

ES TRENC-SALOBRRAR DE CAMPOS

PARC NATURAL MARITIMOTERRESTRE



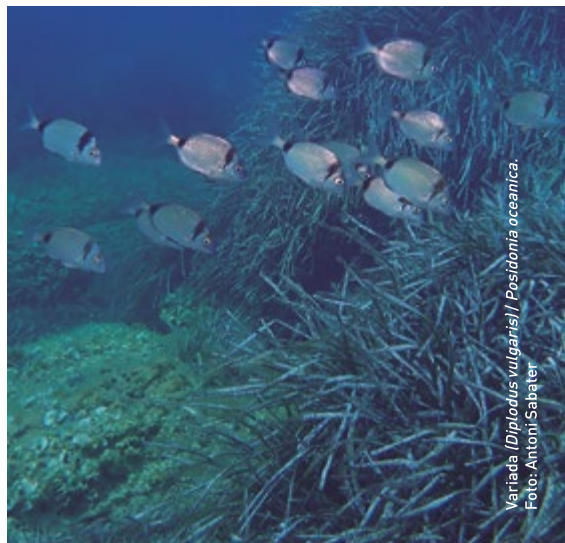
GOVERN
ILLES
BALEARS

Es Trenc-Salobrar de Campos constitueix un dels sistemes litorals amb més valor ecològic de l'illa de Mallorca i de tota la costa mediterrània.

El Parc se situa al sud-est de l'illa de Mallorca i protegeix una superfície total de 3.768,26 hectàrees, de les quals aproximadament un 61 % corresponen a l'àmbit marí, que dona una continuïtat ecològica a l'àmbit terrestre. Dins l'àmbit marí del Parc es troben els illots de Na Llarga, Illot Gros, Illot de sa Llova i Illa Gavina

El primer grau de protecció que va rebre aquest lloc fou el resultat d'una intensa mobilització social, que al crit de «Salvem es Trenc» va arribar fins al Parlament i el va declarar Àrea Natural d'Especial Interès, que li atorgava una protecció urbanística. Atès el seu interès ornitològic elevat, aquest espai ha estat considerat com a Àrea d'Especial Importància per a les Aus per la Societat Espanyola d'Ornitologia. L'any 2006 es va integrar entre els llocs d'interès comunitari (LIC) i les zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA). Després de l'aprovació del Pla de gestió, l'any 2015 es converteix en zona d'especial conservació (ZEC) i amb la Llei 7/2017, de 27 de juny, es declara el Parc Natural Marí i Terrestre Es

Trenc-Salobrar de Campos. Ja en el 2023 s'aprova el Pla d'Ordenació de Recursos Naturals (Decret 27/2023, de 8 de maig), amb l'objectiu de delimitar i ordenar els recursos i els valors naturals, paisatgístics i etnològics del Parc.



Variada (*Diplodus vulgaris*) / *Posidonia oceanica*.
Foto: Antoni Sabater

La terra i el passat

Quant a l'activitat humana dins el Parc, trobam, sobretot a la zona nord i central, camps de conreu i activitats ramaderes. A més, hi ha una explotació salinera al Salobrar de Campos i una altra de més petita prop de la Colònia de Sant Jordi.

Les activitats salineres i agrícoles tradicionals són considerades factors determinants per a la conservació i manteniment tant dels elements etnològics i culturals com de les comunitats de flora i fauna que allotja aquest espai.

L'oratori dels Banys de sa Font Santa forma part del Catàleg de Béns Patrimonials de Campos. Aquest conjunt, molt pròxim al Salobrar, està format per una església original del segle XV que ha sofert diverses modificacions al llarg del temps i les edificacions corresponents als banys termals.

