

Fecha de declaración de Parc Natural:

8 de julio de 1986

Incorporación Lista de Zonas Húmedas de Importancia Internacional Conferencia Ramsar:

8 de mayo de 1990

Fecha declaración área ZEPA:

(Zona de Especial Protección para Aves)

8 de junio de 1994

Fecha de aprobación PORN:

(Plan de Ordenación de los Recursos Naturales)

16 de mayo de 1995

Fecha de aprobación PRUG:

(Plan Rector de Uso y Gestión)

19 de noviembre de 2004

Municipios dentro del Parque: El Parc Natural de L'Albufera, situado al sur de Valencia, ocupa una superficie de 21.120 ha, extendiéndose por parte de trece municipios: Valencia, Alfafar, Sedaví, Massanassa, Catarroja, Albal, Beniparrell, Silla, Sollana, Sueca, Cullera, Albalat de la Ribera y Algemesí.

El marco territorial del Parc Natural de l'Albufera se originó hace miles de años, cuando un golfo marino que se extendía entre las desembocaduras de los ríos Túria y Júcar quedó, primero, aislado del mar Mediterráneo y, poco a poco, parcialmente rellenado con los aportes sedimentarios de los dos ríos. Dentro de la barra arenosa formada quedó un gran estanque salobre que, a medida que se colmataba, formó una extensa marjalería. A partir del S-XV, con la puesta en escena del cultivo del arroz, tienen lugar dos cambios fundamentales inducidos por el hombre: la dulcificación del sistema palustre y una aceleración del aterramiento del marjal primitivo, a fin de obtener mayor y mejor superficie cultivable.



En la fisionomía actual del Parc Natural de l'Albufera tiene mucho que ver la mano del hombre, que ha modelado con el paso del tiempo el paisaje actual de este espacio natural. Este humedal, considerado entre los tres de mayor importancia de España, cuenta con numerosos ambientes de gran valor, algunos de ellos incluidos en la Directiva Hábitats. Esta gran variedad morfológica queda definida dentro de tres grandes conjuntos:

- **La restinga** es la barrera arenosa que separó la albufera del mar. El sector central, conocido como el monte de la Devesa de l'Albufera, es el mejor conservado y su importancia no radica, únicamente, en formar parte de la restinga, sino que también representa una de los pocos arenales costeros mediterráneos formado en el holoceno que aún subsisten. Es un espacio de elevado valor ecológico, prueba de ello es la existencia de cuatro ambientes: playa, frente dunar exterior, malladas y sistema dunar interno. El frente dunar exterior está colonizado por vegetación psamófila, las malladas, o depresiones interduñares que se encharcan estacionalmente, por vegetación halófila y, el sistema dunar interno por la máqui-mediterránea.

- **La laguna** de l'Albufera es de gran importancia en el contexto del Parc Natural, no solo por su directa influencia en la regulación del flujo hídrico en el arrozal, sino además por su notable valor ecológico, económico, etnológico y paisajístico. Ocupa unas 3.000 ha de aguas someras (el Xent) de las que cerca de 300 ha son orilla e islas (las matas o mates) en las que se desarrolla una densa vegetación palustre de gran interés.

En el caso del Parc Natural de l'Albufera, la restinga cuenta con cinco pasos de agua, llamados golas: El Pujol, El Perellonet, El Perelló, de El Rei y de Sant), aunque solo las tres primeras son desagüe de la laguna al mar y de ellas, solo la de El Pujol es de conexión directa.

Espectacular atardecer en la laguna de l'Albufera. El único lugar de la Comunitat Valenciana donde puede verse ponerse el sol sobre el agua



B. Albiach Galán

La agricultura en el parque está relacionada con el cultivo del arroz

Las matas, son acumulaciones de vegetación palustre formadas en áreas de la laguna conocidas como “alterons”, donde la escasa profundidad permite el establecimiento de una densa comunidad botánica asociada al agua. Estos complejos palustres cumplen un importante papel como área de cría y descanso para las aves, principalmente anátidas, garzas, rálidos y passeriformes palustres.

• **El arrozal.** Es el ambiente de mayor superficie, (14.000 ha), y ocupa dos terceras partes del total del Parc Natural. El área se extiende en parte por la antigua marjalería primigenia y en parte por la misma laguna de l'Albufera a la que el hombre usurpó antaño parte de su superficie. En la actualidad la zona se dedica, casi en exclusiva, del arroz y constituye la cuna del cultivo de este cereal en España. Una tupida red de acequias y canales llevan el agua por toda la planicie, y sus ciclos de inundación y encharcamiento lo convierten en un buen sustituto de su antiguo origen siendo,



B. Albiach Galán

Muntanyeta dels Sants

hoy día, área fundamental de alimentación de la rica ornitofauna albuferenca.

• **Al margen de estos tres ambientes, y dispersos por el parque, se encuentran otros subambientes de gran interés.**

En el **sector oeste** y **suroeste** del arrozal son de destacar los “ullals”, surgencias o manantiales, de agua dulce donde se desarrolla una rica comunidad de invertebrados, plantas y peces. Destacan el ullal Gros, el de La Mula o los de La Senillera.

En el **sector sur** se encuentra una serie de relieves calcáreos cretácicos, situados en Sueca (Muntanyeta dels Sants), y al norte de ésta se localizan los “ullals” de Baldoví y del Sants, recientemente restaurados. En Cullera (El Cabeçol y la Serra de Les Raboses) donde se encuentran buenas representaciones de bosque de pino y matorral mediterráneo.



La pesca en el lago se sigue realizando de forma tradicional

Historia

Tres son los usos tradicionales más importantes de la zona: la pesca, la caza y la agricultura, vinculada al cultivo del arroz. La pesca es reconocida legalmente en el año 1250, momento en que se elaboran las bases de pesca para la Comunidad de Pescadores de El Palmar y que luego se aplicarían a las de Silla y Catarroja. Hasta la industrialización del área de influencia del lago, la pesca aportaba importantes rendimientos económicos, ya que las aguas limpias de éste ofrecían gran abundancia de especies ("gambeta", "petxinot", anguila, lubina, etc.). Actualmente, la pesca de lubina y anguila ha disminuido sensiblemente y ha aumentado la de múgol .

