

aves

de Tierra de Campos

PALENCIA



Aves de Tierra de Campos. Palencia

© 2012, de esta edición:

ARADUEY CAMPOS

Coordinación editorial: Carlos Sánchez

© Texto: Tomás Velasco

© Información rutas: ARADUEY CAMPOS

© Fotografía: Carlos Sánchez

(excepto págs.: 16.4, 18.1, 18.2, 20.6, 23.3, 25.2, 28.1, 28.4, 31.1, 36.2, 40.4, 45.4, 50.5, 55.1, 62.1, 65.3, 66.1, 80.1 © Roger Tidman. 83.1 © Juan Sagardía).

Fotos portada:

Ánsar común, cernícalo primilla, avutarda,

búho campestre, aguilucho cenizo,

ortega, garza imperial.

Edición realizada por:

Náyade Editorial

www.nayade.es

Impreso en España. *Printed in Spain*

Náyade Editorial sólo imprime en papel procedente de bosques bien gestionados.

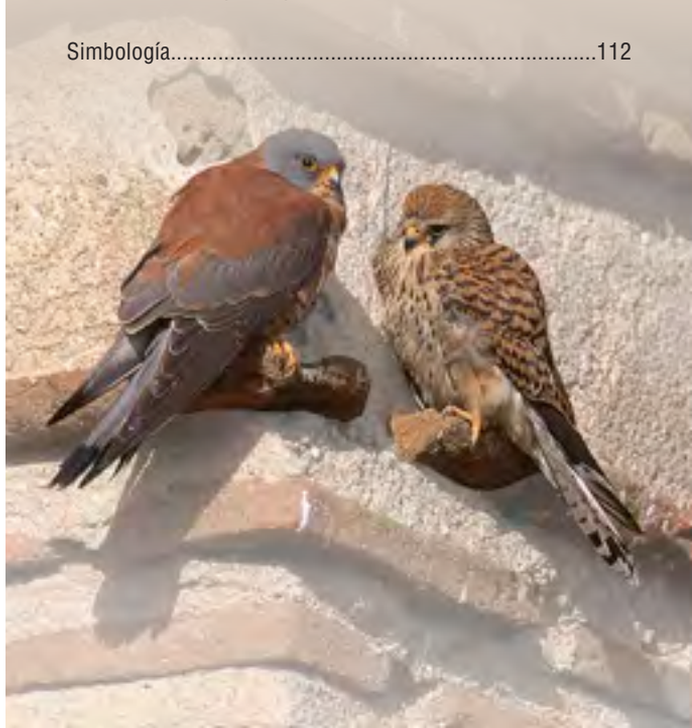


Depósito Legal: DL VA 613-2012

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada o transmitida en manera alguna ni por ningún medio, ya sea electrónico, mecánico, óptico o fotocopia, sin permiso escrito del editor.

Índice

Presentación.....	4
La comarca de Tierra de Campos palentina, Importancia ornitológica.....	6
Mapa comarcal.....	12
Aves de Tierra de Campos. Fichas descriptivas.....	14
Rutas ornitológicas por Tierra de Campos.....	99
Índice alfabético por especies.....	110
Simbología.....	112





Laguna de Boada

Presentación

La expresión de “Palencia, la bella desconocida” describe igual de acertadamente tanto a la capital de nuestra Provincia como a sus pueblos y a los pequeños y grandes tesoros que en ellos se conservan. A menudo cuando hablamos del patrimonio la mente se nos encamina de manera instintiva hacia esos elementos relacionados con las construcciones como iglesias, palacios, el Canal de Castilla o los más modestos palomares y olvidamos que contamos con otro patrimonio de igual o mayor valor que es el medioambiental, nuestros ecosistemas.

En este sentido, y con esta publicación que ahora tiene en sus manos, queremos saldar una deuda que inexplicablemente teníamos pendiente desde hace mucho tiempo como es recopilar e inventariar nuestro singular patrimonio ornitológico. Con ello conseguiremos dar a conocer que nuestra comarca de Tierra de Campos Palentina es un lugar privilegiado para la observación de aves, especialmente aquellas de carácter estepario; nuestros campos abiertos son un lugar idóneo para la cría de especies como la avutarda, el aguilucho cenizo o los sisones, mientras que los humedales y lagunas son de vital importancia en las migraciones de aves acuáticas de toda Europa.

