

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

1. IDENTIFICACIÓN DEL LUGAR

1.5. RELACIÓN CON OTROS LUGARES NATURA 2000

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)

1.1. TIPO 1.2. CÓDIGO DEL LUGAR 1.3. FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN 1.4. ACTUALIZACIÓN

C ES0000046 199712 200407

NATURA 2000 CÓDIGO DEL LUGAR

ES6110005

ES6110006

ES6110007

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

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:

1.7. NOMBRE DEL LUGAR:

CABO DE GATA-NIJAR

1.8. INDICACIÓN DEL LUGAR Y FECHAS DE DESIGNACIÓN / CLASIFICACIÓN

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

2.1. COORDENADAS DEL CENTRO

LONGITUD LATITUD

W

W/E (Greenwich)

2 3 5 36 53 12

2.2. SUPERFICIE(HA): 2.3. LONGITUD (KM):

49547,10

2.4. ALTITUD (M):

-79

MIN MAX MEDIA

540 111

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.6. REGIÓN BIOGEOGRÁFICA:

Alpina Atlántica Boreal Continental Macaronésica Mediterránea

CÓDIGO NUTS NOMBRE DE LA REGIÓN % COBERTURA

2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA :

ES611 Almería 76

Superficie de mar no cubierta por una región NUTS 24

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

TIPOS DE HABITATS DEL ANEXO I:

CÓDIGO %COBERTURA REPRESENTATIVIDAD SUPERFICIE

RELATIVA

ESTADO DE

CONSERVACIÓN

EVALUACIÓN
GLOBAL

5330 11 **B C B B**
5220 3 **A A A A**
6220 2 **A C A A**
1120 1 **A C A A**
3250 1 **C B C B**
2230 1 **C B C B**
92D0 1 **C C C C**
6420 1 **B C B B**
1110 1 **A C A A**
1240 1 **C C C C**
1420 1 **A C A A**
1520 1 **A C A A**
8210 1 **C C C C**
2120 1 **B B B A**
7220 1 **A C A A**
2210 1 **B B B A**
2110 1 **B C B B**
1430 1 **B C B B**
1210 1 **B B B A**
3270 1 **B B B B**
1510 1 **C C C C**
1410 1 **A C A A**
2260 1 **B C B B**

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

3.2. ESPECIES

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

y

y

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

evaluación del lugar en función de éstas:

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

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

Población

EVALUACIÓN DEL LUGAR

Sedent. Migratoria

CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN

Conserv. Aislam. Global

reprod. invern. en paso

A157 Limosa lapponica P P **C B C B**
A166 Tringa glareola P **D B C B**
Larus <500i
melanocephalus
A176 **C B C B**
A119 Porzana porzana P **D B C B**
A193 Sterna hirundo 7p P **C B A B**
A022 Ixobrychus minutus P **D B A B**
A030 Ciconia nigra P **C B B B**
A081 Circus aeruginosus P **C B C B**
Hieraaetus 5p
fasciatus
A093 **C B C B**
Himantopus 36p P
himantopus
A131 **C B C B**
Recurvirostra 113p <600i
avosetta
A132 **B B C B**
Glaresola P
pratincola
A135 **C B C B**
Pluvialis <25i
apricaria
A140 **C B C B**
A151 Philomachus pugnax P P **C B C B**
A181 Larus audouinii <1500i **B B C B**
A084 Circus pygargus P **D B C B**

Nycticorax <30i
 nycticorax
 A023 **C B C B**
 Sterna <100i P
 sandvicensis
 A191 **B B C B**
 Burhinus P P <100i
 oedicnemus
 A133 **C B C B**
 Calandrella P
 brachydactyla
 A243 **C B C B**
 Bucanetes P 100p
 githagineus
 A452 **B B A A**
 A094 Pandion haliaetus P **C B C B**
 A128 Tetrax tetrax P P **C C B B**
 A026 Egretta garzetta <50i **C B C B**
 A029 Ardea purpurea P **D B C B**
 A031 Ciconia ciconia P **D B C B**
 Platalea P
 leucorodia
 A034 **C B B B**
 Phoenicopterus <2000i P
 ruber
 A035 **B B C B**
 Falacrocorax 5p
 aristotelis
 desmarestii
 A392 **C B A B**
 A103 Falco peregrinus 20p **C B C B**
 A229 Alcedo atthis P **D B C B**
 A197 Chlidonias niger P **D B C B**
 Chlidonias P
 hybridus
 A196 **D B C B**
 A215 Bubo bubo P **C B C B**
 Chersophilus P 100p
 duponti
 A430 **C B A B**
 A245 Galerida theklae P **C B C B**

