

Excursión 3. Parque Natural de las Lagunas de la Mata y Torrevieja

En este apacible paseo por el extremo meridional de la Laguna de la Mata, el viajero puede disfrutar de la vegetación y fauna de un original Parque Natural, englobado en una explotación minera de sal que establece un sistema de extracción único a nivel mundial.

Esta excursión dispone de un trayecto acondicionado para silla de ruedas, que se extiende hasta el mirador de La Torreta. Para realizar este recorrido no se aparca el vehículo en el Centro de Información del Parque, sino que se continúa por el camino asfaltado, hasta alcanzar en una curva a la izquierda una zona de aparcamiento señalizada, desde donde parte el citado trayecto acondicionado. Además, el referido centro de información está perfectamente adecuado para visitas de personas invidentes, disponiendo de los paneles de información en formato Braille.

Sin embargo, la excursión recomendada se inicia en el centro de información del Parque. Saliendo por la puerta del mismo se toma una senda a la derecha perfectamente indicada y, en unos 200 metros se alcanza un camino asfaltado en el que se gira a la derecha. Recorridos unos 150 metros, se abandona esta vía para continuar por un camino de tierra señalizado que surge a la derecha, y se alcanza el acequión en unos 450 metros, oculto tras unos eucaliptos.

En este lugar se puede observar la vegetación de saladar seco en las orillas de la laguna. Estas plantas poseen jugos internos, con altas concentraciones de sal, para soportar la alta concentración salina del suelo y las elevadas temperaturas sin deshidratarse.

Algunas de estas especies pueden eliminar el sobrante de sal por las hojas que, al



Parque Natural de Las Lagunas de La Mata y Torrevieja

Este Parque Natural abarca una superficie de 3.700 ha, ocupando parte de los términos municipales de Guardamar del Segura, Torrevieja, los Montesinos y Rojas. La laguna de Torrevieja, con 1.400 ha, y la de La Mata, con 700 ha, son los principales elementos que definen a este humedal, y le han permitido ser declarado de importancia internacional en 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. También, está definido como Lugar de Interés Comunitario LIC.

Aunque el origen de la explotación minera de la sal es del s. XVIII, se tiene referencias de la explotación de las lagunas cuatro siglos antes con fines cinegéticos. A finales del s. XIV, se propone convertirlas en albufera, y aprovecharlas para pesca, con la construcción del acequión, pero resultó imposible por la alta salinidad de las aguas.

Además de las zonas permanentemente inundadas de las lagunas y canales, se puede observar otros ambientes como saladar húmedo y seco, en las redondas de las mismas, y forestal en el extremo meridional de la laguna de La Mata. Cada uno de estos ambientes nos ofrece la vegetación y fauna que particularmente los caracteriza.

Ambas lagunas están separadas hidrogeológicamente por unos materiales impermeables que conforman un anticlinal llamado "El Chaparral", aunque superficialmente fueron unidas por un canal. A su vez la laguna de La Mata está comunicada de forma artificial con el mar por medio de otro canal conocido por "El Acequión", conformando todo el conjunto lagunas-canales, un

sistema de explotación salinera. La laguna de La Mata actúa como depósito calentador mientras que la cosecha de sal se realiza en la de Torrevieja.

De los miles de explotaciones mineras de sal en todo el mundo, solo existe otra en sudamérica que utiliza el mismo sistema de extracción, recogiendo la sal desde el fondo de la laguna por barcazas. En el resto, se utilizan balsas cristalizadoras de gran superficie de insolación y apenas profundidad, que una vez evaporada el agua se recoge la sal precipitada.

Hidráulicamente, el aporte de agua a las lagunas tiene un origen natural y artificial. Ambas lagunas están situadas en una cuenca neocuaternaria, un conjunto de ramblas y barrancos de régimen intermitente de los montes y sierras del entorno, vierten sus aguas a estas, especialmente a la laguna de Torrevieja, debido a su cercanía con la Sierra de San Miguel de Salinas. Para evitar que estas aguas de menor salinidad alcancen la explotación hay unos canales a modo de drenaje perimetral. La recarga artificial se produce por los canales de la explotación salinera que conectan con el mar, y por un salmuero-ducto, de unos 50 km, procedente de un diapiro de sal en Pinoso. Se introduce agua dulce en esta formación geológica en profundidad, que disuelve la sal del mismo, transformándose en una salmuera que se bombea y se conduce hasta las salinas de Torrevieja.

Un punto de registro de este salmuero-ducto lo hemos visitado anteriormente en esta Ruta II, en el trayecto de subida a la excursión de la Rambla de la Sal.

Respecto a la descarga de las mismas, es por evaporación y directamente al mar por los canales de la explotación salinera.



precipitar en la superficie de éstas, dota a la planta de una textura blanquecina. Si se observa más detenidamente en el acequión, debido a su contacto directo con el mar, se puede descubrir fauna y flora marina como cangrejos, posidonia, poliquetos, peces,...

Se abandona el acequión por la misma senda que se había accedido y, en unos metros, se llega a una bifurcación de caminos. Se toma el ramal de la derecha, la senda más cercana a la laguna para ir bordeándola en

sentido sur. En 280 metros se alcanza el Observatorio de la Cigüeñuela que se acerca a la laguna. Desde este lugar se dispone de una magnífica panorámica, y ya se puede vislumbrar diversidad de aves acuáticas en función de la época del año en que se realice la visita.

Se prosigue por la senda entre campos de vid, con la particularidad de que algunos de estos viñedos son los únicos de la Vega Baja que sobrevivieron a la plaga de filoxera que asoló España en el s. XIX, y en 400 metros



Laguna de la Mata



se alcanza el camino asfaltado anterior por donde continuaremos la excursión.

Desde este punto se toma una senda a la derecha, correctamente acondicionada para discapacitados, y en 300 metros se llega a un pequeño bosque de pinos y eucaliptos, del que sobresale a la derecha la Torreta, un mirador de madera que presenta una atractiva panorámica de la laguna.

Tras la Torreta se alcanza el último observatorio de esta excursión, El Zampullín. Está ocul-

to entre pantallas de cañizo permitiendo un máximo acercamiento a la fauna. Desde este, se ha llegado a contabilizar concentraciones de miles de Zampullines, convirtiéndose este parque en el principal punto de invernada de esta especie en la península. La Mata es un área excepcional de reposo y alimentación durante la migración de las aves.

Con el mismo sigilo con que se ha disfrutado de esta excursión, se retorna al punto donde está estacionado el vehículo, para continuar al siguiente enclave de esta ruta


Excursión 3
Lagunas de La Mata y Torreleja

metros: 3850 tiempo: 50min

	x	y	z
1. Centro Información	705641	4211392	10
2. Acequión	705004	4211515	0
3. Observatorio Cigüeñuela	704829	4211179	1
4. Torreja	704700	4210829	1
5. Observatorio el Zampullín	704222	4210839	1



EXCURSIÓN 3. PARQUE NATURAL DE LAS LAGUNAS DE LA MATA Y TORREVIEJA

TIEMPO Y DISTANCIA

