

Las lagunas de la Mata-Torreveija, se encuentran en la comarca de la Vega Baja del Segura, ocupando parte de los términos municipales de Guardamar del Segura, Torreveija, los Montesinos y Rojas. Conforman junto con El Fondo y las Salinas de Santa Pola, un triángulo de humedales de relevancia internacional en el sur de Alicante. Declarado de importancia internacional desde 1989 por la Convención Ramsar, e incluido dentro de las zonas de especial protección para las aves (ZEPA) según la directiva Aves de la Unión Europea.

El Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torreveija tiene una superficie de 3.700 hectáreas. De ellas, 2.100 son láminas de agua, (1.400 hectáreas la laguna de Torreveija y 700 la de La Mata), mientras que el resto corresponde a las redondas.

Las dos lagunas están separadas entre sí por un anticlinal llamado "El Chaparral". Un canal une a ambas depresiones que, además, están comunicadas de forma artificial con el mar por medio de otro canal conocido por "El Acequión", por lo que se conforma una unidad de explotación salinera. La laguna de la Mata actúa como depósito calentador mientras que la cosecha de sal se realiza en la de Torreveija.

Los suelos del parque son salinos y el clima es semiárido con precipitaciones anuales inferiores a los 300 mm y elevadas temperaturas.

Se distinguen zonas de saladar, zonas de carrizal-juncal y monte. El saladar está presente en las redondas de las lagunas con salinidad elevada y el carrizal-juncal se sitúa en zonas de las orillas y redondas con salinidad menos pronunciada y encharcadas.



Flamenco (*Phoenicopterus ruber*)



Artemia salina

## Fauna

La avifauna es el grupo faunístico de mayor relevancia en el parque natural, ya que está formado por casi un centenar de especies. Junto con El Fondo y Santa Pola, el Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja constituye un enclave de humedales de importancia crucial para el desarrollo de los ciclos biológicos de numerosas especies que lo utilizan tanto en sus migraciones como en su nidificación e invernada.

Así, el flamenco (*Phoenicopterus ruber*) se alimenta y descansa en La Mata. Se han llegado a contabilizar concentraciones de hasta 2.000 individuos de flamencos y de cerca de 3.000 zampullines cuellinegros (*Podiceps nigricollis*) durante la migración.

Entre las nidificantes sobresalen la cigüeñuela (*Himantopus himantopus*), el tarro blanco (*Tadorna tadorna*), el aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) y la avoceta (*Recurvirostra avosetta*), cuyo número basta para conferir importancia internacional a la zona. También destacan las poblaciones de chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*), charrán común (*Sterna hirundo*), charrancito (*Sterna albifrons*) y de alcaraván (*Burhinus oedicephalus*) en los alrededores de las lagunas.

El invertebrado más característico de las lagunas es la *Artemia salina*. Este pequeño crustáceo, que junto con las larvas de los mosquitos quironómidos constituye la dieta fundamental de la numerosa avifauna de estos humedales, suele vivir en aguas con elevado nivel de salinidad, por lo que abunda en las orillas de la laguna de la Mata.



## Flora

La vegetación acuática es muy escasa, en este tipo de zonas húmedas debido a la elevada salinidad. No obstante, en las redondas de las lagunas se encuentran algunas de los mejores reductos de vegetación de saladar seco y húmedo de la Comunidad Valenciana.

Los matorrales salinos, formados por plantas crasas como las sosas (*Arthrocnemum sp.*) juncos (*Juncus sp.*) están muy bien representados en algunos enclaves del Parque. Asimismo, las estepas con saladillas (plantas del género *Limonium*) y senecio (*Senecio auricula*) son igualmente tipos de vegetación de gran interés.

El saladar húmedo, constituido por formaciones de carrizal-juncal aparece en aquellos lugares donde existen aportes de agua superficiales, como ocurre en la orilla norte de la laguna de la Mata y en algunos tramos aislados de la de Torrevieja.

En la redonda sur de la laguna de la Mata hay también vegetación forestal, constituida por coscojar mediterráneo, pinar de pino carrasco (*Pinus halepensis*), tomillares y albardinares.