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

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

Gelocheilidon <10i
 nilotica
 A189 **C B C B**
 A231 Coracias garrulus P **C B C B**
 Pterocles P 250i
 orientalis
 A420 **C B B B**
 A195 Sterna albifrons 56p P **B B C B**
 A180 Larus genei P **C B C B**
 A302 Sylvia undata P **C B C B**
 A279 Oenanthe leucura P **C B C B**
 Población
 EVALUACIÓN DEL LUGAR
 Sedent. Migratoria
 CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN
 Conserv. Aislam. Global
 reprod. invern. en paso
 A179 Larus ridibundus 15p <800i **A B C D A B C A B C A B C**
 A459 Larus cachinnans P <325p **A B C D A B C A B C A B C**
 Ptyonoprogne P
 rupestris
 A250 **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**
 Chlidonias P
 leucopterus
 A198 **A B C D A B C A B C A B C**
 Streptopelia P

turtur

A210 **A B C D A B C A B C A B C**
A213 Tyto alba P **A B C D A B C A B C A B C**
A226 Apus apus P **A B C D A B C A B C A B C**
A227 Apus pallidus P **A B C D A B C A B C A B C**
A228 Apus melba 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**
A244 Galerida cristata 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**
A177 Larus minutus P **A B C D A B C A B C A B C**
A145 Calidris minuta <200i **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**
A156 Limosa limosa <400i **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**
A143 Calidris canutus P **A B C D A B C A B C A B C**
A144 Calidris alba <200i **A B C D A B C A B C A B C**
A319 Muscicapa striata P **A B C D A B C A B C A B C**
Calidris P
ferruginea
A147 **A B C D A B C A B C A B C**
A149 Calidris alpina <250i **A B C D A B C A B C A B C**
Gallinago P
gallinago
A153 **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**
A158 Numenius phaeopus P 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**
A161 Tringa erythropus P <100i **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**
A165 Tringa ochropus P P **A B C D A B C A B C A B C**
A168 Actitis hypoleucos P P **A B C D A B C A B C A B C**
A252 Hirundo daurica P **A B C D A B C A B C A B C**
Carduelis P
carduelis
A364 **A B C D A B C A B C A B C**
A350 Corvus corax P **A B C D A B C A B C A B C**
Sylvia P
melanocephala
A305 **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**
A356 Passer montanus P **A B C D A B C A B C A B C**
A357 Petronia petronia P **A B C D A B C A B C A B C**
Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000
A253 Delichon urbica 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**
A347 Corvus monedula P **A B C D A B C A B C A B C**
Carduelis P
cannabina
A366 **A B C D A B C A B C A B C**
A377 Emberiza cirulus P **A B C D A B C A B C A B C**
A378 Emberiza cia 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**
A438 Hippolais pallida P **A B C D A B C A B C A B C**
Pluvialis P
squatarola
A141 **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**
A283 Turdus merula 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**
Troglodytes P
troglodytes
A265 **A B C D A B C A B C A B C**
Cercotrichas P
galactotes
A268 **A B C D A B C A B C A B C**
Luscinia P
megarhynchos
A271 **A B C D A B C A B C A B C**
Phoenicurus P
ochruros
A273 **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
 Monticola P
 solitarius
 A281 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
 A289 Cisticola juncidis P A B C D A B C A B C A B C
 Acrocephalus P
 scirpaceus
 A297 A B C D A B C A B C A B C
 Sylvia P
 conspicillata
 A303 A B C D A B C A B C A B C
 A306 Sylvia hortensis P A B C D A B C A B C A B C
 A330 Parus major 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
 A341 Lanius senator 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
 A048 Tadorna tadorna <25i A B C D A B C A B C A B C
 A053 Anas platyrhynchos P <30i A B C D A B C A B C A B C
 A162 Tringa totanus P <200i A B C D A B C A B C A B C
 Charadrius >20p P
 alexandrinus
 A138 A B C D A B C A B C A B C
 Podiceps <90i
 nigricollis
 A008 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
 A025 Bubulcus ibis P A B C D A B C A B C A B C
 A005 Podiceps cristatus <20i A B C D A B C A B C A B C
 Tachybaptus P
 ruficollis
 A004 A B C D A B C A B C A B C
 Phalacrocorax <17i
 carbo
 A017 A B C D A B C A B C A B C
 A050 Anas penelope <20i 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
 A052 Anas crecca 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
 A059 Aythya ferina P 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
 A096 Falco tinnunculus P 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
 A118 Rallus aquaticus P A B C D A B C A B C A B C
 A125 Fulica atra P A B C D A B C A B C A B C
 Haematopus P
 ostralegus
 A130 A B C D A B C A B C A B C
 Charadrius <20i
 hiaticula
 A137 A B C D A B C A B C A B C
 A054 Anas acuta <20i A B C D A B C A B C A B C
 Caprimulgus P
 ruficollis
 A225 A B C D A B C A B C A B C
 A086 Accipiter nisus P A B C D A B C A B C A B C
 Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000
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
 Calandrella P
 rufescens
 A431 A B C D A B C A B C A B C
 CÓDIGO NOMBRE POBLACIÓN EVALUACIÓN DEL LUGAR
 Población Conservación Aislamiento Global
 1694 Teucrium
 turredanum
 P C B C A

