



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **ES0000020**  
SITENAME **Delta de l'Ebre**

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES0000020	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Delta de l'Ebre
-----------------

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
1997-12	2014-12

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
<b>Address:</b>	Av. Diagonal, 523-525 08029 Barcelona
<b>Email:</b>	bustia.spen.tes@gencat.cat

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	1988-02
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Acuerdo de Gobierno de la Generalitat de Catalunya 09/87, de 1987, por el que se designan las ZEPA del Parque Nacional de Aigüestortes, de los Parques Naturales de Cadí-Moixeró, Delta del Ebro y Aiguamolls del Empordà i la Reserva Natural parcial de Mas de Melons
<b>Date site proposed as SCI:</b>	2006-09
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	2014-11
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	Acuerdo de Gobierno 150/2014, de 4 de noviembre <a href="http://portaldogc.gencat.cat/utillsEADOP/PDF/6744/1379474.pdf">http://portaldogc.gencat.cat/utillsEADOP/PDF/6744/1379474.pdf</a>

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

**Longitude**  
0.7717

**Latitude**  
40.6121

### 2.2 Area [ha]:

48531.97

### 2.3 Marine area [%]

74.12

### 2.4 Sitelength [km]:

0.0

### 2.5 Administrative region code and name

**NUTS level 2 code**

**Region Name**

ES51	Cataluña
ESZZ	Extra-Regio

### 2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (25.88  
%)

MMarine (74.12  
Mediterranean %)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1130			24.18		M				
1140			1608.1160378342722		G	A	A	A	A
1150			1496.6647919476447		G	A	A	A	A
1160			47.028658694654126		G	A	A	A	A
1170			0.1		M				
1310			127.04580789289606		G	A	A	A	A
1320			85.11240889531278		G	A	A	A	B
1410			237.98363731095063		G	A	A	A	A
1420			631.2752413060159		G	A	A	A	A
1430			13.95145947521662		G	A	C	A	B

1510			110.47194693272479		G	B		A	B	B
2110			84.66457404360811		G	A		A	A	A
2120			73.34136387372132		G	A		A	A	B
2190			8.37		G	C		C	C	C
2210			188.41122368663204		G	A		A	A	A
2230			47.85630430252135		G	A		A	A	A
3140			5.423476962051684		G	A		A	B	A
3150			5.496186668425541		G	A		B	A	A
3260			0.3		G					
3280					G	A		C	A	A
6420			1.37		G	C		C	C	C
7210			311.50918720475687		G	A		A	A	A
92A0			2.290473084587632		G	B		C	B	B
92D0			2.22		G	C		C	C	C

**PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

**NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

**Cover:** decimal values can be entered

**Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

**Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			w				P		B	B	B	A
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			r	100	122	p	P	G	B	B	B	A
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			c				P		B	B	B	A
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			p				P		B	B	B	A
B	A294	<a href="#">Acrocephalus paludicola</a>			c				P		C	B	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				P					
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w				P					
F	1103	<a href="#">Alosa fallax</a>			c				P		C	B	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c				P					
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r	4	29	p		G				

F	1151	<a href="#">Aphanius iberus</a>			p				P		A	B	A	A
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				P		B	B	B	A
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			r	436	436	p		G	B	B	B	A
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			r	674	674	p	P	G	A	B	A	A
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			w	1	15	i	P	M	A	B	A	A
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c				P		A	B	A	A
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			p				P		A	B	A	A
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			w				P					
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c				P					
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			w	1	7	i		M	C	B	C	C
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			c				P		C	B	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			w				P		A	B	A	A
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c				P		A	B	A	A
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			w	1	80	i		M				
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			c				P					
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			r	17	28	p		G	C	B	C	B
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			c				P		C	B	C	B
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>			c				P					
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			c				P					
R	1224	<a href="#">Caretta caretta</a>			p		1	p		G	B	B	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			r	1500	1700	p	P	G				
B	A139	<a href="#">Charadrius morinellus</a>			c				P					
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			c				P		B	B	B	A
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			p				P		B	B	B	A
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			r	1234	1234	p	P	G	B	B	B	A
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			w	1	200	i	P	M	B	B	B	A
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c				P		C	B	B	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			w	1	11	i		G				
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			c				P					
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			c				P					
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>			w		1	i		G				
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w	250	300	i		G	B	B	B	A
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c				P		B	B	B	A
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w	1	8	i		M	C	B	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			c				P		C	B	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			c				P					
F	1149	<a href="#">Cobitis taenia</a>			p				P		C	B	C	C
I	1044	<a href="#">Coenagrion mercuriale</a>												
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			c				P					
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>			c				P					
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			r	9	9	p		G	A	B	B	A
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>			c	9	9	p	P	G	A	B	B	A