Con esta guía vamos a descubrir de manera amena y muy práctica algunas de las aves que viven cerca de vuestros ho-

gares, qué costumbres tienen o cómo saber distinguirlas. En definitiva se trata de conocer mejor nuestra comarca y disfrutar de la riqueza natural que posee para aprender a respetarla y sentirnos aún más orgullosos de ella.

Desde niña he recorrido muchos de los pueblos de nuestra Tierra de Campos Palentina y me he parado cientos o miles de veces a observar los distintos pájaros que ante mí aparecían. Entonces no podía imaginar que al cabo de los años pudiera contribuir, a través del Grupo ARADUEY-CAMPOS al que represento, a divulgar este tesoro que es de todos siendo muy emotivo para mí reencontrarme con estos “viejos conocidos”. Tengo que reconocerme como la primera sorprendida por el trabajo desarrollado y reflejado en esta publicación que conjuga una labor de investigación con un formato muy atractivo y visual que estoy segura les va a gustar.

Como Terracampina que soy quiero transmitir mi orgullo por haber contribuido a que este proyecto de promoción y divulgación ornitológica sea hoy una realidad y deseo que este trabajo sea un paso más para poner a nuestro patrimonio natural en el lugar que le corresponde. Nosotros allí estaremos.

Petra García García
Presidenta Grupo ARADUEY-CAMPOS

La comarca de Tierra de Campos palentina. Importancia ornitológica

La Tierra de Campos es una extensa región natural situada en el centro de la comunidad de Castilla y León, al norte del río Duero, que en conjunto ocupa más de 5.600 km.2 en las provincias de León, Palencia, Valladolid y Zamora. Se trata de una gran superficie llana y ondulada de suelos arcillosos, a una altitud de 700-800 m., prácticamente desforestada y dedicada desde muy antiguo a los cultivos cerealistas de secano. Presenta un clima de tipo mediterráneo frío, caracterizado por inviernos largos y rigurosos, veranos cortos poco calurosos y breves estaciones intermedias (primavera y otoño). El sector palentino ocupa la mayor parte de esta comarca, con unos 2.000 km.2 (que suponen aproximadamente la cuarta parte de la superficie provincial), limitando al sur con los páramos del Cerrato, al oeste con la provincia de Valladolid, al este con la vega del Pisuerga y la provincia de Burgos y al norte con las terrazas fluviales de Valdivia-Cueza, Ojeda-Boedo y Ribera del Saldaña.

Desde el punto de vista ornitológico el territorio palentino de Tierra de Campos es una comarca de gran interés para la avifauna tanto en el contexto provincial como a nivel regional.

Incluso para varias especies concretas mantiene poblaciones con importancia internacional. Como consecuencia de estos valores en el área considerada se han delimitado cuatro ZEPAs (Zonas de Especial Protección para las Aves), denominadas “La Nava Campos-Norte”, “La Nava Campos-Sur”, “Lagunas del Canal de Castilla” y “Camino de Santiago”. Las dos primeras son compartidas con otras provincias (Valladolid-León y Valladolid, respectivamente), aunque la mayor parte de la superficie de ambas está incluida en Palencia (el 64% de La Nava Campos-Norte y el 54% de La Nava Campos-Sur).

Generalizando pueden considerarse cuatro grandes tipos de hábitat diferentes, cada uno de ellos con sus especies de aves características:

Estepa cerealista: ocupa la mayor parte del territorio, estando casi totalmente cultivada. Sólo algunos pequeños retazos de eriales y baldíos, junto a zonas arbustivas en oteros, laderas o barrancos mantienen algo de vegetación natural. En este medio se encuentran buena parte de las joyas ornitológicas del área, varias de ellas con poblaciones de gran interés (avutarda, sisón, aguilucho cenizo, cernícalo primilla, calandria, terrera común y alondra común) y otras con reducida presencia a nivel regional (como elanio azul, ortega y lechuza campestre).



Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) La Nava Campos-Sur



Laguna de La Nava

Humedales: la red fluvial es escasa y poco caudalosa en la zona, pudiendo destacarse el río Carrión (el más importante) y los pequeños cauces del Boedo, Sequillo, Retortillo y Valdeginate, pero principalmente hay que destacar el Canal de Castilla, estructura artificial que recorre el área en dirección noreste-suroeste y constituye la principal arteria fluvial del territorio. En la comarca aparecen dos tipos muy diferentes de lagunas, por un lado las esteparias estacionales, recientemente recuperadas, y por otro el complejo de charcas permanentes asociadas al Canal de Castilla. Pese a su extensión relativamente pequeña respecto al conjunto territorial todos estos humedales mantienen poblaciones muy numerosas de aves acuáticas y una elevada diversidad. Pueden destacarse las cifras invernales de varias anátidas de superficie (ánzar común, ánade silbón, ánade friso, ánade real, cerceta común y pato cuchara), la nidificación de zampullín cuellinegro, avetorillo, garza imperial, aguilucho la-

gunero, avoceta, chorlitojo patinegro, avefría, fumarel cariblanco y passeriformes palustres raros a nivel regional (bigotudo, buscarla unicolor y escribano palustre) y la presencia escasa de avetoro, cigüeña negra, espátula, grulla común, polluelas y carricerín cejudo en paso migratorio.

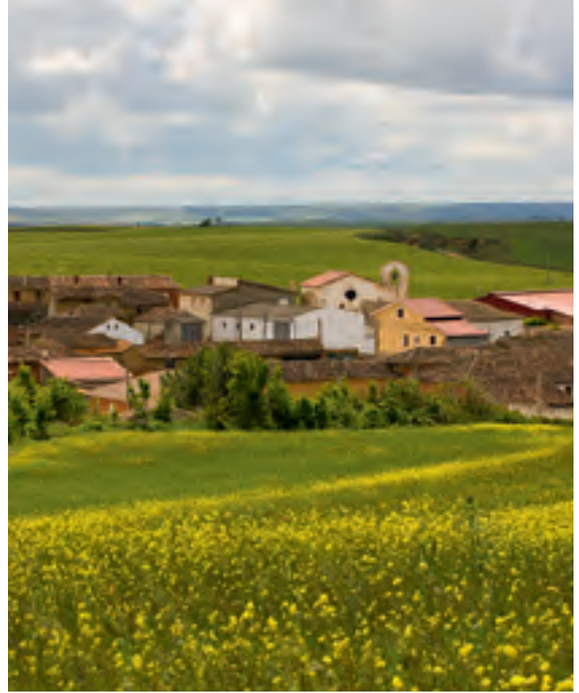


Laguna de Valdemudo, asociada al Canal de Castilla



Bosque de ribera en el río Carrión

Bosques: originalmente la zona debió estar ocupada por un bosque mediterráneo de encinas y quejigos con su orla arbustiva asociada, pero su tradicional vocación agrícola hizo desaparecer este tipo de formaciones hace ya muchos siglos, habiendo quedado hoy día reducidos a unos pocos retazos de zonas adheridas y bosques-isla entre un mar de cultivos. En la actualidad sólo los sotos asociados al Canal de Castilla pueden considerarse como auténticos bosques en la zona, manteniendo una escasa pero interesante comunidad de aves forestales y actuando, por su carácter lineal, como un auténtico corredor verde para la fauna local, muy importante sobre todo en la época de paso migratorio. Especies típicas de estos sotos, difíciles de observar fuera de estos ambientes, son: azor, gavilán, tórtola común, autillo, torcecuello, pito real, chochín, ruiseñor común, ruiseñor bastardo, varias especies de currucas y mosquiteros, agateador común, pájaro moscón, oropéndola y escribano soteño.



Pequeños pueblos solariegos se dispersan por la llanura de Tierra de Campos

Núcleos urbanos: sus construcciones y edificios tradicionales, parques, jardines, huertas y paseos arbolados mantienen una comunidad de aves asociada que incluye varias especies bien conocidas por el conjunto de los ciudadanos. Entre estas especies más cercanas al hombre pueden citarse: cigüeña blanca, cernícalo primilla, paloma bravía, tórtola turca, lechuza común, mochuelo, vencejo común, golondrina común, avión común, lavandera blanca, mirlo común, colirrojo tizón, estornino negro, grajilla, gorrión común, gorrión molinero, gorrión chillón.



