

Antonio Soler ■ D. Galfré

parc **natural**
de les **salines**
de **santa pola**



Versión
en Castellano

 **GENERALITAT
VALENCIANA**
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT
AIGUA, URBANISME I HABITATGE



Obra Social "la Caixa"



Parc Natural de les Salines de Santa Pola
parque_santapola@gva.es

Museo de la sal - Junto a N-332 Alicante-Cartagena, km 87.1
Avda. Zaragoza, 45
03130 Santa pola (Alicante)
Tel. 96 669 35 46

<http://parquesnaturales.gva.es>

Maqueta: Benjamín Albiach Galán
Kun.Xusa Beltrán

Fotografía: Benjamín Albiach Galán
Francesc Muntada
G.V.A.

Ed. cartográfica: Pau Pérez Puigcerver
fuente: ICV (Instituto Cartográfico Valenciano)

Textos: Equipo de Educación Ambiental

Imprime: Centro Especial de Empleo, IVADIS
Depósito Legal:

colabora:



Obra Social "la Caixa"

La impresión de este material ha sido posible gracias al Convenio de Colaboración firmado el 21 de abril de 2006 entre la Caja de Ahorros y Pensiones de Barcelona, "la Caixa" y la Generalitat Valenciana para el Desarrollo del Plan de Gestión Integral para la Conservación de los Sistemas Naturales de la Red de Parques Naturales de la Comunitat Valenciana.

Las actuales Salinas de Santa Pola y el espacio que hoy en día constituye El Fondo conformaban antiguamente una gran zona húmeda conocida como la albufera de Elche, que abarcaba casi toda la llanura de Elche.

El Parque Natural de las Salinas de Santa Pola tiene 2.470 hectáreas. Los ambientes que se encuentran en este enclave son muy variados.

Desde la carretera N-332, que atraviesa de norte a sur el paraje, se puede disfrutar de las espectaculares concentraciones de distintas especies de aves limícolas que se alimentan en las salinas. Este hecho, junto con la vistosa coloración rosada de las balsas con mayor concentración salina, confiere al parque una gran belleza. La extracción de sal es la actividad económica fundamental en la zona y, en gran medida, conforma el ecosistema actual.

La dinámica de las salinas consiste en hacer circular el agua marina por un circuito de balsas para obtener una progresiva concentración en sales como consecuencia de la evaporación. El gran interés biológico de las salinas mediterráneas estriba en que la circulación del agua no se detiene durante el invierno. Las balsas, que ocupan una extensa superficie, permanecen inundadas durante todo el año por lo que el ecosistema, de extraordinaria importancia, se mantiene. Las aves se alimentan de los peces e invertebrados que penetran en las salinas mientras que la producción salinera se beneficia de la riqueza mineral aportada por los excrementos de la avifauna. Este es el motivo por el cual una de las finalidades del parque natural es fomentar y garantizar el mantenimiento a largo plazo de la explotación salinera.



B. Albiach

Braç del Port



B. Albiach

Industria salinera

Historia

La descripción de Madoz, realizada en 1845, constataba la reducción del gran humedal y la separación de estas dos zonas por un terreno seco. Anteriormente, en 1700, la albufera perteneció al Duque de Arcos, quien la utilizaba para su explotación cinegética y piscícola. El rey había otorgado al noble su propiedad.

Sin embargo, la gran transformación de este espacio natural se produce entre finales del siglo XIX y principios del XX, como consecuencia de la instalación de las explotaciones salineras. Este acontecimiento ocasionó la necesaria adaptación, relleno y excavación del terreno para la construcción de balsas.

Las salinas comenzaron a funcionar en 1890 en el Pinet e inmediatamente en Braç del Port.

Años más tarde, en las décadas de los cincuenta y sesenta, el Instituto Nacional de Colonización promovió unas obras de saneamiento que afectaron al borde interno de las salinas. Las transformaciones realizadas con fines cinegéticos a partir de los años setenta acabaron de definir la configuración actual de este espacio.



B. Albiach

Vegetación

Las formaciones vegetales en el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola son muy variadas y tienen gran interés para la conservación.