Cultivo de vid



Sal marina

## Historia

Las lagunas de la Mata y Torrevieja ya se utilizaban en 1321, fecha en que fueron cedidas por la Corona a la ciudad de Orihuela con la condición de que no fuesen enajenadas. Más tarde, en 1389, la propia Corona concedió a la misma población la posibilidad de transformar la laguna de Torrevieja en albufera con el fin de explotar la pesca, pero la construcción del Acequión que la comunicaba con el mar se demoró casi un siglo, y fue en 1482, cuando se comprobó la inviabilidad del proyecto, al no entrar los peces en la laguna por la elevada salinidad de sus aguas. Orihuela renunció a la donación real por este motivo.

Una Real Orden declaró en 1759 la reversión de la propiedad de ambas lagunas al Estado. Pocos

años después se llevaron a cabo las primeras pruebas de extracción de sal en la laguna de la Mata.

La explotación salinera organizada comenzó tras observarse la buena calidad del producto obtenido. Los primeros embarques de sal se realizaron en el puerto natural de la Mata, pero tras comprobarse que las condiciones para la realización de esta tarea eran mejores en Torrevieja, se trasladó la explotación.

En 1950, tras un periodo de arrendamiento intermitente a particulares y compañías de extracción, la industria pasó a manos de la Nueva Compañía Arrendataria de las Salinas de Torrevieja y la Mata S.A., actual contratista.



E. Albiacchi

El acequión

### RUTA 1 (amarilla): a pie

La ruta a pie, tiene un itinerario en el que están presentes la mayoría de los ecosistemas del parque. El trayecto permite contemplar una amplia panorámica de todo el parque, la fauna y la flora, las formaciones vegetales típicas y las aves, verdaderas protagonistas en cualquier zona húmeda.

El Acequión es un canal abierto artificialmente para permitir la entrada de agua de mar que se constituye como una pequeña representación del hábitat marino. Se observan especies de fauna y flora marina como cangrejos, algas, actinias, posidonias, gusanos, poliquetos, peces, etc. El agua entra en la Mata por gravedad, debido a que la laguna se encuentra más baja que el nivel del mar.

Desde aquí se observa la vegetación de saladar, ubicada en las orillas de la laguna. Estas plantas poseen jugos internos con altas concentraciones de sal para poder soportar la alta concentración salina de suelo y las elevadas temperaturas, sin deshidratarse. Algunas de ellas eliminan el sobrante de sal por las hojas, lo que les confiere un color blanquecino.

Desde el Observatorio se ven las distintas aves acuáticas de la laguna. Según la época en la que el viajero realice la visita, podrá ver diferentes tipos de aves, ya que algunas de las mismas se detienen en este lugar para descansar y alimentarse en su largo viaje hacia África, mientras que otras pasan el invierno porque donde viven, la tundra ártica, tiene normalmente condiciones inhabitables en esta época. En primavera regresan a su hogar habitual. Otras aves, por el



# P.N. LA MATA-TORREVIEJA

Salinas de la Mata

Salinas de Torrevieja

MAR MEDITERRANI

- Construcciones
- Autopista, carretera
- Ferrocami
- Río, acequia
- Límite administrativo
- Ruta roja
- Ruta amarilla