La caza es un sistema de aprovechamiento cinegético muy arraigado en las poblaciones locales del Parc Natural de l'Albufera. Tiene lugar en otoño-invierno cuando, terminada la cosecha del arroz, la Albufera recupera su espacio perdido y las aves acuden a buscar su alimento.

El arroz es otro uso tradicional, aunque mucho más reciente (siglo XVII), y tiene una gran importancia económica y medioambiental. A la importante labor como filtro verde de las 14.000 hectáreas que rodean la laguna, se une la de servir de despensa de las aves del parque natural, merced a la considerable población de invertebrados acuáticos y pequeños macrófitos que sirven de alimento a estas aves.



B. Albiach Galán

Lenteja de agua (*Lemna gibba*)



B. Albiach Galán

La vegetación palustre sirve de cobijo a multitud de especies animales

Vegetación

En las dunas inmediatas a las playas del parque natural, se encuentra una serie de plantas adaptadas a las duras condiciones de estos medios, donde predomina el viento y una alta salinidad. Destaca aquí el borró, así como el lirio marino y la campanilla de mar, entre otras. En el arenal ya estabilizado, tras las dunas, aparecen matorrales pluriespecíficos, entre los cuales destaca la presencia del lentisco y el aladierno. La vegetación de las malladas y saladares, asentada sobre suelos particularmente enriquecidos de sales está conformada en gran medida por sosas y barrillas, que conforman un ambiente de gran importancia, dada su escasa presencia en la Comunitat Valenciana.

En las zonas de aguas dulces y sustratos menos salobres, se encuentran diversas comunidades botánicas asociadas a humedales, formadas fundamentalmente por plantas adaptadas a diversos grados de inundación y que configuran una serie de comunidades botánicas de gran diversidad y singular importancia. Las plantas sumergidas, o macrófitos, cuentan con sus mejores poblaciones en los “ullals” y en las acequias de mejor calidad hídrica. Por otro lado, las matas y orillas de cursos de agua y “ullals” cuentan entre sus integrantes más comunes con el carrizo, la enea o espadaña y la masiega, pero también con otras especies más escasas, como la “trencadalla”.



B. Albiach Galán

Samaruc (*Valencia hispanica*)

Fauna

En lo que se refiere a las aves, el Parc Natural de l'Albufera es de la máxima importancia dentro del contexto europeo. En invierno destacan las anátidas o patos, con censos en torno a los 30.000 ejemplares. La especie más abundante es el ánade azulón, destacando también la presencia de pato colorado, el cuchara común y el porrón europeo.

Durante la época de nidificación, el parque natural tiene gran importancia por sus colonias de garzas, que suelen superar las 4.500 parejas y que construyen sus colonias en lo más denso del carrizal de la laguna. Entre ellas es de reseñar la presencia de una importante población de garcilla cangrejera, así como de garza imperial, acompañadas de las más abundantes, garcilla bueyera y de la garceta común.



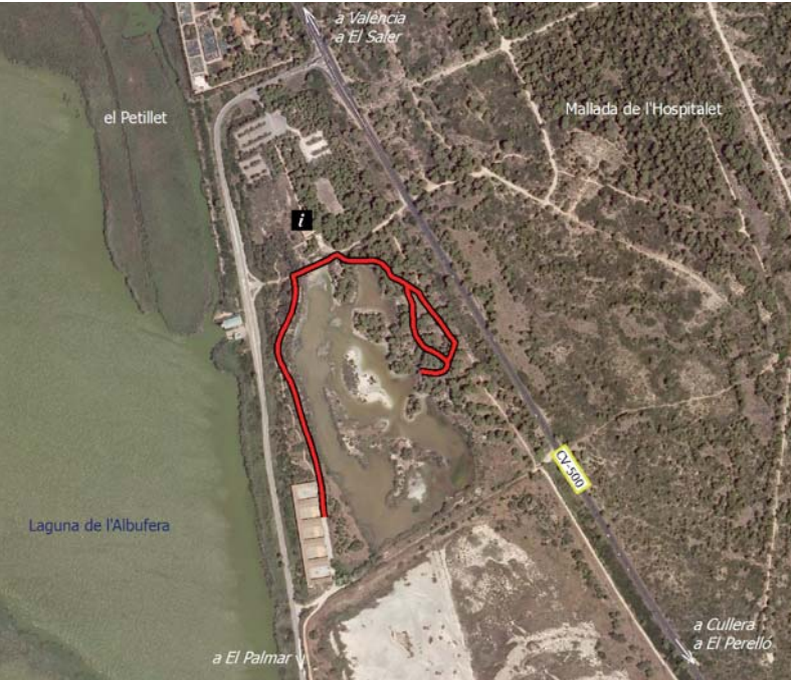
B. Albiach Galán

Focha moruna (*Fulica cristata*)

Las colonias de charranes sitúan el parque en el segundo puesto en importancia para estas aves en la península Ibérica. Son más de 5.000 las parejas nidificantes habituales, de las que destacan el charrán común y el charrán patinegro.

Otras especies nidificantes más raras o escasas, son la cerceta pardilla o el bigotudo. Otras dos especies: la gaviota de audouin y la focha moruna, han consolidado un cierto contingente reproductor gracias a los esfuerzos de sendos programas de reintroducción llevados a cabo por la Generalitat Valenciana.

Fuera de las aves destaca la presencia de unos crustáceos conocidos como "gambetas", moluscos de los géneros *Unio* y *Anodonta* y peces del orden *cyprinodontiformes*, como el samaruc y el fartet, todos ellos distribuidos principalmente por los "ullals", malladas y cursos de agua del parque natural.