En las dunas litorales se desarrollan los matorrales de espigadilla de mar (*Crucianella maritima*). En el caso de los saladares dominan diversas especies de sosas (p. ej. *Halocnemum strobilaceum*) y juncos (*Juncus sp.pl.*)

Las estepas salinas forman un cinturón que rodea los saladares. La especie más característica por ser un endemismo exclusivo de esta localidad es la saladilla de Santa Pola (*Limonium santapolense*).

En el parque existe también el ecosistema denominado litoral asociado, que cuenta con abundante vegetación de algas y de fanerógamas marinas (p.ej. *Rupia sp.pl.*).

Además, destaca en las salinas la presencia de hidrófitos de aguas salinas como el alga *Lamprothamnium papulosum*.



Vegetación dunar



B. Albiach



GVA

Tarro blanco (*Tadorna tadorna*)

Fauna

Las grandes colonias de cría de algunas aves tienen gran interés. La avoceta, la cigüeñuela, el chorlito patinegro, el charrancito o el charrán común, son ejemplos de la variedad faunística de este enclave natural. Destaca también la presencia como nidificante del tarro blanco y de la cerceta pardilla, una especie en peligro de extinción.

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

En esta situación se encuentra el flamenco, que puede observarse en el parque en concentraciones de hasta 8.000 individuos, las anátidas,

Flamencos en las salinas (*Phoenicpterus ruber*)

como el pato cuchara, el pato colorado, el porrón común o la cerceta común y limícolas como las avocetas, las cigüeñuelas, los chorlitejos, las agujas colinegras, los correlimos y los archibeques.

También pueden observarse con facilidad: garzas, zampullines, charranes, fumareles, gaviotas, rascones, fochas y pollas de agua.

Las aves no catalogadas como acuáticas, pero ligadas a ecosistemas húmedos, tienen una importante presencia en las Salinas de Santa Pola. Ejemplares de aguilucho lagunero, de aguililla pescadora, de carricero y de bigotudo se observan en este parque.

Por otro lado, tiene gran interés biogeográfico la presencia en la zona del fartet, un pez ciprino-dóntido endémico de la geografía valenciana. La lagartija colirroja, la cenicienta y algunos invertebrados de difícil localización en los arenales costeros hacen más atractiva todavía la visita a las salinas.



Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*)

Correlimos común. Plumaje invernal (*Calidris alpina*)



F. Munada



G. B.



Ruta I. Del Pinet

Tipo	a pie
Longitud	2 km
Dificultad	baja
Duración aprox.	1 h 15 min.

Este itinerario se localiza al sudeste del parque donde podemos observar algunos de los ambientes más representativos de éste, como son las balsas salineras y el ecosistema dunar.

El recorrido se inicia en antiguas balsas hoy en desuso para la explotación pero que mantienen el circuito del agua, y con ello, su gran riqueza biológica.

