



# Aves de l'Albufera

#### **Textos**

© SEO/BirdLife

#### Ilustraciones

© Juan Varela

## Fotografías

© Pablo Vera-SEO/BirdLife

#### Diseño y maquetación

MOEBO.es

#### Fotografía de portada

Charranes patinegros en *les calaes de Pujol* (Gola de Pujol)

© Pablo Vera-SEO/BirdLife

#### **Impresión**

Vicente Borrego Bravo

Depósito Legal: M-41159-2018





# Índice

- **5** Presentación
- 6 L'Albufera, un espacio clave para conservar la biodiversidad europea
- 10 I Uso de la guía
- 12 Dónde y cuándo ver aves en l'Albufera
- 18 Aves de l'Albufera
  - 18 Laguna y canales
  - **24** Mar
  - 27 Áreas de reserva
  - **39** Arrozales
  - 60 Playas y dunas
  - 62 Bosque litoral
  - **66** Huerta
- 68 Puntos de información del Parc Natural de l'Albufera
- 69 SEO/BirdLife
- 70 Láminas de identificación

# Presentación

onocida ampliamente por los ciudadanos por su gastronomía, paseos en barca, atardeceres y playas, l'Albufera de València es mucho más: un espacio privilegiado donde conviven agricultura, pesca, turismo, patrimonio cultural, educación y una valiosa biodiversidad.

Desde su declaración como Parque Natural en 1986, l'Albufera ha visto justificada su importancia a nivel europeo como humedal de gran importancia para las aves siendo declarada Zona RAMSAR, IBA (Important Bird and Biodiversity Area, de acuerdo a los criterios de Bird-Life International), Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA, de acuerdo a los criterios establecidos por la Directiva Aves), y Lugar de Interés Comunitario (LIC, de acuerdo a los criterios establecidos por la Directivos por la Directiva Hábitats).

Entre todos sus valores ambientales, las aves son posiblemente la bandera del conocimiento, divulgación y conservación de este humedal. No en vano, el origen geológico de l'Albufera, con la confluencia de la desembocadura de dos grandes ríos, y el hecho de suponer una región en la que solapan las principales rutas migratorias que conectan Europa occidental y África, facilita que cada año sea posible observar en este humedal cerca de 300 especies de aves diferentes.

Esta guía pretende acercar a los usuarios v visitantes de l'Albufera a su riqueza ornitológica de una manera visual v sintética, con la ayuda de ilustraciones de alta calidad. Para ello, se recogen las especies más características de cada uno de los distintos ambientes presentes en l'Albufera, y que un observador no experimentado puede observar e identificar con facilidad. Al mismo tiempo, se han incluido especies comunes y otras menos frecuentes pero de gran valor conservacionista, que permiten mostrar el valor del espacio para la conservación de la biodiversidad. Además, se aporta información relevante sobre su biometría, biología v costumbres.

Finalmente, esta guía pretende ser a partir de este momento la fiel compañera del lector en cada una de sus visitas a l'Albufera, en las que vaya perfeccionando sus destrezas en la observación mientras conoce con mayor profundidad este espacio, así como el resto de su biodiversidad, las presiones y amenazas que sufren ellas y los ecosistemas que habitan. Con todo ello, y a través de su observación, el lector queda invitado a reflexionar sobre la importancia de proteger y conservar el patrimonio natural de un humedal tan frágil y valioso como es l'Albufera.





racias a la presencia de hábitats, fauna y flora de interés conservacionista en el ámbito europeo, l'Albufera forma parte de la Red Natura 2000, la red de espacios más relevantes para la conservación de la biodiversidad en Europa. Tanto es así que l'Albufera alberga de manera regular más de 90 especies de la Directiva Aves, que recoge las especies cuya conservación es prioritaria en Europa, y hasta 22 tipos de hábitats presentes de la Directiva Hábitats, de los cuales 7 se consideran prioritarios para su conservación en el contexto europeo.

Con sus 21.120 ha, l'Albufera de València presenta una gran riqueza en paisajes y usos del suelo, modelada a lo largo de los últimos tres siglos mediante la continua transformación antrópica del paisaje. A grandes rasgos, los hábitats naturales se pueden agrupar en tres grandes grupos: hábitats palustres litorales, cordón litoral y fondos marinos, a los que se sumarían ambientes antrópicos como los arrozales y la huerta.

# Hábitats palustres litorales

#### Laguna y canales

La laguna, con cerca de 3.000 ha, supone un ambiente residual de lo que fuera en origen una laguna salobre de 13.000 ha que se ha transformado y reducido a lo largo de tres siglos para el cultivo de arroz. La laguna cuenta con un estrecho cinturón de vegetación palustre que penetra en el lago en las zonas de menor profundidad (formaciones denominadas localmente alterons), e islas (mates) donde se desarrollan comunidades de helófitos, que constituyen importantes enclaves para la reproducción de aves acuáticas, principalmente garzas y moritos.

#### Áreas de reserva

Las áreas de reserva suponen en la mayor parte de los casos ambientes restaurados, tanto de hábitats salobres costeros como de agua dulce. El Racó de l'Olla, su principal baluarte y uno de los lugares de mayor valor del parque, alberga las colonias más representativas de aves marinas nidificantes y, aunque no todos los años, se trata del único ambiente de reproducción en la ZEPA de la cerceta pardilla, especie catalogada en España como En Peligro de Extinción.

En el caso de los filtros verdes, la buena calidad del agua, la presencia de lagunas permanentes y la recuperación de hábitats permiten albergan pequeñas poblaciones de especies hoy en día muy escasas en el parque natural, ligadas a estos ambientes dulceacuícolas en buen estado de conservación, como el pato colorado, el ánade friso, la focha común y moruna, el avetoro común o el carricerín real.



Por último, los manantiales o *ullals* configuran un entramado de surgencias de agua de gran calidad diseminadas por el espacio Red Natura 2000 y que se han visto profundamente alterados y reducidos por la intensa ocupación agrícola. En estos lugares sobrevive una fauna y flora acuática relíctica que ha desaparecido del resto del humedal, como el samaruc o el galápago europeo.

#### Cordón litoral

#### Dunas y playa

Los sistemas dunares se extienden entre la desembocadura del río Turia y el cabo de Cullera. Antiguamente un sistema dunar continuo, en la actualidad tan sólo se conservan en buen estado tramos concretos de la Devesa, Sueca y Cullera. A pesar de la amplia variedad de comunidades florísticas que se desarrollan a lo largo del litoral, la comunidad de aves que utiliza estos

ambientes es poco diversa. Sin embargo, las zonas más tranquilas suponen la principal área de reproducción de chorlitejo patinegro y charrancito común.

#### **Bosque litoral**

Las formaciones boscosas de pinares y matorrales litorales ocupan la barra litoral formada por los sedimentos aportados por el río Turia y que hace 3.000 años acabó cerrando un golfo marino y dando lugar al ambiente lacustre salobre de l'Albufera. Se trata de uno de los ejemplos mejor conservados de bosque litoral mediterráneo en la costa ibérica, y sus interesantes comunidades florísticas de transición entre pinares y dunas permiten albergar una variada comunidad de aves forestales.

#### Fondos marinos

El litoral de l'Albufera tiene una buena representación de dos hábitats marinos, entre los que destaca las praderas



Izquierda. Grupo de correlimos y chorlitejos en la Playa de la Punta.

Derecha. Grupo de gaviotas alimentándose durante el fangueo del arrozal.

de Posidonia oceanica. Encontrándose en buen estado de conservación, la elevada productividad del ecosistema creado en torno a estas praderas es la principal razón del establecimiento de colonias de aves marinas nidificantes en la costa, en especial charrán común y charrán patinegro, así como su uso como lugar de alimentación de alcatraces, cormoranes y pardelas.

## Ambientes antrópicos

#### Arrozales

Cerca de 14.000 ha del parque natural se encuentra ocupado por cultivos de arroz. Este paisaje agrario intensivo, caracterizado por las fuertes fluctuaciones hídricas estacionales que responden a su cultivo y a la práctica cinegética, supone el principal sustento de las aves juveniles de anátidas, garzas, moritos e incluso algunas aves marinas en sus primeras semanas de vida, gracias a la presencia de invertebrados acuáticos,

anfibios, reptiles y micromamíferos. El uso ambiental del arrozal por parte de la avifauna se encuentra fuertemente supeditado a un equilibrio trófico en el sistema por la existencia de aguas de buena calidad y libres del efecto negativo de productos sintéticos. Para ello, resulta imprescindible una gestión agraria ambientalmente sostenible.

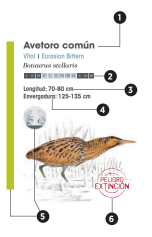
#### Huerta

Los arrozales de L'Albufera presentan una orla de cultivos hortícolas y frutales que forman el llamado "pre-parque", y que a su vez sirve de área tampón del espacio natural frente al medio urbano e industrial de los 13 municipios que rodean l'Albufera. A su vez, esta huerta ofrece hábitat a pequeñas aves típicas de ambientes preforestales y abiertos, como herbazales y pastizales.



# Uso de la guía

A través de sencillas fichas se ofrece información de las 100 especies de aves más representativas de las cerca de 300 aves que se pueden observar lo largo del año tanto en el espacio protegido de l'Albufera como en su entorno inmediato. En estas fichas se incluye información, símbolos y diagramas que permiten conocer mejor estas especies.



#### Nombre

Se presenta el nombre de la especie en castellano, valenciano, inglés v el nombre científico

## 2 Estatus fenológico

¿Cuándo es posible observar estas aves? Las aves muestran distintos comportamientos migratorios, de acuerdo su adaptación evolutiva para aumentar su supervivencia a los cambios estacionales en la disponibilidad de alimento y moduladas en función de las zonas de origen, pudiendo coincidir en este espacio poblaciones de una misma especie que muestran carácter diferente.

# II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Esta especie puede ser observada durante la invernada, de octubre a abril.

#### 3 Longitud

La longitud del ave, medida desde el pico hasta la cola

#### 4 Envergadura

La longitud medida entre la punta de las dos alas estando extendidas.

#### 6 Hábitat

# ¿Dónde hay mayor posibilidad de observar estas aves?

En la parte superior de la página aparece un código de color que identifica el hábitat que con mayor frecuencia utilizan estas especies. Asimismo se indica, mediante un icono, en qué otros hábitats resulta frecuente observar dicha especie.

AREAS DE RESERVA

DUNAS Y PLAYA

BOSQUE LITORAL

MAR

ARROZALES



HUFRTA

Se señala su categoría de amenaza de acuerdo a la legislación autonómica aplicable, como es el Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. y la Orden 6/2013, de 25 de marzo, de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio v Medio Ambiente, por la que se modifican los listados valencianos de especies protegidas de flora y fauna). Se indica dicha categoría mediante abreviaturas (EN: En peligro de extinción, VU: Vulnerable) y se rodea de un círculo en el caso de atender al Catálogo Español de Especies Amenazadas (cuyas especies o subespecies siempre se catalogan al menos con la misma categoría en la normativa autonómica).

Por otro lado, no se señala la categoría de amenaza de aquellas especies que se encuentran catalogadas en la normativa española o valenciana, y que hacen referencia a poblaciones que no ocurren en l'Albufera (como el caso de la cigüeña negra, el colirrojo real o el escribano palustre).

#### Láminas de identificación

En la parte final, la guía ofrece 6 láminas de identificación con las que practicar en la observación de las diferencias entre especies similares. En ellas, sobre plumajes de adultos reproductores (a no ser que se indique lo contrario), se muestran los rasgos más característicos de cada especie y aquellos que, siendo fáciles de observar, permiten distinguir entre dos o más especies.



Albufera alberga a lo largo del año cerca de 300 especies de aves, entre las que se incluyen aves sedentarias y otras que únicamente pueden observarse durante el verano, invierno o los períodos migratorios. Por tanto, cualquier momento del año puedes suponer una buena ocasión para observar aves en l'Albufera

Los cambios en las condiciones de inundación de los arrozales a lo largo del año, así como los ciclos del cultivo de arroz, implican una fuerte estacionalidad en una superficie muy importante del humedal en la medida en que varía el hábitat disponible para las aves acuáticas, que suponen el grupo de aves de mayor interés y abundancia en l'Albufera. Siguiendo este régimen, las labores agronómicas asociadas y los períodos vitales de las aves, existen una serie de períodos y lugares en los que la observación de aves resulta más satisfactoria.