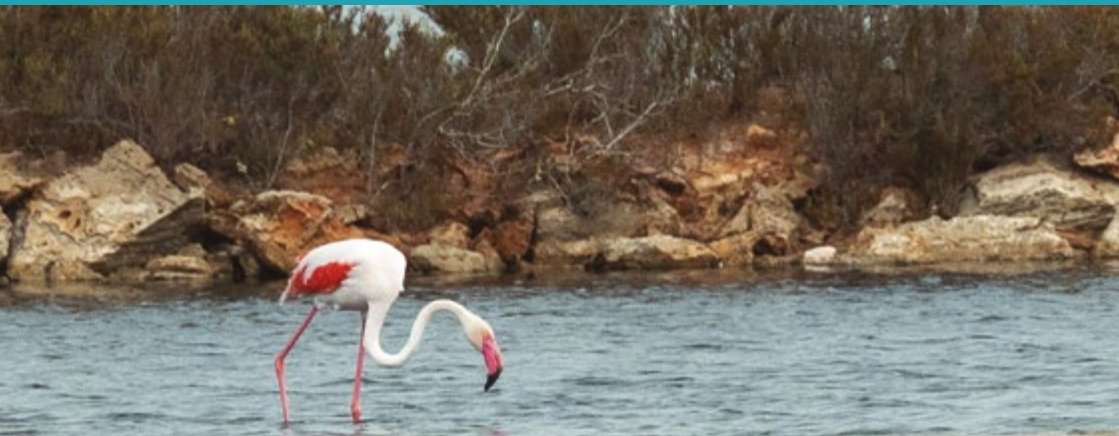
Un altre element d'interès són els nius de metralladora que trobam a les platges de sa Ràpita i es Trenc. Són construccions defensives militars que foren construïdes a partir de 1939 i es poden trobar també a altres indrets costaners de Mallorca.

Aquests búnquers són testimoni del procés d'erosió i retrocés que sofreix la platja des de fa més de 40 anys. El col·lectiu artístic Boa Mistura els va transformar l'ArtNit de Campos de l'any 2014 pintant-los de blanc i escrivint-hi versos del poema "Cala Gentil" del poeta mallorquí Miquel Costa i Llobera.



Remenatorcs (*Arenaria interpres*) / *Posidonia oceanica*
Foto: Sebastià Torrens

Els tresors naturals



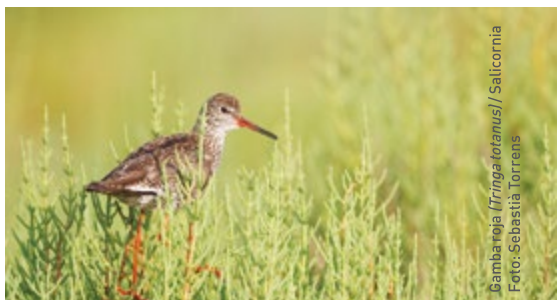
En el sistema platja-duna des Trenc-Salobrar de Campos, hi coexisteixen un nombre significatiu d'hàbitats d'interès comunitari, amb importants praderies de posidònia, extenses platges d'arenes fines formades a partir d'esquelets d'organismes marins, cordons de dunes primàries davanteres amb borró (*Ammophila arenaria*), dunes estabilitzades amb *Crucianella maritima*, zones humides de magnituds importants, com es Salobrar de Campos i basses litorals, com també boscs de pi (*Pinus halepensis*) i savina (*Juniperus phoenicea*), que fixen el sistema dunar més consolidat. Aquesta varietat d'hàbitats, limítrofs amb cultius de secà i zones de guaret i pastures, donen lloc a la presència d'una biodiversitat elevada.

A la vegetació terrestre, a més dels pinars mediterranis i els savinars costers, destaquen els salicornars i la vegetació halòfila. Dins el grup de les espècies protegides pel Catàleg Balear, hi trobam el gatell (*Launaea cervicornis*), *Limonium antoni-llorensis*, lliris de mar (*Pancretium maritimum*) i tamarells (*Tamarix canariensis*); i destaca per la seva singularitat la presència de dos endemismes vegetals: *Diplotaxis ibicensis* i *Helianthemum caput-felis*.

