

---

# NATURA 2000

## FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS

PARA ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA)

PARA LUGARES SUSCEPTIBLES DE IDENTIFICACIÓN COMO  
LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC)

Y

PARA ZONAS DE ESPECIAL CONSERVACIÓN (ZEC)

---

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL LUGAR

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CÓDIGO DEL LUGAR</i>	<i>1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN</i>	<i>1.4. ACTUALIZACIÓN</i>
C	ES0000140	199712	200407

**1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000**

NATURA 2000 CÓDIGO DEL LUGAR

ES6120009

**1.6. INSTITUCIÓN QUE SUMINISTRA LA INFORMACIÓN**

DIRECCION GENERAL DE LA RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y SERVICIOS  
AMBIENTALES

CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE

JUNTA DE ANDALUCIA

AVD. DE MANUEL SIUROT 50

41013 - SEVILLA

ESPAÑA

e-mail: dgrenpsa.cma@juntadeandalucia.es

**1.7. NOMBRE DEL LUGAR:**

BAHIA DE CADIZ

**1.8. INDICACIÓN DEL LUGAR Y FECHAS DE DESIGNACIÓN / CLASIFICACIÓN**

**FECHA DE PROPOSICIÓN DE ELEGIBILIDAD COMO  
LIC:**

199712

**FECHA DE CONFIRMACIÓN DE ELEGIBILIDAD  
COMO LIC:**

**FECHA DE CLASIFICACIÓN DEL LUGAR COMO  
ZEPA:**

199306

**FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC:**

## 2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

### 2.1. COORDENADAS DEL CENTRO

LONGITUD

W 6 10 48

W/E (Greenwich)

LATITUD

36 28 10

### 2.2. SUPERFICIE(HA):

10395,13

### 2.3. LONGITUD (KM):

### 2.4. ALTITUD (M):

MIN

-8

MAX

12

MEDIA

6

### 2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA :

CÓDIGO NUTS

ES612

NOMBRE DE LA REGIÓN

Cadiz

% COBERTURA

87

Superficie de mar no cubierta por una región NUTS

13

### 2.6. REGIÓN BIOGEOGRÁFICA:

Alpina

Atlantica

Boreal

Continental

Macaronésica

Mediterránea

### 3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 3.1. TIPOS DE HABITAT presentes en el lugar y evaluación del lugar en función de éstos

##### TIPOS DE HÁBITATS DEL ANEXO I:

CÓDIGO	%COBERTURA	REPRESENTATIVIDAD	SUPERFICIE RELATIVA	ESTADO DE CONSERVACIÓN	EVALUACIÓN GLOBAL
1420	45	B	A	B	A
1140	6	A	A	A	A
1320	2	A	B	A	A
6420	1	B	C	B	B
1110	1	A	C	A	A
2120	1	A	C	A	A
2270	1	B	C	B	B
5330	1	B	C	B	B

### **3.2. ESPECIES**

***a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE***

***y***

***que figuran en el anexo II de la Directiva 92/43/CEE***

***y***

***evaluación del lugar en función de éstas:***

**3.2.a. AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE**

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	reprod.	Migratoria invern.	en paso	Población	Conserv.	Aislam.	Global
A272	Luscinia svecica			P		C	B	C	B
A246	Lullula arborea	P				C	B	C	B
A243	Calandrella brachydactyla		P			C	B	C	B
A242	Melanocorypha calandra	P				C	B	C	B
A191	Sterna sandvicensis			P	P	C	B	C	B
A222	Asio flammeus			P		C	B	C	B
A132	Recurvirostra avosetta		<500p	<1500i		A	B	C	B
A196	Chlidonias hybridus				P	C	B	C	B
A229	Alcedo atthis			P		D	B	C	B
A197	Chlidonias niger				P	C	B	C	B
A195	Sterna albifrons		<450p			A	B	C	B
A190	Sterna caspia			<10i		B	B	A	A
A181	Larus audouinii				P	C	B	C	B
A180	Larus genei			<5i		B	B	C	B
A151	Philomachus pugnax			P	P	B	B	C	B
A140	Pluvialis apricaria			P		C	B	C	B
A133	Burhinus oedicephalus			<70i		C	B	C	B
A157	Limosa lapponica			<500i	P	C	B	C	B
A131	Himantopus himantopus		<800p	<475i		A	B	C	B
A081	Circus aeruginosus				P	C	B	C	B
A014	Hydrobates pelagicus				P	C	B	C	B
A003	Gavia immer			P		C	B	C	B
A094	Pandion haliaetus			<15i		A	B	C	B
A045	Branta leucopsis				P	D	B	C	B
A035	Phoenicopus ruber	3000i	P			A	B	A	A
A034	Platalea leucorodia		<50p	<200i		B	B	A	A
A031	Ciconia ciconia	P		<150		C	B	C	B
A027	Egretta alba				P	D	B	C	B
A026	Egretta garzetta			>200i		C	B	C	B
A135	Glareola pratensis		<140p			C	B	C	B
A193	Sterna hirundo			P	P	B	B	C	B
A189	Gelochelidon nilotica				P	C	B	C	B
A124	Porphyrio porphyrio	P				C	B	C	B
A030	Ciconia nigra				P	C	B	C	B
A015	Oceanodroma leucorhoa				P	C	B	C	B
A176	Larus melanocephalus			P		C	B	C	B

