



Colirrojo tizón



Flamenco



Ruisñor común

# PEQUEÑA GUÍA DE AVES DE LA CHARCA DE SUÁREZ



Ruisñor pechiazul



áREAs de mEDIo aMBI ENTe y eDUCACI Ón  
aYUNTAMI ENTO de MOTRI I

La guía de aves que tienes en tus manos es el fruto del profundo conocimiento y la enorme sensibilidad de sus autores, Paco Tarragona y Carlos Sarompas, que junto con el colectivo de la Asociación Buxus y otros muchos ciudadanos sensibilizados, llevan años luchando por la preservación de los pocos espacios naturales que sobreviven a la presión humana.

La protección de la Charca de Suárez y su adquisición por el Ayuntamiento de Motril es hoy un sueño hecho realidad para quienes, hace ya casi 15 años, iniciamos el camino para sensibilizar a la sociedad motrileña sobre la necesidad de preservar el patrimonio natural y cultural de nuestro municipio.

Esta guía es la carta de presentación de una rica variedad de seres vivos de cuya compañía podemos disfrutar todos.

Cuando recorras sus caminos y sientas la alegría de los sus cantos, cuando te detengas a contemplar los restos de la tarde entre el vuelo de garzas, recuerda que todo esto pudo ser más cemento y ladrillos y que fue la suma de las voces de personas como tú lo que permitió que este maravilloso espacio sea patrimonio común de todos los motrileños y motrileñas.

**FERNANDO ALCALDE RODRÍGUEZ**

COORDINADOR DE LA EDICION



PEQUEÑA GUÍA DE LAS AVES DE LA CHARCA DE SUÁREZ  
es una edición de la  
CONCEJALÍA DE MEDIO AMBIENTE DEL AYUNTAMIENTO DE MOTRIL.

©ASOCIACIÓN BUXUS y autores



© Ilustraciones: JUAN VARELA.

Textos de FRANCISCO TARRAGONA GÓMEZ, CARLOS SAROMPAS CAZORLA,  
EDUARDO CRUZ CASANOVA y JOSÉ MIGUEL LARIOS MARTÍN.

© Imágenes contraportada EDUARDO CRUZ CASANOVA

Diseño y maquetación F. Javier Pérez Pérez y GRUPO BARATARIA

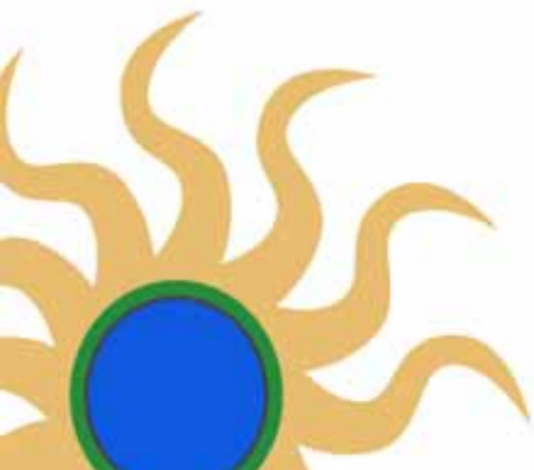
Dep. Legal:

Impreso en IMPRENTA COMERCIAL, Haití, s/n, Motril

## ÍNDICE

Introducción	4
¿Cómo usar esta guía?	4
Normas de conducta	6
El paisaje de la charca de Suárez	8
Criterios para identificar las aves	10
Toponimia y abreviaturas	11
Las aves de la charca de Suárez	12
Glosario	37
Bibliografía	41
Calendario de aves	42
Siluetas de aves	46





## INTRODUCCIÓN

El librito que ahora empiezas a leer pretende acercarte a la naturaleza de nuestro entorno, a través de uno de los grupos de la fauna más llamativos y espectaculares, las aves. Esta pequeña guía ofrece una información sucinta pero relevante sobre las especies que puedes observar con más facilidad en ese trozo de la vega del Guadalfeo que conocemos como la charca de Suárez.

La función de esta guía es ayudar al visitante a observar y reconocer las especies más representativas de este humedal, especialmente aquellas que utilizan los hábitats lacustres de manera habitual. No obstante, al final de la guía incluimos la lista completa de aves observadas en los últimos diez años.

De cada una de las especies comentadas incluimos una magnífica ilustración de Juan Varela, uno de los mejores artistas de la Naturaleza que tenemos en España, que ha cedido gentil y desinteresadamente sus dibujos y acuarelas para esta guía divulgativa.

## ¿CÓMO USAR ESTA GUÍA?

En primer lugar, las normas de conducta son de obligado cumplimiento para cualquier amante de la naturaleza. Antes de salir al campo, recomendamos una lectura comprensiva de este capítulo para actuar en consecuencia y respetar a las aves y su entorno.

Es conveniente conocer los diferentes hábitats que componen el paisaje de la charca de Suárez, para ubicar adecuadamente las aves más específicas.

El dibujo de la toponimia te ayudará a conocer

los nombres de las diferentes partes de la morfología de las aves, y se complementa con un glosario sobre los términos más utilizados en ornitología.

En los textos sobre las especies, el tamaño viene reflejado en la longitud (L), que representa la distancia entre el pico y la cola. A continuación se realiza una breve descripción de los rasgos morfológicos más relevantes para su identificación. También se ofrecen algunos datos sobre alimentación, status, abundancia y hábitats.

Las siluetas de las aves más frecuentes, que aparecen en las últimas páginas, te ayudarán a iniciarte en su identificación.

Para las dudas que puedan surgir en la identificación de las especies puedes utilizar el sistema de eliminación, consultando la tabla final donde se encuentran reflejadas las principales especies y su status (meses en que se encuentran presentes) en la charca de Suárez.

En la bibliografía citada se puede obtener una información más amplia y detallada de las especies incluidas en esta pequeña guía para principiantes.

## **NORMAS DE CONDUCTA**

Guarda silencio durante tus visitas para no causar molestias, ni asustar a las aves. Seguro que saldrás beneficiado en tus observaciones.

Procura llevar ropa adecuada, cómoda y de colores poco llamativos. No realices movimientos bruscos ni gesticules en exceso para llamar la atención de tus compañeros. Así pasarás casi desapercibido para las aves.

Trata de causar las mínimas molestias a la avifauna del lugar. Si encuentras algún nido ocupado, aléjate de él con sigilo, para no asustar a los pollos ni a sus padres.

No recolectes especies vegetales ni animales y no dejes rastros ni residuos de tu presencia. Deja tu entorno tal y como lo encontraste.

No salgas de los senderos y caminos de la charca, ya que puedes pisar y aplastar nidos o especies que habitan en el suelo.

Para observar aves puedes utilizar prismáticos o telescopios, pero nunca mires al sol o zonas muy luminosas, porque pueden causarte daños irreparables en tus ojos.



## EL PAISAJE EN LA CHARCA DE SUÁREZ

En el mapa adjunto se indican los diferentes hábitats de las zonas húmedas del litoral granadino, que se pueden resumir en los siguientes:

**Aguas libres:** zona de aguas abiertas, con profundidad superior a 0,5 metros, y que en la charca de Suárez alcanzan los 2-3 metros. Se localizan en el centro con forma trilobulada (laguna interior) y en el sur.

