



1. GENERALITATS

- Un dels **sistemes litorals amb més valor ecològic de l'illa de Mallorca** i de tota la costa mediterrània.
- El Parc es 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.
- 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.
- amb la **Llei 2/2017, de 27 de juny, es declara el Parc Natural Marítime-terrestre Es Trenc–Salobrar de Campos**

2. QUE HI PODEM TROBAR

ACTIVITAT HUMANA

- sobretot a la zona nord i central, **campes de conreu i activitats ramaderes**.
- **Una explotació salinera Es Salobrar de Campos** i una altra de més petita a **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**
- **L'oratori dels Banys de sa Font Santa forma part del Catàleg de Béns Patrimonials de Campos**. Aquest conjunt, molt pròxim a 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 son 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.***

LA NATURA

LA FLORA

- En el **sistema platja-duna des Trenc-Salobrar de Campos**, hi coexisteixen un nombre significatiu d'hàbitats d'interès comunitari;
 1. importants ***praderies de posidònia***
 2. extenses ***platges d'arenas fines*** formades a partir d'esquelets d'organismes marins
 3. cordons de ***dunes primàries davanteres*** amb borró (*Ammophila arenaria*)



4. **dunes estabilitzades** amb *Crucianella marítima*



5. **zones humides importants**, com es Salobrar de Campos i basses litorals
6. com també **boscs de pi** (*Pinus halepensis*) i **savina** (*Juniperus phoenicea*), que fixen el sistema dunar més consolidat.



camp aprenentatge
ES PALMER



savina

- Més enrere trobem les **zones humides** on destaquen els **salicornars** (El nom del gènere prové del llatí *salicorneum* -format per *sal*, sal, i *cornu*, banya i la **vegetació halòfila** (són els organismes vegetals o microbians adaptats a viure en medis salins).



Salicornars

- Dins el grup de les espècies protegides pel Catàleg Balear, hi trobem el **gatell** (*Launaea cervicornis*)



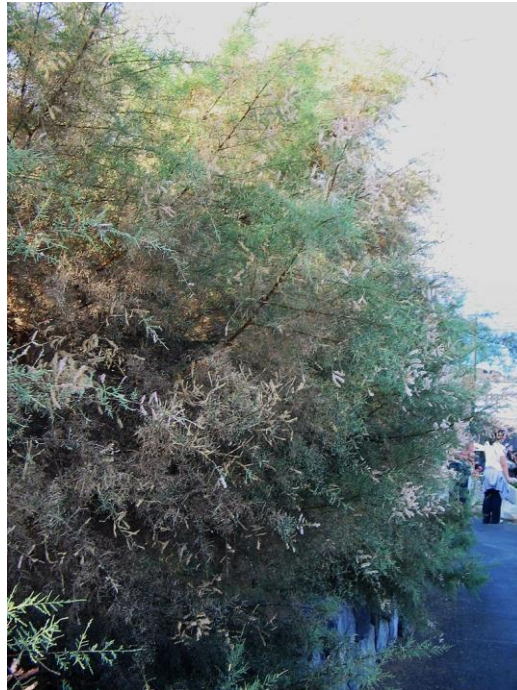
- ***Limonium antoni-llorensii***



- ***Iliris de mar*** (*Pancratium maritimum*)



- ***Tamarells*** (*Tamarix canariensis*)



- **dos endemismes vegetals:** *Diploaxis ibicensis* i *Helianthemum caput-felis*.





LA FAUNA

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