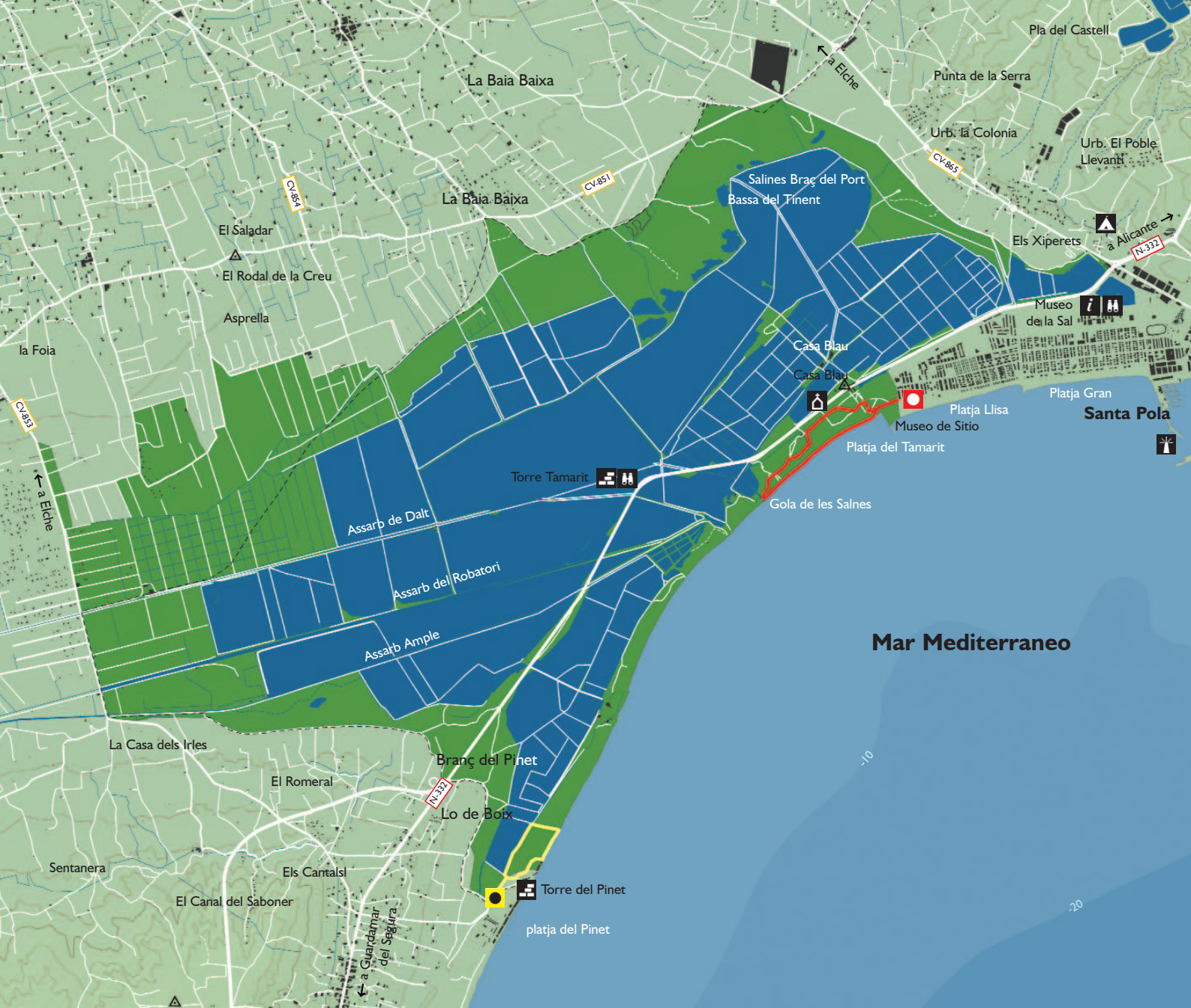
Al inicio del itinerario nos encontraremos con un panel informativo sobre el parque, que da una visión general de este y prepara al visitante para

su recorrido. El sendero se inicia en este punto, continua paralelo a las balsas y se va internando poco a poco en el cordón dunar.

- 1 Sin dejar de observar a tramos las antiguas balsas, se llega a una primera parada equipada con un observatorio, desde donde se puede apreciar la cantidad y variedad de aves que las pueblan tales como flamencos, avocetas, cigüeñuelas, garcetas comunes, archibebes, chorlitejos, agujas colinegares, charrancitos etc, aunque la abundancia o presencia de las distintas especies de aves dependerá de la época del año.
- 2 Siguiendo el itinerario, a unos 500 m., se encuentra el segundo observatorio que nos ofrece este recorrido. Desde estos equipamientos, además de las aves, se puede observar el conjunto del paisaje y sobre todo la importante vegetación de saladar que crece en las orillas de las balsas, con especies como salicornias, sosas y limonios las cuales desarrollan curiosas adaptaciones a las grandes concentraciones de sal, viéndose en ocasiones la costra de sal blanquecina que cubre suelo. En este punto se aprecia la diferencia entre las especies de flora que crecen en las orillas de las balsas con un suelo salino y las especies de las dunas con un suelo arenoso.

También se puede ver junto a la orilla de las balsas el canal que introduce el agua desde el mar.