**Aguas someras:** zonas poco profundas, inferior a 0,5 metros; están situadas en el norte y en el oeste.

**Madres y balates:** canales longitudinales que regulan la circulación del agua en la charca. Se sitúan principalmente en la periferia (balate de la Culebra), pero algunos conectan directamente con las lagunas interiores y otros lo atraviesan de norte a sur (balate del Lagarto).

**Aneal:** zonas con predominio de aneas.

**Carrizal:** zonas con predominio de carrizos.

**Cañaveral:** zonas con predominio de cañaveras.

**Praderas:** zonas con predominio de plantas herbáceas, principalmente gramíneas y leguminosas. A veces salpicadas por juncos y lirios.

**Caña de azúcar:** el cultivo tradicional de la vega del Guadalfeo es la caña de azúcar, con una estructura del hábitat parecido al aneal.

 Paneles informativos

 Observatorios

 Observatorio científico

 Paso elevado



**Arbolado:** los árboles característicos de la zona que presentan un porte superior a cuatro metros son los álamos y sauces. La especie de mayor porte es un eucalipto. Entre los arbustos más característicos destacan los tarajes, y los naturalizados ricinos, y entre las trepadoras las zarzas, correhuela y matacán.



## CRITERIOS PARA IDENTIFICAR LAS AVES

Para reconocer un ave proponemos unos criterios que hemos considerado esenciales y que nos van a servir de guía en nuestra intención de identificarlas. Son los siguientes: Cuando hablamos de **ASPECTO GENERAL** nos estamos refiriendo al **tamaño** comparándolo con otras especies conocidas como el gorrión, mirlo y paloma. Para la forma de su **silueta**, decimos si es compacto, rechoncho o estilizado y si presenta un cuello o unas extremidades cortas o muy largas. También es importante fijarse en la **coloración general** del plumaje.

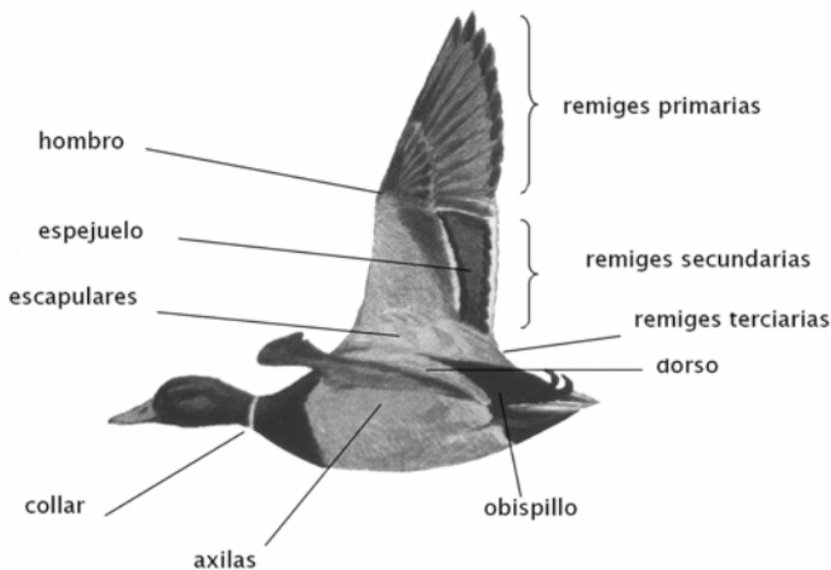
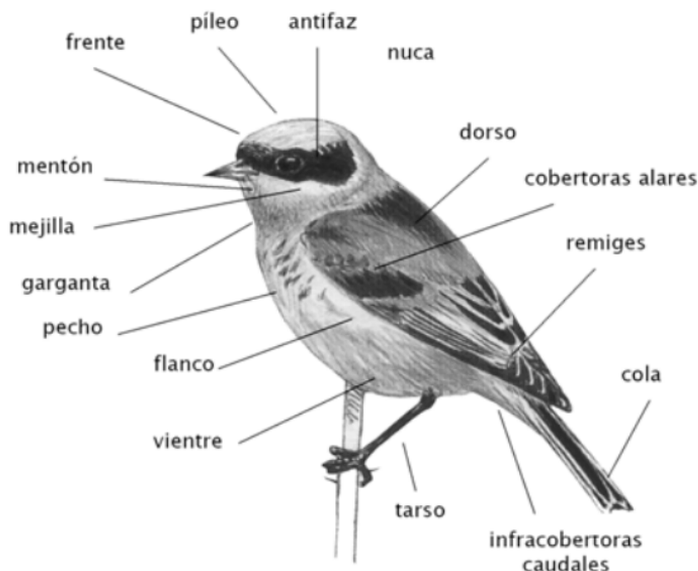
Si tenemos la oportunidad de observar el ave con detenimiento (generalmente solo unos segundos) podremos fijarnos en algunos **DETALLES** de su cuerpo y de su plumaje como presencia y situación de **manchas llamativas**, forma y color del **pico, cola y alas** o presencia de **penachos, crestas** y copetes.

La **CONDUCTA** es también un magnífico criterio de identificación. Nos referimos a cualquier **sonido** (canto, reclamo, repiqueteo, aleteo sonoro...), a la manera de desplazarse por el suelo o por el agua, a la **forma de vuelo** o al **modo de alimentarse**.

La presencia de un ave en un **HÁBITAT** es siempre significativa. No vemos nunca a una acuática como el ánade azulón en un medio de bosque de montaña o a un jilguero nadando plácidamente en el mar.

Por último, **LA ÉPOCA DEL AÑO (STATUS)** nos dará pistas para decantarnos por una especie. Muchas se desplazan a lo largo del año (**migraciones**) y sólo se ven desde final de otoño e invierno (**invernantes**); al final del invierno y primavera (**paso migratorio prenupcial**); en verano (**estivales**); y desde final del verano y otoño (**paso migratorio postnupcial**). Otras, por el contrario, están con nosotros de manera permanente (**residente**).

## TOPONIMIA



### Abreviaturas

**m.:** macho  
**ad.:** adulto  
**inv.:** plumaje invernal

**h.:** hembra  
**juv.:** joven  
**repro.:** reproductores (plumaje nupcial)

Zampullín común



reprod.



ad. inv.

Avetorrillo común



m. ad.



h. ad.



ad.

juv.



Martinete común

## LAS AVES DE LA CHARCA DE SUÁREZ

La charca de Suárez se caracteriza por albergar un buen número de aves acuáticas, pero también tiene una gran importancia para otros pájaros de menor tamaño que encuentran aquí un lugar ideal para refugio y alimentación. Para esta pequeña guía hemos seleccionado las **50** especies más representativas y que se observan con más frecuencia en la charca.

### **Zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*)**

L. 25-29 cm. Parece un patito de juguete con la parte trasera de aspecto algodonoso. Plumaje pardo oscuro en época de cría y más claro en invierno. Buen buceador, desaparece ante nuestra vista para aparecer en otro punto de la laguna. Se observa todo el año en la laguna interior y charca norte.

### **Avetorillo común (*Ixobrychus minutus*)**

L. 35 cm. El macho tiene el dorso oscuro y el pecho y vientre color crema con bandas más claras. La hembra tiene el barreado del pecho mucho más contrastado. El aneal es el sitio elegido por este pájaro para anidar; desde allí se desplaza a zonas de aguas someras para capturar pececillos, ranas, etc. Si se ve en peligro se queda quieto con el pico hacia arriba asemejándose a una caña. Estival escaso.

