
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	ES0000048	199712	200407

1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000

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:

PUNTA ENTINAS-SABINAR

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:**

198910

FECHA DE DESIGNACIÓN COMO ZEC:

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. COORDENADAS DEL CENTRO

LONGITUD

W 2 41 46

W/E (Greenwich)

LATITUD

36 41 36

2.2. SUPERFICIE(HA):

1944,76

2.3. LONGITUD (KM):

2.4. ALTITUD (M):

MIN

-6

MAX

48

MEDIA

5

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA :

CÓDIGO NUTS

ES611

NOMBRE DE LA REGIÓN

Almeria

% COBERTURA

100

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	41	A	B	A	A
2250	19	A	B	A	A
2230	12	B	B	B	A
2260	5	B	C	B	B
2120	4	A	B	A	A
2110	4	B	B	B	B
1510	3	B	C	B	B
1410	2	A	C	A	A
2210	1	B	B	B	B
1210	1	B	C	B	B
92D0	1	B	C	B	B
2240	1	C	C	C	C
2190	1	C	C	C	C

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.	Migratoria		Población	Conserv.	Aislam.	Global
		reprod.	invern.	en paso				
A231	Coracias garrulus		P		C	B	C	B
A242	Melanocorypha calandria	P			C	C	B	B
A245	Galerida theklae	P			C	B	C	B
A197	Chlidonias niger			P	D	B	C	B
A196	Chlidonias hybridus			P	D	B	C	B
A195	Sterna albifrons		>25p	P	C	B	A	B
A193	Sterna hirundo		>5p	P	C	B	A	B
A181	Larus audouinii			<1500i	B	B	C	B
A180	Larus genei			<5i	C	B	C	B
A140	Pluvialis apricaria			<500i	C	B	C	B
A133	Burhinus oedicephalus	P			C	B	C	B
A157	Limosa lapponica			P	C	B	C	B
A132	Recurvirostra avosetta		>10p	P	C	B	C	B
A032	Plegadis falcinellus			P	C	B	C	B
A191	Sterna sandvicensis			P	B	C	C	B
A135	Glareola pratincola		>10p		C	B	C	B
A131	Himantopus himantopus		>100p	P	C	B	C	B
A071	Oxyura leucocephala		14p	P	B	B	C	B
A128	Tetrax tetrax	P	P		C	B	B	B
A084	Circus pygargus		1p		C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus		1p		C	B	C	B
A094	Pandion haliaetus			P	C	B	C	B
A035	Phoenicopiterus ruber			<1000i	B	C	B	B
A029	Ardea purpurea			P	D	C	B	B
A026	Egretta garzetta			<100i	C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax			P	D	B	C	B
A229	Alcedo atthis			P	D	B	C	B
A243	Calandrella brachydactyla		P		C	B	C	B
A397	Tadorna ferruginea			P	C	B	C	B
A189	Gelochelidon nilotica			<20i	C	B	C	B
A151	Philomachus pugnax			P	D	B	C	B
A176	Larus melanocephalus			P	D	B	C	B
A057	Marmaronetta angustirostris		1-2p		C	B	C	B
A166	Tringa glareola			P	D	B	C	B
A060	Aythya nyroca			P	C	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus		1p	P	C	B	C	B
A021	Botaurus stellaris			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.	en paso				
A149	Calidris alpina			<200i		A B C D	A B C	A B C	A B C
A218	Athene noctua	P				A B C D	A B C	A B C	A B C
A225	Caprimulgus ruficollis		P			A B C D	A B C	A B C	A B C
A431	Calandrella rufescens	P				A B C D	A B C	A B C	A B C
A153	Gallinago gallinago			P		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
A156	Limosa limosa			P		A B C D	A B C	A B C	A B C
A056	Anas clypeata			<500i		A B C D	A B C	A B C	A B C
A283	Turdus merula	P				A B C D	A B C	A B C	A B C
A268	Cercotrichas galactotes		P			A B C D	A B C	A B C	A B C
A260	Motacilla flava		P			A B C D	A B C	A B C	A B C
A251	Hirundo rustica		P			A B C D	A B C	A B C	A B C
A244	Galerida cristata	P				A B C D	A B C	A B C	A B C
A232	Upupa epops	P				A B C D	A B C	A B C	A B C
A168	Actitis hypoleucos			P		A B C D	A B C	A B C	A B C
A198	Chlidonias leucopterus				P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A169	Arenaria interpres			P	P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A165	Tringa ochropus			P		A B C D	A B C	A B C	A B C
A164	Tringa nebularia				P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A163	Tringa stagnatilis				P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A161	Tringa erythropus			P	P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A158	Numenius phaeopus			P	P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A230	Merops apiaster		P			A B C D	A B C	A B C	A B C
A160	Numenius arquata			P	P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A125	Fulica atra		>10p	<200i		A B C D	A B C	A B C	A B C
A053	Anas platyrhynchos		>10p	P		A B C D	A B C	A B C	A B C
A004	Tachybaptus ruficollis		<10p	>250i		A B C D	A B C	A B C	A B C
A183	Larus fuscus			<3000i		A B C D	A B C	A B C	A B C
A459	Larus cachinnans			<100i		A B C D	A B C	A B C	A B C
A162	Tringa totanus			<200i		A B C D	A B C	A B C	A B C
A123	Gallinula chloropus	P	<40p			A B C D	A B C	A B C	A B C
A142	Vanellus vanellus			P		A B C D	A B C	A B C	A B C
A141	Pluvialis squatarola			P		A B C D	A B C	A B C	A B C
A118	Rallus aquaticus	P	15p			A B C D	A B C	A B C	A B C
A289	Cisticola juncidis	P				A B C D	A B C	A B C	A B C
A179	Larus ridibundus		>5p	<2000i		A B C D	A B C	A B C	A B C
A096	Falco tinnunculus	P				A B C D	A B C	A B C	A B C
A059	Aythya ferina		1p	<100i		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
A138	Charadrius alexandrinus	P	>80p			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
A028	Ardea cinerea			<30i		A B C D	A B C	A B C	A B C
A008	Podiceps nigricollis			<500i		A B C D	A B C	A B C	A B C
A061	Aythya fuligula			P		A B C D	A B C	A B C	A B C
A048	Tadorna tadorna			<125i		A B C D	A B C	A B C	A B C
A054	Anas acuta			<40i		A B C D	A B C	A B C	A B C