El itinerario sigue internándose en las dunas fijas, donde el visitante experimenta una agradable sensación de aislamiento y de contacto íntimo con la naturaleza. En la zona crece una vegetación de repoblación, principalmente pinos y eucaliptos que se plantaron a inicios del s. XX con la finalidad de



- | | | | | | |
|-----------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| carretera | límite administrativo | inicio / ruta roja | centro de información | parking | ruinas |
| senda | construcciones | inicio / ruta amarilla | zona de descanso | observatorio | ermita |
| | | | camping | faro | vértice geodésico |

controlar el avance de las arenas.

A través de este recorrido nos encontraremos diversas malladas, pequeñas depresiones interdu- nales donde se produce un encharcamiento esta- cional de agua salada que favorece la aparición de especies adaptadas a la salinidad y a la irregular presencia de agua.

Prestando mucha atención se observará algún representante de la fauna que habita esta zona: reptiles como el lagarto ocelado, la lagartija colir- roja, la lagartija colilarga y la culebra bastarda; mamíferos como la musaraña, la musarañita, el ratón de campo, el conejo y la liebre; pequeños pájaros como la tarabilla, el alcaudón y la coguja- da. También es importante la presencia de esca-

Dunas en primera línea de playa



rabajos, algunos de ellos endemismos ibéricos.

Este tramo del itinerario lleva a una gran mallada de agua salada observándose en sus orillas la vegetación típica de estas formaciones.

- 3** A un kilómetro del inicio se encuentra un tercer punto de parada con una torre equipada con paneles informativos sobre la evolución geológica de la zona, el ecosistema dunar y una interpretación del paisaje de toda la línea de costa.

Desde ella se puede disfrutar de una agradable vista panorámica con el mar al fondo, el cabo de Santa Pola con la ciudad a sus pies, la isla de Tabarca, la desembocadura del río Segura y toda la línea de costa hasta cabo Cervera en Torrevieja.

Así mismo, tendremos una vista privilegiada de las salinas de Bonmatí y del cordón dunar, distinguiéndose los tres principales tipos de dunas: dunas fijas, con repoblación de pinos y algunos eucaliptos; dunas semifijas, donde la vegetación es más escasa y de menor porte predominando especies dunares; y las escasas dunas móviles que no están cubiertas por ningún tipo de vegetación y son fácilmente transportadas por el viento.

De aquí, el sendero permite acercarse a la playa o bien iniciar el recorrido de vuelta hasta el inicio del itinerario a través de las dunas semifijas y móviles, lo que da oportunidad de conocer de cerca las diversas especies vegetales típicas de este tipo de dunas y sus curiosas adaptaciones al medio.

Todo el recorrido se hace por un sendero señalizado, el cual es apto para minusválidos desde el inicio de este hasta el primer observatorio. Además, a lo largo del itinerario se encuentran paneles informativos sobre los aspectos más representativos del ecosistema (fauna, flora, malladas...).



■ Ruta 2. Playa de Tamarit

Tipo	a pie
Longitud	3 km
Dificultad	baja
Duración aprox.	1 h 30 min.

Este itinerario se encuentra entre el mar y la carretera N-332, en 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.

Antiguo muelle de la sal



Barcaza varada en la playa

I Museo de Sitio

A pocos metros del inicio el visitante encuentra un antiguo muelle salinero restaurado y los restos de una barcaza varada en la playa, ambos utilizados en otro tiempo para transportar la sal a los barcos que se encontraban fondeados cerca de la línea de la costa para su exportación.

Estos elementos, junto con dos antiguos bunkers de la guerra civil española que se hayan en la zona, forman el Museo de Sitio que equipado con distintos paneles informativos muestra la antigua forma de explotación salinera.

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.

Siguiendo los antiguos senderos se recorre una zona de saladar donde la vegetación representada son las salicornias, sosas y limonios pudiéndose observar sus curiosas adaptaciones a la excesiva salinidad del suelo. Entre este tipo de vegetación también se puede encontrar bufalagas, albardín y otras especies que pueden soportar cierto grado de salinidad.

En esta zona la fauna está representada principalmente por reptiles e insectos, aunque se pueden ver algunas especies de aves que sobrevuelan la zona procedentes de las charcas cercanas como gaviotas, charrancitos, cormoranes, garzas, etc.

