

#### Excursión 4. Parque Natural El Hondo

Acompañado de graznidos, ruidos y vuelo de variadas aves sobre su cabeza, en este paseo por las Lagunas del Saladar y El Rincón, el viajero disfruta de una reserva mundial de la avifauna, y a escasos minutos de varias e importantes localidades.

Por su longitud es recomendable llevar a cabo esta excursión a pie, pues queda algo corta para bicicleta. Señalar, y gracias al esfuerzo y mantenimiento del personal del Parque, que es posible realizar un recorrido alternativo acondicionado para silla de ruedas.

Es muy recomendable mantener en todo momento un constante silencio para no molestar a las aves. Unos prismáticos permitirán al aficionado obtener buenos primeros planos de la avifauna sin acercarse.

Desde el centro de información del parque, se sale por una senda de madera y en apenas 20 metros se gira a la izquierda. Dos carteles sobre una base de madera explican e ilustran en que consiste la excursión.

En todo momento se deben seguir las indicaciones de unos carteles de madera que señalan la excursión a pie.

Recorridos 420 metros desde el Centro de Información, por el camino establecido, se alcanza el vértice de una zona inundada con una conducción que sobresale de la lámina de agua. Actualmente, esta conducción trae agua procedente de San Isidro, de deficiente calidad para riego aunque buena para usos ambientales. Esto no era así antiguamente, pues el agua procedía del azarbe de Orones, con una alta carga orgánica.





## Parque Natural El Hondo

Este Parque Natural de 2.387 ha, que ocupa parte de los términos municipales de Elche y Crevillente, está constituido por un conjunto de embalses, charcas, canales y azarbes, cuya finalidad es el riego de cerca de 20.000 ha, en zonas que abarcan desde San Juan hasta Orihuela.

Al igual que los otros dos Parques Naturales visitados, está declarado de importancia internacional por la Convención RAMSAR, incluido dentro de las zonas de especial protección para las aves ZEPA, según la directiva Aves de la Unión Europea, y definido como Lugar de Interés Comunitario LIC.

Es de resaltar como, al igual que en el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola, una actividad con fines económicos es la base de la existencia del ecosistema. Pero, en este caso, en lugar de una explotación salinera, es un embalse para abastecimiento de agua a la agricultura.

Los dos embalses de mayor extensión y capacidad, elementos base de este ecosistema y regulación de agua para riego, son el de Levante y Poniente que ocupan 450 y 650 hectáreas, con unos volúmenes de 5 y 11 hectómetros cúbicos. Además de estos embalses, el parque abarca charcas naturales, lagunas, una serie de interesantes enclaves húmedos asociados a aquellos, y los terrenos de saladar que lo circundan.

Como se ha expuesto anteriormente, este Parque, junto al de las Salinas de Santa Pola, conformaban una gran zona húmeda conocida como la "Albufera de Elche".

Hace cientos de miles de años, en esta zona de la provincia de Alicante, ya desembocaban los Ríos Vinalopó y Segura, conformando una extensa llanura aluvial denominada Sinus Ilicitanus. Sin embargo, algo menos de cien mil años atrás, los depósitos aluviales de ambos ríos formaron largos cordones dunares que, como de

enormes diques se tratara, embalsaron el agua procedente de la escorrentía superficial y de las aportaciones de aquellos.

Esto originó la mencionada Albufera de Elche, que abarcaba casi toda la llanura de este término municipal hasta Santa Pola, y los cultivos agrícolas que lo circundan. Posteriormente, y motivados por esta nueva actividad agrícola fueron surgiendo las poblaciones de San Felipe y Dolores en el siglo XVIII, y San Isidro en los años 40 del siglo XX. La denominación de almarjales y saladares que reciben las partidas de la zona sirven como recordatorio de este pasado.

Posteriormente, a partir del s. XVIII, la Albufera fue desecándose generando dos zonas húmedas separadas que son las que hoy en día conforman los Parques Naturales Salinas de Santa Pola, y El Hondo.

Esta desecación tuvo un origen natural, en la progradación del abanico aluvial del Río Vinalopó sobre la Albufera original, que redujo los aportes hídricos. Pero, principalmente fue de modo artificial. Por un lado, se redujo considerablemente el caudal de agua de ambos ríos en esta parte final del curso fluvial, pues en poblaciones aguas arriba se incrementó el volumen desviado para uso agrícola, doméstico e industrial. Por otro lado, se construyeron en la zona múltiples azarbes de drenaje para ganar tierras de cultivo, entre los que destacan las llamadas bonificaciones realizadas por el Cardenal Belluga en el siglo XVIII.