### **Martinete común (*Nycticorax nycticorax*)**

L. 60 cm. Es la más nocturna de todas las garzas, reduciendo su actividad casi exclusivamente a estas horas y permaneciendo posados en los árboles del perímetro el resto del tiempo. Los adultos tienen el pecho y alas blanco grisáceos y el dorso negro, y en el periodo nupcial presentan un grupo de plumas

Garcilla bueyera

ad. estival



Garcilla cangrejera

ad. estival



Garceta común

ad. estival



Garza real

ad.



largas en la cabeza. Los jóvenes son pardos moteados de manchas más claras. En paso e invernante.

### **Garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*)**

L. 46 cm. Ardeida de tamaño medio, en general de color crema o anaranjado claro, con las alas más o menos blancas. En primavera, en la cabeza y nuca presenta unas plumas largas a modo de melena. Es frecuente ver grupos de hasta 10 individuos en los pasos pre y postnupcial.

### **Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*)**

L 50 cm. Típica garza blanca de pico y patas anaranjados que vuela con el cuello recogido y las patas extendidas por detrás de la cola. Suele verse en grupos, tanto en el suelo, recorriendo las praderas y campos de labor en busca de invertebrados, como en vuelo (formando una "V"). Muy abundante, se observa durante todo el año salvo en época de cría.

### **Garceta común (*Egretta garzetta*)**

L 55-65 cm. Garza blanca, algo más grande y estilizada que la garcilla bueyera. Pico y patas oscuros pero con los pies amarillos característicos. Se mueve por las aguas someras y las isletas de la charca norte. Invernante cada vez más abundante.

### **Garza real (*Ardea cinerea*)**

L 90-100 cm. Garza grande de tonos grises y blancos con franjas negras en la cabeza. Pico y patas muy largos. Atrapa sus presas arponeándolas en las aguas poco profundas. Es frecuente verla posada en los árboles centrales, principalmente en el eucalipto. Invernante en expansión.

Garza imperial

ad.



Ánade azulón



Ánade rabudo



Silbón europeo



### **Garza imperial (*Ardea purpurea*)**

L. 80 cm. Es algo más pequeña que una garza real. El aspecto general es mucho más contrastado, con el dorso gris y el pecho y cuello marrón y blanco con bandas longitudinales más oscuras. También desarrolla en el periodo nupcial el penacho típico en la cabeza. Frecuenta tanto el aneal, como las aguas someras en busca de pececillos, anfibios e invertebrados. Paso regular

### **Ánade azulón (*Anas platyrhynchos*)**

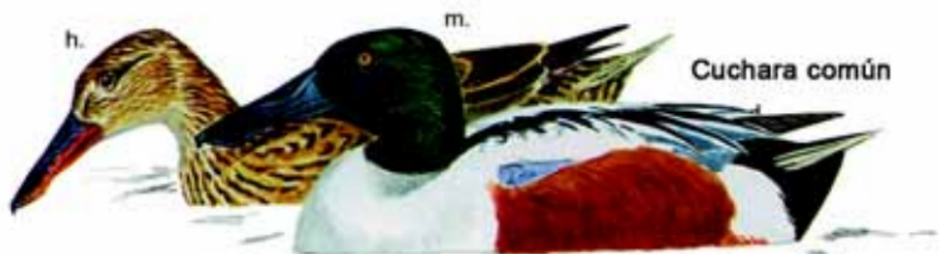
L 50-65 cm. Es el pato más común. Los machos tienen la cabeza verde, diferenciada del resto del cuerpo por un collar blanco mientras que las hembras son pardas. Nada en aguas libres alimentándose de la vegetación a la que accede sumergiendo su cuerpo pero dejando fuera su popa a modo de boya. También suelen verse bandos posados entre la espesura de la charca norte. Es residente y en clara expansión.

### **Ánade rabudo (*Anas acuta*)**

L. 66 cm. Llamado así por la gran longitud que alcanza la cola en el plumaje nupcial del macho. Aspecto general grisáceo y negro, con la cabeza marrón y el cuello blanco. Espejuelo marrón verdoso, menos marcado que en otras especies. Las hembras, son mucho más pardas. Se observa en aguas libres junto a otras anátidas. Invernante escaso.

### **Silbón europeo (*Anas penelope*)**

L. 46 cm. Ánade de tamaño medio y pico corto. El plumaje nupcial del macho está muy contrastado: Vientre y alas grises y blancas con el espejuelo verde, parte superior del pecho color salmón y cabeza



Cuchara común



Cerceta común



Pato colorado



Porrón pardo



Aguilucho lagunero

rojiza con la frente amarilla a modo de casco. El nombre deriva de su reclamo, un silbido generalmente corto y de dos sílabas. Invernante escaso.

### **Cuchara común (*Anas clypeata*)**

L 44-52 cm. Pato más corpulento que el azulón y menos abundante. Ambos sexos son muy distintos y es característica la forma de su pico de donde procede su nombre. En las aguas libres de la laguna interior. Invernante escaso.

### **Cerceta común (*Anas crecca*)**

L 34-38 cm. Pequeño pato de sexos muy diferenciados en el que destaca una típica mancha verde en la cabeza del macho. Vuela mucho más rápido que el resto de las anátidas. Tanto en aguas libres como someras. Invernante en aumento progresivo.

### **Pato colorado (*Netta rufina*)**

L 53-57 cm. El macho es muy llamativo con su gran cabeza rojiza y pico colorado. La hembra presenta tonos más suaves. Se alimenta igual que el ánade azulón, aunque a veces bucea. Invernante en número variable según los años.

### **Porrón europeo (*Aythya ferina*)**

L 42-49 cm. Pato de cabeza achocolatada y cuerpo gris y negro en los machos (las hembras son más pardas). Nada con la cola pegada al agua. Es un hábil buceador, que se alimenta de materia vegetal e invertebrados acuáticos en la laguna interior. Invernante poco abundante.

### **Aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*)**

E 110-125 cm. Es la rapaz más característica de este



Cernícalo vulgar

Rascón europeo



Calamón

Focha común



humedal. Alas y cola largas. Coloración parda oscura con manchas claras sobre la cabeza y los hombros. Vuela bajo sobre la vegetación con las alas formando una "V". Invernante regular.

### **Cernicalo vulgar (*Falco tinnunculus*)**

E 65-80 cm. Halconcillo muy frecuente en nuestra comarca. Alas largas y puntiagudas; cola también larga. Tonos color ladrillo por arriba y claros por abajo. Permanece parado en el aire como una cometa para localizar a sus presas. Residente frecuente.

### **Rascón europeo (*Rallus aquaticus*)**

L. 28 cm. Esta huidiza ave será una de las más difíciles de observar ya que es de hábitos crepusculares y prefiere las zonas con alta cobertura vegetal. Su aspecto es similar a una gallineta de agua aunque algo más pequeño, con el plumaje más contrastado y el pico más largo y curvo. Residente escaso.

