
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	200807

1.5. RELACION CON OTROS LUGARES NATURA 2000

NATURA 2000 CODIGO DEL LUGAR

ES6120009

1.6. INSTITUCION QUE SUMINISTRA LA INFORMACION

DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD EN LA RED DE ESPACIOS NATURALES
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

JUNTA DE ANDALUCIA
AVD. DE MANUEL SIUROT 50
41013 - SEVILLA

ESPAÑA

e-mail: dgsreenn.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 11 30

W/E (Greenwich)

LATITUD

36 29 8

2.2. SUPERFICIE(HA):

10521,75

2.3. LONGITUD (KM):

2.4. ALTITUD (M):

MIN

0

MAX

15

MEDIA

2

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA :

CÓDIGO NUTS

NOMBRE DE LA REGION

% COBERTURA

ES612

Cadiz

88

Superficie de mar no cubierta por una región NUTS

12

2.6. REGIÓN BIOGEOGRÁFICA:

Alpina

Atlántica

Boreal

Continental

Macaronésica

Mediterránea

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

ANEXO I TIPOS DE HABITAT

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. ESPECIES - AVES que figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE

CÓDIG O	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		Sedent.	reprod.	Migratoria invern.	en paso	Población	Conservación	Aislamiento	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		
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		
A035	Phoenicophterus 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		
A026	Egretta garzetta			>200i		C	B	C	B
A135	Glareola pratincta		<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. ESPECIES -Aves MIGRADORAS de presencia regular que no figuran en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE

CÓDIG O	NOMBRE	Sedent.	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
			reprod.	invern.	en paso	Población	Conservación	Aislamiento	Global
A125	Fulica atra	P							
A056	Anas clypeata		P	P					
A055	Anas querquedula			P					
A054	Anas acuta			P					
A058	Netta rufina			P					
A065	Melanitta nigra			<300i					
A123	Gallinula chloropus	P							
A053	Anas platyrhynchos		P	P					
A005	Podiceps cristatus			>450i					
A130	Haematopus ostralegus			<600i					
A136	Charadrius dubius			P					
A069	Mergus serrator			<500i					
A052	Anas crecca			P					
A050	Anas penelope			>5000i					
A048	Tadorna tadorna			<375i					
A028	Ardea cinerea			<1000i					
A025	Bubulcus ibis	P							
A018	Phalacrocorax aristotelis					P			
A137	Charadrius hiaticula			<2400i					
A008	Podiceps nigricollis			<175i					
A149	Calidris alpina			<13000i	P				
A004	Tachybaptus ruficollis			<100i					
A017	Phalacrocorax carbo			<1000i					
A162	Tringa totanus			<1900i	P				
A459	Larus cachinnans		>300p	<10000i					
A183	Larus fuscus			<25000i					
A179	Larus ridibundus			<35000i					
A177	Larus minutus			P					
A171	Phalaropus fulicarius					P			
A169	Arenaria interpres			P	<250i				
A168	Actitis hypoleucos			<50i					
A165	Tringa ochropus			<50i	P				
A147	Calidris ferruginea			P	<150i				
A163	Tringa stagnatilis					P			
A138	Charadrius alexandrinus		>200p	<3800i					
A161	Tringa erythropus			P	<25i				
A160	Numenius arquata			<700i	P				
A158	Numenius phaeopus			<50i	P				
A156	Limosa limosa			>2700i	P				
A153	Gallinago gallinago			<25i					
A152	Lymnocyptes minimus			P					
A148	Calidris maritima			P	<25i				
A145	Calidris minuta			P	<400i				
A187	Larus marinus			P					
A144	Calidris alba			P	<3000i				
A143	Calidris canutus			P	<50i				
A142	Vanellus vanellus			<25i					
A141	Pluvialis squatarola			<1900i					
A164	Tringa nebularia			P	<50i				

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

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

CÓDIG	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		O	Sedent.	Migratoria	Población	Conservación	Aislamiento	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
1355	Lutra lutra	P				C	C	C	C

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

CÓDIG	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR				
		O	Sedent.	Migratoria	Población	Conservación	Aislamiento	Global	
			reprod.	invern.	en paso				
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. ESPECIES - PECES que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

CÓDIG	NOMBRE	POBLACIÓN			EVALUACIÓN DEL LUGAR			
		O	Sedent.	Migratoria	Población	Conservación	Aislamiento	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. ESPECIES - INVERTEBRADOS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

3.2.g. ESPECIES - PLANTAS que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

CÓDIG O	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	Suaeda maritima		D
P	Arthrocnemum glaucum		D
P	Halimione portulacoides		D
P	Inula crithmoides		D
P	Limoniastrum monopetalum		D
P	Salicornia ramosissima		D
P	Spartina maritima		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
Tidal rivers, Estuaries, Mud flats, Sand flats, Lagoons (including saltwork basins)	62
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	29
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	2
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	2
Dry grassland, Steppes	2
Coniferous woodland	1
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	2
Total habitat cover	100 %

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 pseudoantheis
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

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

4.7. HISTORIA

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional

CÓDIGO	% COBETURA
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

INSTITUCION RESPONSABLE DE LA GESTION DEL LUGAR

GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

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

Decreto 79/2004, de 24 de febrero, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural Bahía de Cádiz

7. MAPA DEL LUGAR

Mapa físico

<i>MAPA NACIONAL NÚMERO</i>	<i>ESCALA</i>	<i>PROYECCIÓN</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</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