

---

# 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	ES0000046	199712	200407

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

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

**1.7. NOMBRE DEL LUGAR:**

CABO DE GATA-NIJAR

**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 3 5

W/E (Greenwich)

LATITUD

36 53 12

### 2.2. SUPERFICIE(HA):

49547,10

### 2.3. LONGITUD (KM):

### 2.4. ALTITUD (M):

MIN

-79

MAX

540

MEDIA

111

### 2.5. REGIÓN ADMINISTRATIVA :

CÓDIGO NUTS

ES611

NOMBRE DE LA REGIÓN

Almeria

% COBERTURA

76

Superficie de mar no cubierta por una región NUTS

24

### 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
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

### **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				
A157	<i>Limosa lapponica</i>		P	P	C	B	C	B
A166	<i>Tringa glareola</i>			P	D	B	C	B
A176	<i>Larus melanocephalus</i>		<500i		C	B	C	B
A119	<i>Porzana porzana</i>		P		D	B	C	B
A193	<i>Sterna hirundo</i>	7p		P	C	B	A	B
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>		P		D	B	A	B
A030	<i>Ciconia nigra</i>			P	C	B	B	B
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		P		C	B	C	B
A093	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	5p			C	B	C	B
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	36p	P		C	B	C	B
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	113p	<600i		B	B	C	B
A135	<i>Glareola pratincola</i>	P			C	B	C	B
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>		<25i		C	B	C	B
A151	<i>Philomachus pugnax</i>		P	P	C	B	C	B
A181	<i>Larus audouinii</i>			<1500i	B	B	C	B
A084	<i>Circus pygargus</i>		P		D	B	C	B
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>			<30i	C	B	C	B
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>		<100i	P	B	B	C	B
A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	P	P	<100i	C	B	C	B
A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>		P		C	B	C	B
A452	<i>Bucanetes githagineus</i>	P	100p		B	B	A	A
A094	<i>Pandion haliaetus</i>		P		C	B	C	B
A128	<i>Tetrax tetrax</i>	P	P		C	C	B	B
A026	<i>Egretta garzetta</i>		<50i		C	B	C	B
A029	<i>Ardea purpurea</i>			P	D	B	C	B
A031	<i>Ciconia ciconia</i>			P	D	B	C	B
A034	<i>Platalea leucorodia</i>			P	C	B	B	B
A035	<i>Phoenicopterus ruber</i>	<2000i	P		B	B	C	B
A392	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>		5p		C	B	A	B
A103	<i>Falco peregrinus</i>	20p			C	B	C	B
A229	<i>Alcedo atthis</i>			P	D	B	C	B
A197	<i>Chlidonias niger</i>			P	D	B	C	B
A196	<i>Chlidonias hybridus</i>			P	D	B	C	B
A215	<i>Bubo bubo</i>	P			C	B	C	B
A430	<i>Chersophilus duponti</i>	P	100p		C	B	A	B
A245	<i>Galerida theklae</i>	P			C	B	C	B

A189	Gelochelidon nilotica			<10i	C	B	C	B
A231	Coracias garrulus			P	C	B	C	B
A420	Pterocles orientalis	P		250i	C	B	B	B
A195	Sterna albifrons			56p	P	B	B	C
A180	Larus genei			P	C	B	C	B
A302	Sylvia undata	P			C	B	C	B
A279	Oenanthe leucura	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.	Aíslam.	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
A250	Ptyonoprogne rupestris	P				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
A198	Chlidonias leucopterus				P	A B C D	A B C	A B C	A B C
A210	Streptopelia turtur			P		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
A147	Calidris ferruginea				P	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
A153	Gallinago gallinago				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
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
A364	Carduelis carduelis	P				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
A305	Sylvia melanocephala	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
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