### **Calamón (*Porphyrio porphyrio*)**

L 45-50 cm. Su color azul en el plumaje y el pico robusto y rojo que se prolonga por la frente formando un escudete lo delatan. Hay que estar muy atento para descubrirlo cuando se asoma entre la vegetación de las isletas y bordes de la charca norte. Residente en expansión.

### **Focha común (*Fulica atra*)**

L 38 cm. Ave inconfundible de plumaje negro y pico y escudete de la frente blancos. Nada en aguas libres de este humedal, con la cola pegada al agua. Prefiere esconderse entre la vegetación antes que volar. Residente cada vez más abundante.



Cigüeñuela europea

m.



Gallineta común



ad. estival



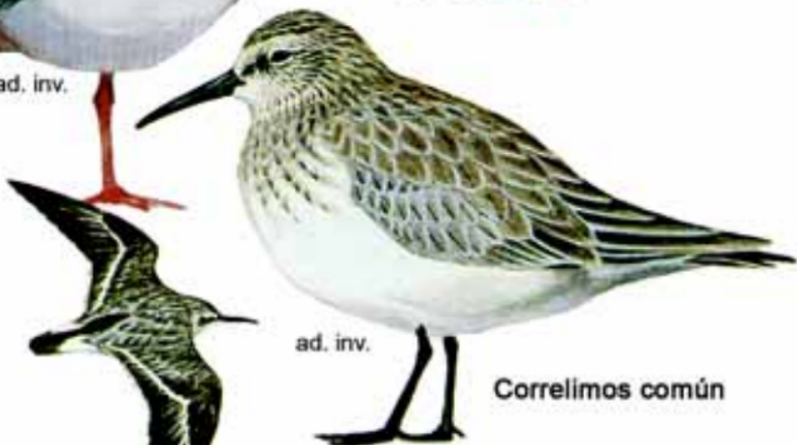
ad. inv.

Chorlitejo chico



ad. inv.

Avefría europea



ad. inv.

Correlimos común



### **Gallineta común (*Gallinula chloropus*)**

L 32 cm. Es una de las aves más frecuentes en nuestros humedales. Plumaje oscuro con un línea blanca en el costado y cola levantada manchada de blanco que sacude con frecuencia. Es muy común oír su reclamo ("prrruu"). Residente muy abundante.

### **Cigüeñuela europea (*Himantopus himantopus*)**

L 35-40 cm. Inconfundible por sus larguísimas patas rojas. Cuello también largo y pico fino. Su plumaje gris oscuro en partes superiores y blanco en las inferiores, cabeza y cuello. Casi siempre vadeando en aguas someras de la charca norte. Invernante abundante y en paso muy frecuente.

### **Chorlitejo chico (*Charadrius dubius*)**

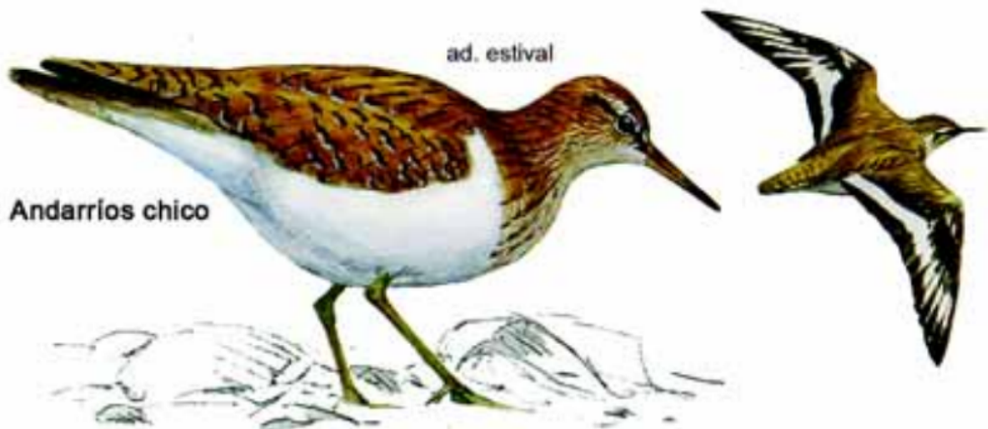
L 15 cm. Pequeña ave que se reconoce fácilmente por el antifaz que muestra en su cabeza. Son características sus carreras por el limo en busca de los animalillos que le sirven de alimento. Residente todo el año aunque más abundante en época estival.

### **Avefría europea (*Vanellus vanellus*)**

L. 30 cm. Uno de los limícolas más singulares. Tiene el pecho blanco con la garganta negra y el dorso y la parte superior de las alas, que son muy anchas, de color verdoso irisado con reflejos azules. Detalle inconfundible para identificarla es la cresta que tiene en la cabeza. Es más frecuente verla si el invierno es frío.

### **Correlimos común (*Calidris alpina*)**

L 17-20 cm. Limícola presente en los humedales de nuestra comarca, en paso que se prolonga durante todo el año excepto en los meses más fríos.. Los ejem-



plares que se ven desde el final del verano tienen el dorso rojo pardusco y el vientre claro con restos de la mancha negra nupcial. En invierno pierden del todo la mancha y el plumaje de la espalda se vuelve gris sucio. Siempre en las orillas fangosas y andando en aguas someras de la charca norte y balates.

### **Andarrios chico (*Actitis hypoleucos*)**

L 20 cm. Limícola de tonos pardos en la zona dorsal, cuello y pecho y blanco por debajo. Balancea toda su parte trasera mientras camina por la orilla buscando los invertebrados de los que se alimenta. Se ve todo el año aunque es más frecuente como invernante.

### **Agachadiza común (*Gallinago gallinago*)**

L 26 cm. Limícola muy críptico, de patas cortas y pico desproporcionadamente largo. Frecuenta los baldíos y zonas de caña de azúcar que rodean las charcas así como las orillas de los balates. Invernante muy abundante.

### **Archibebe común (*Tringa totanus*)**

L 27 cm. Ave patilarga de pico y patas rojo anaranjadas. Plumaje pardo, moteado por la parte inferior. En vuelo, cola blanca y mancha también blanca en la parte superior del ala. Siempre metido en las aguas poco profundas de la charca norte. Normalmente en paso y como invernante.

### **Gaviota sombría (*Larus fuscus*)**

L 55 cm. Gaviota grande de partes superiores gris oscuro y resto del cuerpo blanco. Pico amarillo y patas rosadas. Se observa en los con cierta frecuencia posada sobre las aguas libres de la laguna interior y en las aguas someras de la charca norte. Invernante y en paso.

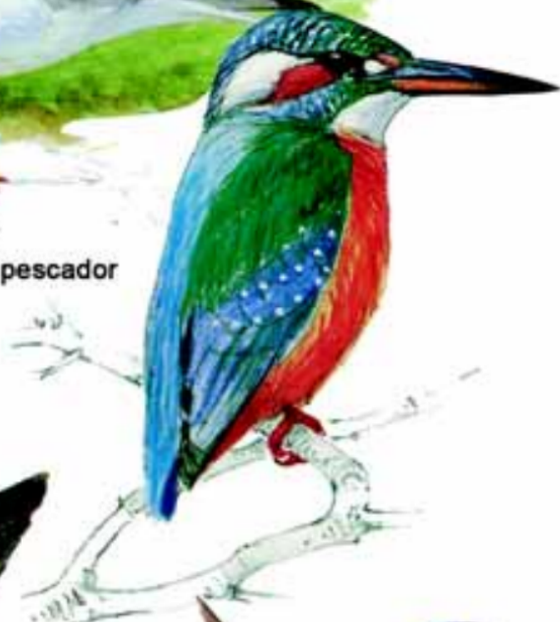


**Gaviota reidora**

ad. estival



**Martín pescador**



**Avión zapador**



**Golondrina común**

### **Gaviota reidora (*Larus ridibundus*)**

L 36 cm. Pequeña gaviota de plumaje gris plateado por arriba y blanco en las partes inferiores. Pico y patas rojo oscuros. El color de la cabeza cambia del achocolatado de la primavera y el verano al blanco con una mancha oscura tras el ojo en otoño e invierno. Es frecuente en los posaderos de la charca norte junto a las otras gaviotas. Puede verse todo el año salvo mayo y junio.

