B	C	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			w				R		C	C	C	A
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			w				R		B	C	C	A
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c				R		C	C	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w				R		C	C	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>			w				R		C	C	C	B
B	A124	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>			p				P		C	C	C	A
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			c				V		C	C	C	A
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			w				V		C	C	C	A
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			c				R		C	C	C	A
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			w				R		C	C	C	A
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			r				V		C	C	C	A
B	A121	<a href="#">Porzana pusilla</a>			c				V		C	C	C	A
B	A121	<a href="#">Porzana pusilla</a>			w				V		C	C	C	A
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c				R		C	C	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			w				C		C	C	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			r				R		C	C	C	B
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			c				R		B	C	C	B
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			w				R		B	C	C	B
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			w				C		B	C	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r				R		C	C	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			w				C		C	C	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			w				R		C	C	C	B



B	A142	<a href="#">vanellus</a>			c			C		B	C	C	B
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w			C		B	C	C	B

- **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)

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N18	2.0
N06	5.0
N09	1.0
N08	5.0
N12	86.0
N21	1.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

Los rasgos principales del lugar vienen definidos por la descripción en sus clases de hábitats.

### 4.2 Quality and importance

Las lagunas de la R.N. representan los ejemplos que mejor se conservan del conjunto lagunar que anteriormente se extendía por la campiña de Cádiz y Sevilla, al haberse salvado de la transformación agraria que llevó a la desaparición irreversible de algunas antiguas lagunas cercanas al área tan importantes como la de Val del Ojo, La Vocesa y otras. Su proximidad a otros humedales endorreicos de Cádiz, así como a la desembocadura del Guadalquivir, convierten a estas lagunas en áreas esenciales para la cría, reproducción y escala en los desplazamientos migratorios de numerosas especies de aves, funcionando como un hábitat complementario de las marismas de Doñana. Desde el punto de vista faunístico, entre las especies más sobresalientes que frecuentan las lagunas destaca la malvasía, que inverna regularmente en el complejo e incluso nidifica en varias de ellas: el Taraje, la Cigarrera, Peña y el Pílon, dependiendo de la disponibilidad de agua en los distintos años. El flamenco constituye otro visitante frecuente y también se ha detectado la presencia ocasional de la focha cornuda.

### 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	Pollution (optional)	inside/outside [i o b]

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

	[code]	[code]	
H	K02.03		
H	A07		
H	F03.01		
M	E06		
M	G05		
H	K01.03		
M	A09		
H	A02		
M	F01		

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

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

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

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES04	100.0				

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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

Organisation:	DIRECCIÓN GENERAL DE ESPACIOS NATURALES Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
Address:	AVD. DE MANUEL SIUROT 50. 41013 - SEVILLA. ESPAÑA - TLFNO. 95 500 35 25
Email:	enrique.camello@juntadeandalucia.es

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: PORN de la Reserva Natural Complejo Endorreico Lebrija - Las Cabezas Link: <a href="http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9ebe205510e1ca/?vgn">http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.7e1cf46ddf59bb227a9ebe205510e1ca/?vgn</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	