B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>		w	254	254	i		G	A	B	B	A
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>		p	9	9	p		G	A	B	B	A
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		c				P		B	B	B	A
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		p				P		B	B	B	A
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		w	2000	4400	i	P	G	B	B	B	A
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>		r	1684	1684	p	P	G	B	B	B	A
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>		c				P					
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>		p				P		C	B	C	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>		w	5	15	i		G			B	C
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>		c				P				B	C
B	A100	<a href="#">Falco eleonora</a>		c				P					
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>		c				P					
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>		c				P					
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>		w	1	11	i		M				
B	A126	<a href="#">Fulica cristata</a>		r		2	p	P	G	C	B	C	C
B	A126	<a href="#">Fulica cristata</a>		c				P		C	B	C	C
B	A126	<a href="#">Fulica cristata</a>		p				P		C	B	C	C
B	A126	<a href="#">Fulica cristata</a>		w	1	13	i	P	M	C	B	C	C
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>		w	1	5	i		M				
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>		w	1	6	i		M				
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>		w	1	5	i		M				
B	A189	<a href="#">Gelochelidon nilotica</a>		c				P		B	B	B	A
B	A189	<a href="#">Gelochelidon nilotica</a>		r	589	589	p		G	B	B	B	A
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>		r	162	162	p		G	C	B	B	A
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>		c				P		C	B	B	A
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>		w	1	5	i		M				
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>		c				P					
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>		c				P					
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>		c				P					
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		r	2129	2129	p	P	G	A	B	B	A
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		p				P		A	B	B	A
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		w	1	15	i	P	M	A	B	B	A
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		c				P		A	B	B	A
B	A014	<a href="#">Hydrobates pelagicus</a>		c				P					
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>		c				P		A	B	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>		w				P		A	B	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>		r	1	2000	p		M	A	B	C	A
P	1581	<a href="#">Kosteletzkya pentacarpos</a>		p				P		C	B	C	C
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>		c	1	200	i	P	M	A	B	B	A
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>		r	15329	15329	p		G	A	B	B	A
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>		w	1	302	i		M	A	B	B	A
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>		p	1	200	i		M	A	B	B	A

B	A180	<a href="#">Larus genei</a>			c	418	418	p	P	G	A	B	B	A
B	A180	<a href="#">Larus genei</a>			w	1	490	i		M	A	B	B	A
B	A180	<a href="#">Larus genei</a>			r	418	418	p		G	A	B	B	A
B	A180	<a href="#">Larus genei</a>			p	418	418	p		G	A	B	B	A
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			w	35000	35000	i		G	A	B	B	A
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			p	2	2	p		G	A	B	B	A
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			r	2	2	p		G	A	B	B	A
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			c	2	2	p	P	G	A	B	B	A
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>			c				P		B	B	B	A
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>			w	1	976	i		M	B	B	B	A
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			c				P					
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			c				P					
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>			w				P					
B	A057	<a href="#">Marmaronetta angustirostris</a>			c				P					
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P		C	B	B	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				P					
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			c				P					
M	1356	<a href="#">Mustela lutreola</a>			p				V		C	B	B	B
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P		C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			r	411	411	p	P	G	B	B	C	A
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			p				P		B	B	C	A
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				P		B	B	C	A
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			w	1	455	i	P	M	B	B	C	A
B	A071	<a href="#">Oxyura leucocephala</a>			c				P					
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				P					
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			w	1	6	i		M				
F	6150	<a href="#">Parachondrostoma toxostoma</a>			p				P		C	B	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			c				P					
F	1095	<a href="#">Petromyzon marinus</a>								G				
B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>			c				P					
B	A170	<a href="#">Phalaropus lobatus</a>			c				P					
B	A170	<a href="#">Phalaropus lobatus</a>			w	1	1	i		G				
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			w	1	775	i		M				
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c				P					
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus roseus</a>			w	5200	8000	i	P	G	B	B	B	A
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus roseus</a>			r	1590	1590	p	P	G	B	B	B	A
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus roseus</a>			c				P		B	B	B	A
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus roseus</a>			p				P		B	B	B	A
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			w	24	49	i		G	C	B	C	B

B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c				P		C	B	C	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			p	62	62	p		G	C	B	C	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c	62	62	p	P	G	C	B	C	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			w	50	234	i		G	C	B	C	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			r	62	62	p		G	C	B	C	B
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c				P					
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w	2200	5900	i		G				
B	A124	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>			p				P		B	C	B	A
B	A124	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>			w				P		B	C	B	A
B	A124	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>			c				P		B	C	B	A
B	A124	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>			r				P		B	C	B	A
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			c				P		C	B	C	C
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			r	1	5	p		G	C	B	C	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			c				P					
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			w									
B	A121	<a href="#">Porzana pusilla</a>			c				P					
B	A121	<a href="#">Porzana pusilla</a>			r									
B	A384	<a href="#">Puffinus puffinus mauretanicus</a>			c				P					
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			p				P		B	B	B	A
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			r	397	397	p	P	G	B	B	B	A
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			w	770	1290	i	P	G	B	B	B	A
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c				P		B	B	B	A
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>							P	G	C	C	C	C
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			r	393	393	p		G	B	B	B	A
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c				P		B	B	B	A
B	A190	<a href="#">Sterna caspia</a>			c				P					
B	A190	<a href="#">Sterna caspia</a>			w	1	4	i		M				
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			r	5341	5341	p		G	A	B	B	A
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c				P		A	B	B	A
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			r	2659	2659	p	P	G	A	B	B	A
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			p				P		A	B	B	A
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			w				P		A	B	B	A
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			c				P		A	B	B	A
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			c				P					
R	1217	<a href="#">Testudo hermanni</a>			p	101	250	i		G	B	B	A	A
R	1217	<a href="#">Testudo hermanni</a>			r	101	250	i	P	G	B	B	A	A
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c				P					
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			w	150	150	i		G				
M	1349	<a href="#">Tursiops truncatus</a>			p				P		C	B	C	C
F	1153	<a href="#">Valencia hispanica</a>			p				P		A	B	A	A