### **Martín pescador (*Alcedo atthis*)**

L 17 cm. Ave inconfundible de tonos azul metálico por arriba y naranja brillante por abajo. Se posa siempre en alguna rama despejada, perchas y posaderos al borde del agua, para acechar a los peces. Es muy frecuente verlo cruzar volando a ras del agua emitiendo un agudo reclamo. Invernante cada vez más frecuente.

### **Avión zapador (*Riparia riparia*)**

L. 12 cm . Ave que muchos confunden con la golondrina pero que a diferencia de ésta no tiene la cola ahorquillada y presenta una coloración marrón chocolate por arriba y blanco por abajo (salvo un collar del mismo color que el dorso). Presente en todo el espacio aéreo del humedal, donde obtiene su alimento (invertebrados aéreos) y nidifica. Presente en primavera y verano.

### **Golondrina común (*Hirundo rustica*)**

L 19 cm. Ave oscura por las partes superiores y más clara por las inferiores. Cola en forma de horquilla. Garganta y frente roja. Excelente voladora, da frecuentes pasadas a ras de agua para atrapar los insectos de los que se alimenta. Se observa en primavera y verano.

Lavandera boyera

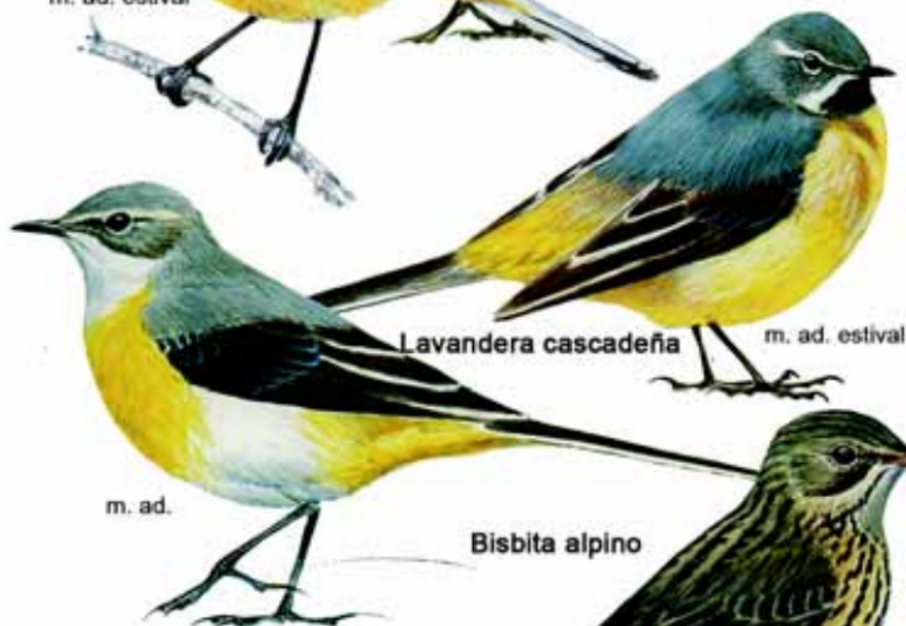
h. ad.



m. ad. estival

Lavandera cascadeña

m. ad. estival



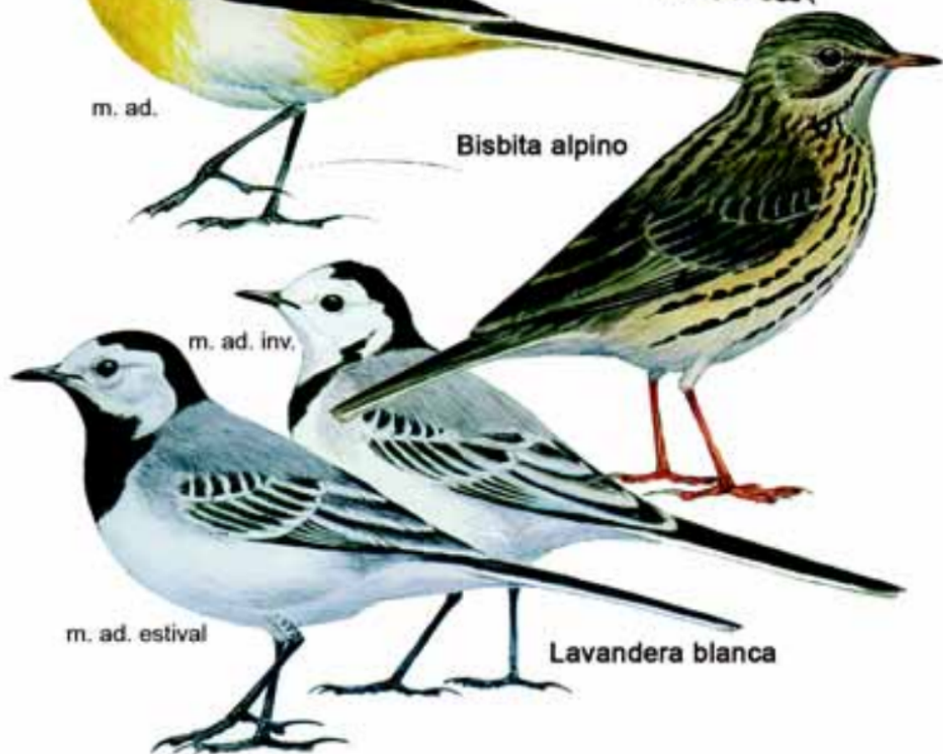
m. ad.

Bisbita alpino

m. ad. inv.

m. ad. estival

Lavandera blanca



### **Bisbita alpino (*Anthus spinoletta*)**

L 16 cm. Pajarillo pardo y moteado en las partes inferiores con el pico fino y las patas oscuras. Cuando inicia el vuelo emite el reclamo "bis-bis-bis" que le da nombre y deja ver las franjas blancas de los bordes de la cola. Es un invernante abundante en las praderas de herbáceas.

### **Lavandera blanca (*Motacilla alba*)**

L. 18 cm. Es la conocida e inconfundible "pajarica". Se identifica por el característico balanceo de su cola mientras se desplaza andando y buscando larvas de insectos y pequeños invertebrados. Residente, aunque su población aumenta considerablemente en invierno por la llegada de migrantes procedentes de otros países europeos.