#### **Primavera**

La primavera empieza con una superficie muy escasa de arrozales encharcados, que van secándose con el funcionamiento de los motores tras finalizar el período de caza. La primera quincena de marzo ofrece concentraciones importantes de limícolas, garzas, flamencos, moritos y anátidas en los campos encharcados cercanos a la laguna en el marjal de Catarroja, Silla, Massanassa y Alfafar.





Arriba. Grupo de flamencos en arrozales de Silla a finales de invierno

Abajo. Garza real.

Una vez secas estas áreas, la amplia superficie del humedal destinada a arrozales permanece completamente seca hasta mediados de mayo. En este período crítico de estrés hídrico, las aves acuáticas se concentran en las áreas de reserva con inundación permanente, como son El Tancat de la Pipa, el Racó de l'Olla y el Tancat de Milia. Este período coincide también con la migración de paseriformes, que se concentran en estas mismas áreas de reserva, en la Muntanyeta dels Sants y a lo largo de

## El Tancat de la Pipa



Gestionado por SEO/BirdLife v Acció Ecologista-Agró mediante sendos acuerdos de custodia del territorio, desde 2008 la Confederación Hidrográfica del Júcar desarrolla en este antiquo arrozal un provecto de mejora de calidad del agua y de recuperación de biodiversidad. Gracias a los filtros verdes en los que se recrean ambientes palustres y lagunas someras de inundación permanente, especies como el ánade friso, cerceta carretona o focha moruna, iunto con la mayor parte de aves indicadoras de calidad del agua, como el pato colorado y focha común, encuentran aquí su principal localidad de nidificación en l'Albufera.

Durante la migración postnupcial alberga grupos importantes de flamencos, espátulas y moritos, mientras que en invierno es una buena localidad para la observación de aves escasas durante este período como el áquila pescadora, el carricerín real o el avetoro

toda la Devesa, suponiendo lugares idóneos para disfrutar de un paseo observando una gran variedad de especies que únicamente pueden observarse a lo largo del año durante un período de tiempo corto.

Los arrozales se encharcan para iniciar el cultivo a mediados de mavo. Cigüeñuelas, canasteras, charrancitos y chorlitejos empiezan a establecer lugares de alimentación y nidos, mientras que las garzas, gaviotas y moritos empiezan a frecuentar el arrozal para iniciar su reproducción. Es importante destacar que durante este período es fundamental reducir al máximo cualquier tipo de molestia sobre las aves.

#### Verano

A partir de julio, recorrer los arrozales en busca de campos baldíos o en los que se ha perdido la cosecha y se havan fangueado puede ofrecer interesantes observaciones de limícolas en migración postnupcial.



Grupo de moritos comunes.

#### El Tancat de Milia

Este filtro verde, construido por Acuamed en 2010, ofrece unos ambientes palustres con vegetación menos densos que en el caso del Tancat de la Pipa. Gracias a los niveles bajos que se dan durante los períodos de migración, se trata de una localidad interesante para la observación de limícolas y otras aves acuáticas migratorias. Asimismo, ofrece lugares de descanso por la tarde para grandes



grupos de gaviotas, pagazas y fumareles, especialmente en los meses de julio y agosto.

El Estany de Pujol es una localidad interesante a partir de septiembre. Zampulines, somormujos, limícolas y anátidas se concentran para descansar o alimentarse en sus aguas profundas u orillas de las islas. Por este tipo de uso, resulta una localidad en la que hay continuamente un cambio en la comunidad de aves presentes, siendo recomendable su visita en distintas fechas

#### Otoño

Son los meses de septiembre y octubre cuando puede observarse una mayor diversidad de aves en l'Albufera.

La cosecha del arroz trae un período de sequía en el arrozal. Sin embargo, es un momento apropiado para observar grandes grupos de paloma torcaz, estornino pinto y otras aves que se alimentan del arroz que queda entre los rastrojos, así como aves acuáticas que se aprovechan de peces e invertebrados acuáticos que quedan atrapados en charcos dentro del arrozal. Es un período óptimo también para la observación de aves rapaces que campean los campos con rastrojos para cazar pequeños mamíferos, reptiles y aves. Por el contrario, aquellas especies que requieren de una lámina de agua abierta, como espátulas, flamencos y moritos suelen concentrarse



Aguilucho lagunero campeando sobre el carrizo en el Estany de la Plana.

en las áreas de reserva, especialmente los filtros verdes.

La migración postnupcial de paseriformes puede dar lugar a observaciones de una gran variedad de especies a lo largo de todos los hábitats del humedal. Sin embargo, son la Devesa, las áreas de reserva y las huertas perimetrales del parque las que concentran la mayor parte de estas aves, siendo recomendable visitar todos estos ambientes para observar aves que muestran una mayor preferencia por ambientes forestales, matorrales, áreas agrícolas o herbazales.

#### Invierno

Este período es probablemente en el que l'Albufera ha mostrado una mavor relevancia a escala europea por su importancia para la invernada de algunas especies, principalmente ardeidas y anátidas, fruto de la inundación invernal o perellonà. Esta inundación, cuvo obietivo original es ambiental, es utilizada para desarrollar la práctica de la caza. razón por la cual la mayor parte de las anátidas se concentran en los cotos o vedats, de acceso restringido. Sin embargo, áreas de reserva como la Mata del Fang o el Racó de l'Olla albergan un mayor número de anátidas conforme avanza el invierno v éstas aumentan su guerencia como lugar de refugio.

En el resto de superficie del arrozal, la abundancia y diversidad de aves

#### El Racó de l'Olla



Fruto de un pionero v ambicioso proyecto de restauración ambiental desarrollado a principios de los 90. el antiquo hipódromo del Racó de l'Olla es hoy en día uno de los lugares de mayor valor del parque y el espacio más representativo de los hábitats salobres abundantes en l'Albufera del siglo XVII. Gracias a estos hábitats acuáticos salobres abiertos, este espacio alberga las colonias más representativas de aves marinas nidificantes de l'Albufera v. aunque no todos los años. se trata del único ambiente de reproducción de la cerceta pardilla, especie catalogada por la UICN como En Peligro de Extinción, así como otras especies propias de estos ambientes, como el tarro blanco. Del mismo modo, es factible observar grandes grupos de flamenco durante gran parte del año, y grandes concentraciones de anátidas durante los meses de enero, febrero y marzo.



Gaviotas reidoras aprovechando los trabajos de incorporación de la paja del arroz al sustrato para alimentarse.

dependen de las condiciones específicas de inundación que se mantienen cada año (volumen de agua circulante, extensión de la inundación. profundidad del agua, presencia y extensión de condiciones de anoxia derivadas de la gestión de la materia vegetal, superficie dedicada a cada una de las prácticas de gestión del arrozal como el fangueo, etc.). Este conjunto de factores y relaciones entre los hábitats naturales v transformados modula a lo largo del año la disponibilidad e idoneidad de hábitats a utilizar por las diferentes especies de aves.

Un atractivo más para el arrozal es el periodo de fanguejà, generalmente en enero y febrero, en el que los tractores remueven el sustrato antes de que se sequen los campos. Este proceso deja disponible una gran cantidad de alimento que es aprovechado por grandes grupos de gaviotas, moritos, garzas y rapaces (principalmente aguiluchos laguneros y águila calzada), y grandes grupos de lavanderas, bisbitas, pinzones, gorriones y otras aves insectívoras menos abundantes.



# Zampullín chico

Cabussonet I Little Grebe Tachybaptus ruficollis

1 | 11 | 111 | 1V | V | V1 | V11 | V111 | IX | X | X1 | X11

Longitud: 25-29 cm Envergadura: 40-45 cm



Es el más pequeño los zampullines v somormujos, reconocible por su silueta compacta y popa algodonosa. Para reproducirse requiere de vegetación palustre emergida donde esconder el nido, una plataforma flotante. Se alimenta de insectos acuáticos, moluscos, anfibios y alevines de peces, que atrapa buceando, recorriendo hasta varias decenas de metros. En l'Albufera a lo largo del año conviven poblaciones nidificantes, invernantes y migratorias. Los pollos abandonan el nido a los pocos días de nacer, y se suben a las espaldas de los padres para refugiarse v desplazarse.

# Somormujo lavanco

Cabrellot I Great Crested Grebe Podiceps cristatus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 46-51 cm Envergadura: 85-90 cm



Ave de inconfundible cuello estilizado, pico largo y apuntado, y cuerpo alargado. En verano luce un plumaje vistoso destacando en la cabeza dos penachos y plumas alargadas. de tonos rojizos y negros que salen de las mejillas. Habita en aguas abiertas, siempre que sean medianamente profundas y con presencia de peces, a los que captura tras perseguirlos buceando. Las poblaciones nidificante v reproductora de l'Albufera son pequeñas, aunque durante la migración postnupcial pueden observarse en la laguna concentraciones de decenas de ejemplares. •

De oios roios, más esbelto v poco mayor que el zampullín común, destaca por su pico fino, ligeramente curvado hacia arriba. En invierno cuando es más factible observarlo en l'Albufera gracias a la llegada de aves centroeuropeas a zonas costeras protegidas, resulta poco llamativo, con coloración general negruzca, excepto en la garganta, las mejillas y los laterales de la nuca, que son blancos. Principalmente se alimenta de insectos v sus larvas acuáticas. aunque su dieta también de crustáceos, moluscos, anfibios o pequeños peces.

Anátida de silueta esbelta, en la que destacan su largo cuello y las largas plumas centrales de la cola, más largas y evidentes en el macho. Como el resto de ánades, muestra un fuerte dimorfismo sexual. Muestra preferencia por las zonas encharcadas poco profundas, tanto durante la época de cría como durante la migración e invernada. En estas aguas, obtiene su alimento rastreando los fondos fangosos, mientras nada con la cabeza v el cuello sumergidos y la parte caudal del cuerpo fuera del agua. Gracias a su largo cuello es capaz de alcanzar zonas más profundas (hasta 30 cm) que otros ánades.

# Zampullín cuellinegro

Cabussó collnegre I Black-necked Grebe

Podiceps nigricollis

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 28-34 cm Envergadura: 56-60 cm



# Ánade rabudo

Cua de jonc I Pintail

Anas acuta

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 51-66 cm Envergadura: 79-87 cm



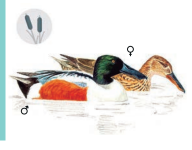
### Cuchara común

Bragat I Northern Shoveler

Anas clypeata

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 44-52 cm Envergadura: 73-82 cm



Pequeña anátida caracterizada por un pico largo y aplanado que le sirve para filtrar el alimento. Tanto cuando se alimenta sobre los fondos limosos como cuando lo hace sobre la superficie del agua, dispone el pico horizontalmente, aspira el agua con el limo y retiene en las laminillas de sus bordes el material vegetal v los pequeños invertebrados que le sirven de alimento. Es de una de las aves más abundantes durante la invernada, periodo en que l'Albufera recibe varios miles de eiemplares procedentes del centro y norte de Europa, que suelen concentrarse en la laguna durante los meses de enero v febrero.

## Cerceta común

Sarset I Common Teal

Anas crecca

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 38-38 cm Envergadura: 53-59 cm



Se trata del pato más pequeño de los habituales en l'Albufera, y uno de los más abundantes durante el invierno. cuando se concentra para descansar durante el día en grandes grupos en las orillas norte y este de la laguna de l'Albufera, resultando abundante en el Racó de l'Olla. Las aves que invernan en l'Albufera proceden del centro v norte de Europa, v su abundancia suele relacionarse con el frío en zonas de invernada más septentrionales. Se alimenta de todo tipo de materia vegetal, que obtiene rastreando el fondo con el pico mientras nada o andando sobre islas o zonas secas próximas al agua.

