



# 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 **ES0000037**  
SITENAME **Es Trenc - Salobrar de Campos**

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES0000037
----------------------	-----------------------------------

### 1.3 Site name

Es Trenc - Salobrar de Campos
-------------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 1997-12	<b>1.5 Update date</b> 2016-08
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Dirección General de Medio Natural, Educación Ambiental Y Cambio Climático. Gobierno de las Islas Baleares
<b>Address:</b>	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígono Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 99
<b>Email:</b>	aflorit@dgmambie.caib.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2006-03
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 28/2006, de 24 de marzo, por el que se declaran Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) en el ámbito de las Islas Baleares
<b>Date site proposed as SCI:</b>	2000-07
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07
<b>Date site designated as SAC:</b>	2015-03
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	Acuerdo del Consejo de Gobierno de 27 de marzo de 2015 por el que se declaran zonas especiales de conservación (ZEC) cuarenta y seis lugares de importancia comunitaria (LIC) de las Illes Balears. BOIB: Núm. 5564

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

**Longitude**  
2.9881

**Latitude**  
39.3558

**2.2 Area [ha]:**

1442.39

**2.3 Marine area [%]**

0.0

**2.4 Sitelength [km]:**

0.0

**2.5 Administrative region code and name****NUTS level 2 code****Region Name**

ES53	Illes Balears
------	---------------

**2.6 Biogeographical Region(s)**

Mediterranean (100.0%)

**3. ECOLOGICAL INFORMATION****3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**[Back to top](#)

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
1150			1.51		G	B	C	A	A
1310			0.07		G	C	C	A	A
1410			22.24		G	C	C	A	A
1420			61.94		G	A	C	A	A
1510			16.1		G	B	C	A	A
2110			0.59		G	C	C	B	B
2120			4.96		G	B	C	B	B
2190						D			
2210			2.18		G	C	C	A	A
2230			0.45		G	A	C	A	A
2240			14.423900000000001			C	C	A	A
2250			383.87		G	A	B	A	A
2260			104.89		G	B	A	A	A
3150			14.423900000000001			C	C	A	A
3170			14.423900000000001			A	C	A	A
5330			60.66		G	C	C	A	A
92D0			29.8		G	B	C	A	A

**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	
Group	Code	Scientific	S	NP	Type	Size	Unit	Cat.	Data	A B C D	A B C

		Name							quality				
					Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>		c				C		D			
B	A296	<a href="#">Acrocephalus palustris</a>		c				V		D			
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>		c				C		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>		c				C		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>		w	51	100	i		G	D			
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>		w	501	1000	i		G	D			
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>		c				C		D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>		c				R		D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>		w	6	10	i		G	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>		c				C		D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>		w	51	1000	i		G	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>		c				C		D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>		w	51	100	i		G	D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>		r	51	100	p		G	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>		w	51	100	i		G	D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>		c				C		D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>		p	11	15	p		G	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>		c	11	15	p	C	G	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>		w	51	100	i		G	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>		w	11	50	i		G	D			
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>		c				C		D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>		c				C		D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>		w	11	50	i		G	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>		r	11	50	p		G	D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>		c				R		D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>		w	6	10	i		G	D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>		r	20	20	p		G	D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>		c				R		D			
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>		w	1001	10000	i		G	D			
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>		c				C		D			
B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>		c				R		D			
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>		c				V		D			
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>		c				C		D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>		w	11	50	i		G	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>		c				C		D			
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>		c				V		D			
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>		w	1	5	i		G	D			
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>		c				R		D			
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>		w	11	50	i		G	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>		c				C		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>		w	11	50	i		G	D			
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>		p				P		D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>		w	11	50	i		G	D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>		c				C		D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>		w	40	40	p	C	G	D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>		p	40	40	p		G	D			