### **Lavandera boyera (*Motacilla flava*)**

L 18 cm. Pájaro con silueta similar al anterior pero de tonos amarillos por abajo y verdosos y oscuros por arriba. Antifaz negro y garganta blanca. Presenta la cola más corta que las otras lavanderas. Tiene especial predilección por las praderas encharcadas donde encuentra su alimento (pequeños invertebrados) y refugio para sus nidos. Estival muy abundante.

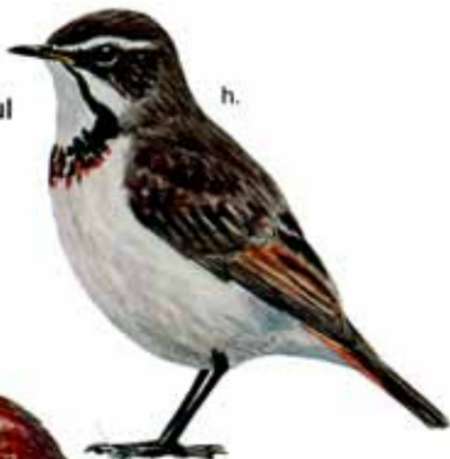
### **Lavandera cascadeña (*Motacilla cinérea*)**

L.18 cm. La tercera de las "pajaricas" que podemos ver en la zona. Es la más grande. Color gris y negro en las partes superiores y amarillo en las inferiores. Garganta blanca excepto el macho en plumaje invernal que la tiene negra. Siempre cerca del agua. Residente escaso en la zona.



Ruisseñor pechiazul

m.



h.



ad.

Petirrojo europeo



Ruisseñor bastardo



ad.

Buscarla unicolor



Buitrón

### **Petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*)**

L. 14 cm. Pájaro rechoncho de plumaje marrón grisáceo pero inconfundible por la mancha roja anaranjada que le ocupa cara, garganta y pecho. Muy inquieto, suele posarse entre la vegetación arbórea y bordes de cultivos, donde se alimenta de insectos algunos frutos. Invernante frecuente.

### **Ruiseñor Pechiazul (*Luscinia svecica*)**

L. 14 cm. Pequeño pájaro pardo de cola rojiza y pecho y garganta azules bordeados de negro con mancha blanca en el centro. Normalmente se le ve saltando en las praderas de herbáceas y bordes de las charcas. Invernante frecuente.

### **Ruiseñor bastardo (*Cettia cetti*)**

L. 14 cm. Difícilmente podrás observar este pajarillo de tono pardo rojizo pero seguro que oirás su explosivo reclamo entre la vegetación palustre de la que nunca se aleja, ya que en ella obtiene su alimento y refugio. Residente abundante.

### **Buitrón (*Cisticola juncidis*)**

L. 10 cm. Pajarillo de nombre paradójico ya que es de los más pequeños que podemos ver en nuestra comarca. Su plumaje tiene un color ocre claro con listas negras estriadas en el dorso y manchas negras y blancas en la cola. Típico vuelo ondulado emitiendo un "chip" característico. Residente muy abundante.

### **Buscarla unicolor (*Locustella luscinioides*)**

L. 14 cm. Pájaro de plumaje ocre que pasa inadvertido salvo por su canto parecido al de una chicharra que emite desde lo alto de un carrizo o una anea, moviendo la cabeza a ambos lados. Estival escaso.



Carricero común



Carricero tordal



Carbonero común



Pájaro moscón

Mosquitero común



### **Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*)**

L. 13 cm. Pequeña ave parda que se mueve en lo más espeso de la vegetación palustre. Normalmente se localiza por su reclamo áspero y variado, oído muchísimas veces en el humedal. Estival abundante.

### **Carricero tordal (*Acrocephalus arundinaceus*)**

L. 19 cm. Es una versión aumentada del carricero común. Su reclamo es más áspero, semejante al ruido que producen al frotarse dos cantos rodados. Mismo hábitat y alimento. Estival escaso.

### **Mosquitero común (*Phylloscopus collybita*)**

L. 11 cm. Pajarillo de tonos verdosos en las partes superiores y amarillento en las inferiores. Pico muy fino. Se mueve nervioso entre las ramas bajas de los matorrales y de la vegetación palustre. Vuelos siempre muy cortos de mata en mata capturando pequeños insectos voladores. Invernante muy abundante.

### **Carbonero común (*Parus major*)**

L. 14 cm. Aunque es considerado como un típico pájaro forestal, es uno de los habitantes más habituales en este humedal. Fácil de distinguir por su plumaje amarillo por abajo y su cabeza negra que se prolonga hacia el vientre como una corbata; mejillas blancas. Su reclamo le da el nombre local ("cagachín"). Siempre entre las ramas de árboles o arbustos altos en busca de pequeños insectos. Residente frecuente.

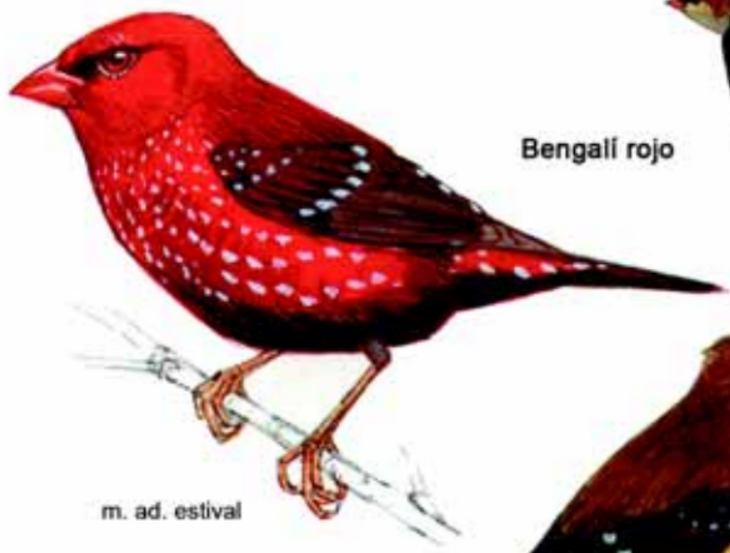
### **Pájaro moscón (*Remiz pendulinus*)**

L. 11 cm. Ave de reclamo muy fino y de plumaje pardo rojizo en espalda y parte superior de las alas y blancuzco en el resto salvo un llamativo antifaz negro. Normalmente se observa en pequeños grupos



Escribano palustre

h. ad.



Bengalí rojo

m. ad. estival



h. ad.

recorriendo la vegetación palustre realizando en ocasiones posturas acrobáticas. Invernante frecuente.

### **Escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*)**

L. 15 cm. Pájaro que puede confundirse fácilmente con un gorrión. Pico grueso, partes superiores marrones estriadas de negro. La cola negra con los bordes blancos y la cabeza con una serie de bandas negras (en los machos se vuelve negra en verano) lo identifican. Suele formar grupos que se desplazan por las praderas encharcadas y balates de riego. Invernante frecuente.

### **Bengalí rojo (*Amandava amandava*)**

L. 11 cm. Diminuto pajarillo exótico de reciente expansión en nuestra comarca. Plumaje rojo con manchitas blancas en el macho y pardo en la hembra. Ambos sexos presentan el pico rojo. Es muy frecuente ver los grupos volando sobre la vegetación emitiendo su agudísimo reclamo. Residente muy abundante.