Respecte a la fauna, els passos migratoris d'aus tenen una extraordinària importància tant a la primavera com a la tardor. A la garriga trobam ratapinyades, llebres (*Lepus granatensis*), conills (*Oryctolagus cuniculus*), eriçons (*Atelerix algirus*), la serp de garriga (*Macroprotodon cucullatus*), nombrosos invertebrats a la zona de la platja i el sistema dunar i una gran diversitat d'espècies en l'àmbit marí.



Lliri de mar (*Pancretium maritimum*)
Foto: Sebastia Torrens



Bambarroja (*Tringa totanus*) / Salicornia
Foto: Sebastia Torrens



Foto: Sebastia Torrens

Participau en la conservació

A L'ÀMBIT TERRESTRE:

- Manteniu net l'entorn, emportau-vos els fems que genereu durant la visita.
- No trepitgeu les dunes. No està permès circular pel sistema dunar amb vehicles a motor, bicicletes o cavalls. Respectau els tancaments.
- Respectau la propietat privada i feis un bon ús de la propietat pública. No pugeu damunt els nius de metralladora.
- L'acampada al Parc no està permesa.
- Els cans poden causar molèsties a la fauna i als visitants. No es permeten cans sense fermar al Parc i està totalment prohibida la seva presència durant la temporada de bany (entre març i octubre, ambdós inclosos), excepte els cans d'assistència.
- Us trobau en una àrea d'alt risc d'incendi. No hi encengueu foc.

A LA MAR:

- Ancorau en fons d'arena en comptes de fer-ho en fons de posidònia.
- Calculau l'espai de borneig amb un marge suficient per no molestar els altres vaixells.
- No faceu marxa enrere amb el motor per obligar l'àncora a aferrar-se. Ja ho farà el vent.
- Utilitzau preferentment les àncores petites (ferretons). Degraden menys el medi.

Col·laborau en la conservació del Parc i aportau suggeriments per millorar aquest espai natural protegit. Us ho agraiem!