Cernícalo primilla anidando bajo las tejas de una vieja construcción

Espacios Naturales Protegidos de Tierra de Campos



A continuación se presentan una serie de fichas con las especies de aves más características de la zona, incluyendo información sobre su nomenclatura (vulgar y científica), taxonomía, abundancia, medios que frecuentan, grado de amenaza, situación y fenología en la zona, identificación y algunas medidas físicas. Seguidamente se citan algunas fuentes de información que incluyen datos generales y locales que se han tenido en cuenta para la elaboración de este apartado.

Referencias bibliográficas

Gómez, E. 2008. *Tierra de Campos. Llanuras cerealistas y humedales*. ARADUEY CAMPOS. Villada (Palencia).

Jubete, F. 1997. *Atlas de las aves nidificantes de la provincia de Palencia*. Asociación de Naturalistas Palentinos. Palencia.

Jubete, F. 2001. *Flora y fauna vertebrada en el Canal de Castilla*. En, R. Guerra (Coord.): *El Canal de Castilla: un plan regional*, Vol. I, pp. 85-102. Junta de Castilla y León.

Jubete, F. (Ed.). 2005. *Anuario Ornitológico de Palencia, volumen 0 (1998-2001)*. Asociación de Naturalistas Palentinos. Palencia.

Jubete, F. 2009. *Lista patrón de las aves de Palencia, versión 2.0. Comité Avifaunístico de Palencia*. Asociación de Naturalistas Palentinos. Palencia.

Jubete, F. & Martín, C.M. 2009. *Aves de las lagunas de la Nava, Boada, Pedraza y su entorno*. Obra Social de Caja España. Palencia.

Sanz-Zuasti, J.; Arranz, J.A.; Molina, I. & Sánchez, C. 2004. *La Red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de Castilla y León*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León. Valladolid.

Sanz-Zuasti, J.; Velasco, T. & Sánchez, C. 2005. *Guía de las aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada*. Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid).

Sanz-Zuasti, J.; García, J. & Sánchez, C. 2006. *Las aves esteparias en Castilla y León. Distribución, población y tendencia*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León. Valladolid.

SEO/BirdLife. 2003. *Atlas de las aves reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

SEO/BirdLife. 2004. *Libro Rojo de las aves de España*. Dirección General para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

Snow, D.W. & Perrins, C.M. (Eds.). 1998. *The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition*. Oxford University Press. Oxford.



aves

de Tierra de Campos

FICHAS DESCRIPTIVAS

Zampullín chico *Tachybaptus ruficollis*

Familia **Podicipedidae**



Nidificante escaso en lagunas esteparias, charcas del Canal de Castilla y cauces fluviales, siempre dependiendo de los niveles de agua. Menos frecuente fuera del período reproductor, con presencia ocasional en depuradoras de aguas residuales.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Para criar prefiere humedales someros con rica vegetación acuática.

Longitud **25-29 cm** | Envergadura **40-45 cm** | Peso **130-193 g**

Zampullín cuellinegro *Podiceps nigricollis*

Familia **Podicipedidae**



Mayor tamaño y cuello claramente más largo que el zampullín chico. Unas pocas parejas suelen nidificar en los humedales esteparios desde comienzos del siglo XXI, tratándose de uno de los escasos lugares de cría de la especie en Castilla y León. Raro fuera de la época reproductora.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Como otras especies de somormujos, suele transportar a los pollos sobre el lomo mientras nada.

Longitud **28-34 cm** | Envergadura **50-60 cm** | Peso **213-450 g**

Cormorán grande *Phalacrocorax carbo*

Familia **Phalacrocoracidae**



Inconfundible por su gran tamaño y plumaje oscuro. A menudo observado posado con las alas extendidas en islotes, ramas o árboles muertos junto al agua, secando su plumaje. Forma dormideros comunales, a veces numerosos. Aumento reciente de su presencia en la zona, con mayores cifras durante los pasos migratorios. En ocasiones sólo grupos en vuelo sobre la zona.

Hábitat: muy ligado a humedales permanentes con abundancia de peces, que constituyen la base de su alimentación, por lo que resulta escaso en las lagunas esteparias estacionales.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Se trata de un pescador muy efectivo, con gran facilidad para la natación y el buceo.