## GLOSARIO

### **Achocolatada.**

De color marrón chocolate

### **Ahorquillada.**

Con forma de horca

### **Aleteo.**

Sonido producido al batir las alas.

### **Anátidas.**

Relativo a los patos.

### **Antifaz.**

Zona oscura, alargada que incluye a los ojos

### **Ardeida**

Relativo a las garzas

### **Áspero.**

Referido al canto o al reclamo, poco suave o desapacible al oído

### **Barreado.**

Manchas que se disponen formando líneas o barras

### **Canto.**

Sonido que emiten con fines reproductores (marcar territorio, atraer a las hembras...)

### **Cantos rodados.**

Trozos de rocas con formas redondeadas.

### **Cara.**

Parte delantera y lateral de la cabeza.

### **Casco.**

Parte superior de la cabeza

### **Collar.**

Ver toponimia

### **Contrastado.**

Referido al plumaje, que presenta colores intensos y diferenciados

### **Corbata.**

Franja de plumas coloreadas que se disponen desde el cuello al vientre.

### **Crepuscular.**

Período del día que hay desde que raya el día hasta que sale el Sol, y desde que este se pone hasta que es de noche. Críptico oculto, difícil de distinguir del entorno.

### **Dorso.**

Ver toponimia.

### **Escudete.**

Prolongación de la parte superior del pico que cubre la frente a modo de placa.

### **Espalda.**

Sinónimo de dorso.

### **Espejuelo.**

Ver toponimia.

### **Estival.**

Ver criterios para identificar las aves.

### **Estriada.**

Líneas finas, discontinuas e irregulares.

### **Exótico.**

Relativo a especies que proceden de países lejanos.

### **Fangoso.**

Suelo formado por limos y arcillas mezcladas con agua

### **Forestal.**

Relativo a bosques.

### **Garganta**

Ver toponimia.

### **Goleta**

Grupo de plumas situadas en la cabeza más o menos proyectadas hacia arriba.

### **Hábitat.**

Características de un lugar o territorio que necesita una determinada especie para sobrevivir.

### **Hombro.**

Ver toponimia.

**Humedales.**

Relativo a zonas húmedas

**Invernante.**

Ver criterios para identificar las aves

**Irisado.**

Que presenta reflejos multicolores

**Lacustres.**

Pertenciente o relativo a una laguna.

**Limícolas.**

Grupo de aves costeras o ribereñas, como el chorlito, la avefría y el andarríos.

**Limo.**

Suelo formado por partículas muy finas.

**Mejillas.**

Ver Toponimia.

**Migraciones.**

Movimientos estacionales de poblaciones de una región a otra.

**Migrantes.**

Especies que realizan migración

**Moteado.**

Que presenta manchas o motas.

**Moteado.**

Que presenta motas o manchas.

**Ocre.**

Color entre amarillo y marrón.

**Ondulado.**

Referido al vuelo, con trayectoria que describe ondas pequeñas

**Ornitología.**

Parte de la zoología que estudia a las aves en todos sus aspectos.

**Palustre.**

Pertenciente o relativo a una zona pantanosa.

**Paso migratorio postnupcial.**

Ver criterios para identificar las aves.

**Paso migratorio prenupcial.**

Ver criterios para identificar las aves

**Penacho.**

Crestas y copetes.

**Periodo nupcial.**

Época del año en la que el ave se reproduce; en la costa granadina corresponde a mayo y junio.

**Plumaje invernal.**

Es el que presentan las aves durante el invierno; suele ser presentar tonos más apagados y a veces no están presentes las plumas llamativas

**Plumaje nupcial.**

Es el que presentan las aves período nupcial; suele ser más llamativo que el resto del año

**Población.**

Conjunto de individuos de la misma especie que habitan en un lugar

**Posaderos y perchas.**

Lugares donde se posan las aves

**Reclamo.**

Voz con que un ave llama a otra de su especie.

**Repiqueteo.**

Sonido realizado al golpear de forma repetida el pico contra un objeto.

**Residente.**

Ver criterios para identificar las aves.

**Status.**

Época del año en la que puede observarse un ave en una zona concreta

**Toponimia.**

Nombre que recibe el conjunto de partes del cuerpo de un ave.

### Vadear.

Desplazamiento por las aguas someras.

### Vientre.

Ver toponimia.

## BIBLIOGRAFÍA

CASINELLO, J. 1989. *Atlas de la avifauna invernante en la provincia de Granada*. Memoria de Licenciatura. Universidad de Granada. Granada.

PLEGUEZUELOS, J. M. 1992. *Avifauna nidificante de las Sierras Béticas Orientales y depresiones de Guadix, Baza y Granada*. Servicio de Publicaciones. Universidad de Granada. Granada.

DÍAZ, M., ASENSIO, B & TELLERÍA, J. L. 1996. *Aves Ibéricas I. No Passeriformes*. J. M. Reyero Editor. Madrid.

SAROMPAS, C. E. 1996. *Censos de aves en las zonas húmedas de Motril*. El Colorín, 2: 30-37.

TARRAGONA, F. (Coord.) 1999. *Zonas húmedas de Motril. La charca de Suárez*. Monografías ambientales de la Costa Granadina, 1. Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Motril. Motril.

TARRAGONA, F., HÓDAR, J. A., SAROMPAS, C. & VALVERDE, S. 1990. *La avifauna nidificante en la vega de Motril. 1. No Passeriformes*. Anuario de Estudios de la Costa Granadina, 2: 117-144.

TARRAGONA, F., HÓDAR, J. A., SAROMPAS, C., VALVERDE, S & ARELLANO, M. 1990. *La avifauna nidificante en la vega de Motril. 2. Passeriformes*. Anuario de Estudios de la Costa Granadina, 3: 63-96.

TELLERÍA, J. L., ASENSIO, B. & DÍAZ, M. 1999. *Aves Ibéricas II. Passeriformes*. J. M. Reyero Editor. Madrid.

ESPECIES	E	F	M	Ab	Ma	J	Jl	Ag	S	O	N	D
Abejaruco				X	X	X	X	X	X			
Abubilla	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Agachadiza común</b>	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X
Agachadiza chica	X	X	X									X
Águila pescadora			X	X				X	X	X	X	
Aguililla calzada	X	X	X	X				X	X	X	X	X
<b>Aguilucho lagunero</b>	X	X	X	X				X	X	X	X	X
Aguja colinegra			X	X	X			X	X	X	X	
Aguja colipinta			X	X	X			X	X	X	X	
Alcaraván	X	X	X							X	X	X
Alcaudón común					X	X	X	X	X			
Alcaudón real	X	X	X	X					X	X	X	X
<b>Ánade azulón</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ánade friso	X	X	X								X	X
<b>Ánade rabudo</b>	X	X	X								X	X
Andarrios bastardo				X	X				X	X		
<b>Andarrios chico</b>	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X
Andarrios de Terek				X								
Andarrios grande	X	X	X	X					X	X	X	X
Ansar común				X	X			X	X			
Archibebe claro	X	X	X	X					X	X	X	X
<b>Archibebe común</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Autillo			X	X	X	X	X	X	X			
<b>Avefría europea</b>	X	X	X									X
<b>Avetorillo común</b>				X	X	X	X	X	X			
Avión común		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Avión roquero	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Avión zapador</b>			X	X					X	X		
Avoceta	X	X	X	X						X	X	X
<b>Bengalí rojo</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Bisbita alpino</b>	X	X	X	X						X	X	X
Bisbita pratense	X	X	X	X						X	X	X
Búho campestre	X	X	X									X
<b>Buitrón</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bulbul orejas rojas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Buscarla unicolor</b>				X	X	X	X	X				
<b>Calamón común</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Canastera		X	X	X					X	X		
<b>Carbonero común</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Carricerín común		X	X	X					X	X		
Carricerín real	X	X	X							X	X	X
<b>Carricero común</b>				X	X	X	X	X				
<b>Carricero tordal</b>				X	X	X	X	X				
Cerceta caretona	X	X	X	X						X	X	X
<b>Cerceta común</b>	X	X	X	X				X	X	X	X	X
Cerceta pardilla									X			
Cernicalo vulgar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cigüeña blanca		X	X					X	X			