# Martín pescador común

Blauet | Common Kingfisher
Alcedo atthis

#### 1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 16-17 cm Envergadura: 24-26 cm



Ave de pequeño tamaño v aspecto compacto, de colores azules v verdosos brillantes en las regiones dorsales, v anaraniados en las ventrales. Es un reproductor escaso en l'Albufera, ya que requiere de niveles estables de agua v canales con taludes de tierra. donde excava una galería en la que hace la puesta. En invierno es más abundante, con la llegada de aves procedentes de varias cuencas fluviales ibéricas y centroeuropeas, y por presentar unos requerimientos de hábitat más laxos, referidos a la abundancia de pequeños peces, renacuaios y crustáceos, que captura con

su largo pico lanzándose en picado.

Ave difícil de observar por sus hábitos huidizos y un plumaje poco llamativo en el que apenas destaca su ceja pálida. En cambio, resulta muy fácil de detectar por su inconfundible y sonoro canto, al que suelen responder otras congéneres cercanos. En invierno las hembras son residentes, mientras que los machos realizan movimientos dispersivos hacia otros humedales cercanos, aunque los movimientos se intensifican en los inviernos más fríos, dado que es un ave sensible a las temperaturas. El nido suele construirlo el macho a baia altura, entre los carrizos o matorrales palustres.

## Cetia ruiseñor

Rossinyol bord I Cetti's Warbler
Cettia cetti

#### I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 13-14 cm Envergadura: 15-19 cm



### Buscarla unicolor

Boscarler comú I Savi's Warbler Locustella luscinioides

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 14 cm Envergadura: 18-21 cm



Ave de plumaie pardo-roiizo oscuro homogéneo v hábitos discretos, que se mueve en la espesura del estrato basal de los carrizales siendo difícil de observar. Sin embargo, los machos cuando buscan atraer una pareja o defienden un territorio se encaraman a las inflorescencias del carrizo o eneas y emiten un canto muy potente que recuerda a un grillo, de muy larga duración. Para reproducirse elige zonas de vegetación palustre, preferentemente carrizales abiertos v mixtos con eneas, masiegas y juncos. Las aves reproductoras en l'Albufera invernan en el África tropical, igual que el resto de poblaciones europeas.

## Carricero común

Xitxarra de canvar I Reed Warbler Acrocephalus scirpaceus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 13 cm Envergadura: 17-21 cm



Pequeña ave de cabeza apuntada v pico relativamente largo y fino. Es el ave cantora más frecuente en humedales de toda Europa, dada su gran capacidad de explotación de todo tipo de vegetación ligada al agua. El nido se localiza a baia altura, anclado con hoias entrelazadas a varios tallos de carrizo, y es construido por la hembra. Su dieta se basa en el consumo de insectos, arañas v pequeños caracolillos. Las áreas de invernada de las aves europeas se localizan en África tropical, al sur del Sáhara, aunque de manera ocasional se pueden observar aves durante el invierno.

De tonalidades prácticamente idénticas al carricero común es mucho más robusto, de mayor tamaño, con el pico más grande y un canto más grave, carraspeante y sonoro. Por su mayor tamaño, su presencia durante el período reproductor se restringe a parches de vegetación palustre con tallos más anchos y vigorosos, capaces de sostener su peso, el del nido y los pollos. Aunque normalmente es monógama, un mismo macho puede reproducirse simultáneamente con dos hembras, ya que la alimentación de los pollos depende del macho y la incubación de la hembra •

Ave de pequeño tamaño y cola muy larga. Los machos adultos presentan una coloración grisácea en la cabeza y la nuca, y una larga y llamativa bigotera negra, mientras que las hembras son más apagadas y sin bigotera. Se encuentra ligado a las masas de vegetación palustre dominadas por carrizo bajo y denso próximas a lámina de agua abierta. En estos carrizales se alimenta de pequeños invertebrados e instala sus nidos, muy vulnerables a los depredadores. En la actualidad l'Albufera se encuentra al borde de la extinción, cuando en los años 90 la población era muy abundante.

## **Carricero tordal**

Busquerot I Great Reed Warbler Acrocephalus arundinaceus

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 19-20 cm Envergadura: 24-29 cm



# **Bigotudo**

Xauet mostatxut I Bearded Reedling
Panurus biarmicus

ı II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



### MAR

## Pardela cenicienta



Es una de nuestras mayores aves marinas. Vive en mar abierto, tanto sobre la plataforma continental como fuera de ella, donde se alimenta de pequeños peces, crustáceos y cefalópodos, que también puede obtener de los descartes de barcos pesqueros. Mientras vuela intercala largas secuencias de planeo con unas pocas secuencias de aleteo, en las que bate las alas cinco o seis veces para remontar. La subespecie que nidifica en las costas rocosas abruptas de islas del Mediterráneo presenta un delicado estado de conservación.

#### Pardela balear

Baldriga balear I Balearic Shearwater Puffinus mauretanicus



Es la única ave marina endémica de España, encontrándose muy amenazada por mortalidad originada por causas no naturales, como la pesca accidental en palangres. En vuelo se aprecia el contraste entre las partes superiores y las inferiores, de color crema con algunas partes del plumaje con tonos pardos. Suele pescar asociada con cetáceos v atunes, quienes conducen bancos de pequeños peces hacia la superficie. Inverna frente a las costas peninsulares mediterráneas, donde puede observarse formando balsas de varios centenares de individuos •

Ave marina de gran envergadura, inconfundible por la coloración general blanca y extremos negros de sus alas en el plumaie del adulto. Vuela con aleteos profundos y rápidos, intercalados con cortos planeos. Sus principales presas son peces de mediano tamaño, que localiza mientras vuela hasta a 40 m de altura, y captura haciendo un picado repentino y rápido. plegando las alas al cuerpo y llegando a alcanzar los 100 km/h. En el litoral de l'Albufera inverna un pequeño porcentaje de la población europea, que en mayor medida inverna en costas africanas del Atlántico

Ave grande, de coloración general negruzca, salvo el pecho, blanco en juveniles, y la garganta, cara y flancos, de tonos blancos en adultos durante los meses previos a la reproducción. Es característica la coloración de las plumas del dorso, escamosas, apreciables mientras se solea con las alas abiertas posado en rocas o árboles. Habita en masas de aqua abiertas, tanto dulces como marinas, siempre que alberquen buenas poblaciones de peces de tallas medianas, que pesca mientras bucea. Las aves que invernan en l'Albufera proceden principalmente de las áreas de cría de Escandinavia.

## Alcatraz atlántico

Mascarell | Northern Gannet
Morus bassanus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 87-100 cm Envergadura: 165-180 cm



# Cormorán grande

Corb marí gros I Great Cormorant

Phalacrocorax carbo

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 80-100 cm Envergadura: 130-160 cm



# Charrán patinegro

Xatrac becllarg | Sandwich Tern

Sterna sandvicensis

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 36-46 cm Envergadura: 86-105 cm



Charrán de pico largo de color negro con la punta amarilla, y capirote negro con una cresta hirsuta en las aves adultas reproductoras. Para reproducirse elige hábitats zonas con acceso inmediato a aguas limpias, como es el Racó de l'Olla, donde forma colonias densas, que pueden ser mixtas con otros charranes y gaviotas. Los pollos tardan alrededor de un mes en volar. y requieren el cuidado de los padres hasta el primer invierno. Se alimenta casi exclusivamente de peces de 9-15 cm que captura tras detectarlos cerniéndose sobre el agua hasta unos 10 m v lanzándose en picado.

### Charrán común

Xatrac d'albufera I Common Tern Sterna hirundo

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 32-39 cm Envergadura: 72-83 cm



El adulto presenta el capirote negro extendido hasta la nuca, el pico rojo con la punta negra y las patas rojas. Generalmente pesca en densos bandos en el mar a 5-10 km de distancia de la colonia, más raramente en aquas continentales. Se reproduce en colonias, que se instalan en islotes abiertos con vegetación dispersa. Los pollos son capaces de dejar el nido y buscar resquardo en la vegetación cercana a los dos o tres días de nacer y tardan 21-25 días en volar. Las aves reproductoras en l'Albufera invernan en las costas atlánticas africanas, principalmente entre Mauritania y Ghana. •

El más pequeño de nuestros charranes, inconfundible por su pico amarillo de punta negra, frente blanca y vuelo rápido y agitado. En l'Albufera forma pequeñas colonias, en ocasiones junto a limícolas como la canastera v cigüeñuela, en plavas tranquilas v en pequeñas isletas sobre el suelo desprovisto de vegetación, próximos al mar. Resulta muy llamativo observar la incansable actividad de pesca de los grupos de adultos en el mar con rápidas v repetidas zambullidas v buceos. Las aves nidificantes en l'Albufera pasan el invierno en las costas tropicales v subtropicales de África.

Pato marino, en el que el macho adulto es completamente negro, a excepción de una porción del pico anaranjada, y la hembra y el joven son de color gris oscuro, con las mejillas y parte del cuello de color marrón claro. En el litoral de l'Albufera suelen observarse pequeños grupos de aves surfeando las olas cerca de la rompiente, provenientes de las áreas de reproducción en la tundra del norte de Europa v Rusia. En nuestras costas se alimenta especialmente de moluscos, además de insectos acuáticos, pequeños peces o huevos de estos, que captura sumergiéndose tomando impulso con un pequeño salto y plegando las alas al cuerpo.

## Charrancito común

Mongeta | Little Tern Sternula albifrons

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 22-28 cm Envergadura: 47-55 cm







# Negrón común

Morell de mar negre I Common Scoter

Melanitta niera

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 44-54 cm Envergadura: 70-84 cm



#### Avetoro común

Vítol | Eurasian Bittern Botaurus stellaris

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 70-80 cm Envergadura: 125-135 cm



Garza de mediano tamaño, rechoncha v de grueso cuello v alargado. Es la garza más amenazada y escasa de las presentes en l'Albufera, que, hacen difícil su observación junto a su plumaje muy críptico y al hecho de que rara vez abandona la densa vegetación palustre en la que se alimenta mientras camina lentamente. Presente en l'Albufera únicamente durante los períodos migratorios hasta hace una década, desde la implantación de los filtros verdes se ha establecido una pequeña población invernante ligada a éstos. Se alimenta de peces y cangreio roio americano.

# Espátula común

Becplà I Eurasian Spoonbill Platalea leucorodia

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 80-93 cm Envergadura: 120-135 cm



Inconfundible por su gran tamaño. color blanco y pico aplanado. Suele alimentarse en pequeños grupos desplazándose andando mientras mueve la cabeza de un lado a otro hasta que detecta con el extremo de su pico, sumamente sensible. invertebrados acuáticos, anfibios o pequeños peces. Por su forma de alimentarse frecuenta ambientes acuáticos poco profundos con fondos de arena fina o fango, siendo por tanto más factible su observación en las áreas de reserva de l'Albufera, siendo menos frecuentes, v únicamente en migración, las observaciones en arrozales.

Ave parcialmente migratoria que realiza amplios movimientos de nomadeo que reúnen en un mismo bando a ejemplares procedentes de distintas colonias de cría. Requiere de amplias superficies de aguas no necesariamente muy someras gracias a alcanzar el sustrato con sus largas patas y cuello. Se alimenta de pequeños organismos acuáticos (insectos, crustáceos, moluscos, anélidos, microalgas y protozoos), que captura removiendo el sustrato con un movimiento lateral de su cabeza, y filtrando el alimento en suspensión gracias a las laminillas presentes a lo largo del borde del pico.

Una de las anátidas más grandes v llamativas que se pueden observar en l'Albufera, que alberga una pequeña población reproductora en el Racó de l'Olla, y una población invernante que oscila entre 100-200 aves. En época de reproducción requiere zonas terrestres y con baja presión predadora para nidificar (por ejemplo, taludes con madrigueras de conejo o espacios abiertos con densa vegetación). v al mismo tiempo humedales someros y productivos para alimentarse de moluscos, crustáceos e insectos. que captura tanto en el sustrato de laqunas someras como pastoreando en las orillas de islotes de lagunas.