B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>		c	40	40	p	R	G	D				
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>		c				C		D				
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>		r	30	30	p		G	D				
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>		w	1	5	i		G	D				
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>		c				R		D				
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>		c				C		D				
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>		w	100	250	i		G	D				
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>		c				C		D				
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>		w	101	250	i		G	D				
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>		c				C		D				
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>		c				R		D				
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>		c				C		D				
B	A365	<a href="#">Carduelis spinus</a>		w				R		D				
B	A365	<a href="#">Carduelis spinus</a>		c				R		D				
B	A288	<a href="#">Cettia cetti</a>		c	51	100	p	C	G	D				
B	A288	<a href="#">Cettia cetti</a>		p	51	100	p		G	D				
B	A288	<a href="#">Cettia cetti</a>		w	51	100	p	C	G	D				
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>		w	101	250	i		G	D				
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>		p	51	100	p		G	D				
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>		c	51	100	p	C	G	D				
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		c				C		D				
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>		c				C		D				
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>		c				C		D				
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		r	1	5	i		G	C	C	C	C	
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>		w	51	100	p	C	G	D				
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>		c	51	100	p	C	G	D				
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>		p	51	100	p		G	D				
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>		c				C		D				
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>		w				V		D				
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>		c				C		D				
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>		r	11	50	p		G	D				
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>		c				C		D				
P	1486	<a href="#">Diplotaxis ibicensis</a>		p				R		C	B	B	B	
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>		c				C		D				
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>		w	101	250	i		G	D				
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>		w	1001	10000	i		G	D				
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>		c				C		D				
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>		p	6	10	p		G	D				
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>		w	11	50	i		G	D				
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>		c	6	10	p	C	G	D				
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>		c				C		D				
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>		c				C		D				
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>		c				C		D				

B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>		w	11	50	i		G	D			
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>		p	20	20	p		G	C	B	C	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>		c				R		D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>		w				R		D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>		w	11	50	p	C	G	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>		p	11	50	p		G	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>		c	11	50	p	C	G	D			
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>		c				R		D			
P	1591	<a href="#">Helianthemum caput-felis</a>		p				R		C	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		r	150		p		M	D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		w				V		D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		c				C		D			
B	A299	<a href="#">Hippolais icterina</a>		c				R		D			
B	A438	<a href="#">Hippolais pallida</a>		c				R		D			
B	A300	<a href="#">Hippolais polyglotta</a>		c				R		D			
B	A252	<a href="#">Hirundo daurica</a>		c				R		D			
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>		c				C		C	B	C	C
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>		c				R		D			
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>		r	11	50	p		G	D			
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>		c				C		D			
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>		p				C		C	B	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>		c				C		D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>		p	1	5	p		G	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>		c	1	5	p	C	G	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>		w	251	500	i		G	D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		w	11	50	i		G	D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		c				C		D			
B	A369	<a href="#">Loxia curvirostra</a>		p	51	100	p		G	D			
B	A369	<a href="#">Loxia curvirostra</a>		c	51	100	p	C	G	D			
B	A369	<a href="#">Loxia curvirostra</a>		w	51	100	p	C	G	D			
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>		c				C		D			
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>		r	51	100	p		G	D			
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>		c				C		D			
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>		r	11	50	p		G	D			
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>		c	51	100	p	C	G	D			
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>		p	51	100	p		G	D			
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>		w	51	100	p	C	G	D			
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>		p				P		D			
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>		w	1001	10000	i		G	D			
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>		c				C		D			
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>		c				C		D			
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>		r	51	100	p		G	D			
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>		r	51	100	p		G	D			
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>		c				C		D			
M	1316	<a href="#">Myotis capaccinii</a>		p				P		D			
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>		p				P		D			



M	1304	<a href="#">ferrumequinum</a>			p				P			D				
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p				P			D				
M	1302	<a href="#">Rhinolophus mehelyi</a>			p				P			D				
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>			c				R			D				
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			c				C			D				
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			p	11	50	p			G	D				
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			c	11	50	p	C		G	D				
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			w	11	50	p	C		G	D				
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			w	51	100	p	C		G	D				
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			p	51	100	p			G	D				
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			c	51	100	p	C		G	D				
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			c				C			D				
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r	51	100	p			G	D				
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			c				C			D				
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			w	1001	10000	i			G	D				
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			w				C			D				
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			c				C			D				
B	A310	<a href="#">Sylvia borin</a>			c				C			D				
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			c				R			D				
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			w	101	250	p	C		G	D				
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			p	101	250	p			G	D				
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			c	101	250	p	C		G	D				
B	A301	<a href="#">Sylvia sarda</a>			p	100		p			M	C		B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			p	11	50	p			G	D				
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w	11	50	i			G	D				
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			c	11	50	p	C		G	D				
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			r	1	5	p			G	D				
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			c				C			D				
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			w	11	50	i			G	D				
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>			c				C			D				
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			c				C			D				
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			c				C			D				
B	A163	<a href="#">Tringa stagnatilis</a>			c				R			D				
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			c	11	50	p	C		G	D				
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			p	11	50	p			G	D				
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w	101	250	i			G	D				
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			p	51	100	p			G	D				
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			c	51	100	p	C		G	D				
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			w	51	100	p	C		G	D				
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			w	1001	10000	i			G	D				
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			c				C			D				
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>			c				R			D				
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>			w	1	5	p	C		G	D				
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>			p	1	5	p			G	D				
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>			c	1	5	p	C		G	D				
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			w	101	250	i			G	D				
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			p	11	50	p			G	D				