**3.2.b. Aves MIGRADORAS de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE**

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedent.	Migratoria		Población	Conserv.	Aislam.	Global
			reprod.	invern.				
A125	Fulica atra	P			A B C D	A B C	A B C	A B C
A056	Anas clypeata		P	P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A055	Anas querquedula			P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A054	Anas acuta			P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A058	Netta rufina			P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A065	Melanitta nigra			<300i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A123	Gallinula chloropus	P			A B C D	A B C	A B C	A B C
A053	Anas platyrhynchos		P	P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A005	Podiceps cristatus			>450i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A130	Haematopus ostralegus			<600i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A136	Charadrius dubius			P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A069	Mergus serrator			<500i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A052	Anas crecca			P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A050	Anas penelope			>5000i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A048	Tadorna tadorna			<375i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A028	Ardea cinerea			<1000i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A025	Bubulcus ibis	P			A B C D	A B C	A B C	A B C
A018	Phalacrocorax aristotelis				P	A B C D	A B C	A B C
A137	Charadrius hiaticula			<2400i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A008	Podiceps nigricollis			<175i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A149	Calidris alpina			<13000i	P	A B C D	A B C	A B C
A004	Tachybaptus ruficollis			<100i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A017	Phalacrocorax carbo			<1000i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A162	Tringa totanus			<1900i	P	A B C D	A B C	A B C
A459	Larus cachinnans		>300p	<10000i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A183	Larus fuscus			<25000i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A179	Larus ridibundus			<35000i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A177	Larus minutus			P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A171	Phalaropus fulicarius				P	A B C D	A B C	A B C
A169	Arenaria interpres			P	<250i	A B C D	A B C	A B C
A168	Actitis hypoleucos			<50i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A165	Tringa ochropus			<50i	P	A B C D	A B C	A B C
A147	Calidris ferruginea			P	<150i	A B C D	A B C	A B C
A163	Tringa stagnatilis				P	A B C D	A B C	A B C
A138	Charadrius alexandrinus		>200p	<3800i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A161	Tringa erythropus			P	<25i	A B C D	A B C	A B C
A160	Numenius arquata			<700i	P	A B C D	A B C	A B C
A158	Numenius phaeopus			<50i	P	A B C D	A B C	A B C
A156	Limosa limosa			>2700i	P	A B C D	A B C	A B C
A153	Gallinago gallinago			<25i	A B C D	A B C	A B C	A B C
A152	Lymnocyptes minimus			P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A148	Calidris maritima			P	<25i	A B C D	A B C	A B C
A145	Calidris minuta			P	<400i	A B C D	A B C	A B C
A187	Larus marinus			P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A144	Calidris alba			P	<3000i	A B C D	A B C	A B C

A143	Calidris canutus		P	<50i	C	B	C	B
A142	Vanellus vanellus			<25i	C	B	C	B
A141	Pluvialis squatarola			<1900i	C	B	C	B
A164	Tringa nebularia		P	<50i	C	B	C	B
A188	Rissa tridactyla		P		C	B	C	B
A200	Alca torda		P		C	B	C	B
A391	Phalacrocorax carbo sinensis			1000i	C	B	C	B
A352	Sturnus unicolor	P			C	B	C	B
A431	Calandrella rufescens	P			C	B	C	B
A354	Passer domesticus	P			C	B	C	B
A244	Galerida cristata	P			C	B	C	B
A351	Sturnus vulgaris		P		C	B	C	B
A257	Anthus pratensis		P		C	B	C	B
A247	Alauda arvensis		P		C	B	C	B
A364	Carduelis carduelis	P			C	B	C	B
A253	Delichon urbica		P		C	B	C	B
A341	Lanius senator		P		C	B	C	B
A260	Motacilla flava		P		C	B	C	B
A262	Motacilla alba			P	C	B	C	B
A276	Saxicola torquata	P			C	B	C	B
A289	Cisticola juncidis	P			C	B	C	B
A303	Sylvia conspicillata		P		C	B	C	B
A305	Sylvia melanocephala	P			C	B	C	B
A311	Sylvia atricapilla			P	C	B	C	B
A325	Parus palustris			P	C	B	C	B
A251	Hirundo rustica		P		C	B	C	B

### 3.2.c. MAMÍFEROS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedent.	Migratoria		Población	Conserv.	Aislam.	Global
			reprod.	invern.				
1355	Lutra lutra	P			C	C	C	C