### Flamenco común

Flamenc comú I Greater Flamingo Phoenicopterus roseus

ı ii iii iv v vi vii viii ix x xi xii

Longitud: 125-145 cm Envergadura: 140-170 cm



#### Tarro blanco

Tadorna I Common Shelduck Tadorna tadorna

ı II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 58-71 cm Envergadura: 100-133 cm

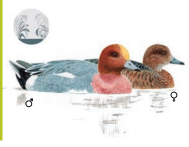


# Silbón europeo

Piulo I Eurasian Wigeon

Anas penelope I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 42-50 cm Envergadurg: 71-85 cm



Se trata de una anátida ampliamente distribuida por todo el norte de Eurasia, que se desplazan hacia el sur para invernar, momento en que aves procedentes de los países escandinavos. Islandia v Siberia alcanzan l'Albufera. Es un pato de mediano tamaño. con el cuello corto y el pico bastante pequeño, cuyos machos en plumaje nupcial presentan un vistoso diseño. mientras que las hembras presentan colores leonados. Se alimenta de hoias, raíces, bulbos o rizomas, que obtiene mientras pasta en las orillas del agua o en las praderas inundadas, un hábitat muv escaso en l'Albufera.

# Ánade friso

Ascle I Gadwall Anas strepera

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 46-56 cm Envergadura: 78-90 cm



El rasgo más distintivo en ambos sexos es la presencia de un espejuelo blanco, muy visible en vuelo. Relativamente exigente en lo que a la elección del hábitat se refiere, durante la época de cría se instala en humedales de aqua dulce, con vegetación emergida e islotes, hábitat que encuentra en el Tancat de la Pipa, su única localidad de reproducción en l'Albufera. En invierno el número de aves aumenta por la llegada de aves de Centroeuropa, siendo menos exigente. Se alimenta principalmente de hojas, tallos v raíces de plantas acuáticas, que obtiene basculando sobre el agua hasta introducir medio cuerpo en ella.

Pequeña anátida, en la que destaca una amplia lista formada por plumas blancas por encima del ojo, más evidente en machos. Se alimenta filtrando el agua con el pico, y su dieta está integrada por invertebrados acuáticos, larvas de anfibios y pequeños peces. aunque también consume materia vegetal filtrando el agua con el pico. En los últimos años, en los que la especie está experimentando un fuerte declive en gran parte de Europa, los filtros verdes de l'Albufera han favorecido su hábitat. En estas áreas de reserva la especie se muestra regular en los pasos migratorios y ha consolidado el Tancat de la Pipa como lugar de nidificación.

Aunque presenta un plumaie poco llamativo, muestra un abundante moteado y un pequeño "moño" que la hacen inconfundible. Muestra preferencia por aguas someras salobres o temporales, por lo que en l'Albufera la localidad típica de observación es el Racó de l'Olla, donde prácticamente todos los años nidifica entre la densa vegetación del saladar. Es una muy amenazada en la Península Ibérica, v en la actualidad cuenta con sus principales núcleos de reproducción en las marismas del Guadalquivir y El Hondo, donde sufre diversas presiones relacionadas con la seguía, el botulismo y la caza furtiva.

### Cerceta carretona

Roncadell I Garagney Anas querquedula

Longitud: 37-41 cm Envergadura: 60-63 cm



# Cerceta pardilla

Rosseta I Marbled Teal Marmaronetta angustirostris

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 39-42 cm Envergadura: 63-67 cm



#### Pato colorado

Sivert I Red-crested Pochard Netta rufina

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 53-57 cm Envergadura: 85-90 cm



Especie exigente en cuanto a la calidad del hábitat para instalarse debido a su dependencia por humedales con amplias láminas de aqua. abundante vegetación palustre en las orillas y vegetación sumergida. Por esta razón, ha pasado de ser la anátida más abundante como nidificante en l'Albufera a mediados del siglo XX a mantener hov en día una población residual en áreas de reserva (principalmente filtros verdes). La población ibérica es básicamente sedentaria, y durante el invierno se une a aves del centro y norte de Europa. albergando l'Albufera varios miles de aves invernantes. •

# Porrón europeo

Boix I Common Pochard Aythya ferina

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 42-49 cm Envergadurg: 67-75 cm



Se trata del pato buceador más abundante y extendido en l'Albufera. A pesar de que se trata de una especie poco exigente por lo que respecta al hábitat mientas disponga de áreas de aguas abiertas y abundante vegetación palustre, las poblaciones nidificantes e invernantes se encuentran lejos de su potencial, nidificando en la actualidad únicamente en áreas de reserva (principalmente el Racó de l'Olla). Su dieta es omnívora, consumiendo alimento de origen animal (insectos, crustáceos, pequeños peces) v vegetal (vegetación sumergida), en función de la localidad y de la época del año.

**Águila** pescadora

Rapaz de gran envergadura v de alimentación exclusivamente piscívora, que captura lanzándose a gran velocidad desde un punto alto o tras cernirse a una altura considerable sobre el agua. En l'Albufera es posible observarla durante el paso migratorio en el entorno de la laguna y las áreas de reserva, mientras que durante el invierno se encuentra habitualmente en el entorno del Tancat de la Pipa v El Racó de l'Olla, gracias a la presencia de peces, lagunas de inundación permanente y tranquilidad. Suele pasar gran parte del tiempo descansando en postes de tendidos eléctricos o grandes árboles. •

Ave inconfundible por su plumaie de tonos azulados, más apagado en jóvenes, junto a su fuerte pico rojo que le permite cortar la vegetación palustre más fibrosa, y unas largas patas y dedos rojizos que le permiten manejar los tallos cortados y desplazarse sobre las cañas y vegetación flotante. Suele encontrarse en ambientes con una densa vegetación palustre próximos a láminas de agua abierta, como son el perímetro de la laguna de l'Albufera v las áreas de reserva. Tienen una compleja estructura social, en la que algunas aves colaboran en la reproducción de otras con las que guardan parentesco cercano.



# Calamón común

Gall de canyar I Purple Gallinule
Porphyrio porphyrio

Longitud: 45-50 cm Envergadura: 90-100 cm



#### Focha moruna

Fotia banyuda I Crested Coot Fulica cristata

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 38-42 cm Envergadurg: 75-85 cm



### Focha común

Fotia vulaar I Eurasian Coot Fulica atra

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 36-38 cm Envergadura: 70-80 cm



Focha de distribución africana, que alcanza el centro v sureste ibérico. y que se caracteriza por presentar en la parte superior de la frente dos protuberancias rojas, más grandes v llamativas durante el periodo reproductor. Es un ave muy exigente en cuanto a la calidad del agua y abundancia de vegetación acuática. Precisamente por ello su situación es crítica en la península Ibérica, y en l'Albufera sus observaciones resultan escasas, v siempre ligadas a medios de aguas de buena calidad, como los filtros verdes, donde se alimenta de plantas sumergidas, incluvendo dieta animal en la alimentación de los pollos.

Menos exigente en cuanto a la calidad del hábitat que la focha moruna, aunque muestra preferencia por las mismas aguas algo profundas, tranquilas v abundante vegetación palustre v sumergida, puede acomodarse en una amplia tipología de humedales. Se alimenta de brotes, tallos y semillas de plantas palustres, acuáticas y algas. En l'Albufera las pareias reproductoras son escasas y ligadas a las áreas de reserva, mientras que en invierno resulta un ave más abundante utilizando en grupos las zonas con niveles más profundos, como son las áreas de caza y el entorno del lago. •

Se trata del más pequeño de los correlimos, que presenta patas y pico negros, y partes inferiores blancas en todas las variantes de sus plumaies. Durante la migración e invernada l'Albufera acoge aves reproductoras v nacidas en latitudes árticas de Europa y Asia, aunque la mayor parte de los correlimos menudos invernan en África central v meridional v en Asia meridional. Estas aves pueden observarse en todo tipo de ambientes acuáticos, alimentándose siempre en las orillas limosas de las láminas de agua, donde se alimenta de invertebrados acuáticos •

El plumaie del adulto no reproductor. habitual entre las aves observadas en l'Albufera, es de un tono gris uniforme, con el vientre blanco y tenues estrías en cuello y pecho, mientras que el adulto reproductor muestra un vientre negro y el juvenil es parduzco-anaranjado con un rayado difuso en el pecho y el cuello. Las aves presentes en l'Albufera proceden de regiones pantanosas de Centroeuropa. Escandinavia v Rusia. Se alimenta de insectos y sus larvas, pequeños crustáceos y anélidos, que atrapa a la carrera en orillas de lagunas y ambientes encharcados o fangueados. •

### Correlimos menudo

Territ menut | Little Stint Calidris minuta

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 14-15,5 cm Envergadura: 27-30 cm



## Correlimos común

Territ comú I Dunlin Calidris alpina

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 16-20 cm Envergadura: 38-43 cm



#### Combatiente

Redonell | Ruff Calidris pugnax

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 20-30 cm Envergadura: 48-60 cm



Durante la migración postnupcial, se observan grandes diferencias por el estado del llamativo plumaje de machos (con plumas del cuello v unos penachos cefálicos de coloración variable aunque predominantemente negros o blancos), hembras v jóvenes (sin penachos, con el pecho y flancos moteados de marrón oscuro y vientre claro). Durante el invierno presentan un tono aris oscuro, más claro en los flancos y el vientre. Las aves migratorias e invernantes en l'Albufera provienen de Europa central y septentrional, v fuera de la época de cría realiza desplazamientos de hasta 20 km entre las áreas de alimentación y descanso.

## **Gaviota picofina**

Gavina capblanca I Slender-billed Gull Larus genei

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 40-44 cm Envergadura: 100-112 cm



Caracterizada por un porte muy estilizado y de largas alas, así como un pico rojizo oscuro, largo y más apuntado que el de otras gaviotas. Cría en humedales salobres, especialmente salinas, aunque también en lagunas litorales, como es el caso del Racó de l'Olla, donde forma colonias mixtas con otras gaviotas y charranes sobre islotes arenosos al abrigo de vegetación halófila. Los polluelos suelen agruparse en quarderías que son vigiladas por varios adultos. Las aves nacidas en nuestra región invernan principalmente en la costa atlántica del tercio central de África.

# **ÁREAS DE RESERVA**

De figura rechoncha, muestra un babero azul con mayor extensión en machos (mayor en adultos que jóvenes) siendo en hembras inexistente o muy reducido. La cola, que muestra al levantar el vuelo, es anaranjada en la mitad más próxima al cuerpo, suponiendo un diseño único entre las aves invernantes en l'Albufera. Durante el invierno, con la llegada de aves de la Furopa central atlántica, es habitual en los pastizales de los márgenes de canales y campos de con rastrojos. En estos ambientes se alimenta de insectos que puede encontrar entre la vegetación o picoteando en el fango.

por su ceja y garganta blancas, que contrastan con el píleo oscuro y el dorso marrón rojizo, rayado en oscuro. Las aves reproductoras muestran una clara preferencia por eneales v carrizales abiertos con presencia de lámina de agua permanente y de buena calidad, por lo que la especie se utiliza como indicadora de este parámetro. Durante el invierno se comporta como un ave menos especialista. Se trata de un ave insectívora. que utiliza los tallos tumbados sobre el agua para alimentarse de larvas acuáticas de moscas y mosquitos, y pequeños moluscos.

## Ruiseñor pechiazul

Pitblau | Bluethroat Luscinia svecica

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 14 cm Envergadura: 20-22,5 cm



#### Carricerín real

Pequeña ave insectívora, distinguible Xitxarra bigotuda I Moustached Warbler por su ceja y garganta blancas, que Acrocephalus melanopogon

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 12-13 cm Envergadura: 15-17 cm



## ÁREAS DE RESERVA

## Mosquitero común

Mosquiter comú I Common Chiffchaff Phylloscopus collybita

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 10-11 cm Envergadura: 15-21 cm



Pequeña ave de pico fino v patas oscuras, con plumaie de tonos verdoso-amarillentos en el dorso y blanquecinos en las partes inferiores. Aunque durante la época de cría es un ave forestal, en migración e invernada explota un mayor rango de hábitats. principalmente los palustres, donde se llegan a alcanzar densidades considerables. Durante este período suele ser habitual verlo alimentarse de pequeños invertebrados en los plumeros de carrizo o aprovechándose de las capturas de pequeños dípteros (rantelles) en telarañas, que pueden llegar a suponer más del 90 % de su dieta durante el invierno.

