

ESTRENC-SALOBRRAR DE CAMPOS

PARQUE NATURAL MARITIMOTERRESTRE



GOVERN
ILLES
BALEARS

Es Trenc-Salobrar de Campos constituye uno de los sistemas litorales con más valor ecológico de la isla de Mallorca y de toda la costa mediterránea. El parque se sitúa en el sureste de la isla de Mallorca y protege una superficie total de 3.768,26 hectáreas, de las cuales aproximadamente un 61% corresponden al ámbito marino, que da una continuidad ecológica al ámbito terrestre. Dentro del ámbito marino del Parque se encuentran los islotes de Na Llargá, Illot Gros, Illot de Sa Llova y Illa Gavina.

El primer grado de protección que recibió este lugar fue el resultado de una intensa movilización social que al grito de «Salvem es Trenc» llegó hasta el Parlamento y lo declaró Área Natural de Especial Interés, que le otorgaba una protección urbanística. Dado su elevado interés ornitológico, este espacio se ha considerado Área de Especial Importancia para las Aves por la Sociedad Española de Ornitología. En el año 2006, se integró entre los lugares de interés comunitario (LIC) y las zonas de especial protección para las aves (ZEPA). Tras la aprobación del Plan de gestión, en el año 2015, se convierte en zona de especial conservación (ZEC) y con la Ley 2/2017, de 27 de junio, se declara el Parque Natural marítimo-terrestre Es Trenc - Salobrar de Campos.



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

La tierra y el pasado

La actividad humana dentro del Parque se manifiesta, sobre todo en la zona norte y central, en campos de cultivo y actividades ganaderas. Además, hay una explotación salinera en el Salobral de Campos y otra más pequeña cerca de la Colònia de Sant Jordi.

Las actividades salineras y agrícolas tradicionales son consideradas factores determinantes para la conservación y mantenimiento tanto de los elementos etnológicos y culturales como de las comunidades de flora y fauna que alberga este espacio.

El oratorio de los Baños de la Font Santa forma parte del Catálogo de Bienes Patrimoniales de Campos. Este conjunto, muy próximo al salobral está formado por una iglesia original del siglo XV que ha sufrido diversas modificaciones a lo largo del tiempo y las edificaciones correspondientes a los baños termales.

Otro elemento de interés son los nidos de ametralladora que encontramos en las playas de Sa Ràpita y es Trenc. Son construcciones defensivas militares que fueron construidas a partir de 1939 y se pueden encontrar también en otros lugares costeros de

Mallorca. Estos búnkers son testimonio del proceso de erosión y retroceso que sufre la playa desde hace más de 40 años. El colectivo artístico Boa Mistura los transformó el ArtNit de Campos del 2014 pintándolos de blanco y escribiendo versos del poema "Cala Gentil" del poeta mallorquín Miquel Costa i Llobera.



Vuelve piedras común (*Arrenaria interpres*) // *Posidonia oceanica*.
Foto: Sebastia Torrens

Los tesoros naturales



Flamenco (*Phoenicopterus ruber*) / Salobrar de Campos
Foto: Antoni Montserrat.

En el sistema playa-duna de Es Trenc-Salobrar de Campos, coexisten un número significativo de hábitats de interés comunitario, con importantes praderas de *Posidonia*, extensas playas de arenas finas formadas a partir de esqueletos de organismos marinos, cordones de dunas primarias delanteras con barrón (*Ammophila arenaria*), dunas estabilizadas con *Crucianella maritima*, zonas húmedas de magnitudes importantes como el Salobrar de Campos y balsas litorales, así como bosques de pino (*Pinus halepensis*) y sabina (*Juniperus phoenicea*) que fijan el sistema dunar más consolidado. Esta variedad de hábitats, limítrofes con cultivos de secano y zonas de barbecho y pastos, dan lugar a la presencia de una elevada biodiversidad.



Azucena marina (*Pancratium maritimum*)
Foto: Sebastia Torrens

Respecto a la vegetación terrestre además de los pinares mediterráneos y los sabinars costeros, destacan las salicornias y otra vegetación halófila. En el grupo de las especies protegidas por el Catálogo Balear encontramos el gatell (*Launaea cervicornis*), *Limonium antoni-llorenssii*, la azucena marina (*Pancratium maritimum*) y el tamarisco (*Tamarix canariensis*); destaca por su singularidad la presencia de dos endemismos vegetales *Diplotaxis ibicensis* y *Helianthemum caput-felis*.



Archebe comú (*Tringa totanus*) / Salicornia
Foto: Sebastia Torrens

En cuanto a la fauna, los pasos migratorios de aves tienen una extraordinaria importancia, tanto en primavera como en otoño. En la garriga encontramos murciélagos, liebres (*Lepus granatensis*), conejos (*Oryctolagus cuniculus*), erizos (*Atelerix algirus*), la culebra de cogulla (*Macroprotodon mauritanicus*); numerosos invertebrados en la zona de la playa y el sistema dunar, y una gran diversidad de peces y otras especies en el ámbito marino.



Foto: Sebastia Torrens

Participa en la conservación!

EN EL ÁMBITO TERRESTRE

- Mantén limpio el entorno. Llévate los residuos que generes durante la visita.
- No pises las dunas. No está permitido circular por el sistema dunar con vehículos a motor, bicicletas o caballos. Respeta los cierres de protección del sistema dunar.
- Respeta la propiedad privada y haz un buen uso de la propiedad pública. No subas sobre los nidos de ametralladora.
- Los perros pueden causar molestias a la fauna y los visitantes. No se permite la presencia de perros sin atar en el parque y está prohibida su presencia en la playa en temporada de baño.
- Te encuentras en un área de alto riesgo de incendio. No enciendas fuego.

Y EN ÁMBITO MARINO:

- Deposita el ancla en fondo de arena en vez de hacerlo sobre fondos de posidonia.
- Calcula el espacio de borneo con un margen suficiente para no molestar a los otros barcos.
- No des marcha atrás con el motor para ayudar al ancla a agarrarse. Ya lo hará el viento.
- Utiliza preferentemente anclas pequeñas, provocan menos daños.

Colabora en la conservación del Parque y aporta sugerencias para mejorar este espacio natural protegido. Te lo agradeceremos!.

Tel. de contacto del Punto de Información Ambiental (PIA): 900 151 617



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