ESPECIES	E	F	M	Ab	Ma	J	Jl	Ag	S	O	N	D
Cigüeña negra	X							X	X			X
<b>Cigüeñuela europea</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Codorniz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cogujada común	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Colirrojo real				X					X	X		
Colirrojo tizón	X	X	X	X						X	X	X
Collalba rubia				X	X				X	X		
Combatiente			X	X	X				X	X		
<b>Correlimos común</b>			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Correlimos gordo			X	X	X				X	X	X	
Correlimos menudo			X	X	X				X	X	X	
Correlimos tridáctilo	X	X	X	X						X	X	X
Correlimos zarapitín			X	X	X				X	X	X	
Cormorán grande	X	X	X					X	X	X	X	X
Cotorra argentina	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cotorra Nanday	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Cuchara común</b>	X	X									X	X
Curruca cabecinegra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Curruca capirotada	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Charrán común				X				X	X			
Charrán patinegro	X	X	X	X				X	X	X	X	X
Charrancito			X	X				X	X			
<b>Chorlitejo chico</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chorlitejo grande		X	X	X	X			X	X	X	X	
Chorlito carambolo			X									
Chorlito dorado			X	X				X	X			
Chotacabras pardo					X	X	X	X	X			
Elanio azul	X	X										
<b>Escribano palustre</b>	X	X	X						X	X	X	X
Espátula	X	X	X					X	X			
Estornino negro	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Flamenco		X	X	X	X			X	X	X	X	
<b>Focha común</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fumarel cariblanco			X	X				X	X			
<b>Gallineta común</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Garceta común	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Garcilla bueyera	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Garcilla cangrejera		X	X	X	X	X		X	X	X		
Garza imperial			X	X	X	X	X	X	X	X		
Garza real	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gaviota de Audoin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gaviota reidora	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X
Gaviota patiamarilla	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gaviota picofina	X											
<b>Gaviota sombría</b>	X	X	X	X	X				X	X	X	X
<b>Golondrina común</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Golondrina daurica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gorrión común	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

ESPECIES	E	F	M	Ab	Ma	J	Jl	Ag	S	O	N	D
Gorrión molinero	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Grajilla	X	X	X								X	X
Grulla común	X	X	X									
Ibis sagrado							X					
Jilguero	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lavandera boyera		X	X	X	X	X	X	X	X			
Lavandera blanca	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lavandera cascadeña	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lechuza común	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lúgano	X	X	X									X
Malvasía				X	X	X						
Martín pescador	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X
Martinete común	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mirlo común	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mochuelo europeo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Morito	X	X	X	X				X	X	X	X	X
Mosquitero billstado												X
Mosquitero común	X	X	X	X				X	X	X	X	X
Mosquitero musical		X	X					X	X			
Pájaro moscón	X	X	X								X	X
Paloma bravía	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Papamoscas cerrojillo					X			X	X			
Papamoscas gris				X	X	X	X	X	X			
Pato Colorado	X	X	X					X	X	X	X	X
Perdiz común	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Petirrojo europeo	X	X	X							X	X	X
Pico de coral	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pico de plata indio	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pinzón vulgar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Polluela chica	X	X	X									
Polluela pintoja		X	X					X	X			
Porrón europeo	X	X	X						X	X	X	X
Porrón moñudo												
Porrón osculado												
Rascón europeo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ratonero europeo	X	X	X	X					X	X	X	X
Ruiseñor pechiazul	X	X	X					X	X	X	X	X
Ruiseñor bastardo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ruiseñor común				X	X	X	X	X	X			
Silbón europeo	X	X	X								X	X
Sisón							X					
Somormujo lavanco		X										
Terrera común				X	X	X	X	X	X			
Torcecuellos				X					X	X		
Tórtola turca	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tórtola común				X	X	X	X	X	X			
Tarabilla norteña			X	X					X			

ESPECIES	E	F	M	Ab	Ma	J	Jl	Ag	S	O	N	D
Tarro blanco				X								
Tarro canelo								X	X			
Tejedor de fuego	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tejedor de cogulla	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tejedor dorado	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Triguero			X	X	X	X	X					
Urraca	X											X
Vencejo común			X	X	X	X	X	X	X			
Vencejo pálido			X	X	X	X	X	X	X			
Vencejo real			X	X	X	X	X	X	X			
Verdecillo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Verderón común	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vuelve piedras				X				X	X			
<b>Zampullín chico</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zarapito trinador				X				X	X	X		
Zarcero común				X	X	X	X	X				

---

En negrita, las aves incluidas en esta guía.



Agachadiza

Aguilucho lagunero



Azulón



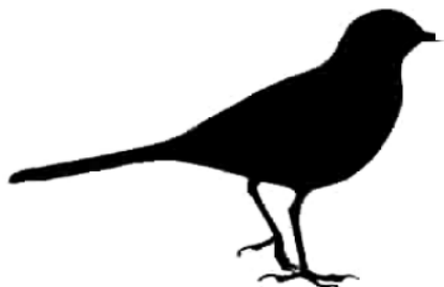
Azulón en vuelo



Chorlitejo patinegro



Zampullín



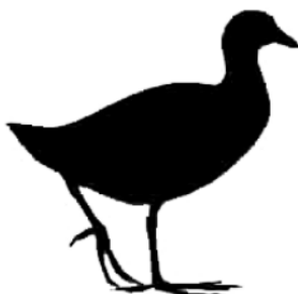
Lavandera



Garcilla bueyera



**Martín pescador**



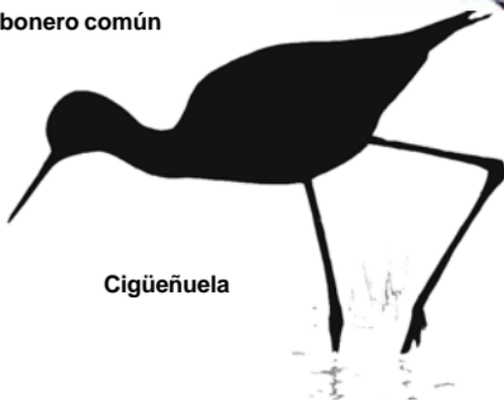
**Gallina de agua**



**Carbonero común**



**Buitrón**



**Cigüeñuela**



**Avión**



**Golondrina**



*Pequeña Guía de las Aves de la Charca de Suárez*  
se editó en Motril en el  
DÍA MUNDIAL DE LAS AVES  
2006