# Páiaro moscón

Teixidor I Penduline Tit Remiz pendulinus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 11 cm



Fácilmente identificable por la llamativa máscara facial negra, que resulta menos evidente en la hembra y grisácea en los iuveniles. Nidifica en sotos fluviales, donde construye su característico nido globoso recubierto por la blanca pelusa que producen sauces y chopos. Este nido, cuya construcción inicia el macho y concluyen en pareja, es uno de los más elaborados v complejos de toda nuestra avifauna. Durante el invierno, cuando la población de l'Albufera aumenta por la llegada de aves de localidades más norteñas, muestra una mayor preferencia por los carrizales y eneales, donde se alimenta de sus semillas.

De mediano tamaño, de pico robusto v vistoso plumaie en el caso de los adultos (en jóvenes el plumaje es de tonos pardos, grisáceos y moteado de blanco). Se caracteriza por sus hábitos nocturnos. Se alimenta de peces, anfibios y grandes invertebrados acuáticos, como es el cangrejo rojo americano, especialmente importante en la dieta de las aves nidificantes en l'Albufera. Aunque la especie se considera migratoria, la Devesa de l'Albufera alberga un importante dormidero invernal, con más de 400 aves asociadas a la única colonia de cría invernal conocida para la especie en el contexto europeo.

Pequeña garza cuvo plumaie reproductor muestra las partes superiores anaranjadas y largas plumas pardas que surgen del píleo dibujando una melena sobre el dorso. Las aves jóvenes y las no reproductoras son parduzcas, con la cabeza y el cuello con estrías blancas y pardas. Se alimenta en ambientes someros de agua dulce rodeados por densa vegetación palustre, así como en arrozales. En ellos captura presas de hasta 10-12 centímetros, como insectos v sus larvas, anfibios y peces. Se reproduce en colonias mixtas con otras garzas, que se sitúan en vegetación palustre.

#### Martinete común

Martinet de nit | Night Heron Nyeticorax nyeticorax

1 | 11 | 111 | 1V | V | V1 | V11 | V111 | IX | X | X1 | X11

Longitud: 58-65 cm Envergadura: 90-100 cm







# Garcilla cangrejera

Oroval I Squacco Heron

Ardeola ralloides

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 44-47 cm Envergadura: 80-92 cm



## Garcilla bueyera

Esplugabous I Cattle Egret Bubuleus ibis

#### I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 45-52 cm Envergadura: 82-95 cm



Se caracteriza por un cuello, patas v pico relativamente cortos en comparación a otras garzas, y por un plumaje blanco que durante la época nupcial queda adornado con tonos anaranjados en el píleo, la nuca, el pecho v la espalda. Sus hábitos son mucho menos acuáticos que los de otras garzas, frecuentando pastizales, campos de cultivos y campos en labor, donde se alimenta una amplia. variedad de insectos terrestres, acuáticos v pequeños vertebrados como reptiles y anfibios. En l'Albufera nidifican alrededor de mil pareias que se establecen en colonias de cría iunto a otras garzas. •

### Garceta común

Garseta blanca I Little Earet Egretta garzetta

#### I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 55-65 cm Envergadura: 88-106 cm



De plumaje blanco, largas patas negras y pico negro. Se alimenta en ambientes acuáticos someros, incluyendo los arrozales, sobre todo cuando se realizan trabajos agrícolas que deian al descubierto pequeños peces e invertebrados. Es bastante frecuente observarla removiendo nerviosamente el limo con las patas para provocar el movimiento de las presas y poder capturarlas. L'Albufera alberga una de sus principales co-Ionias reproductoras, con más de mil parejas y supone uno de los mayores cuarteles de invernada europeos. con censos de 5.000 ejemplares. •

De gran tamaño, muy estilizada y de cuello largo, la garceta grande muestra pico y patas naranjas fuera del período nupcial, y pico negro y patas rojas durante este período. Fruto del aumento de las poblaciones europeas, en los últimos años invernan en l'Albufera cerca de 200 aves de origen centroeuropeo, llegando a reproducirse por primera vez en l'Albufera en 2016. Se alimenta en campos de rastrojos o aguas permanentes poco profundas, donde captura peces, insectos acuáticos e incluso vertebrados terrestres. Aunque se reproduce en co-Ionias mixtas iunto con otras garzas. suele hacerlo en la periferia de éstas.

Inconfundible por su figura estilizada, largo cuello y patas, pico naranja y coloración general grisácea. Aunque su alimento básico lo constituyen los peces, incluye en su dieta anfibios, reptiles, pequeños mamíferos e incluso pequeñas aves acuáticas, además de grandes invertebrados. Su técnica habitual de caza consiste en permanecer al acecho, inmóvil iunto al agua, hasta que al paso de su presa, con un rápido movimiento de cuello atraviesa o pinza ésta con su afilado pico. Se reproduce en colonias mixtas con otras garzas, construvendo sus nidos a mayor altura que el resto de especies.

## Garceta grande

Agró blanc I Great Egret Egretta alba

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 85-100 cm Envergadura: 145-170 cm

#### Garza real

Agró blau I Grey Heron
Ardea cinerea

#### 1 | 11 | 111 | 1V | V | V1 | V11 | V111 | IX | X | X1 | X11

Longitud: 84-102 cm Enveraadura: 155-175 cm



## **Garza** imperial

Agró roig I Purple Heron Ardea purpurea

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 70-90 cm Envergadura:



De tamaño algo menor que la garza imperial v tonos más rojizos v oscuros. Su técnica de alimentación es similar a la de la garza real, aunque siempre permanece inmóvil en lugares con abundante vegetación, como son los márgenes de canales, arrozales crecidos o márgenes de carrizales o eneales, donde captura peces de mediano tamaño o micromamíferos, aunque su dieta en l'Albufera la componen principalmente culebras de agua. Es un ave migratoria, que inverna en el África subsahariana. Durante la época de reproducción forma pequeñas colonias laxas v sin compartir espacio con otras especies de garzas.

# Cigüeña negra

Cigonya negra I Black Stork Ciconia nigra



Mientras que el adulto tiene todas las partes superiores, cabeza y cuello negros, con llamativas irisaciones verdosas en el cuello y la cabeza, las aves jóvenes tienen un aspecto más pardo, con menos irisaciones. A pesar de su porte tan llamativo, resulta muy esquiva ya que suele verse en lugares alejados de las principales carreteras que recorren l'Albufera. Durante el invierno l'Albufera alberga desde hace pocos años una pequeña población invernante, principalmente formada por aves jóvenes procedentes del centro v este de Europa, que se alimentan y descansan en arrozales y riberas de acequias. •

Su talla, pico curvo v tonos oscuros lo hacen inconfundible, excepto en vuelo, cuando puede confundirse con el cormorán común, éste con un vuelo más estático y menos acrobático. En l'Albufera se reproduce desde 2011, con una población que crece fuertemente año tras año. Durante el invierno forma grandes grupos, compuestos principalmente por aves de origen francés, que se alimentan en arrozales de cangrejo rojo americano. En menor medida también consume pequeños peces, insectos, moluscos y anfibios en aguas someras y dulces, como son los arrozales

De amplia distribución mundial, es la anátida más común y abundante en l'Albufera, tanto durante el periodo de nidificación como de invernada donde se une la población residente con aves norteñas. Es un ave generalista, capaz de instalarse en una gran variedad de ambientes acuáticos dada su capacidad de alimentarse de una gran variedad de recursos de todo tipo, desde plantas acuáticas y sus semillas hasta insectos, pequeños crustáceos o moluscos. Las aves se empareian durante el invierno. aunque es en febrero cuando más frecuente es observar su vistoso cortejo nupcial.

### Morito común

Picatort I Glossy Ibis Plegadis falcinellus

1 | 11 | 111 | 1V | V | VI | VIII | IX | X | XI | XII

Longitud: 55-65 cm Enveraadura: 80-95 cm



## Ánade azulón

Collverd I Mallard

Anas platyrhynchos

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 50-60 cm Envergadura: 81-95 cm





## Aguilucho lagunero occidental

Arpellot de marial I Western Marsh Harrier

Circus aeruginosus



Durante la época de cría requiere de extensas formaciones de carrizos espadañas, eneas, juncos o masiegas, en los que instala su nido. Durante la invernada en este mismo tipo de ambiente forma dormideros que en l'Albufera llegan a albergar más de 300 aves. Sus amplios territorios de campeo incluyen ambientes encharcados v otros campos de cultivo, pastizales o baldíos, donde se alimenta de pequeños mamíferos y otras aves. El número de pareias reproductoras en l'Albufera es de apenas 1-2 parejas. El cortejo consiste en una elaborada danza aérea, en la que participan ambos miembros de la pareja. •

### **Busardo** ratonero

Aquilot comú I Common Buzzard Buteo buteo

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 46-58 cm Envergadura: 110-132 cm



Rapaz poco exigente en lo que respecta al hábitat, tanto durante el período de nidificación como durante el período de invernada. Durante la invernada, cuando es posible observarla en l'Albufera, incluve en sus áreas de campeo campos de labor sin apenas vegetación natural o que mantienen rastroios. Presenta una variada dieta, que incluye principalmente micromamíferos, junto a aves, reptiles, anfibios y conejos. Se trata de una especie residente en la Península, aunque algunos individuos, especialmente inmaduros, pueden llegar a efectuar largos desplazamientos. •

Pequeña rapaz inconfundible por su aleteo frenético que lo mantiene inmóvil en el aire mientras acecha micromamíferos, pequeñas aves v reptiles, o grandes insectos. Suele encontrarse en ambientes abiertos. preferentemente en zonas cultivadas periurbanas y claros de bosque. Durante la época de cría aprovecha algunas casetas del arrozal para ubicar sus nidos baio teias sueltas. En l'Albufera resulta más abundante durante el invierno, dada la presencia de aves invernantes procedentes de otras regiones que aprovechan los campos con rastrojos y las áreas de huerta para alimentarse.

Ave de mediano tamaño, una de las más abundantes en cualquier humedal. Es una especie muy generalista, tanto en cuanto a la alimentación como al tipo de humedal, su vegetación o su estado de conservación. Resulta frecuente como reproductora en los canales de riego y su entorno, alimentándose de un amplio abanico de material vegetal y animal que obtiene tanto caminando y picoteando, como nadando o incluso buceando. Los pollos abandonan el nido a las pocas horas de nacer y acompañan a los adultos durante varias semanas. Es especialmente abundante durante la invernada.

## Cernícalo vulgar

Xoriguer comú | Common Kestrel Falco tinnunculus

ı li iii iv v vi vii viii ix x xi xii

Longitud: 31-37 cm Envergadura: 68-78 cm



# Gallineta común

Polla d'aigua I Common Moorhen

Gallinula chloropus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 32-35 cm Envergadura: 50-55 cm



## Cigüeñuela común

Camallonga | Black-winged Stilt Himantopus himantopus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 33-36 cm Envergadura: 67-83 cm



Canastera comú

Carregada I Collared Pratincole Glareola pratincola

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 24-28 cm Envergadura: 60-70 cm



Ave estilizada de patas largas, pico largo, fino y agudo. Prefiere aguas someras de una gran variedad de tipologías, aunque con frecuencia aparece también en arrozales v otros cultivos de regadio, donde se alimenta de insectos acuáticos que captura mediante rápidos picotazos. En l'Albufera es muy abundante como nidificante en los arrozales, iniciándose su reproducción acoplada a la inundación de los campos para el cultivo. El nido lo construve en el suelo con tallos v ramas de plantas palustres, quedando oculto por los tallos de arroz conforme éstos crecen .