1723 Antirrhinum

charidemi

P A A A A

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

3.3 Otras Especies Importantes de Flora y Fauna

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

NOMBRE CIENTÍFICO POBLACIÓN MOTIVO

B M A R F I P

GRUPO

P Ziziphus lotus D

P Sideritis pusilla D

A Malpolon monspessulanus D

P Maytenus senegalensis D

M Mustela nivalis D

A Psammodromus algirus D

A Psammodromus hispanicus D

P Salsola papillosa D

P Stipa tenacissima D

M Suncus etruscus D

P Tamarix gallica D

P Ulex parviflorus D

P Lygeum spartum D

M Vulpes vulpes D

M Meles meles D

A Vipera latasti D

A Bufo calamita D

A Acanthodactylus erythrurus D

P Periploca laevigata ssp. angustifo D

A Lacerta lepida D

P Arthrocnemum fruticosum D

B Bucanetes githagineus amantum D

A Chalcides chalcides D

P Chamaerops humilis D

A Coronella girondica D

M Crocidura russula D

A Elaphe scalaris D

P Helianthemum almeriense D

M Erinaceus europaeus D

P Coris hispanica D

A Blanus cinereus D

M Genetta genetta D

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

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)

1

Dunas. Playas de arena 1

Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga 6

Pastizales áridos. Estepas 79

Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)

4

Otros terrenos de cultivo 4

Bosques decíduos de hoja ancha 1

Áreas cultivadas no bocosas con plantas leñosas 3

Otros territorios (incluyendo Ciudades, Pueblos, Carreteras, Vertederos, Minas, Zonas industriales,...)

1

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

Espacio natural de fuerte personalidad situado en el extremo suroriental de la provincia de Almería, configurado por un espléndido edificio volcánico cuya formación se produce a lo largo de cuatro fases de emisión hace entre 12 y 17

millones de años.

De excepcional bonanza térmica posee medias mensuales entre 17 y 19 °C y ningún registro mensual por debajo de los 7 °C. Las precipitaciones anuales resultan mínimas y se sitúan en torno a los 240 mm., concentrándose durante los meses de octubre-noviembre, en dos o tres episodios torrenciales, carente de recursos hídricos superficiales permanentes, sobresale en él, por su contraste paisajístico y significado ecológico, la lámina de aguas salobres que constituyen las Salinas de Cabo de Gata.

La escasez de suelos es manifiesta y se suma a las restantes variables determinando su característico tapiz vegetal, conformado por un mosaico de comunidades constituidas por elementos extraordinariamente singulares en el contexto europeo como los peculiares espinos: Azufaifo (*Zizuphus lotus*) y Cornical (*Periploca laevigata*), Palmito (*Chamaerops humilis*), Esparto (*Stipa tenacissima*), etc. y diferentes elementos endémicos (8 especies) hasta completar un amplio catálogo de especies (más de 1000).

