

El Parc Natural de las Salinas de Santa Pola con sus 2.470 Ha. es un claro ejemplo de coexistencia entre los usos tradicionales y la consevación del medio. Fue declarado Parc Natural en 1994, y se encuentra localizado en los municipios de Santa Pola y Elche.

Este espacio junto con el Parc Natural de El Hondo, conformaban antiguamente una gran zona húmeda conocida como la albufera de Elche. La zona comprende explotaciones salineras, las de Braç del Port y Bonmatí, una serie de charcas de agua dulce con mayor o menor grado de salinidad, una zona de dunas y playa y una escasa porción de tierra de cultivo.

Esta diversidad de ambientes da lugar a una gran variedad de formaciones vegetales y grupos faunísticos, que se distribuyen según el grado de salinidad y la profundidad de la lámina de agua.

## FLORA Y VEGETACIÓN

Las formaciones de vegetación en el Parc Natural de las Salinas de Santa Pola son muy variadas y tienen gran interés.

En las dunas litorales se desarrollan las formaciones de espiguilla del mar (*Crucianellion maritmae*) con ejemplares de *Periploc*a angustifolia y *Osyris* quadripartita. La *Halocnemum strobilaceum* junto con el *Juncus maritimus* y el *Juncus subulatus* destacan entre las especies propias de las formaciones del orden *Arthrocnemetalia*, que ocupa extensas superficies alrededor de las balsas salineras.

Las estepas salinas del orden *Limonieta*lia están muy bien representadas en las zonas contiguas a las anteriores. El *Limonium santapolense* es la especie más característica por ser un endemismo exclusivo de esta localidad.

Por otro lado, las algas marinas son ejemplos de vegetación acuática del ecosistema litoral, propio de esta zona.

En el Parque existe también el ecosistema denominado litoral asociado, que cuenta con abundante vegetación monoespecífica como el *Rupia cirrhosa*. Además, destaca en las salinas la presencia de *Lampro-thamnium papolsum*, un hidrófito halófilo que está incluido en las listas de especies protegidas de varios países de la Unión Europea y que es propio de un ecosistema acuático interior de aguas no tan saladas como los anteriores.

## FAUNA

Las grandes colonias de cría de algunas aves tienen gran interés. La *Avoceta* (*Recurvirostra*

*avosetta*), la Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*), el Chorlitejo Patinegro (*Charadrius alexandrinus*), el Charrancito (*Sterna albifrons*)o el Charrán común (*Sterna hirundo*), son ejemplos de la variedad faunística de este enclave natural. Destaca también la presencia como nidificante del Tarro Blanco (*Tadorna tadorna*) y de la Cerceta Pardilla (*Marmarometta angustirostris*), una especie muy difícil de encontrar en Europa.

Otras aves, atraídas por una zona que les proporciona agua y comida en cualquier época del año, ocupan las salinas temporalmente.

En esta situación se encuentra el Flamenco (*Phoenicpterus ruber*), que puede observarse en el Parque en concentraciones de hasta 8.000 individuos. Sin embargo, son muy numerosas las especies que están en el mismo caso. Algunas son anátidas, como el pato Cuchara (*Anas clypeata*), el

Pato colorado (*Netta rufina*), el Porrón común (*Aythya ferina*) o la Cerceta Común (*Anas crecca*) y otras son limícolas como las Avocetas (*Recurvirostra avosetta*), las Cigüeñuelas (*Himantopus himantopus*), los Chorlitejos (*Charadrius dubius*), las Agujas colinegras (*Limosa limosa*), los Correlimos (*Calidris canutus*) y los Archibebes (*Tringa totanus*).

También pueden observarse con facilidad: Garzas (*Charadrius dubius*), Zampullines (*Tachybaptus ruficollis*), Charranes (*Sterna sandvicensis*), Fumareles (*Chlidonias hybrida*), Gaviotas (*Larus ridibundus*), Rascones (*Rallus aquaticus*), Fochas (*Fulica atra*) y Pollas de agua (*Gallinula chloropus*).

Las aves no catalogadas como acuáticas, pero ligadas a ecosistemas húmedos, también tienen importante presencia en las salinas de Santa Pola. Ejemplares de Aguilucho lagunero (*Circus aeruginos*



Montañas de sal.



Garza real.



Observatorio itinerario de El Pinet.



Panorámica salinas.



limonium caesium.

*sus*), de Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), de Carricero (*Acrocephalus arundinaceus*) y de Bigotudo (*Panurus biarmicus*) se observan en este Parque.

Por otro lado, tiene gran interés biogeográfico la presencia en la zona del Fartet (*Aphanius iberus*), pez ciprinodóntido endémico de la geografía valenciana. La lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*), la cenicienta (*Psammodromus hispanicus*)y algunos invertebrados de difícil localización en los arenales costeros hacen más atractiva todavía la visita a las salinas.

El uso público en el Parc Natural de las Salinas de Santa Pola se realiza principalmente en dos zonas una es la del Pinet y la otra en las Balsas del Museo de la Sal, que corresponden a las antiguas balsas salineras de "Salinas de Múrtulas". En esta zona se encuentra el Centro de Información "Museo de la Sal" y anexo al mismo se encuentra una Charca que tiene una extensión de 5 ha.

La Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente ha llevado a cabo un importante "Proyecto de Regeneración de las antiguas Charcas de Múrtulas", con la realización de una serie de actuaciones hidráulicas que han permitido la entrada continua de agua y por tanto su abastecimiento hídrico. Esta restauración está dando sus frutos apreciándose la presencia cada vez mayor de aves no solo en número sino también en diversidad (flamencos, garcetas, cigüeñuelas, tarros...).

Es por ello por lo que el observatorio anexo a dicha charca ha sido ampliado y adaptado a las personas con movilidad reducida, con rampa de acceso, paneles informativos, pasarela, etc y se ha habilitado un nuevo punto de observación en la segunda planta del Centro de Información "Museo de la Sal". Ambos se están convirtiendo en una de las zonas más atractivas para los visitantes.



Garceta común.



Centro de información.



Azarbe ample.



Iris.



Flamengo.

## ITINERARIOS INTERPRETATIVOS

### 1 El Pinet

Distancia: 3.8 Km.  
Tiempo estimado: 2 h. 15 m.  
No Apta para realizar en bicicleta.

Este itinerario se localiza en la parte SE. del Parque donde podemos observar algunos de los ambientes más representativos del Parque, como son el saladar y el ecosistema dunar.

Este se inicia en antiguas balsas salineras hoy en desuso para la explotación pero que mantienen el circuito del agua y con ello su gran riqueza biológica. Siguiendo un estrecho sendero entre las orillas de éstas y paralelo al cordón dunar y la línea de playa el visitante podrá observar a su izquierda las antiguas balsas preconcentradoras con su abundante población de aves dependiendo de la época del año.

En sus orillas crece una importante vegetación de saladar.

Junto a este sendero discurre el canal de entrada de agua de mar a las balsas, antiguamente para obtener la sal y hoy para asegurar la vida que hay en ellas.

A la derecha del sendero llegan las pendientes de las últimas dunas apreciándose como va cambiando la vegetación cuando se pasa de un suelo salino a un suelo arenoso, así se ve el cambio progresivo de una vegetación de saladar a una vegetación intermedia llegando a una vegetación propiamente dunar y otra de repoblación.

### 2 Playa Tamarit

Distancia: 3 Km.  
Tiempo estimado: 1 h. 30 m.  
No apta para realizar en bicicleta.

Este itinerario se encuentra entre el mar y la carretera N-332, con una franja de terreno que va desde las montañas de la sal hasta el canal de desagüe de las salinas de Braç del Port.

Es una zona totalmente llana con dos ambientes diferenciados de gran valor como son el saladar y la playa.

El itinerario se inicia donde termina la zona residencial de Playa Lisa introduciéndose en el saladar con un recorrido sinuoso que aprovecha antiguos senderos existentes en la zona. A pocos metros del inicio el visitante encuentra los restos de un muelle salinero y una barcaza varada en la playa utilizados en otro tiempo para transportar la sal a los barcos que se encontraban fondeados cerca de la línea de costa para su exportación.

El camino pasa cerca de las montañas de sal y parte de las instalaciones de las Salinas de Braç del Port siendo posible observar algunos de los trabajos que se realizan en la explotación.

El camino lleva a una antigua casa de las salinas desde donde el itinerario gira en dirección a la playa llegando hasta el canal de desagüe de las salinas de Braç del Port.

Durante todo el recorrido se disfruta de una amplia vista panorámica pudiéndose contemplar desde el cabo de Santa Pola con la ciudad a sus pies, las sierras de Elche y Crevillente, el Maimó, la sierra de Callosa, la sierra del Molar, la isla de Tabarca y toda la línea de playa hasta cabo Cervera en Torrevieja.

En el canal de desagüe se inicia el regreso al punto de partida a través de la línea de playa.

## Centro de interpretación:

Edificio del Museo de la Sal:  
Av. Zaragoza, 45  
03130 Santa Pola (Alicante)

E-mail: [parque\\_santapola@gva.es](mailto:parque_santapola@gva.es)

Horario de atención a visitas:  
De martes a viernes: de 9.00h a 14.00h  
Sábados y festivos: de 9.00h a 14.00h

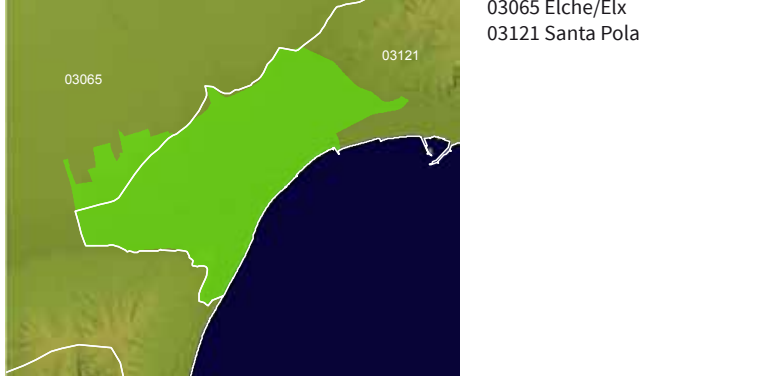


## Localización y acceso rodado

España - Comunitat Valenciana



## Límites administrativos



## Colaboradores



## RECOMANACIONS PER A VISITAR EL PARC NATURAL RECOMENDACIONES PARA VISITAR EL PARQUE NATURAL