Limícola que habita en ambientes con escasa vegetación cercanos a masas de agua. Para alimentarse frecuenta al anochecer y durante las primeras luces del día arrozales y otros cultivos, donde se alimenta de insectos voladores captura en el aire persiguiéndolos con un acrobático vuelo, para finalmente atraparlos gracias a la sorprendente capacidad de apertura de su boca. Nidifica en colonias, siendo sus nidos una pequeña depresión del suelo, que tapiza con pequeñas piedras o conchas. Al nacer los pollos abandonan el nido para buscar refugio entre la vegetación circundante mientras son alimentados por los padres. •

Limícola de pequeño tamaño, con patas amarillentas y un característico anillo ocular amarillo, no tan aparente en aves ióvenes. Se alimenta de pequeños insectos, arañas y otros pequeños invertebrados terrestres que, dada la escasa longitud del pico y sus cortas patas, obtiene en las orillas de láminas de agua y campos fangueados. Gracias a su adaptación a nuevos hábitats de origen antrópico, en el caso de l'Albufera nidifica en caminos de tierra poco transitados o en pequeñas áreas alteradas, donde ubica su nido. Éste consiste en una pequeña depresión tapizada con materia vegetal y piedrecillas.

Limícola de cuerpo voluminoso y pico pequeño, que exhibe durante el invierno un plumaie claro con el dorso mezclado de punteados y franjas de tonos dorados, amarillentos y negros. Este plumaie le permite confundirse con el entorno, que durante el invierno suelen ser pastizales o campos con rastrojos. Se reproduce en Islandia, norte de Gran Bretaña, Escandinavia y norte de Asia occidental, llegando hasta el entorno del Ártico. Durante el invierno es gregario, manteniéndose siempre en grupos de varias decenas a cientos de eiemplares, y generalmente en compañía de avefrías.

## Chorliteio chico

Corriolet | Little Ringed Plover Charadrius dubius

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 15.5-18 cm Envergadura: 32-35 cm



# Chorlito dorado europeo

Fusell I European Golden Plover Pluvialis apricaria

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 25-28 cm Envergadura: 53-59 cm



# Avefría europea

Judia | Northern Lapwing Vanellus vanellus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 28-31 cm Envergadura: 67-72 cm



Limícola inconfundible gracias a su llamativa cresta de finas plumas, más larga en machos que en hembras. En l'Albufera se puede observar durante el invierno en campos con rastrojos o fangueados, donde puede llegar a ser relativamente común. Se alimenta mavoritariamente de invertebrados terrestres, como lombrices, escarabaios, arañas y moluscos, que captura tras localizarlos tras detenerse mientras realiza cortos desplazamientos a cierta velocidad. L'Albufera alberga durante el invierno aves procedentes principalmente de Furopa central v occidental resultando más abundante en inviernos especialmente fríos. •

# Agachadiza común

Bequeruda I Common Snipe Gallinago gallinago

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 25-27 cm Envergadura: 44-47 cm



Limícola de difícil observación por su plumaje críptico y frecuentar pastizales encharcados y campos de rastrojos para descansar y alimentarse. Sin embargo, resulta característico su reclamo "ca-tch" que emite cuando alza su frenético vuelo. Su alimentación se basa principalmente en invertebrados, que captura en aguas libres someras o en prados encharcados. hundiendo su largo y destacable pico en el sustrato, con movimientos perforadores continuados y rápidos. Las aves invernantes en nuestra región son mavoritariamente de origen escandinavo y centroeuropeo. •

Limícola de patas, cuello v pico considerablemente largos. Fuera de la época de cría, los adultos son de tonos grises. Sin embargo, durante los pasos migratorios es posible observar ejemplares en plumaje nupcial con la cabeza, el cuello v el pecho de color castaño anaranjado, que en hembras es menos intenso y con el vientre más blanco. En vuelo muestra un diseño característico, con alas negras y una ancha banda transversal blanca. Inverna principalmente en Mauritania v humedales al sur del Sáhara, aunque una pequeña proporción de aves inverna en l'Albufera

Limícola de mediano tamaño cuvos caracteres más evidentes son el pico y patas rojas. En vuelo resulta muy característica la presencia de una ancha frania blanca en el borde posterior del ala, así como de una cuña pálida sobre el dorso. Las aves invernantes en nuestra región proceden principalmente de las áreas de reproducción de Europa occidental. Durante la invernada requiere de áreas abiertas con alguna cobertura vegetal, por lo que suele estar ligado a bordes de canales y orillas de lagunas despejadas, donde se alimenta de moluscos, crustáceos y poliquetos. •

## Aguja colinegra

Tètol cuanegre | Black-tailed Godwit Limosa limosa

#### 1 | 11 | 111 | 117 | V | VI | VIII | IX | X | XI | XII

Longitud: 37-42 cm Envergadura: 63-74 cm



## Archibebe común

Tifort I Common Redshank
Tringa totanus

Longitud: 24-27 cm



### Archibebe claro

Picarot I Common Greenshank

Tringa nebularia

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 30-33 cm Envergadura: 68-70 cm



Limícola de tamaño mediano, estilizada, con las patas largas y de color verde amarillento, y pico largo y ligeramente curvado hacia arriba. Durante la migración aprovecha en l'Albufera orillas de lagunas salobres, arrozales baldíos v áreas encharcadas de filtros verdes, donde descansa v se alimenta fundamentalmente de invertebrados v raramente de pequeños peces. Las aves que se observan deteniéndose en l'Albufera durante su migración provienen de las áreas de reproducción en bordes de zonas forestales y en estepas de la Europa atlántica. central v límite oeste de Siberia. •

# **Andarríos grande**

Xerlovita I Green Sandpiper Tringa ochropus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 21-24 cm Envergadurg: 57-61 cm



Limícola que no se suele descubrir hasta que alza el vuelo, momento en el que se identifica debido a su color muy oscuro, en el que resalta el obispillo blanco y el barrado transversal de la cola. Las aves invernantes y en paso en l'Albufera crían en el centro y norte de Europa, así como en una amplia franja que se extiende hacia el este de Asia. Durante estos períodos prefiere los cursos de agua de flujo lento de orillas suaves y limosas, por lo que generalmente se observan asociados a acequias de riego en los arrozales, donde se alimenta de invertebrados acuáticos y terrestres. •

Presenta las patas amarillentas v más largas que otros andarríos, así como una larga ceja blanguecina que rebasa el oio. El adulto con plumaie nupcial presenta las partes superiores oscuras con abundantes marcas claras v un barrado oscuro sobre el pecho blanquecino. Las aves invernantes en l'Albufera provienen en su mayor parte de las áreas de cría del norte de Europa, donde frecuentan cuerpos de agua someros y ambientes encharcados o fanqueados, donde se alimentan de insectos y sus larvas acuáticas. que captura mientras camina con una postura esbelta.

Los eiemplares reproductores presentan un característico capirote de color negro en la época reproductora y un llamativo pico rojo. Nidifica formando colonias en áreas con vegetación baja y dispersa cerca del agua, asociada a otras especies de gaviotas y charranes. El nido consiste una estructura formada por hierba y plumas. Los pollos vuelan a los 35-40 días de edad. En la época de reproducción se alimenta principalmente de insectos terrestres v acuáticos. aunque fuera de ese periodo también consume peces marinos y moluscos. En invierno pasa la mayor parte del día en alta mar.

### **Andarríos bastardo**

Xerlovita camagroga | Wood Sandpiper Tringa glareola

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 18,5-21 cm Envergadura: 35-39 cm



# Gaviota cabecinegra

Gavina capnegra I Mediterranean Gull

Larus melanocephalus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 36-40 cm Envergadura: 92-100 cm



#### Gaviota reidora

Gavina vulgar I Black-headed Gull Larus ridibundus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 34-37 cm Envergadura: 100-110 cm



Los adultos reproductores presentan un característico capuchón de color marrón chocolate, que fuera de la época reproductora queda reducido a una pequeña mancha en la zona auricular. Nidifica en colonias, directamente en el suelo, muchas veces al abrigo de la vegetación. Se alimenta en ambientes dispares como puertos pesqueros, tierras agrícolas, arrozales, salinas o vertederos, gracias a suamplia dieta. L'Albufera es un humedal clave en Europa para la invernada de la especie, albergando cerca de 40.000 aves, procedentes principalmente de Europa central v oriental.

#### Gaviota de Audouin

Gaving corsa I Audouin's Gull Larus audouinii

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 48-52 cm Envergadura: 127-138 cm



Gaviota relativamente grande v estilizada, cuyos adultos en plumaje nupcial presentan las zonas dorsales de color gris claro. El pico, de colores rojo, negro y amarillo, resulta en coniunto bastante oscuro y constituye un carácter claramente distintivo respecto a otras gaviotas, junto a las patas oliváceas. En la actualidad utiliza los arrozales de l'Albufera para alimentarse tanto durante su migración como durante la nidificación en colonias próximas. Se alimenta básicamente peces pelágicos, como sardinas y boquerones, aunque no descarta otras presas abundantes y de fácil captura, como el cangrejo rojo americano.

Gaviota de gran tamaño, cuvos adultos muestran un dorso aris oscuro o casi negro, con patas y pico de color amarillo. Los pollos presentan un plumaie de tonos marrones v blanco sucio, pico negro y patas rosadas, que tras sucesivas mudas muestran el plumaie del adulto a los 4 años. L'Albufera alberga en invierno, coincidiendo con el fangueo de los campos, concentraciones que superan las 3.000 aves procedentes de regiones atlánticas del noroeste de Europa. Es una especie muy generalista en su dieta, y es frecuente que parasite a otras aves. acosándolas hasta que éstas suelten la presa que han capturado.

Charrán de tamaño mediano distinguible por su pico corto, grueso y completamente negro, capirote negro brillante, sin cresta, así como por alas largas y anchas en la base. En vuelo es elegante y de trayectoria lineal, con batidos poco lentos v regulares. Nidifica en ambientes arenosos, siempre sobre islas naturales o artificiales. Las zonas de alimentación abarcan un amplio rango de hábitats, v en el caso de l'Albufera, comprende principalmente arrozales. Su dieta la componen grandes insectos, crustáceos, peces, anfibios, reptiles, pequeños mamíferos e, incluso, pollos de otras aves.

### Gaviota sombría

Gavinot fosc I Lesser Black-backed Gull Larus fuscus

#### 1 | 11 | 111 | 1V | V | VI | VIII | IX | X | XI | XII

Longitud: 49-57 cm Envergadura: 118-150 cm



## Pagaza piconegra

Curroc I Gull-billed Tern Gelochelidon nilotica

#### I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 33-43 cm Envergadura: 85-103 cm



### Fumarel cariblanco

Fumarell de aalta blanca I Whiskered Tern

Chlidonias hybrida

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 23-29 cm Envergadura: 64-70 cm



fumarel común v aliblanco, el pico v las patas son de color rojo oscuro, y el capirote, negro, se extiende hasta el dorso, mientras que la cara, blanca, resulta muy llamativa. Antiguamente formaba colonias en l'Albufera aunque su requerimiento de vegetación emergente de pequeño porte sobre la cual sustentar el nido la ha llevado a extinguirse como reproductor. Sin embargo, resulta frecuente observar grandes grupos de aves en los pasos migratorios, alimentándose con repetidos picados sobre la lámina de aqua en arrozales y lagunas someras en las áreas de reserva.

De tamaño ligeramente mayor que el

# Búho campestre

Mussol marí I Short-eared Owl Asio flammeus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 33-40 cm Envergadura: 95-105 cm



De hábitos bastante diurnos, el búho campestre caza tanto desde posaderos como batiendo el terreno a baia altura, lanzándose en picado cuando descubre una presa. Para ello, selecciona áreas abiertas y despejadas sin arbolado o con árboles v matorrales dispersos, como arrozales con rastrojos, barbechos y juncales litorales en el caso de l'Albufera, que visitan aves centroeuropeas principalmente durante la migración v en menor medida la invernada. Se alimenta de roedores pequeños y medianos, aunque ocasionalmente puede capturar pequeñas aves, pequeños reptiles y grandes insectos.

Ave de dorso pardo, con muchas estrías oscuras v vientre blanco sucio muy rayado, que se tornan en listas pardo-anaranjadas que aparecen según avanza el invierno y patas y pico naranjas. En invierno ocupa todo tipo de medios abiertos especialmente aquellos ligados a ambientes húmedos, como son los arrozales encharcados v con rastroios, donde es una de las aves más abundantes durante este período. En estos ambientes, aunque también puede ingerir semillas, se alimenta de insectos y anélidos, que captura buscando y picoteando el suelo según se desplaza.