Su gran diversidad faunística se basa en la multiplicidad de ambientes presentes destacando las notables comunidades de aves asociadas a las formaciones esteparias Alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*), Ortigas (*Pterocles alchata*), Alcaravanes (*Burhinus oedicnemus*), y a los humedales salobres: Flamenco (*Phoenicopterus ruber*), Avocetas (*Recurvirostra avosetta*), Cigüeñuelas (*Himantopus himantopus*), etc. Otros elementos peculiares como el Erizo moruno (*Aethechinus alginus*), Eslizón tridáctilo (*Chalcides bedriagae*), Víbora hocicuda (*Vipera latastei*),..., Buho real (*Bubo bubo*) y Águila perdicera (*Hieratus fasciatus*) sirven aquí para reflejar la diversidad de su amplio catálogo.

El mundo marino protegido, sobresale por sí mismo. Los tipos de fondos (rocosos, arenosos) y la diversidad de su colonización vegetal (algas e importantes superficies cubiertas por la fanerógama marina conocida como Alga de vidrieros (*Posidonia oceanica*), constituyen el soporte de una gran riqueza faunística, elevándose a más de mil los elementos vegetales y animales hasta la fecha reconocidos en este singular medio.

Es el contacto entre los medios terrestre y marino el elemento más relevante desde el punto de vista paisajístico y sin duda, el que mayor impacto genera en el visitante. Los modelos de intervención humana sobre el medio son múltiples y notablemente armónicos con el mismo (proceso salinero, pesquería artesanal,...) y contribuyen a acentuar aún más, si cabe, sus manifiestas connotaciones norteafricanas.

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

4.3. VULNERABILIDAD

El desarrollo urbanístico, los cultivos intensivos y la actividad minera son las principales amenazas para la conservación del espacio, siendo todas ellas de excepcional intensidad en la actualidad

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

Distribución de la superficie en grados de amenaza

7% : Muy Alto

10% : Alto

5% : Moderado

20% : Bajo

58% : Muy Bajo

4.4. DESIGNACIÓN DEL LUGAR

Declarado Parque Natural el 30 de diciembre de 1987.

Las Salinas de Cabo de Gata están dentro del Convenio Ramsar.

Está declarado como Z.E.P.A.

4.5. RÉGIMEN DE PROPIEDAD

Más del 87% de la superficie protegida es de propiedad privada.

4.6. DOCUMENTACIÓN

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

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

5.1. FIGURAS DE PROTECCIÓN a nivel Nacional y Regional

5.2. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON OTROS SITIOS

5.3. RELACIÓN DEL LUGAR DESCRITO CON SITIOS CORINE BIOTOPOS

designados a nivel Nacional o Regional

designados a nivel Internacional

CÓDIGO % COBERTURA

ES10 100

TIPO NOMBRE DEL LUGAR SOLAPAMIENTO TIPO % COBERTURA

Ramsar Convention site CABO DE GATA-NIJAR = 100

CÓDIGO DEL SITIO CORINE SOLAPAMIENTO TIPO % COBERTURA

B00010241 * 32
B00000484 * 3
B00000488 * 4
B00010240 * 1

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

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

6.2. GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO DEL LUGAR

IMPACTOS Y ACTIVIDADES EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

CÓDIGO INTENSIDAD % DEL LUGAR Influencia

330 **A** B C +0 -

403 **A** B C +0 -

621 **A** B C +0 -

623 **A** B C +0 -

101 **A** B C +0 -

212 **A** B C +0 -

220 **A** B C +0 -

790 **A** **B** C +0 -

INSTITUCIÓN RESPONSABLE DE LA GESTIÓN DEL LUGAR

GESTIÓN Y PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO

PORN y PRUG aprobados por Decreto 4181/1994, de 25 de octubre

Código del lugar: ES0000046 FORMULARIO NATURA 2000

7. MAPA DEL LUGAR

- *Mapa físico*

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

8. DIAPOSITIVAS

MAPA NACIONAL

NÚMERO

ESCALA PROYECCIÓN FORMATO DIGITAL DISPONIBLE (*)

1031 50000 UTM (ES)

1045 50000 UTM (ES)

1046 50000 UTM (ES)

1059 50000 UTM (ES)

1060 50000 UTM (ES)

12-21 100000 UTM (ES)

12-22 100000 UTM (ES)

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