A005	Podiceps cristatus	1p	P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A017	Phalacrocorax carbo		<25i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A050	Anas penelope		<50i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A052	Anas crecca		<75i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A110	Alectoris rufa	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A055	Anas querquedula		<110i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A130	Haematopus ostralegus		P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A137	Charadrius hiaticula		P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A143	Calidris canutus		P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A144	Calidris alba		<100i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A145	Calidris minuta		<250i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A147	Calidris ferruginea		P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A278	Oenanthe hispanica	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A051	Anas strepera		P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A341	Lanius senator	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A136	Charadrius dubius	P	P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A297	Acrocephalus scirpaceus	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A298	Acrocephalus arundinaceus	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A303	Sylvia conspicillata	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A340	Lanius excubitor	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A343	Pica pica	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A352	Sturnus unicolor	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A354	Passer domesticus	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A305	Sylvia melanocephala	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A361	Serinus serinus	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A383	Miliaria calandra	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A366	Carduelis cannabina	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A363	Carduelis chloris	P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C

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

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

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

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

3.3 Otras Especies Importantes de Flora y Fauna

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
B M A R F I P			
A	<i>Lacerta lepida</i>		D
R	<i>Natrix maura</i>		D
M	<i>Mustela nivalis</i>		D
R	<i>Malpolon monspessulanus</i>		D
P	<i>Lotus creticus</i>		D
M	<i>Lepus capensis</i>		D
A	<i>Natrix natrix</i>		D
M	<i>Oryctolagus cuniculus</i>		D
P	<i>Pancreatium maritimum</i>		D
P	<i>Phragmites australis ssp. australi</i>		D
P	<i>Pistacia lentiscus</i>		D
P	<i>Juniperus phoenicea</i>		D
R	<i>Psammodromus hispanicus</i>		D
P	<i>Cakile maritima</i>		D
A	<i>Pleurodeles waltl</i>		D
P	<i>Asparagus stipularis</i>		D
R	<i>Psammodromus algirus</i>		D
A	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>		D
P	<i>Agave americana</i>		D
A	<i>Coluber hippocrepis</i>		D
P	<i>Arthrocnemum fruticosum</i>		D
P	<i>Juncus acutus</i>		D
P	<i>Caralluma europaea</i>		D
R	<i>Elaphe scalaris</i>		D
M	<i>Eliomys quercinus</i>		D
M	<i>Erinaceus europaeus</i>		D
M	<i>Genetta genetta</i>		D
P	<i>Helianthemum almeriense</i>		D
R	<i>Hemidactylus turcicus</i>		D
P	<i>Ammophila arenaria</i>		D
M	<i>Vulpes vulpes</i>		D
P	<i>Rhamnus lycioides</i>		D
P	<i>Urginea maritima</i>		D
B	<i>Turdus merula</i>		D
P	<i>Thymelaea hirsuta</i>		D
R	<i>Tarentola mauritanica</i>		D
P	<i>Stipa tenacissima</i>		D
P	<i>Smilax aspera</i>		D
P	<i>Ruppia maritima var. maritima</i>		D
P	<i>Rubia peregrina</i>		D
P	<i>Potamogeton pectinatus</i>		D
P	<i>Tamarix gallica</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)	44
Dunas. Playas de arena	1
Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga	1
Pastizales áridos. Estepas	28
Otros terrenos de cultivo	4
Bosques de coníferas	22
COBERTURA TOTAL	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