En 1923, ante la imperiosa necesidad de agua dulce con la que regar los nuevos campos de cultivos, y para lavar las sales del terreno de la albufera colmatada, se construyó el embalse de Levante. El de Poniente, tuvo que esperar hasta 1942. Ambos son de construcción simple, se excavaron a partir de una depresión natural, rodeándose posteriormente con diques de arcilla compactada. Además del complejo sistema de embalses, lagunas, charcas, acequias y azarbes, existen terrenos de saladar y cultivos en los





Carrizo (*Phragmites australis*)





bordes del Parque. Señalar el importante cultivo de palmeras que nos acompaña por cualquiera de las carreteras de acceso, y que es otra de las actividades económicas con base en este paraje.

Sin embargo, a pesar de la homogeneidad de este sistema de humedales, en función de la calidad y grado de encharcamiento del agua se aprecian muy distintos ambientes. Así, mientras los embalses son de agua relativamente dulce, y de cierta profundidad; las charcas y lagunas limítrofes, tiene un grado de salinidad mucho mayor, y son más someras. Esto particulariza enormemente la vegetación y fauna que se puede observar en cada uno de ellos, si bien el paisaje del Hondo está dominado por el Carrizo (*Phragmites communis*).

El aporte de agua a este gran humedal tiene un origen principalmente artificial, de los sobrantes del Río Segura en su desembocadura, que son impulsados directamen-

te a los dos embalses a través del Canal de Riegos de Levante.

Sin embargo, investigaciones recientes han podido constatar un origen natural mediante aguas subterráneas para el caso de las charcas que rodean a los embalses. Estas aguas surgen en los ojales y tienen una salinidad mucho más elevada que la existente en los embalses.

Además de este origen, las charcas perimetrales también se alimentan de escorrentía superficial o subsuperficial, que tiene su origen en el retorno de riego, azarbes y en las ramblas de las Sierras de Albaterra y Crevillent.

La descarga de agua de este humedal se produce por la misma razón que se creó, para riego de zonas de cultivo, algunas a más de 30 km. Señalar que este humedal está rodeado por un conjunto de zanjones cuya finalidad es circular el agua para evitar que esta permanezca estanca en detrimento de su calidad.