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. Este cambio de suelo conlleva el cambio de la vegetación, viéndose durante este tramo especies propias de dunas como esparraguera, cuernecillo, cardo marino, oruga de mar, azucena marina, etc. y un pequeño bosquecillo de pinos carrascos de repoblación.

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 Crevillent, el Maigmó, la Sierra de Callosa, la Sierra del Molar, la Isla de Tabarca y toda la línea de playa hasta Cabo Cervera en Torrevieja.

Desembocadura de las salinas al mar



2 Desembocadura de las salinas.

A esta altura se encuentra la desembocadura por donde salen al mar los sobrantes de agua de la explotación salinera. En el canal de desagüe se inicia el regreso al punto de partida a través de la línea de playa donde los restos marinos que encontramos en la orilla nos hablan de la fauna y flora de esta costa.

Centro de visitantes "MUSEO DE LA SAL"

El parque dispone de un centro de visitantes equipado con dos exposiciones: una sobre interpretación del espacio y otra sobre la sal como actividad importante en él.

La Sala de Interpretación está equipada con paneles ilustrativos y explicativos de los ambientes y valores naturales que podemos encontrar en el Parque.

El Museo de la Sal está ubicado en un antiguo molino de sal restaurado que perteneció a una de las primeras industrias salineras instaladas en la zona. En él, el visitante hace un recorrido por la sal como elemento indispensable para la vida, al mismo tiempo que por las distintas partes y elementos que componen este viejo molino, símbolo de una época y una forma de explotación.

Toda la exposición muestra la importancia que las Salinas tienen como creadoras, mantenedoras y conservadoras de ecosistemas húmedos.



B. Albiach

Exposición en el Museo de la Sal

Adjunto a estas instalaciones se halla una pequeña charca equipada con un observatorio de aves, donde los visitantes pueden hacer un pequeño recorrido alrededor de ella y disfrutar con la observación de las numerosas especies de aves que la pueblan.

Las instalaciones son aptas para personas con movilidad reducida.

La visita es gratuita y puede hacerse:

<i>Lunes, Miércoles y Viernes</i>	<i>9 h a 14:30 h</i>
<i>Martes y Jueves</i>	<i>9 h a 14:30 h</i> <i>16 h a 18:00 h</i>
<i>Sábados, Domingos y Festivos</i>	<i>9 h a 14:30 h</i>

Visitas de interés

- Algunos de los puntos de interés de la zona son:
- Puerto de Santa Pola.
 - Dunas y desembocadura del río Segura.
 - Parque Reina Sofía de Guardamar del Segura.
 - Museo Arqueológico y Etnológico de la Casa de la Cultura de Guardamar.
 - Parque Natural de El Fondo.
 - Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja.
 - Isla de Tabarca.
 - Castillo-Fortaleza de Santa Pola. (En esta construcción del siglo XVI se encuentra actualmente el museo del mar).
 - Huerto del Cura de Elche.
 - Parque municipal de Elche.
 - Museo de Arte Contemporáneo de Elche.
 - Acuario Municipal de Santa Pola.



Alojamiento

Existe una amplia oferta hotelera en Guardamar del Segura, Santa Pola o La Marina. También hay un elevado número de cámpings, situados en los principales núcleos turísticos.

Gastronomía

En Santa Pola, como en todo el litoral costero de la Comunidad Valenciana, se puede degustar una gran variedad de sus aguas, hacen de Santa Pola una ciudad con un excelente pescado. Resulta aconsejable el consumo de los productos del mar sin necesidad de optar por recetas elaboradas.












“Braç del port”

Como llegar

El parque tiene el acceso desde la carretera N-332, que une Cartagena y Alicante, por el desvío del punto kilométrico 87'4, situado cerca del núcleo urbano de Santa Pola.

Normativa

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Prohibido salirse de la senda marcada y atajar |  | Los perros deben ir atados |
|  | Prohibido arrancar flores y plantas |  | No se puede molestar ni coger animales |
|  | No tirar basura en el parque. Usar las papeleras |  | Prohibido acampar en el parque natural |
|  | Prohibido fumar en el parque natural |  | Completamente prohibido encender fuego |
|  | Por favor no hacer ruido | | |