Centro de Interpretación del Parc Natural de l'Albufera "Racó de l'Olla"

■ Ruta roja: El RACÓ DE L'OLLA

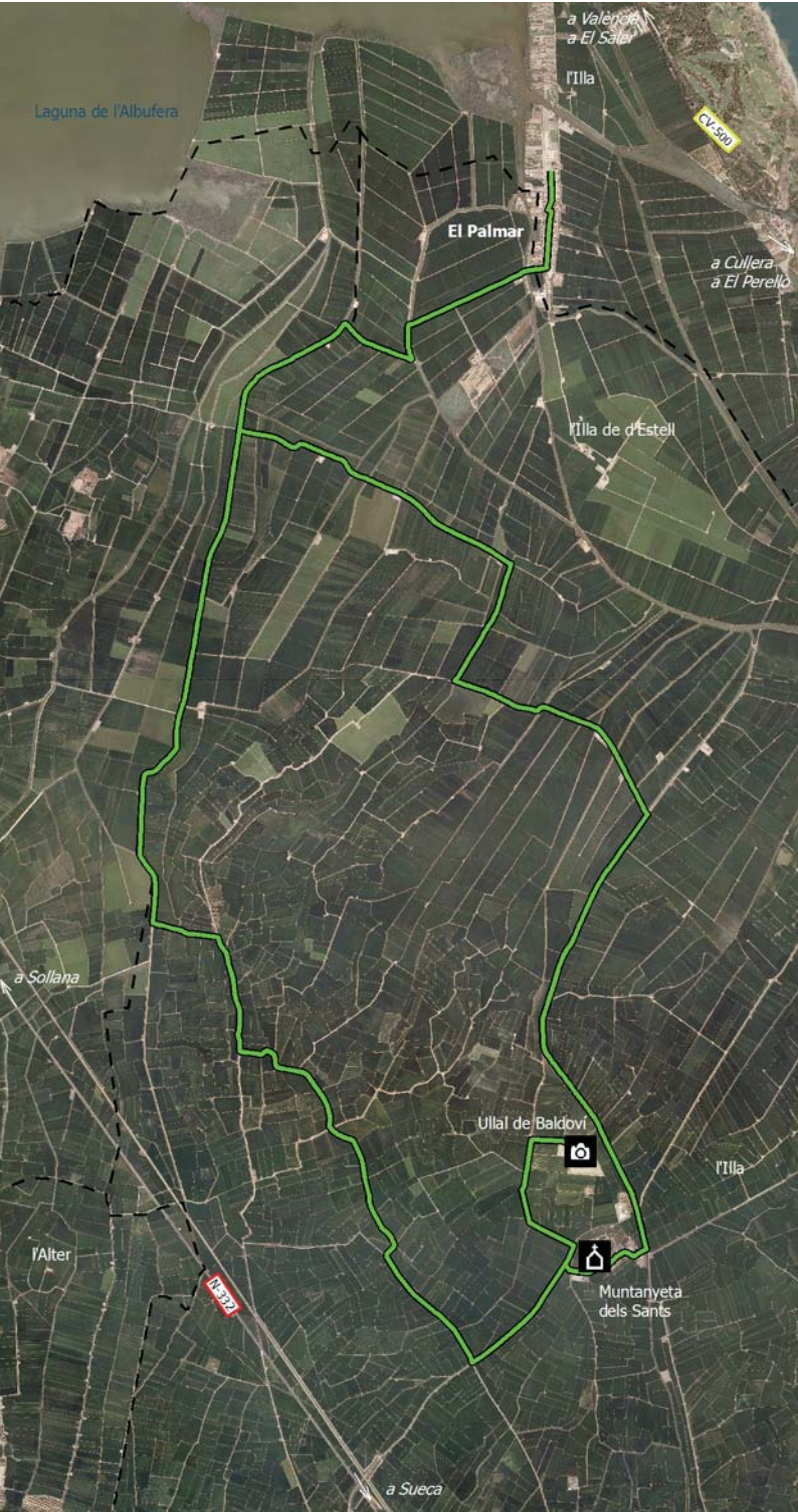
Duración: 2 horas.

Longitud: 0,8 km.

Medios: a pie.

Recomendaciones: Se recomienda llevar prismáticos. Debido a que se encuentra en una zona de reserva, no se permite la entrada de animales domésticos, así como fumar en todo el recorrido. Los grupos deberán reservar con antelación, estos no podrán superar las 50 personas debido a las limitaciones de aforo de la zona. El Centro de Interpretación está abierto entre octubre y mayo todos los días de 9:00 a 14:00 y los martes y jueves laborables de 16:00 a 17:30. Entre junio y septiembre, abierto de 9:00 a 14:00 todos los días. Permanece cerrado los días 1 y 6 de enero, el 19 de marzo y 24, 25 y 31 de diciembre.

Durante la visita al Centro de Interpretación, puede disfrutar de una panorámica maravillosa del parque natural desde la torre-mirador, contemplar gran variedad de aves desde el observatorio de madera, conocer a través de las dos sendas especies vegetales adaptadas a estos ambientes tan peculiares y visitar las exposiciones en el Centro de Caballerizas. La ruta se inicia en el Centro de Recepción. Aquí dispone de una pequeña exposición sobre la reserva del Racó de l'Olla y de una torre-mirador, desde donde puede observar, sobre todo en época invernal, gran concentración de anátidas y cormoranes en la mata del Fang en l'Albufera.



Ruta verde: NA MOLINS

Duración: 2 horas.

Longitud: 25 km.

Medios: coche o bicicleta.

Andando en algunos tramos.

Recomendaciones: Consulte las épocas de caza antes de salir. Procure evitar las horas de máxima insolación, especialmente en verano. Realizar en diferentes épocas del año para poder observar cómo cambia la fisonomía del arrozal.

- Km. 0. Pueblo de El Palmar.(Señal de inicio de ruta)
-  Km. 0,8. Final de El Palmar. Giro a derecha, dirección Sollana.
-  Km. 1,9. Paso sobre un puente. Giro a la izquierda.
-  Km. 3,9. Cruce con camino asfaltado, seguir recto.
-  Km. 6,1. Continuamos recto por camino de tierra.
-  Km. 7,1. Giro a la izquierda.
-  Km. 8,2. Camino asfaltado, gire a la derecha.
-  Km. 9,1. Primer cruce giro a la izquierda.
-  Km. 10,1. Cruce con un camino asfaltado. Giro a la izquierda y la Muntanyeta dels Sants queda enfrente
-  Km. 11,1. Giro a la derecha.
-  Km. 12,3. Cruzar camino asfaltado y continuar por el camino de tierra. En este punto, si siguieran el camino de asfalto por la derecha irían a la Muntanyeta dels Sants.
-  Km. 12,7. Área de reserva Na Molins, Ullal de Baldoví. Volvemos por el mismo camino.
-  Km. 13. Seguir recto por el camino asfaltado.
-  Km. 13,9. Giro izquierda.
-  Km. 14,2. Subida a la Muntanyeta dels Sants. Ermita dels Benisants de la Pedra. Bajamos y giramos a la izquierda.