### Época romana. 100 a.C.



## Excursión 4

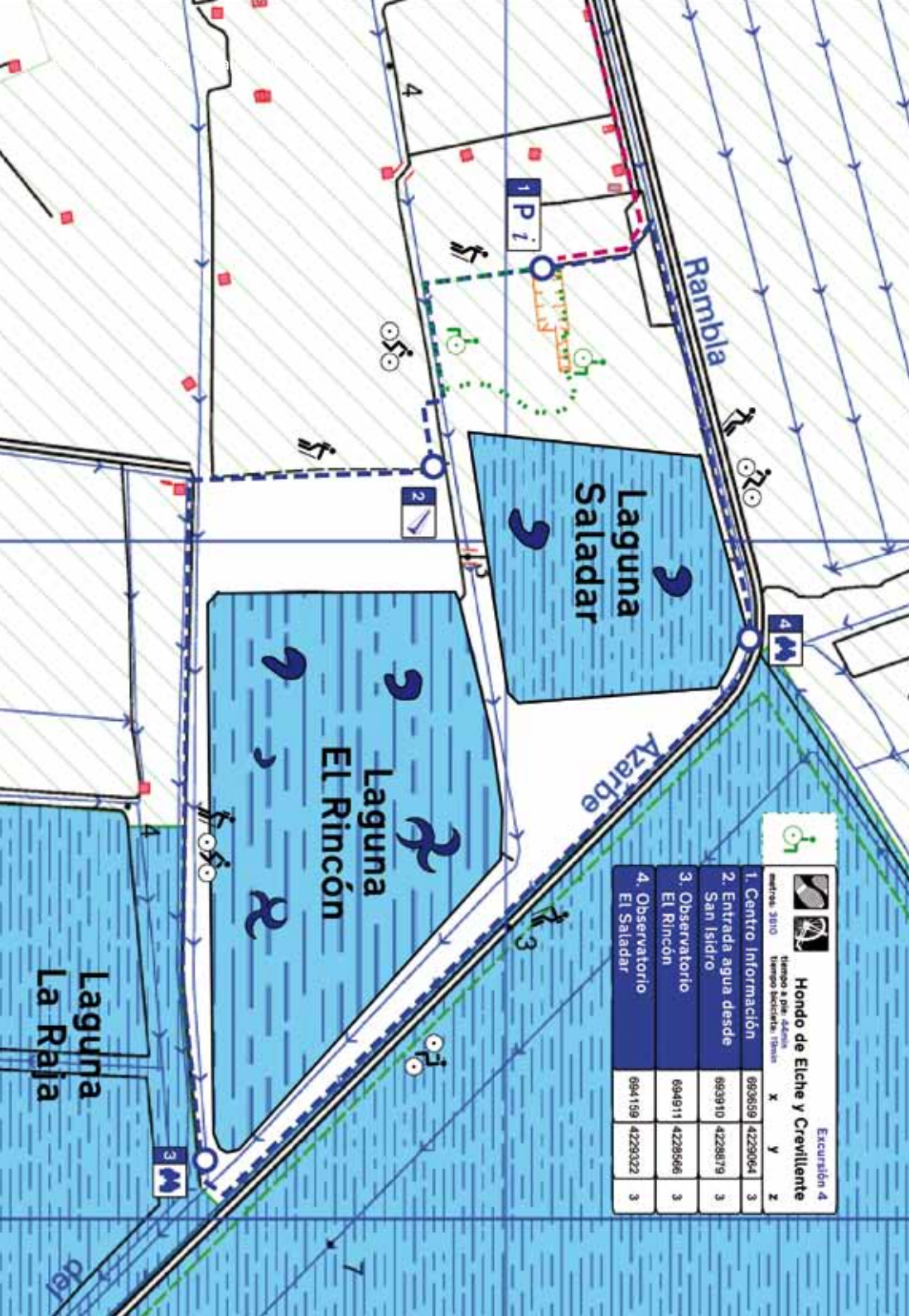
## Hondo de Elche y Crevillente



metros 3110

tiempo a pie de ida  
tiempo bicicleta: 1 hora

	X	Y	Z
1. Centro Informativo	0690659	4229094	3
2. Entrada agua desde San Isidro	0693910	4228879	3
3. Observatorio El Rincón	0694911	4229566	3
4. Observatorio El Saladar	0641169	4229322	3



## EXCURSIÓN 4 PARQUE NATURAL EL HONDO

### TIEMPO Y DISTANCIA

	3.610 m	44' ①	19'
Centro de Información <b>1</b>	▼	▼	▼
	420 m	5'	2'
Entrada agua desde San Isidro <b>2</b>			
	1.360 m	17'	7'
Observatorio El Rincón <b>3</b>			
	1.100 m	14'	6'
Observatorio El Saladar <b>4</b>			
	730 m	8'	4'
Centro de Información <b>1</b>			

Este motivo hacía necesario verterla previamente a esta laguna, para depurarla a través de la densa vegetación de carrizal, antes de traspasarla a las Lagunas del Saladar y El Rincón que por su importante función de conservación de la avifauna no pueden recibir agua de mala calidad. Cabe recordar que Las Lagunas del Saladar y El Rincón se crearon en 1999, con la finalidad de servir de reserva natural a una anátida amenazada mundialmente denominada Cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*).



Se prosigue por este camino que en 100 metros gira a la derecha y desemboca en un camino recto que se recorre durante 1.000 metros, con la Laguna de El Rincón a la izquierda, hasta alcanzar el observatorio de El Rincón. Observando en los islotes artificiales de esta laguna es muy fácil descubrir multitud de especies.

Cien metros antes de llegar a este mirador, se ubica a la derecha otro importante embalse denominado La Raja.

Este embalse fue construido a mediados del siglo pasado, simultáneamente con otros, en los límites del actual Parque y con fines agrícolas. Pero, al igual que otros de aquellos, y motivado por la escasa rentabilidad agrícola del suelo, los propietarios decidieron explotarlo con fines cinegéticos y piscícolas.





Actualmente, se permite un número de tiradas al año para abatir un número fijado de ejemplares y de unas especies concretas.

Tras disfrutar de unas buenas vistas desde este mirador, y localizar las distintas especies de la avifauna, se sigue la indicación del poste de madera, y en cincuenta metros se tuerce a la izquierda por un camino de tierra que muestra un canal pegado a su derecha.

Este canal es el Azarbe del Convenio de la Comunidad de Regantes de San Felipe Neri. Asomándose a su interior, es muy probable observar algún fartet, anguila o mújol. Estos dos últimos, son un bocado exquisito que se puede saborear en algunos de los restaurantes del entorno pero, respecto al

fartet, además de ser una especie endémica de la península ibérica, está protegido.

Se continúa por este camino con precaución de no caer al azarbe, para alcanzar en 1.100 metros a la izquierda, el recién construido observatorio de El Saladar, que permite descubrir la avifauna de la Laguna que le da su nombre. Tras descansar unos minutos en este mirador, y cazar algún ave con la cámara de fotos, si está equipada de un aceptable zoom, se prosigue la marcha alcanzado el Centro de Información en unos 730 metros. En este Centro de información finaliza esta cuarta excursión, y también esta Ruta II.

Señalar que, previa cita con el Parque, es posible acceder y disfrutar excepcionalmente de una interesante Ruta Ornitológica.