A253	<i>Delichon urbica</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A363	<i>Carduelis chloris</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A347	<i>Corvus monedula</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A366	<i>Carduelis cannabina</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A377	<i>Emberiza cirrus</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A378	<i>Emberiza cia</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A383	<i>Miliaria calandra</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A438	<i>Hippolais pallida</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A141	<i>Pluvialis squatarola</i>			P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A361	<i>Serinus serinus</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A283	<i>Turdus merula</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A260	<i>Motacilla flava</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A265	<i>Troglodytes troglodytes</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A268	<i>Cercotrichas galactotes</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A352	<i>Sturnus unicolor</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A281	<i>Monticola solitarius</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A343	<i>Pica pica</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A289	<i>Cisticola juncidis</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A303	<i>Sylvia conspicillata</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A306	<i>Sylvia hortensis</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A330	<i>Parus major</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A340	<i>Lanius excubitor</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A341	<i>Lanius senator</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A278	<i>Oenanthe hispanica</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A048	<i>Tadorna tadorna</i>			<25i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>		P	<30i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A162	<i>Tringa totanus</i>		P	<200i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	>20p		P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>			<90i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A028	<i>Ardea cinerea</i>			<30i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A025	<i>Bubulcus ibis</i>			P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A005	<i>Podiceps cristatus</i>			<20i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>			<17i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A050	<i>Anas penelope</i>			<20i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A051	<i>Anas strepera</i>			P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A052	<i>Anas crecca</i>			P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A055	<i>Anas querquedula</i>			P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A059	<i>Aythya ferina</i>			P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A061	<i>Aythya fuligula</i>			P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A096	<i>Falco tinnunculus</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A110	<i>Alectoris rufa</i>	P				A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A118	<i>Rallus aquaticus</i>			P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A125	<i>Fulica atra</i>			P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A130	<i>Haematopus ostralegus</i>			P		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A137	<i>Charadrius hiaticula</i>			<20i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A054	<i>Anas acuta</i>			<20i		A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A225	<i>Caprimulgus ruficollis</i>		P			A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A086	<i>Accipiter nisus</i>			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

**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**

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



### 3.3 Otras Especies Importantes de Flora y Fauna

GRUPO	NOMBRE CIENTÍFICO	POBLACIÓN	MOTIVO
B M A R F I P			
	P <i>Ziziphus lotus</i>		D
	P <i>Sideritis pusilla</i>		D
A	<i>Malpolon monspessulanus</i>		D
	P <i>Maytenus senegalensis</i>		D
M	<i>Mustela nivalis</i>		D
A	<i>Psammodromus algirus</i>		D
A	<i>Psammodromus hispanicus</i>		D
	P <i>Salsola papillosa</i>		D
	P <i>Stipa tenacissima</i>		D
M	<i>Suncus etruscus</i>		D
	P <i>Tamarix gallica</i>		D
	P <i>Ulex parviflorus</i>		D
	P <i>Lygeum spartum</i>		D
M	<i>Vulpes vulpes</i>		D
M	<i>Meles meles</i>		D
A	<i>Vipera latasti</i>		D
A	<i>Bufo calamita</i>		D
A	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>		D
	P <i>Periploca laevigata ssp. angustifo</i>		D
A	<i>Lacerta lepida</i>		D
	P <i>Arthrocnemum fruticosum</i>		D
B	<i>Bucanetes githagineus amantum</i>		D
A	<i>Chalcides chalcides</i>		D
	P <i>Chamaerops humilis</i>		D
A	<i>Coronella girondica</i>		D
M	<i>Crocidura russula</i>		D
A	<i>Elaphe scalaris</i>		D
	P <i>Helianthemum almeriense</i>		D
M	<i>Erinaceus europaeus</i>		D
	P <i>Coris hispanica</i>		D
A	<i>Blanus cinereus</i>		D
M	<i>Genetta genetta</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)	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
<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

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 oedipnemus*), y a los humedales salobres: Flamenco (*Phoenicopterus ruber*), Avocetas (*Recurvirostra avosetta*), Cigüeñas (*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 Aguila 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.

#### **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**

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

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

CÓDIGO	% COBERTURA
ES10	100

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

**designados a nivel Nacional o Regional**

**designados a nivel Internacional**

TIPO	NOMBRE DEL LUGAR	SOLAPAMIENTO TIPO	% COBER
Ramsar Convention site	CABO DE GATA-NIJAR	=	100

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

CÓDIGO DEL SITIO CORINE	SOLAPAMIENTO TIPO	% COBERTURA
B00010241	*	32
B00000484	*	3
B00000488	*	4
B00010240	*	1

## 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
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 -

#### 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 4181/1994, de 25 de octubre

## 7. MAPA DEL LUGAR

### - Mapa físico

<i>MAPA NACIONAL NÚMERO</i>	<i>ESCALA</i>	<i>PROYECCIÓN</i>	<i>FORMATO DIGITAL DISPONIBLE (*)</i>
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*

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

## 8. DIAPOSITIVAS