1 0 1 Km

Platja del Eixidor



Cala del Mojón

Urb. Roca Mar

Cala de la Zorra

Cala Redonda

Cala Cornuda

Cala del Palangre

Playa del Cura

Playa del Acequión

Playa de los Naufragos

Urb. Pinomar

Urb. Pi-Mar

Torrelamata

Urb. Marevillas

Cañada de Alarcón

La Albetosa

Urb. Torre Blanca

Urb. Aguas Nuevas

Torrejón

Cala del Mojón

Urb. Roca Mar

Cala de la Zorra

Cala Redonda

Cala Cornuda

Cala del Palangre

Playa del Cura

Playa del Acequión

Playa de los Naufragos

El Raso Gran

El Raso Xiquico

La Palmera

Les Palmeres

Urb. Pi-Mar

Torrelamata

Urb. Marevillas

Cañada de Alarcón

La Albetosa

Urb. Torre Blanca

Urb. Aguas Nuevas

Torrejón

Cala del Mojón

Urb. Roca Mar

Cala de la Zorra

Cala Redonda

Cala Cornuda

Cala del Palangre

Playa del Cura

Playa del Acequión

Playa de los Naufragos

El Raso Gran

El Raso Xiquico

La Palmera

Les Palmeres

Urb. Pi-Mar

Torrelamata

Urb. Marevillas

Cañada de Alarcón

La Albetosa

Urb. Torre Blanca

Urb. Aguas Nuevas

Torrejón

Cala del Mojón

Urb. Roca Mar

Cala de la Zorra

Cala Redonda

Cala Cornuda

Cala del Palangre

Playa del Cura

Playa del Acequión

Playa de los Naufragos

CV-895

N-332

CV-945

Antiguo

Ferrocami

Torrevieja

Albatera

CV-891

CV-898

CV-95

Alto de las Majadas

Urb. Balcones

Urb. La Veleta

El Saladar

La Coronela

La Isleta

La Ceñuela

Urb. La Torre III

Urb. La Torre

Urb. Doña Inés

Urb. Torre

Urb. Torre Florida

Torrevieja

Urb. Torre Alto

Urb. La Rosaleda

Urb. Nueva Torrevieja

Urb. Los Angeles

La Hoya Pequeña

La Hoya

Urb. La Torre III

Urb. La Torre

Urb. Doña Inés

Urb. Torre

Urb. Torre Florida

Torrevieja

Urb. Torre Alto

Urb. La Rosaleda

Urb. Nueva Torrevieja

Urb. Los Angeles

La Loma

Redonda del Saladar

Urb. San Luis

Urb. La Siesta

Urb. Chaparral

Urb. El Chaparral

Urb. El Limonar

La Hoya Pequeña

La Hoya

Urb. La Torre III

Urb. La Torre

Urb. Doña Inés

Urb. Torre

Urb. Torre Florida

Torrevieja

Urb. Torre Alto

Urb. La Rosaleda

Urb. Nueva Torrevieja

Urb. Los Angeles

Ferrocami

Torrevieja

Albatera

CV-891

CV-898

CV-95

Alto de las Majadas

Urb. Balcones

Urb. La Veleta

El Saladar

La Coronela

La Isleta

La Ceñuela

Urb. La Torre III

Urb. La Torre

Urb. Doña Inés

Urb. Torre

Urb. Torre Florida

Torrevieja

Urb. Torre Alto

Urb. La Rosaleda

Urb. Nueva Torrevieja

Urb. Los Angeles

La Loma

Redonda del Saladar

Urb. San Luis

Urb. La Siesta

Urb. Chaparral

Urb. El Chaparral

Urb. El Limonar

La Hoya Pequeña

La Hoya

Urb. La Torre III

Urb. La Torre

Urb. Doña Inés

Urb. Torre

Urb. Torre Florida

Torrevieja

Urb. Torre Alto

Urb. La Rosaleda

Urb. Nueva Torrevieja

Urb. Los Angeles

Ferrocami

Torrevieja

Albatera

CV-891

CV-898

CV-95

Alto de las Majadas

Urb. Balcones

Urb. La Veleta

El Saladar

La Coronela

La Isleta

La Ceñuela

Urb. La Torre III

Urb. La Torre

Urb. Doña Inés

Urb. Torre

Urb. Torre Florida

Torrevieja

Urb. Torre Alto

Urb. La Rosaleda

Urb. Nueva Torrevieja

Urb. Los Angeles

Ferrocami

Torrevieja

Albatera

CV-891

CV-898

CV-95

Alto de las Majadas

Urb. Balcones

Urb. La Veleta

El Saladar

La Coronela

La Isleta

La Ceñuela

Urb. La Torre III

Urb. La Torre

Urb. Doña Inés

Urb. Torre

Urb. Torre Florida

Torrevieja

Urb. Torre Alto

Urb. La Rosaleda

Urb. Nueva Torrevieja

Urb. Los Angeles

Ferrocami

Torrevieja

Albatera

CV-891

CV-898

CV-95

Alto de las Majadas

Urb. Balcones

Urb. La Veleta

El Saladar

La Coronela

La Isleta

La Ceñuela

Urb. La Torre III

Urb. La Torre

Urb. Doña Inés

Urb. Torre

Urb. Torre Florida

Torrevieja

Urb. Torre Alto

Urb. La Rosaleda

Urb. Nueva Torrevieja

Urb. Los Angeles

Ferrocami

Torrevieja

Albatera

CV-891

CV-898

CV-95

Alto de las Majadas

Urb. Balcones

Urb. La Veleta

El Saladar

La Coronela

La Isleta

La Ceñuela

Urb. La Torre III

Urb. La Torre

Urb. Doña Inés

Urb. Torre

Urb. Torre Florida

Torrevieja

Urb. Torre Alto

Urb. La Rosaleda