B. Albiach Galán



B. Albiach Galán

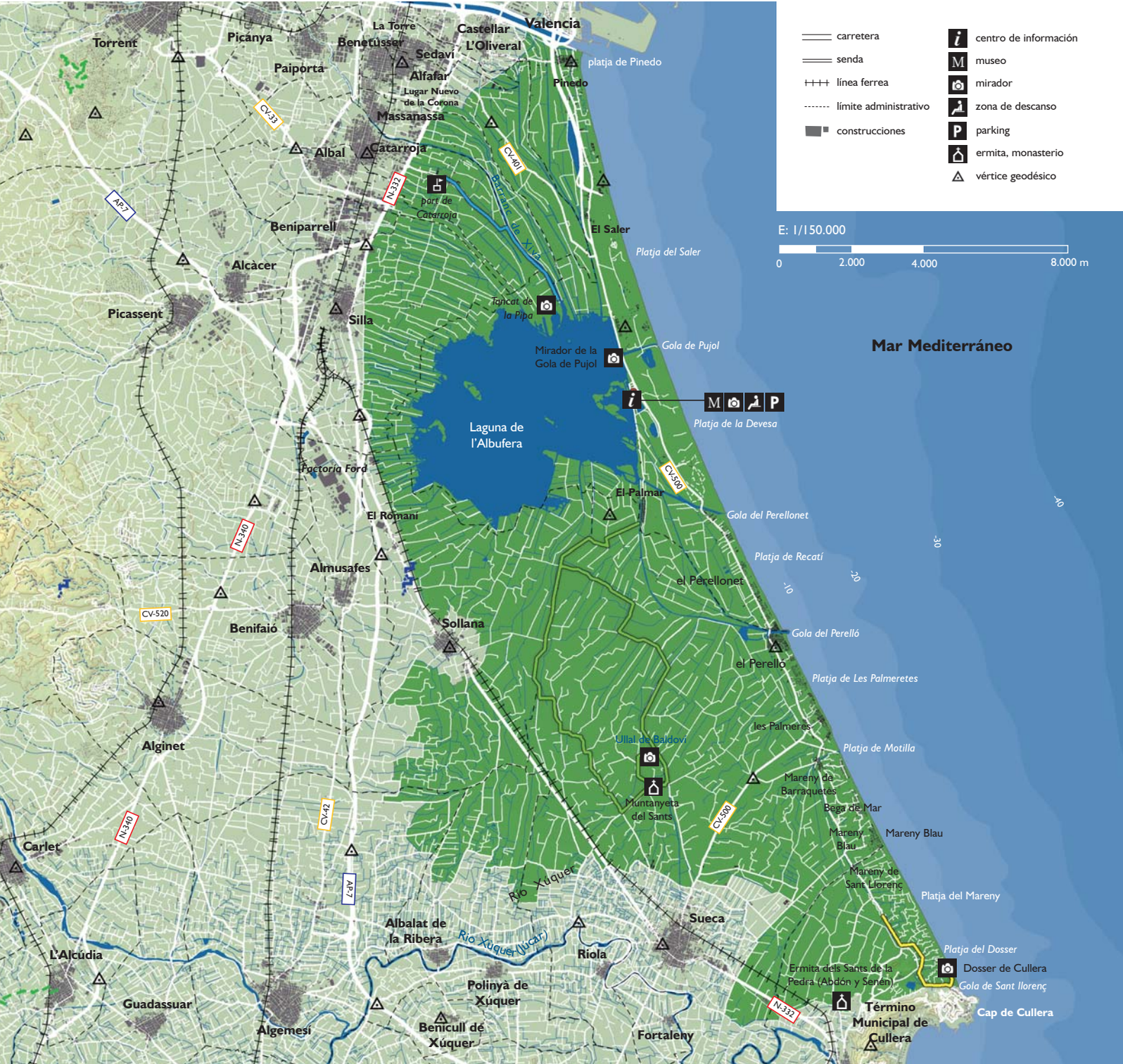
La Muntanyeta dels Sants destaca como una gran roca que domina el Parc Natural de l'Albufera

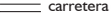
- ◀ Km. 14,4. Después de pasar un puente, giro a la izquierda por el Camí de la Canal.
- ◀ Km. 15,1. En la bifurcación seguimos por la izquierda (a la derecha queda el Camí de la Llosa).
- ↑ Km. 16,6. Seguimos recto.
- ◀ Km. 18,5. Giro a la izquierda cruzando un puente entrando en la Travessia de Caro.
- Km. 20,4. Casa de Ricardo Alarte. Desvío a la derecha por el Camí de Trompón.
- Km. 23,4. Cruce. Giro a la derecha.
- Km. 24,9. Giro a la derecha. Vuelta a El Palmar

En su paseo podrá disfrutar de un paisaje dominado por campos de arroz, acequias, motores con sus viejas chimeneas, casas de aperos, masías, además de numerosas especies de aves. Un paraje de gran valor cultural, natural y paisajístico donde el agua es la pieza clave de este valioso ecosistema.

El marjal es una zona inundada la mayor parte del año; actualmente ocupada, en su gran mayoría, por campos de arroz. Pero ésto no fue siempre así. En el siglo II (hace unos 1900 años) el lugar que va a visitar formaba parte de l'Albufera. En aquella época, los romanos conocieron l'Albufera con unas 30.000 ha, 10 veces más grande que en la actualidad. L'Albufera, de manera natural, tiende a hacerse cada vez más pequeña por los sedimentos que van aportando poco a poco los barrancos que llegan a ella, pero esta reducción se aceleró mucho desde que se comenzó a cultivar arroz. El paisaje primitivo se ha ido transformando hasta llegar al momento actual, cuando los campos de arroz cubren 14.000 ha del parque natural.