A nivel florístico esta le viene conferida por el cinturón de dunas que soporta una espléndida comunidad arbustiva constituida por lentiscos y sabinas. La presencia de una extensa lámina de agua da cabida a una rica y diversa ornitocenosis, con gran cantidad de aves acuáticas incluidas en el anexo I de la directiva 79/409 CEE.

4.3. VULNERABILIDAD

La extracción de arena y la agricultura intensiva bajo plástico constituyen la principal fuente de amenazas para la preservación del espacio.

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

Distribución de la superficie en grados de amenaza

- 38% : Muy Alto
- 11% : Alto
- 3% : Moderado
- 19% : Bajo
- 29% : Muy Bajo

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR

El área fue declarada con la aprobación de la Ley 2/89 de la Junta de Andalucía como Paraje Natural (1175 Has) y Reserva Natural (785 Ha). Con posterioridad se declaró por la Comunidad Europea como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD

Dentro del área la superficie pública apenas si llega a 1 Ha, siendo el resto de propiedad privada.

4.6. DOCUMENTACIÓN

EPYPSA,1986.-Plan Especial de Protección del Medio Físico y Catálogo de Espacios y Bienes Protegidos de la Provincia de Almería, DGU. Junta de Andalucía.

GARCIA, L. Y PURROY,F. 1973.- Evaluación de Comunidades de aves por el método de la parcela. Resultados obtenidos en el matorral mediterráneo de la Punta Sabinar (Almería). Boletín de la Estación Central de Ecología; Vol, 2, n4, pag 41.

RUEDA CASSINELLO,F. 1982.- Ecosistema acuático costero de Punta Sabinar. Junta de

Andalucía.

INGEMISA S.L. (1993) -Criterios para la elaboración de los Planes de O. de R. Naturales del Paraje y Reserva de Punta Entinas-Sabinar (Almería). Junta de Andalucía. Inédito.

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional

CÓDIGO	% COBERTURA
ES13	69
ES04	31

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
B00000201	*	86

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
140	A B C		+ 0 -
110	A B C		+ 0 -
120	A B C		+ 0 -
220	A B C		+ 0 -
230	A B C		+ 0 -
300	A B C		+ 0 -
340	A B C		+ 0 -
622	A B C		+ 0 -
625	A B C		+ 0 -
690	A B C		+ 0 -
623	A B C		+ 0 -

IMPACTOS Y ACTIVIDADES EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

CÓDIGO	INTENSIDAD	INFLUENCIA
100	A B C	+ 0 -
110	A B C	+ 0 -
120	A B C	+ 0 -
140	A B C	+ 0 -
220	A B C	+ 0 -
300	A B C	+ 0 -
401	A B C	+ 0 -
605	A B C	+ 0 -
623	A B C	+ 0 -

6.2. GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

INSTITUCIÓN RESPONSABLE DE LA GESTIÓN DEL LUGAR

GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

7. MAPA DEL LUGAR

- Mapa físico

<i>MAPA NACIONAL NÚMERO</i>	<i>ESCALA</i>	<i>PROYECCIÓN</i>	<i>FORMATO DIGITAL DISPONIBLE (*)</i>
1058	50000	UTM (ES)	
11-22	100000	UTM (ES)	

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

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

8. DIAPOSITIVAS