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

**NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

**Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

**Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N03	1.14
N07	1.61
N06	2.68
N01	15.29
N12	77.35
N23	0.06
N04	1.86
N16	
<b>Total Habitat Cover</b>	NaN

### Other Site Characteristics

El Delta es un sistema dinámico resultado de un continuo de procesos estructurales y de las transformaciones antrópicas de los últimos años. Constituido por una gran llanura aluvial indisoluble de un sistema de lagunas y estanques, de grandes extensiones de playas arenosas, de aguas y suelos con diferentes gradientes de salinidad. La población vegetal del Delta es la mejor muestra de la vegetación de marjales y costera del litoral arenoso en Cataluña, que alberga algunos elementos de gran singularidad. La fauna del Delta es particularmente rica y variada y está representada por varios grupos tanto de invertebrados como de vertebrados, entre los cuales destacan las aves. La gran diversidad de ambientes deltaicos acogen poblaciones faunísticas muy diversas, algunas de ellas muy interesantes desde un punto de vista zoogeográfico.

### 4.2 Quality and importance

El Delta del Ebro constituye un extenso humedal de características única en Cataluña, que acoge un conjunto de sistemas naturales, acuáticos y terrestres, de excepcional singularidad y diversidad de un medio poco representado en el litoral mediterráneo. Por sus dimensiones y variedad morfológica, constituye la formación deltaica más importante del mediterráneo occidental. La notable diversidad de ambientes se traduce en un paisaje singular con un poblamiento faunístico muy relevante, sobretodo ornítico. Destaca la presencia de diversas aves con una población muy relevante a nivel de toda la región biogeográfica mediterránea, muy especialmente de *Larus audouinii*.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	J02.05		I
H	F02.02.02		I
H	A08		I
H	A07		I
L	C01.05		I

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]



Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

#### 4.4 Ownership (optional)

#### 4.5 Documentation

Els sistemes naturals del Delta de l'Ebre. Treballs ICHN. Diversos autors.

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

#### 5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES10	8.005	ES05	2.185	ES43	100.0
ES06	5.013				

#### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Delta de l'Ebre		

#### 5.3 Site designation (optional)

Los límites de este espacio han sido trazados de acuerdo con la cartografía topográfica y planimétrica de referencia, a escala 1:50.000, del Instituto Cartográfico de Catalunya, que es el instituto cartográfico oficial y competente de la Generalitat de Catalunya. Los mapas facilitados para formalizar la propuesta de este espacio y definir su delimitación, citados en más adelante en este formulario, tienen la misma precisión de detalles, y la misma calidad, que los mapas de la cartografía topográfica y planimétrica de referencia, a escala 1:50.000, que publica con carácter oficial el Instituto Cartográfico de Catalunya. Estos mapas son la referencia, si no se indica lo contrario, de los detalles de descripción planimétrica, topográfica y/o toponímica que se puedan dar en este formulario. Este espacio está incluido en el 'Pla d'Espais d'Interès Natural' (PEIN), aprobado por el Decreto 328/1992 de la Generalitat de Catalunya. Su inclusión en el PEIN implica un grado de protección en parte del lugar que no queda reflejado en el Apartado 5.1 del formulario, ya que la figura PEIN no está recogida en el mismo.

### 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

#### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
Address:	Av. Diagonal, 523-525 08029 Barcelona
Email:	spen.tes@gencat.cat

#### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Acuerdo de Gobierno 150/2014. Anexo 6. Instrumento de gestión de las ZEC declaradas en la región mediterránea. http://www.gencat.cat/mediamb/xn2000/Acuerdo_150_2014_Anejo6_Instrumento_Gestion.pdf Link: <a href="http://www.gencat.cat/mediamb/xn2000/Acuerdo_150_2014_Anejo6_Instrumento_Gestion.pdf">http://www.gencat.cat/mediamb/xn2000/Acuerdo_150_2014_Anejo6_Instrumento_Gestion.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

#### 6.3 Conservation measures (optional)

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes  No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).