Una vez en la Muntanyeta dels Sants, podrá visitar la Ermita dels Benisants de la Pedra, Santos Abdón y Senén. Desde aquí, disfrutará de una excelente panorámica del marjal. Los "ullals" son manantiales



-  carretera
-  senda
-  línea ferrea
-  límite administrativo
-  construcciones
-  centro de información
-  museo
-  mirador
-  zona de descanso
-  parking
-  ermita, monasterio
-  vértice geodésico

E: 1/150.000

0 2.000 4.000 8.000 m

Mar Mediterráneo

Towns and Villages: Torrent, Picanya, Benetússer, La Torre, Castellar, Valencia, L'Oliveral, Sedavi, Alfafar, Lugar Nuevo de la Corona, Massanassa, Paiporta, Albal, Catarroja, Beniparrell, Alcácer, Silla, Picassent, El Saler, El Romani, Almufafes, Sollana, Benifaio, Alginet, Carlet, L'Alcúdia, Guadassuar, Algemesi, Albalat de la Ribera, Polinyà de Xúquer, Benicull de Xúquer, Riola, Sueca, Fortaleny, Término Municipal de Cullera, Cap de Cullera.

Water Bodies: Laguna de l'Albufera, Rio Xúquer (Júcar), Gola de Pujol, Gola del Perellonet, Gola del Perelló, Gola de Sant Ilorenç.

Beaches: platja de Pinedo, Platja del Saler, Platja de la Devesa, Platja de Recatí, Platja de Les Palmeretes, Platja de Motilla, Platja del Mareny, Platja del Dosser.

Points of Interest: Mirador de la Gola de Pujol, Mirador de la Devesa, Mirador de la Ribera, Ermita dels Sants de la Pedra (Abdón y Senén), Muntanyeta del Sants, L'Alcalde de Baldoví.

Infrastructure: Carreteras (CV-520, CV-42, CV-401, CV-506, CV-200, AP-7, N-310, N-332, N-334), Línea ferrea (AP-7).

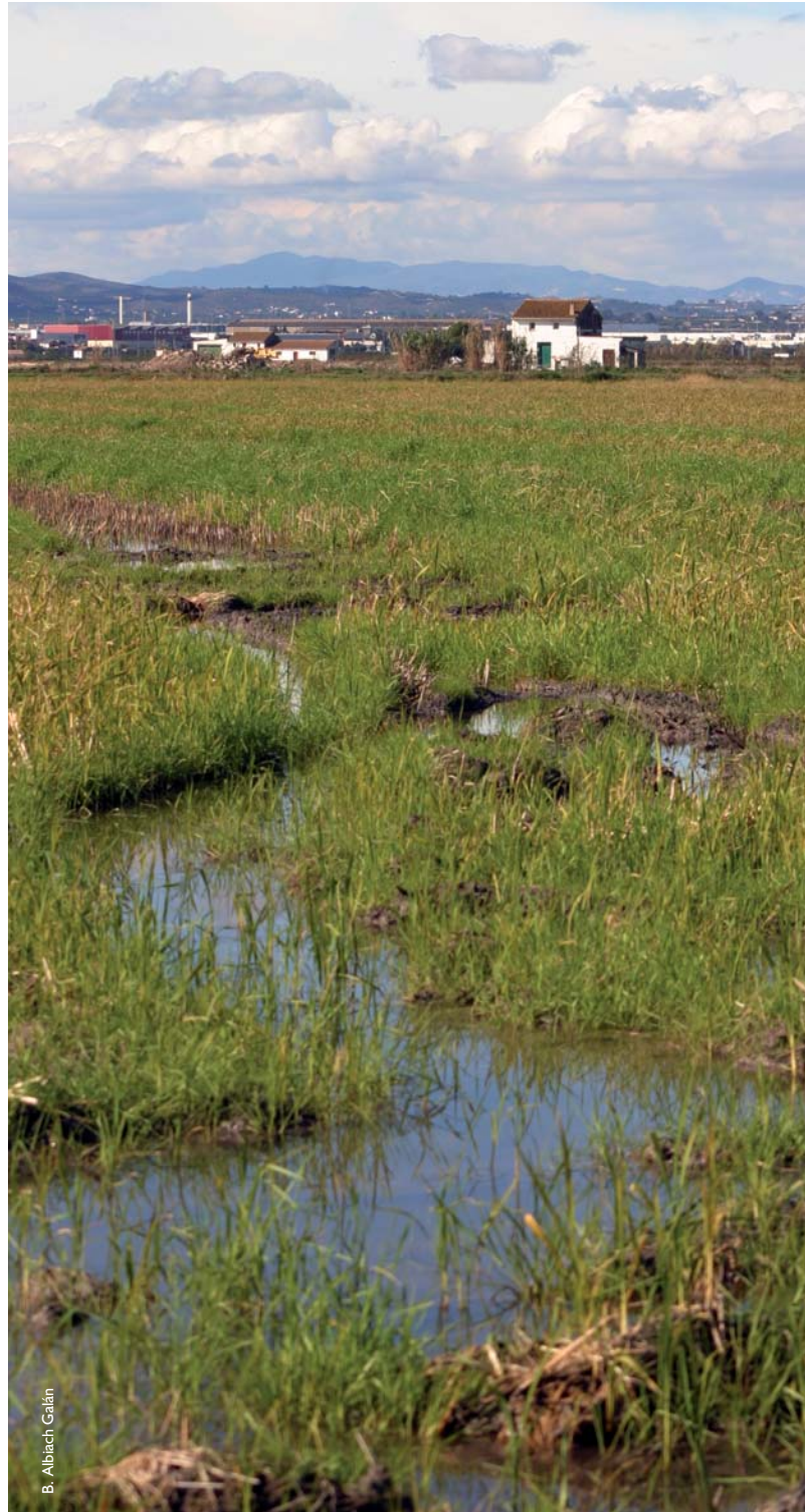
Geographical Features: Vertices geodésicos (triangles), Administrative boundaries (dashed lines), Buildings (shaded areas).