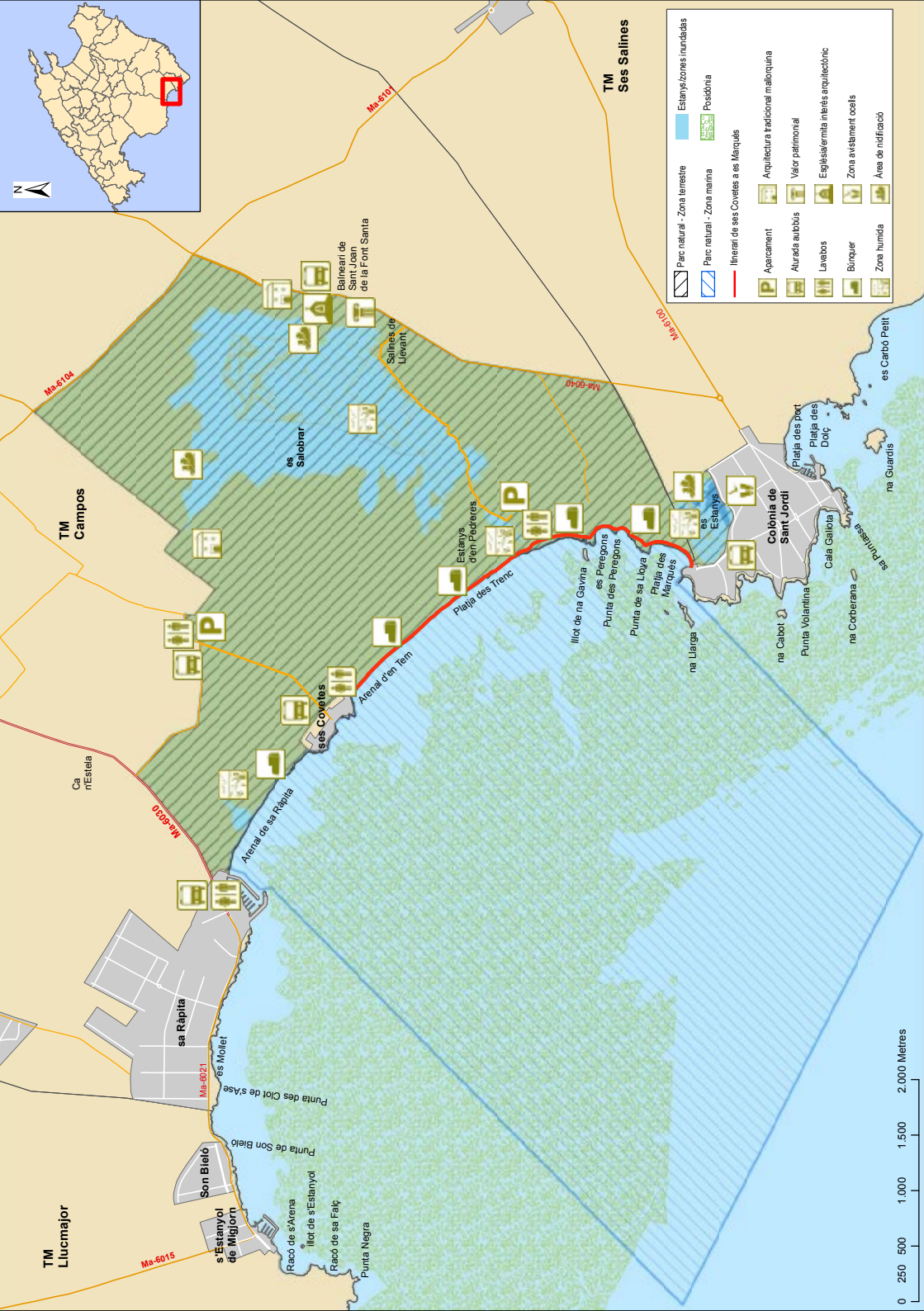
Telèfon de contacte del Punt d'Informació Ambiental (PIA): 900 151 617




**PARC NATURAL
MARITIMOTERRESTRE
ES TRENC-SALOBRAR
DE CAMPOS**

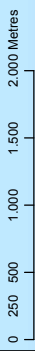


Foto: Sebastià Torrens



TM Ses Salines

-  Parc natural - Zona lenestire
-  Estany/zones inundades
-  Parc natural - Zona marina
-  Posidonia
-  Itinerari de ses Covetes a es Marquès
-  Aparcament
-  Arquitectura tradicional mallorquina
-  Aturada autobus
-  Valor patrimonial
-  Lavabos
-  Església/ermita interès arquitectònic
-  Birriquer
-  Zona avistament ocells
-  Zona humida
-  Area de millificació



TM Lluçmajor

TM Campos

Ma-6015

Ma-6020

Ma-6104

Ma-6101

Ma-6040

Ma-6120

Ma-6021

Son Bieló

s'Estanyol de Milgorn

Racó de s'Arena

Illot de s'Estanyol

Racó de sa Faç

Punta Negra

Punta des Clot de s'ase

Punta de Son Bieló

es Mollet

sa Ràpita

Arenal de sa Rapilla

ses Covetes

Arenal d'en Teñ

Estanyol de n Fleteres

Plaia des Trenc

Illot de na Gavina

es Peregrons

Punta des Peregrons

Punta de sa Lloya

Plaia des Marquès

es Estanyol

Colonia de Sant Jordi

Plaia des port Dolç

Plaia des Port Dolç

Cala Galicia

na Cabot

Punta Volantina

na Corberana

na Guardis

na Guardis

na Guardis

na Guardis

na Guardis

na Guardis

na Guardis

na Guardis

na Guardis

na Guardis

na Guardis

na Guardis

na Guardis

na Guardis

Baleari de Sant Joan de la Font Santa

Ses Salines de Llevant

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit

es Carbo Petit