En invierno muestra un plumaie con partes superiores de color pardo muy estriadas, de tonalidad más gris que el bisbita pratense, y pecho de fondo claro muy rayado, bigotera negra, y patas y pico oscuros. Conforme se acerca la primavera, toman una coloración mucho más grisácea y un pecho rosado. En este período alcanzan l'Albufera aves reproductoras de diversas regiones centroeuropeas, que se establecen en arrozales, campos encharcados v fanqueados de la misma manera que el bisbita pratense, aunque siendo mucho menos abundante, compartiendo por tanto hábitat v dieta.

## Bisbita pratense

Titeta d'hivern | Meadow Pipit Anthus pratensis

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 15 cm Envergadura: 24 cm



## Bisbita alpino

Titeta de muntanya I Water Pipit
Anthus spinoletta

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

X XI XII

Longitud: 17 cm Envergadura: 27 cm



## Lavandera boyera

Cuereta groga I Yellow Wagtail Motacilla flava

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 17 cm Envergadurg: 25 cm



Lavandera blanca

Cuereta blanca I White Wagtail Motacilla alba

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 18 cm Envergadura: 28 cm



Identificable por su coloración amarilla en las partes inferiores, dorso v obispillo de color verde oliva y cola larga v negra, con plumas externas blancas. En primavera es posible ver muchos diseños faciales y diferencias en la extensión del amarillo en pecho v cabeza, fruto de la variación existente entre las diversas subespecies europeas, siendo las hembras siempre de coloración más pálida. En migración resulta frecuente en arrozales fangueados v encharcados de l'Albufera, mientras que en época de cría utiliza ambientes palustres de la orla e interior de la laguna, y cultivos de regadío de la orla del parque.

Llamativa por su aspecto estilizado. con larga cola que balancea constantemente, y tonos blancos, negros y grises. Durante la invernada l'Albufera recibe una gran cantidad de aves europeas que frecuentan los arrozales encharcados v con rastroios, así como otros ambientes con influencia humana y próximos al agua, como pastizales, huertos, regadíos y parques. Se alimenta de insectos terrestres y acuáticos, que captura persiguiéndolos y picoteando en el suelo en aguas someras. Durante la reproducción su presencia se restringe a zonas de cultivo de la orla agrícola y huertas litorales del sur del parque natural. •

Una de las aves más pequeñas de Europa. En vuelo resulta fácilmente distinguible por realizar una trayectoria muy ondulante acompañando los movimientos ascendentes con su reclamo incesante. Utiliza durante todo el año áreas abiertas con abundante vegetación herbácea, tanto en zonas húmedas como terrestres. En estos ambientes, a baia altura, construven sus nidos, en los que emplean hierbas y telarañas. Generalmente un mismo macho puede reproducirse con dos o más hembras. Los pollos son capaces de reproducirse cuando cuentan con pocos meses. •

Destaca por su plumaie de color negro dominante, con reflejos violáceos y púrpuras, y con un moteado variable de pintas blanco-amarillentas especialmente intenso en invierno. En este período l'Albufera alberga aves de Europa central, que pueden formar grandes bandos de miles de individuos. Muestra una clara preferencia por áreas agrícolas, especialmente los campos con rastrojos, así como matorrales mediterráneos. donde se alimenta de semillas v frutos. Recientemente se ha observado su reproducción en l'Albufera, siendo una de las localidades más meridionales registradas para la especie.

### Cistícola buitrón

Trist | Zitting Cisticola Cisticola juncidis

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 10 cm Envergadura: 12-15 cm



## **Estornino pinto**

Estornell I Common Starling
Sturnus vulgaris

Longitud: 21-22 cm Envergadura: 37-42 cm



### Gorrión común

Teuladí comú I House Sparrow

Passer domesticus

ı II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 14-15 cm Envergadura: 21-25,5 cm



Pequeña v robusta ave, de pico fuerte v plumaie con tonos pardos en el dorso listados de negro. Muestra preferencia por zonas rurales o urbanas próximas a terrenos agrícolas y áreas abiertas, dado que durante la época de cría incluve en su dieta alimento de origen animal. En invierno es frecuente que en ambientes agrícolas forme grandes bandos, especialmente cuando las semillas y frutos son abundantes, como es el caso del arrozal. A pesar de ser un ave común v probablemente de las más conocidas. en las últimas décadas está sufriendo un fuerte declive en toda Europa .

## **Gorrión molinero**

Teuladí morisc I Tree Sparrow

Passer montanus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 12,5-14 cm Envergadura: 20-22 cm



De coloración parecida a la del gorrión común, se diferencia de éste por su extensa capucha de color acastañado v por una llamativa mancha negra en la meiilla. Muestra preferencia por campos de cultivo con arbolado disperso, sotos y eriales. Se alimenta de semillas, pequeños frutos y bayas, así como invertebrados de pequeño tamaño que busca en el suelo o sobre la vegetación, siendo esta parte de la dieta más relevante durante la época de cría. El periodo reproductor de la especie es amplio, desde mediados de abril hasta en agosto, pudiendo realizar una misma pareja varias puestas.

Muestra una llamativa mancha blanca en el hombro, una banda blanca que cruza las alas en su parte media, muy visibles en vuelo. Los machos muestran tonalidades rosadas en el vientre el pecho y las mejillas, mientras que las hembras presentan un plumaie de tonos pardos. Aunque durante la reproducción habitan en áreas forestales, en invierno se agrupan en grandes bandos y se unen a otras aves granívoras, alimentándose de semillas en barbechos, pastizales v arrozales con rastrojos. Se trata de un ave migradora parcial, donde las poblaciones europeas norteñas migran en mayor proporción que las meridionales. •

Presenta un plumaie dominado por tonos pardos y acastañados en el dorso, y blanquecinos con algunas listas en el vientre. Aunque en invierno ambos sexos presentan un plumaje muy similar, hacia el final de este periodo los machos muestran un plumaie negro en la cabeza que aparece por desgaste. Durante el invierno l'Albufera recibe aves de Europa del norte y central, que se alimentan de semillas en los márgenes de cultivos v arrozales con rastroios. Se encuentra en declive en varias regiones de Europa, entre ellas España. donde la población reproductora se ha extinguido de numerosos humedales, entre ellos l'Albufera.

## Pinzón vulgar

Pinsà I Common Chaffinch
Fringilla coelebs

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 14-16 cm Envergadura: 24,5-28,5 cm



## Escribano palustre

Teuladí de canyar I Common Reed Bunting Emberiza schoeniclus

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 15-16,5 cm



### **DUNAS Y PLAYA**

## Chorlitejo patinegro

Corriolet camanegre | Kentish Plover Charadrius alexandrinus

#### I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 15-17 cm Envergadura: 42-45 cm



Pequeño limícola, distinguible de los chorlitejos chico y grande por sus patas de color negro y píleo marrón/ grisáceo, que se torna rojizo en la nuca en el caso del macho. Muestra preferencia por suelos arenosos con vegetación arbustiva muy rala y dispersa. así como en playas sin vegetación, donde se alimenta de diferentes crustáceos, lombrices v moluscos, que detecta visualmente y captura corriendo rápidamente hacia ellos. En l'Albufera su población nidificante se ha reducido en más de un 80 % en los últimos 20 años, siendo muy sensible a la predación v a las molestias causadas por mascotas. •

### Correlimos tridáctilo

Territ de tres dits I Sanderlina Calidris alba

#### I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 20-21 cm Envergadura: 40-45 cm



Pequeño que suele verse recorriendo las orillas y el frente de olas con una veloz carrera, mientras captura pequeños anélidos, crustáceos o moluscos que son arrastrados por el oleaje o quedan expuestos tras retirarse el agua. Fuera de la época de reproducción muestra un plumaje blanco que contrasta con su pico y patas negras. Se reproduce en el entorno del Ártico. en costas septentrionales de América. Groenlandia v norte de Asia. v es una de las aves que efectúa mayores desplazamientos en todo el planeta, va que algunas aves alcanzan para invernar Sudamérica, sur de África e incluso Australia y Nueva Zelanda. •

## **DUNAS Y PLAYA**

Limícola de tamaño mediano-grande. se caracteriza por su largo v curvado pico (más largo en hembras), además de una lista más clara en el centro del píleo, cejas blanquecinas y bridas oscuras. Se reproduce en páramos húmedos v brezales de Norteamérica. Islandia, norte de Europa y de Asia. En l'Albufera, durante la migración e invernada se observa principalmente en playas tranquilas v. más raramente. en arrozales. Su alimentación se basa en invertebrados que captura sondeando terrenos limosos con su pico, aunque tiene una dieta muy amplia, que puede incluir crustáceos, moluscos y materia vegetal. •

Tanto el macho como la hembra muestran un llamativo el diseño de la cola, de color blanco, que finaliza con una T invertida negra, típica de las collalbas. Es de hábitos terrestres. gusta de andar y saltar sobre el suelo, y también de posarse, con porte erguido, en promontorios del terreno. A pesar de nidificar en las sierras del entorno en l'Albufera es un ave exclusivamente migratoria, presente en todo tipo de ambientes, aunque con preferencia por el litoral. Su dieta se basa en insectos, arañas, caracolillos v otros pequeños invertebrados, que complementa con pequeños frutos y semillas.

## Zarapito trinador

Sialot cantador | Whimbrel Numenius phaeopus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 40-42 cm Envergadura: 76-89 cm



# Collaba gris

Còlit aris I Northern Wheatear Oenanthe oenanthe

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 14-16 cm Envergadura: 26-32 cm



# Águila calzada

Àquila calçada | Booted Eagle Aquila pennata

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 42-51 cm Envergadura: 110-135 cm



Rapaz que requiere, de manera general, de áreas arbolados para criar, pero que frecuenta, especialmente en invierno paisaies en mosaico, pastizales o cultivos. Es en estos ambientes donde obtiene buena parte de sus presas habituales, que en el caso de l'Albufera son aves acuáticas de mediano tamaño, reptiles y pequeños mamíferos. Presentan dos fases de coloración muy diferentes, siendo algunas aves de fase clara y otras de fase oscura. Aunque es un ave migratoria de largo recorrido invernante en África, las águilas calzadas que se observan en l'Albufera no realizan esta migración v proceden del interior peninsular.

## Paloma torcaz

Tudó I Common Woodpigeon Columba palumbus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 40-42 cm Envergadura: 75-80 cm



Robusta paloma de pecho prominente y rosado, y cabeza pequeña, fácilmente reconocible por sus llamativas manchas blancas en el cuello v las alas, ausentes en otras palomas. Muestra distintas preferencias dependiendo de la época del año, prefiriendo durante la época de cría las zonas más frondosas de la Devesa, mientras que durante la migración e invernada aprovechan los restos de la cosecha de arroz que quedan en los arrozales entre rastroios. La Península Ibérica constituye la principal zona de invernada de las poblaciones migratorias del centro y el norte de Europa. •

Ave de dorso v hombros anaraniados v moteados de negro, un característico collar de listas negras y blancas, la cabeza v el cuello de color gris azulado, y el pecho rosado. Durante la migración suele observarse en parejas, formadas durante el invierno anterior o pequeños grupos alimentándose de semillas y frutos en pastizales, herbazales v cultivos. Durante la época de cría nidifica principalmente en la Devesa y árboles de las huertas litorales. En l'Albufera se observan aves en migración entre el África subsahariana y Europa central, además de la población local.

Es la mayor de las especies de golondrinas europeas. Son característicos su aspecto pardo poco contrastado, cola corta ahorquillada y sus alas, largas y apuntadas, que pueden recordar a las de los vencejos. Aunque esta ave suele observarse en vuelo y en grupos, no es raro verla posada, sobre todo en dormideros y descansaderos invernales, como pueden ser las fachadas de edificios, especialmente a primera hora de la mañana tras noches frías. En l'Albufera se encuentra presente en invierno, especialmente en la Devesa. donde sobrevuela el bosque con planeos y vuelos lentos capturando pequeños insectos voladores.