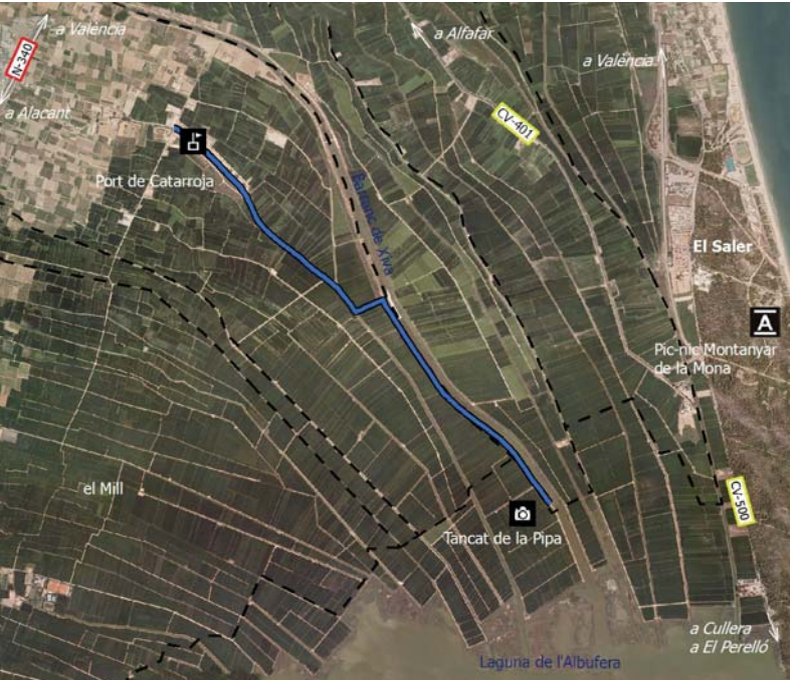
de agua dulce y limpia lo que los convierte en una reserva muy importante sobre todo por la presencia de especies únicas y en peligro de extinción como “les gambetes”, “el petxinot” o los peces samaruc y fartet. El Ullal de Baldoví es la mayor de las surgencias de todo el parque natural, con una superficie de 0,45 ha. y profundidades de hasta tres metros. Antes de su restauración, llevada a cabo en el año 2006, el Ullal de Baldoví presentaba una superficie más reducida, y en sus márgenes apenas crecía la vegetación típica de estos ambientes palustres. En la reserva podemos encontrar un observatorio y miradores desde los cuales puede reconocer las especies de fauna y flora más representativas.

La fauna más habitual que podrá ver son las aves que variarán dependiendo de la época del año. En invierno es fácil observar diversas especies de patos, aguilucho lagunero, gaviotas y garzas. En verano, podrá ver a la cigüeñuela, fumarel cariblanco, pagaza piconegra y garza imperial entre otros. Y durante todo el año son comunes la garza real, la garceta común y la garcilla bueyera.

Las plantas más comunes en los bordes de las acequias y “ullals” son el carrizo, la caña y la enea. En primavera podrá ver en flor al vistoso lirio amarillo o de marjal. También, alrededor de las casas y motores y en las motas (separación entre campo y campo), podrá ver chopos y sauces con la función de fijar de una manera más eficiente la tierra entre campos de arroz.

Campos de arroz llenos de vida





Puerto de Catarroja

Ruta azul:
PORT DE CATARROJA - TANCAT DE LA PIPA

Duración: 2 horas

Longitud: 3,7 km.

Medios: bicicleta o a pie, y con posibilidad de llegar en barca.

Recomendaciones: llevar prismáticos. Consulte las épocas de caza antes de salir. Para visitar el Tancat de la Pipa, se recomienda concertar previamente la visita, llamando al 608 746 865.

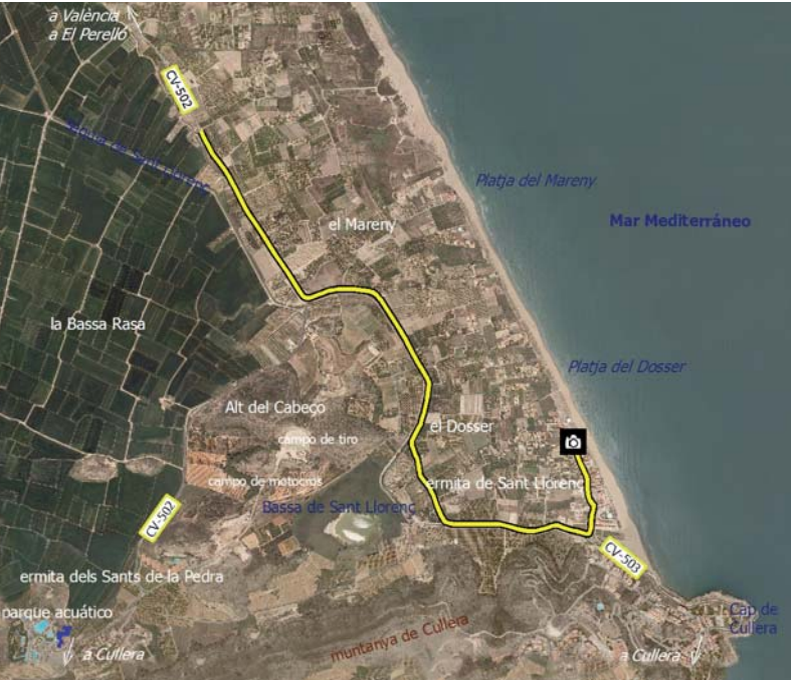
- Km. 0. Puerto de Catarroja. (Señal de inicio de ruta)
- Km. 2. Siguiendo el camino entre arrozales llegaremos al Barranco del Pollo, subiremos y giraremos a la derecha. Continuaremos bordeando el barranco.
- Km. 3,7. Llegada al Tancat de la Pipa.

Esta ruta nos permitirá conocer diversos lugares de interés del parque natural, recorriendo parte del marjal norte. Se inicia en el Puerto de Catarroja, lugar de atraque, construcción y reparación de las

típicas embarcaciones que se usan en la laguna (albuferencs). Además, en este puerto, se celebran concursos de vela latina y la procesión de Sant Pere en barca, a finales de junio.