Urb. Nueva Torrevieja

Urb. Los Angeles

Ferrocami

Torrevieja

Albatera

CV-891

CV-898

CV-95

Alto de las Majadas

Urb. Balcones

Urb. La Veleta

El Saladar

La Coronela

La Isleta

La Ceñuela

Urb. La Torre III

Urb. La Torre

Urb. Doña Inés

Urb. Torre

Urb. Torre Florida

Torrevie



contrario, viven todo el año en el parque. Son sedentarias. En esta parada se pueden observar desde gaviotas, chorlitejos, cigüeñuelas, avocetas y charranes, hasta flamencos y zampullines cuello negro. El silencio en este punto debe ser total para evitar espantar a las aves.

El tercer alto en el camino se produce en la Pinada. Desde la distancia ya se observa el carrizo, una planta típica en este tipo de zonas cuya presencia denota la existencia de agua. En esta última parada hay un importante conjunto de pino carrasco y pino piñonero además de eucaliptos. Estos últimos son fruto de la repoblación artificial. También en la Pinada se ve una importante zona de saladar. El visitante puede buscar las señales que dejan los animales a su paso, intentar diferenciar los distintos tipos de pinos o, simplemente, descansar bajo la sombra. De cualquier forma puede disfrutar de su estancia en el parque. Cuando abandonamos la pinada en dirección suroeste y entre la vegetación de pinos y gramíneas anuales nos acercamos al observatorio "el Zampullín", vemos en primer lugar y flanqueando la entrada dos pantallas de cañizo para ocultarnos de las aves que obtienen su alimento entre los insectos que pueblan la orilla. En cuanto a las aves que pueden contemplarse en invierno destacan zampullines, pequeños somormujos que pueblan la laguna formando las mayores concentraciones de Europa, gaviotas, limícolas y en algunas ocasiones el aguilucho lagunero y cenizo.

Al abandonar el observatorio, regresamos por el camino marcado, ya que si quisiéramos volver por la orilla de la laguna, espantaríamos a las aves e incluso en primavera romperíamos los nidos sin darnos cuenta. Sin contar con que está prohibido.

La pinada



### **Ruta roja (bicicleta)**

Consiste en un recorrido no técnico de 5.200 metros. Tiene una rampa de ascenso algo dura, pero merece la pena realizar el itinerario en su totalidad para tener una vista muy completa.

El trazado discurre por una zona relativamente alejada de la laguna para evitar molestias a las aves acuáticas. Se recomienda no salir del recorrido marcado y respetar todo el entorno.

Partiendo del Centro de Información por el camino de tierra en dirección al cementerio, se llega enseguida al camino asfaltado, y continuando recto hasta abandonarlo, se enlaza con la senda de tierra que asciende a los palomares.

Laguna de la Mata desde los palomares



vista desde el altillo, y camino que lleva al Centro de Información

Durante el ascenso se contempla, a mano derecha, el bosque de pinos, así como una amplia vista de la laguna de la Mata.

Al pasar el séptimo palomar, giramos 180 grados y tomamos un camino estrecho que discurre entre pinos. A unos 50 metros siguiendo el camino, nos encontraremos con el punto más alto del Parque. Podremos disfrutar de la vista de las dos lagunas, la pinada, el Mediterráneo y, en los días buenos, divisaremos la isla de Tabarca. Desde este punto, se reanuda la marcha y comienza el descenso, debiendo tomar la primera bifurcación a la derecha. El descenso rápido compensa la subida.

Al llegar al final de esta senda, sale un camino a la izquierda que discurre entre bancales de vid. Una maravillosa vista en primer plano de una masa de carrizo denota la presencia de agua dulce. En segundo plano se encuentra la laguna.

Finalmente, llegaremos a la acogedora sombra que ofrece la pinada. Estupendo punto para detenerse y tomar un poco de aire. Esta masa forestal de repoblación está formada por eucaliptos y pinos (piñonero y carrasco). Para regresar al punto de partida no hay más que tomar el camino que asciende al Centro de Información.