B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			c	11	50	p	C	G	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			c				C		D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>			w	250	500	i		G	D			

**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)

Species			Population in the site					Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
M		<a href="#">Aetechinus algerus</a>									X			
A		<a href="#">Bufo viridis</a>									X			
P		<a href="#">Diplotaxis ibicensis</a>										X		
M		<a href="#">Eliomys quercinus</a>												X
M		<a href="#">Genetta genetta</a>												X
R		<a href="#">Hemydactylus turcicus</a>												X
M		<a href="#">Lepus capensis</a>												X
P		<a href="#">Micromeria microphylla</a>										X		
M		<a href="#">Mustela nivalis</a>												X
P		<a href="#">Ophrys balearica</a>										X		
R		<a href="#">Tarentola mauretana</a>												X

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

**CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

**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)

**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](#))

**Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

**Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover



N15	10.0
N13	5.0
N23	10.0
N12	10.0
N04	15.0
N17	30.0
N07	20.0
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

La zona de EsTrenc-Salobrar de Campos es uno de los espacios naturales más relevantes de las islas Baleares. La actual zona húmeda se sitúa sobre unos sedimentos terciarios de origen tanto terrestre como marino de un grosor muy importante, que fueron recubiertos por otros sedimentos de arenas y limos más modernos, del cuaternario. Esta depresión inundada por el mar fue cerrada por el actual cordón dunar. Tras quedar aislada, dicha depresión sufrió un proceso de colmatación que dio lugar a una zona húmeda por aportes de escorrentía, pluviales o por infiltraciones marinas, que condujeron a la formación actual. La calidad paisajística del lugar es muy elevada al coincidir diversos tipos de hábitats en una zona litoral muy bien conservada. En una superficie pequeña se encuentran salicorniales, amplios espacios de aguas salobres libres en estado natural o incluidos en una explotación salinera activa, un pinar mediterráneo instalado sobre una larga faja de dunas litorales fijas, y un sistema dunar y playa con un grado de conservación muy bueno en el ámbito balear. El bosque mediterráneo, situado sobre un cordón dunar fijo, tiene una elevada presencia de sabinas (*Juniperus phoenicea* variedad *licya*), que en algunas zonas forman pequeños bosquetes. El sustrato del pinar lo constituye una comunidad de matorral mediterráneo muy característica. En la amplísima playa y primer tramo del cordón de dunas se instala una comunidad vegetal de playa y dunar aún bien conservada. Esta variedad de hábitats lindantes con cultivos de secano y zonas de barbecho y pastos, dan lugar a que aquí se encuentre una elevada biodiversidad. Además de la flora y fauna existente, este lugar, por sus características y ubicación en el cono sur de Mallorca, tiene una extraordinaria importancia durante los pasos migratorios de las aves, tanto en el primaveral como en el otoño.

### 4.2 Quality and importance

La calidad e importancia de esta zona se basa en la presencia de hábitats del Anexo I y taxones del Anexo II de la Directiva 92/43/CE, por la existencia de especies y subespecies endémicas. Dado su elevado interés ornitológico, este espacio ha sido considerado como IBA (Área de Especial Importancia para las Aves) por la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) y justifica su declaración como ZEPA. El primer grado de protección que recibió este lugar fue la declaración de Área Natural de Especial Interés (Ley 1/1991 de la Comunidad Autónoma de las Islas Baleares), que le otorgaba una protección urbanística.

### 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]
L	A09		I
L	J02.05.01		I
L	G02.08		I
L	G05		I
L	D01.01		I
L	F03.01		I
L	G01.03		I
L	H06.01		I
L	E03.01		I
L	K03.01		I
L	K03.03		I
L	K01.02		I
L	D01.02		I
L	G01.02		I
L	C01.01		I

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	C01.05		I
L	A09		I
L	A01		I
M	J02.01.03		I



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

Organisation:	Dirección General de Medio Natural, Educación Ambiental Y Cambio Climático. Gobierno de las Islas Baleares
Address:	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 99
Email:	aflorit@dgmambie.caib.es

### 6.2 Management Plan(s):

#### An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Plan de Gestión NATURA 2000 Es Trenc - Salobrar de Campos Link: <a href="http://www.caib.es/eboibfront/es/2015/10279?p_numero=10279">http://www.caib.es/eboibfront/es/2015/10279?p_numero=10279</a>
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

## 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).