De camino al Tancat de la Pipa se accede al Barranco del Poyo, atravesando las Partidas “del Bony” y “La Tancadeta” en el arrozal de Catarroja. Desde aquí es fácil observar carriceros, aguilucho lagunero, gaviotas, cormorán grande, garzas, somormujos y se puede llegar a escuchar al calamón o al Zampullín chico.

Al final de este camino llegaremos al Tancat de la Pipa, donde se han llevado a cabo tareas de restauración de hábitats y su adecuación para el uso público. En esta zona se han recreado las condiciones de un manantial de agua “ullal”, mejorando su calidad para favorecer el desarrollo de las especies endémicas y autóctonas de fauna y flora, y promover la recuperación de los sistemas acuáticos presentes en la zona.



Carlos Oltra

■ Ruta amarilla: DUNAS DEL DOSSER

Duración: 1 hora.

Longitud: 6,8 km.

Medios: coche o bicicleta.

Andando en algunos tramos.

Recomendaciones: Procure evitar las horas de máxima insolación, especialmente en verano.

- Km. 0. Pasado el Mareny de Barraquetes en dirección Cullera (CV-502) llegará a la gasolinera (Estaser el Mareny) donde encontrará la señal del inicio de ruta.
- Km. 4,1. Rotonda, siga dirección faro Cullera.
- Km. 5,6. Rotonda, continuar recto.
- Km. 6,3. Rotonda, salida izquierda. Entrará el entorno urbano del Dosser de Cullera.
- Km. 6,8. Llegada a la playa del Dosser de Cullera.

Se trata de un cordón dunar bien conservado con zonas de huerta, muchas abandonadas, que ofrece una diversidad de hábitats muy interesante. Además con lluvias intensas muchas zonas deprimidas quedan inundadas. Lo mejor es dejar el coche cerca de la playa y pasear con calma por las zonas de dunas y huertas.

Las dunas litorales son una de las formaciones naturales que mejor representan el dinamismo y la fragilidad del medio costero. La zona está considerada en el Plan Rector de Uso y Gestión como zona de actuación preferente, ya que en la actualidad tan sólo se conserva en buen estado este sistema dunar además de la Devesa del Saler y tramos concretos de Sueca y els mareny de Cullera. El resto de sistemas dunares han sido profundamente alterados por su uso agrícola y urbano.



B. Albiach Galán

Lugares recomendados para la observación de avifauna

- **Observatorio del Centro de Interpretación del Parc Natural de l'Albufera.** Un lugar excelente para observar las colonias de larolimícolas reproductoras y anátidas invernantes. Los diferentes senderos peatonales, que discurren entre bosquetes de taray y álamo blanco, ofrecen un buen recorrido para observar paseriformes en migración. Desde la torre-mirador puede contemplarse la mata de El Fang, un lugar excelente para poder observar anátidas durante todo el año, así como cormorán grande o aguilucho lagunero en invierno.

- **Laguna de l'Albufera.** Los recorridos en barca o aproximaciones a alguna de sus orillas permiten observar diversas especies de rálidos, anátidas y garzas. Los recorridos en barca permiten ver (y oír)



B. Albiach Galán



especies de aves que cuesta encontrar en otros ambientes, como el calamón común o el somormujo lavanco y en ocasiones el bigotudo, la buscarla unicolor o el carricerín real.

- **La Devesa de El Saler.** La visita a la Devesa permite observar un buen número de aves, especialmente de passeriformes. En el litoral se puede observar algunos limícolas (chorlito patinegro, correlimos tridáctilo y común o chorlito gris, entre otros) y en enero-febrero suelen registrarse concentraciones importantes de pardela balear muy cerca de la costa (en ocasiones más de 2.000 aves). Durante la primavera y el verano, el litoral de la Devesa concentra un elevado número de gaviotas y charranes que buscan su alimento muy cerca de la costa.

- **Mirador del Pujol.** Un lugar excelente para obtener una visión de la laguna de l'Albufera y donde es fácil observar anátidas y somormujos (especialmente

en invierno). Cuando están colocadas las estacas que mantienen las redes y artes de pesca de la Comunidad de Pescadores de El Palmar (entre octubre y marzo) suelen registrarse buenas cifras de gaviotas y charranes de diferentes especies.

- **Marjal Norte y Sud.** En Sollana y arrozales del interior es posible observar grupos de passeriformes (pinzones, alondras, lavanderas, escribanos) y rapaces. En las zonas inundadas de Alfafar, Cullera, Sueca, Catarroja y Silla se pueden encontrar muchas especies, en especial patos, limícolas y gaviotas. Son recomendables los miradores de los "vedats" de caza. Las zonas en las que estén trabajando tractores removiendo el fango en invierno atraen a muchas aves, especialmente de estos dos últimos grupos.

Entre mayo y septiembre se puede observar también un gran número de aves estivales, migrantes y reproductoras, además las zonas agrícolas en barbecho