## Visitas de interés

En el interior del Parque Natural de la Mata-Torrevieja, podemos visitar los siguientes puntos de interés:

Centro de Información que ofrece una cuidada y detallada información al visitante, utilizando para ello, la más alta tecnología. Podremos ver, por ejemplo, la representativa *Artemia salina* (pequeño crustáceo que abunda en las lagunas y que les da a éstas, su singular coloración rojiza) a través de un microscopio desde un monitor de vídeo en tiempo real.

Además de los paneles explicativos, en los que se informa de la flora y fauna características, es posible observar las lagunas y la fauna que en ella habita a través de las cámaras telecomandadas desde el interior del centro.

- El Acequión
- El Altillo
- La Pinada (zona de descanso)
- restos antigua torre vigía
- Observatorio 'El Zampullín'
- Observatorio 'La Cigüeñuela'
- Observatorio 'El Fumarel'
- Observatorio 'La Avoceta'
- Observatorio 'El Chorlitejo'



F. Muntada

Avoceta (*Recurvirostra avosetta*)

Otros puntos a destacar en el entorno del parque natural son:

Torreveija. Los orígenes de la ciudad datan de principios del siglo XVIII, encontrándose, en la ensenada que hoy ocupa la ciudad, una torre vigía, con sus custodiantes y un castillo-fortaleza. Hacia 1759 se va formando alrededor de la torre un pequeño poblado de pescadores procedentes de tierras cercanas. En 1830 aparece el primer Ayuntamiento de Torreveija.

El motor económico actual de Torreveija es el turismo, a pesar de que la sal y la pesca han sido tradicionalmente los más importantes. Pero, sin duda alguna, Torreveija es también conocida internacionalmente por sus certámenes de Habaneras.



B. Albiach

Observatorio en la laguna de la Mata

Lugares para visitar en Torreveija: Las Salinas, el Museo del Mar y de la Sal, el paseo marítimo, el puerto deportivo, la antigua torre vigía de la Mata y su embarcadero, la Torre del Moro, el Casino

Guardamar del Segura. La gran riqueza arqueológica le convierte en un lugar de referencia para científicos e investigadores. Una de sus piezas más importantes es el busto de la Dama de Guardamar, escultura de piedra caliza, más antigua que la Dama de Elche, perteneciente al siglo IV a. C.



Mirador en la zona de la pinada

El municipio cuenta con numerosas zonas naturales y playas de gran calidad, lo que motiva el gran desarrollo del sector turístico. Podemos visitar el poblado-necrópolis de la época ibera (Cabezo Lucero), el Castillo de Guardamar, las dunas y desembocadura del río Segura, el Parque Reina Sofía, el Museo Arqueológico y Etnológico (Casa de la Cultura),...

También podremos visitar los municipios de La Mata (embarcadero romano y antiguas torres vigías), Los Montesinos, Rojales, Miguel de Salinas, y en general, toda la Vega Baja o Bajo Segura.

Laguna de Torrevieja

## **Alojamiento**

Existe una amplia oferta hotelera en Guardamar del Segura y en Torrevieja. También hay un número elevado de campings, situados en los principales núcleos turísticos.

## **Gastronomía**

Torrevieja y Santa Pola, ofrecen la posibilidad de degustar una gran variedad de arroces, entre los que destacan el arroz a banda o la paella marinera. También resultan muy sabrosos otros platos como el caldero o las pelotas de carne picada. No obstante, la calidad y frescura del pescado de la zona aconsejan su consumo sin necesidad de optar por recetas elaboradas.

## **Como llegar**

Las lagunas de la Mata-Torrevieja, se encuentran en Alicante, en la comarca de la Vega Baja del Segura, ocupando parte de los términos municipales de Guardamar del Segura, Torrevieja, Los Montesinos y Rojales.

El Centro de Información del Parque Natural, ubicado en la antigua casa forestal en las inmediaciones del pueblo de Torrelamata, dista 200 metros de la Carretera N-332 a su paso por la localidad alicantina. El autobús Costa Azul que comunica Alicante con Cartagena tiene parada a 200 metros del Centro de Información.