# Avión roquero

Roquer I Crag Martin
Ptyonoprone rupestris

1 II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 14 cm Envergadura: 33 cm



## Colirroio real

Cua-roja reial I Common Redstart Phoenicurus phoenicurus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 14 cm Envergadura: 22-24 cm



Pequeña ave de cola rojiza v plumaje llamativo, especialmente el macho. que luce un pecho naranja rojizo, garganta negra y frente blanca, mientras que la hembra y los jóvenes presentan las partes inferiores de tonos ante grisáceos. Aunque es un ave eminentemente forestal, durante los pasos migratorios puede observarse también en la vegetación de márgenes de caminos, localizando pequeñas polillas y escarabajos desde posaderos cercanos al suelo. En el paso otoñal puede incluir en su dieta pequeños frutos carnosos que le aporta energía para la migración, con la que alcanza la franja central de África.

## Curruca cabecinegra

Busquereta de capneare I Sardinian Warbler Sylvia melanocephala

ı II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 13-14 cm Envergadura: 15-18 cm



A pesar de ser un ave que durante la época de cría se mueve en la espesura del matorral, resulta inconfundible por su pequeño tamaño, capirote oscuro (en el macho) que llega por debajo del ojo, el anillo ocular rojo, la garganta blanca y cola larga. En l'Albufera se reproduce en la Devesa. tanto en los matorrales de las zonas más espesas como en las áreas abiertas próximas a las dunas, así como en cultivos arborescentes de todo el perímetro del parque. Es principalmente insectivora, aunque durante el otoño v el invierno consume frutos de arbustos mediterráneos .

Se diferencia del mosquitero común por poseer el pico y las patas pálidos. las listas faciales más marcadas y las partes inferiores más amarillas. A pesar de sus 7 gramos de peso, cada año migra desde las áreas de reproducción en el centro y norte de Europa y hasta las de invernada en el África subsahariana. Durante la migración, en l'Albufera se encuentra en una amplia variedad de hábitats con cobertura vegetal. donde acumula grasas y azúcares para su migración, obtenidos de pequeños insectos, arañas y, en otoño, pequeñas bayas, como las del durillo y mirto, cuvas semillas dispersa una vez ha pasado por su tracto digestivo.

De coloración bastante homogénea. en la que predominan los tonos grisáceos en el dorso y los blanquecinos en el vientre, con apenas un tenue listado en la cabeza, la garganta y el pecho. Muestra preferencia por áreas arboladas, si bien no muy densas, con sotos, matorrales y zonas húmedas cercanas, su principal núcleo reproductor en l'Albufera se encuentra en la Devesa. Se alimenta de insectos voladores, como mariposas, moscas, mosquitos o chinches, que localiza desde una rama y atrapa directamente en el aire gracias a la ligereza y agilidad de su vuelo, antes de volver a posarse en la misma rama.

## Mosquitero musical

Mosquiter de passa I Willow Warbler
Phylloscopus trochilus

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 10-12 cm Envergadura: 16-22 cm



# **Papamoscas** gris

Mastegagatxets I Spotted Flycatcher

Muscicapa striata

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 14-15 cm Envergadura: 23-25,5 cm



### **HUERTA**

### Golondring común

Oroneta vulgar I Barn Swallow Hirundo rustica

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



De color negro, con refleios azules metálicos por arriba y blancos crema en las partes inferiores, es fácilmente identificable por su cola larga y ahorquillada (más larga en machos). Habitualmente nidifica en construcciones v se alimenta de pequeños insectos voladores, que captura realizando vuelos acrobáticos de persecución. Durante la migración hacia el Golfo de Guinea, donde inverna, muestra preferencia por detenerse para alimentase v descansar en el entorno de humedales, como es la orla de vegetación de la laguna de l'Albufera. donde se forman dormideros de varios miles de ejemplares. •

### Avión común

Oroneta cuablanca I House Martin Delichon urbicum

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



Destaca por su obispillo de color blanco sobre el plumaje azul brillante del dorso, cola corta, negra y poco ahorquillada. De hábitos gregarios, cría en colonias laxas con nidos solitarios, v otras muy densas, con nidos adosados. La mayor parte de los nidos los instala en edificios y otras construcciones de pueblos y ciudades, siendo su hábitat original los roquedos. Se alimenta casi en exclusiva de insectos voladores de pequeño tamaño que persigue y captura a mayor altura que las golondrinas. Las aves de la región invernan en el golfo de Guinea, aunque en inviernos suaves algunas aves pueden permanecer en l'Albufera.

De aspecto rechoncho, con cabeza redondeada, alas v cola cortas de color oscuro, y manchas blancas en los hombros, muy visibles en vuelo. Los machos muestran la cabeza negra contrastada con el pecho anaraniado, mientras que las hembras v los ióvenes muestran un diseño más pardo. Las tarabillas gustan de posarse en lugares desde donde tiene una amplia visibilidad del entorno v pueden localizar insectos que capturar. Durante el invierno se pueden observar con facilidad usando estos posaderos en arrozales con rastrojos. el entorno de la huerta v en los matorrales costeros. •

Destacan por su corpulencia y larga cola, con un pico robusto de extremo ganchudo y una cabeza muy voluminosa, en la que llama la atención un ancho antifaz negro. Ocupa zonas abiertas, con árboles y arbustos dispersos, siendo en l'Albufera más frecuente en mosaicos de cultivo hortícola y arbóreo de Sueca y Sollana. Se alimenta de grandes insectos (escarabajos, saltamontes, grillos), pequeñas aves y reptiles, que con frecuencia empala en ramas punzantes y quarda como despensa. Es frecuente observarlo en cables paralelos a carreteras y caminos, o ramas altas de arbustos, desde donde acecha a sus presas.

## Tarabilla europea

Bitxac comú | Stonechat Saxicola rubicola

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 13 cm Envergadura: 18-21 cm

### Alcaudón real

Capsot botxí I Southern Grey Shrike
Lanius meridionalis

1 11 111 1V V VI VII VIII IX X XI XII

Longitud: 24-25 cm Envergadura: 28-34 cm



# Puntos de información

#### Oficina Técnica del Parc Natural de l'Albufera (Generalitat Valenciana)

#### Dirección:

Carrer del Pintor Martí Girbés, 23. 46012. El Palmar, Valencia

#### Horario:

De 9:00 a 15:00 h

#### Teléfono:

+34 963 86 80 20

#### Correo electrónico:

parque albufera@gva.es

#### Centro de interpretación del Racó de l'Olla

#### Dirección:

Carrer de Vicente Baldoví, s/n 46012. El Palmar, Valencia

#### Horario:

De 9:00 a 14:00 horas. El acceso es gratuito.

#### Información v reservas: 96 386 80 50

Correo electrónico:

raco olla@gva.es

#### Oficina Técnica del Servici Devesa-Albufera (Aiuntament de València)

#### Dirección:

CV- 500 km 8,5 (margen izguierda) 46012 Valencia

#### Horario:

De 9:00 a 15:00 h

#### Teléfono:

+34 96 161 03 47

#### Correo electrónico:

odevesa@valencia.es

#### El Tancat de la Pipa

#### Dirección:

Carrer del Port de Catarroja, s/n 46012, Valencia

#### Horario:

- De septiembre a diciembre: martes a iueves de 10:00 a 14:00 h: viernes de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 h y fines de semana de 11:00 a 15:00 h.
- De febrero a julio: martes a domingo de 10:00 a 14:00 h: viernes de 10:00 a 14:00 v de 16:00 a 19:00 h.
- En enero y agosto: martes a viernes de 10:00 a 14:00 h; fines de semana cerrado.

#### Información y reservas:

608 746 865. Imprescindible concertar visita previa

#### Correo electrónico:

visitas@tancatdelapipa.net



SEO/BirdLife (Sociedad Española de Ornitología) es la organización pionera de la conservación de la naturaleza y la biodiversidad en España, fundada en 1954 con el objetivo de conservar las aves silvestres y su hábitat. En sus más de 60 años de actividad trabaismos por:

- Conservar las aves silvestres y sus hábitats.
- Realizar estudios científicos como herramienta indispensable para su conservación.
- Practicar la educación ambiental.
- Trabajar en la cooperación internacional para el desarrollo como motor de la conservación de la biodiversidad a nivel mundial.
- Impulsar el voluntariado ambiental y la ciencia ciudadana para mejorar el conocimiento y el estado de conservación de especies y de espacios naturales.

SEO/BirdLife está registrada como asociación no lucrativa y declarada de Utilidad Pública. Cuenta con una amplia implantación territorial con su red de Delegaciones Territoriales y Oficinas Técnicas, que cuentan con el apoyo y entusiasmo de 43 Grupos Locales, más de 13.000 socios, más de 8.000 voluntarios y 150.000

simpatizantes que participan anualmente en nuestras actividades.

SEO/BirdLife es la organización representante de BirdLife International en España. Se trata de la mayor organización global de conservación de las aves y la naturaleza, con representantes en 121 países, 13 millones de socios y simpatizantes en todo el mundo.

Apoyar el trabajo de SEO/BirdLife es una de las mejores maneras de contribuir a la conservación de la naturaleza no sólo en España, sino también en otros donde BirdLife International lleva a cabo programas de conservación de la biodiversidad.



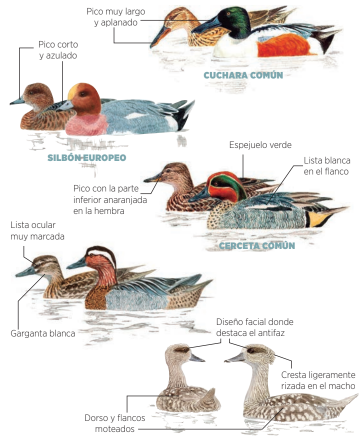
**Garzas y afines** (plumajes durante el período nupcial) Tonos púrpuras en cobertoras, dorso y cuello Tonos generales grisáceos GARZA IMPERIAL Patas amarillentas **GARZA REAL** Plumaje críptico, pardo-ocráceo Pico grueso, pardo-amarillento Capirote negro Tonos generales pajizos Cresta larga y aireada **AVETORO COMÚN AVETORILLO** Pico largo, azulado COMÚN con la punta negra **GARCILLA** CANGREJERA Patas anaranjadas

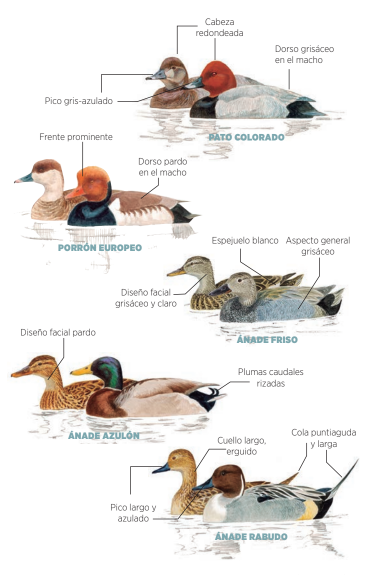
70 I Aves de l'Albufera



#### **Anátidas**

(plumajes de la hembra -izquierda- y macho -derecha- durante el período nupcial de las especies más características)





## Rapaces diurnas comunes en vuelo

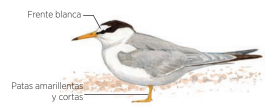




# Charranes, pagazas y fumareles



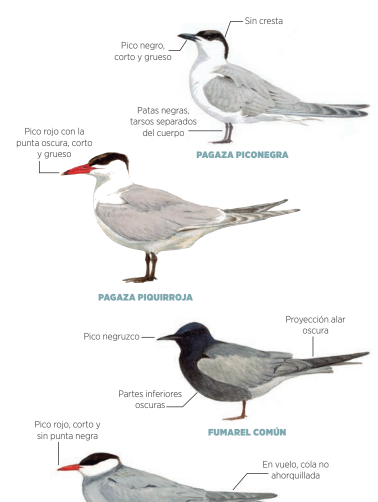
#### CHARRÁN PATINEGRO



#### CHARRANCITO COMÚN



**CHARRÁN COMÚN** 



**FUMAREL CARIBLANCO** 

Partes inferiores grisáceas -

#### **Gaviotas**

(plumajes de aves adultas)