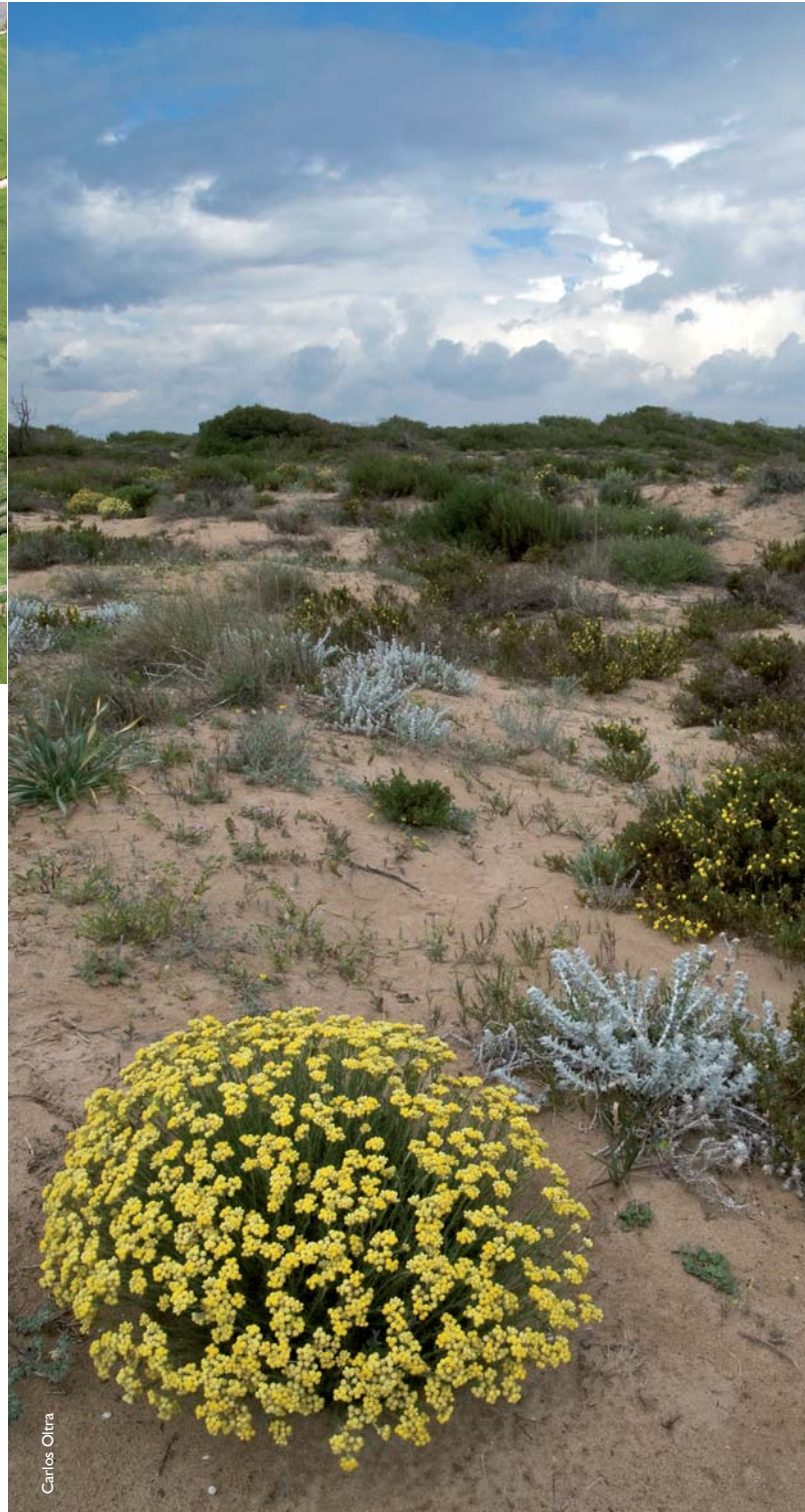


Carlos Oltra

suelen ser lugares en los que se registran las mayores concentraciones postnupciales de canastera común (entre julio y agosto).

- **Tancat de la Ratlla.** Constituye un lugar excelente para la observación de aves limícolas, especialmente durante el paso postnupcial (desde mediados de julio a principios de octubre). Aquí han sido observadas diversas especies raras. Cuenta con un punto de observación. Fuera de este periodo la capacidad de acogida de aves se reduce, especialmente en invierno.

-**Reserva dels ullals de Na Molins.** En este enclave se pueden observar algunas especies de aves acuáticas como el avetorillo, la focha común o el zampullín chico. En migración pueden observarse limícolas y passeriformes de varias especies. La cigüeñuela es un nidificante habitual en esta zona y en invierno se puede observar pechiazul, entre otras especies.



Carlos Oltra

Cultivo de arroz en l'Albufera





Carlos Oltra



B. Albiach Galán

Gastronomía

Al igual que en los alojamientos existe variada oferta de restaurantes tanto en las ciudades y pueblos, como en los núcleos de población radicados dentro del Parc Natural de l'Albufera. Estos ofrecen una carta que tiene su especialidad en la denominada cocina albuferenca, es decir, aquella que se nutre de los ingredientes propios de l'Albufera.

special mención para aquellos platos que se basan en el arroz como producto estrella, en todas sus modalidades de paellas y arroces caldosos. El arroz es un absorbente de sabores y así, según la época del año y los ingredientes que le acompañan, se guisa la paella valenciana de pollo y conejo, de verduras y caracoles, de marisco, el "arros negre", la paella de pato, la de coliflor o cebolla y bacalao, la de espinacas y ajos tiernos, el arroz caldoso con acelgas y caracoles, e incluso la paella de langosta, o el "arros en fesols i naps". Y,

teniendo como base la anguila, el "allipebre", "Anguila al forn". También típicos son "l'esgarraet", bacalao con pimienta asado, o la "llisa torrada" (mújol asado), entre otros.

Alojamiento

La zona dispone de una nutrida red de alojamientos en la mayoría de los pueblos y ciudades colindantes y pedanías. Además se cuenta con un Parador de Turismo y Hotel en La Devesa, así como una buena oferta de camping de turismo en El Saler, El Perelló, Les Palmeres o El Mareny.

Como llegar

Para llegar al Centro de Interpretación deberá tomar la carretera CV-500 y, aproximadamente en el km 10,5 hay que desviarse en dirección a El Palmar. Nada más incorporarse en el desvío, a unos 30 m. a la izquierda encontrará el acceso al centro.



Carlos Oltra

Enlaces recomendados:

www.albufera.com

www.birdingalbufera.es

www.avellacat.com

www.velaelport.es

www.velalatinavalenciana.com

www.velallatinasilla.info

Teléfonos de interes:

Emergencias: 112

G. C. SEPRONA: 062

Normativa



Respetar el camino y no tomar atajos



Los perros deben ir atados



Observar las plantas sin destrozarlas, no arrancarlas



Observar los animales sin molestarlos



Depositar la basura en el contenedor más próximo



Sólo se puede acampar en las zonas autorizadas



Si haces ruido o hablas fuerte, te perderás los sonidos del parque natural



No enciendas hogueras,