### 3.2.d. ANFIBIOS Y REPTILES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		Sedent.	Migratoria		Población	Conserv.	Aislam.	Global
			reprod.	invern.				
1224	Caretta caretta			P	C	C	B	C
1220	Emys orbicularis	P			C	C	B	B
1221	Mauremys leprosa	P			C	C	B	B
1194	Discoglossus galganoi	P			C	C	C	C

**3.2.e. PECES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE**

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	Migratoria		Población	Conserv.	Aislam.	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
1116	Chondrostoma polylepis	P				C	C	B	C
1149	Cobitis taenia	P				C	C	A	B
1151	Aphanius iberus	P			A		A	A	A

**3.2.f. INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE****3.2.g. PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE**

CÓDIGO	NOMBRE	POBLACIÓN	EVALUACIÓN DEL LUGAR			
			Población	Conservación	Aislamiento	Global
1639	Limonium lanceolatum	P	A	B	A	A



### 3.3 Otras Especies Importantes de Flora y Fauna

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
B M A R F I P			
P	<i>Suaeda maritima</i>		D
P	<i>Arthrocnemum glaucum</i>		D
P	<i>Halimione portulacoides</i>		D
P	<i>Inula crithmoides</i>		D
P	<i>Limoniastrum monopetalum</i>		D
P	<i>Salicornia ramosissima</i>		D
P	<i>Spartina maritima</i>		D

(B = Aves, M = Mamíferos, A = Anfibios, R = Reptiles, F = Peces, I = Invertebrados, P = Plantas)

## 4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

### 4.1. CARÁCTER GENERAL DEL LUGAR

Clases de Hábitat	% cobertura
Ríos y estuarios sometidos a la dinámica mareal. Bancos de arena o de fango. Lagunas (incluidas las salinas de producción)	62
Marismas salobres o salinas. Prados salinos. Estepas salinas	29
Dunas. Playas de arena	2
Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga	2
Pastizales áridos. Estepas	2
Bosques de coníferas	1
Otros territorios (incluyendo Ciudades, Pueblos, Carreteras, Vertederos, Minas, Zonas industriales,...)	2
<b>COBERTURA TOTAL</b>	<b>100 %</b>

### Otras características del lugar

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

### 4.2. CALIDAD E IMPORTANCIA

Imprescindible para hábitats de la Directiva 92/43/CEE. Importante para *Hymenostemma pseudoanthemis*  
Ecosistemas de transición marino-terrestres

### 4.3. VULNERABILIDAD

La destrucción de los hábitats característicos del espacio se debe fundamentalmente a los vertidos contaminantes, tanto sólidos como líquidos, y al relleno y desecación de salinas, marismas y de la propia bahía con fines industriales y urbanísticos

Vulnerabilidad del espacio según riesgo de amenaza de los hábitats naturales:

Distribución de la superficie en grados de amenaza

55% : Muy Alto

20% : Alto

23% : Moderado

2% : Bajo

### 4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR

Declarado Parque Natural por la Ley 2/1989, de 18 de julio

### 4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD

### 4.6. DOCUMENTACIÓN

## 5. FIGURAS DE PROTECCIÓN DEL LUGAR Y RELACIÓN CON CORINE BIOTOPOS

### 5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional

CÓDIGO	% COBERTURA
ES10	95
ES13	5

### 5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS

**designados a nivel Nacional o Regional**

**designados a nivel Internacional**

### 5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS

CÓDIGO DEL SITIO CORINE	SOLAPAMIENTO TIPO	% COBERTURA
B00010217	*	94

## 6. IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO Y EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

### 6.1. IMPACTOS Y ACTIVIDADES GENERALES EN EL LUGAR Y PORCENTAJE DE SUPERFICIE AFECTADA

#### IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO DEL LUGAR

CÓDIGO	INTENSIDAD	% DEL LUGAR	Influencia
701	A B C		+ 0 -
703	A B C		+ 0 -
803	A B C		+ 0 -

#### IMPACTOS Y ACTIVIDADES EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

### 6.2. GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

#### INSTITUCIÓN RESPONSABLE DE LA GESTIÓN DEL LUGAR

#### GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

PORN y PRUG aprobados por Decreto 99/1994, de 3 de mayo

## 7. MAPA DEL LUGAR

### - Mapa físico

<i>MAPA NACIONAL NÚMERO</i>	<i>ESCALA</i>	<i>PROYECCIÓN</i>	<i>FORMATO DIGITAL DISPONIBLE (*)</i>
1061	50000	UTM (ES)	
1062	50000	UTM (ES)	
1068	50000	UTM (ES)	
1069	50000	UTM (ES)	
6-23	100000	UTM (ES)	

*(\*) Información sobre la disponibilidad de los límites en formato digital*

### - Fotografía (-s) aérea (-s) que se incluyen:

## 8. DIAPOSITIVAS