Longitud **80-100 cm** | Envergadura **130-160 cm** | Peso **1,7-3,0 kg**

Avetoro *Botaurus stellaris*

Familia *Ardeidae*

contraste entre la punta oscura de las alas y el dorso de color pajizo

pico claro

vuelo bastante lento y pesado, con alas anchas

patas amarillentas

bigotera negra y garganta clara

aspecto general muy compacto, a menudo con el cuello encogido

pileo negro

plumaje claro, pardo-amarillento moteado de negro



Estrechamente ligado a humedales con vegetación palustre encharcada (sobre todo carrizales) y aguas limpias. Difícil observación, siendo más fácilmente detectado por su canto. Muy amenazado a nivel nacional. Reproductor muy escaso u ocasional en las charcas del Canal de Castilla y antiguo nidificante en la Laguna de La Nava, que podría ocupar de nuevo en el futuro. Muy raro, con citas sobre todo en paso.

Avistamiento a lo largo del año

E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **70-80 cm** | Envergadura **125-135 cm** | Peso **0,9-1,9 kg**

Avetorillo *Ixobrychus minutus*

Familia *Ardeidae*

dorso negro

♂

cuello, pecho, vientre y alas pardo-amarillentas

pico amarillo

dorso marrón oscuro moteado

♀

cuello pardo grisáceo

garganta blanquecina



Reproductor escaso en lagunas y cauces fluviales siempre que tengan buena cobertura de vegetación palustre, a la que se encuentra asociado. Actividad marcadamente crepuscular-nocturna, siendo difícil su observación ya que tiende a permanecer bien escondido.



La voz, emitida sobre todo de noche, suele ser la forma más fácil para detectar su presencia.

Avistamiento a lo largo del año

E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **33-38 cm** | Envergadura **52-58 cm** | Peso **140-150 g**

Garza real *Ardea cinerea*

Familia *Ardeidae*

frente y pileo claros

puntas de las alas negras

pileo oscuro

cuello encogido en vuelo

jov

plumaje general grisáceo, sin manchas negras

antifaz negro

vientre negro

plumaje gris

patas grises-amarillentas

ad

Nidificante escaso en las lagunas, sólo en época reciente, asociado a la garza imperial. Más común fuera del período reproductor. Los años de abundancia de ratones y topillos resultan muy numerosas en los cultivos, alimentándose de estos roedores.

Avistamiento a lo largo del año

E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **90-98 cm** | Envergadura **175-195 cm** | Peso **1,0-2,1 kg**

Aunque en Castilla y León prefiere criar en grandes árboles, en la zona nidifica en carrizales, asociada a la garza imperial.

Garza imperial *Ardea purpurea*

Familia *Ardeidae*

pico más largo y afilado que la garza real

cabeza y cuello rayados de negro

ad

pico amarillo

plumaje castaño-rojizo con tonos púrpuras

patas amarillo-anaranjadas

ad

Presencia estival en la zona, siendo un nidificante abundante en las lagunas. Para alimentarse también visita cauces fluviales, prados y cultivos. El área mantiene en la actualidad la población más importante de esta especie en Castilla y León.



Nidifica en pequeñas colonias, entre la vegetación palustre de los humedales.

Avistamiento a lo largo del año

E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **78-90 cm** | Envergadura **120-150 cm** | Peso **0,5-1,2 kg**

Garceta común *Egretta garzetta*

Familia **Ardeidae**



Migrante escaso en los humedales de la zona (tanto en lagunas como en cauces fluviales), donde captura pequeños peces, anfibios e invertebrados acuáticos. Mucho más rara fuera de estos períodos de paso.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

A menudo utiliza los árboles para descansar durante el día o como dormitorio nocturno.

Longitud **55-65 cm** | Envergadura **88-95 cm** | Peso **350-550 g**

Cigüeña negra *Ciconia nigra*

Familia **Ciconiidae**



Aves aisladas, parejas o pequeños grupos capturan peces, anfibios e invertebrados acuáticos en zonas poco profundas de lagunas, prados encharcados y cauces fluviales. Los humedales de la zona constituyen una escala habitual en los pasos migratorios de la especie, sobre todo en otoño.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Hábil pescadora. Los peces constituyen una parte importante en su dieta.

Longitud **95-100 cm** | Envergadura **145-155 cm** | Peso **3 kg**

Espátula *Platalea leucorodia*

Familia **Threskiornithidae**



Aparición habitual en los humedales de la zona, que utiliza como lugares de parada y reposo durante sus desplazamientos migratorios en primavera (sobre todo) y otoño. Su presencia se ha hecho algo más frecuente en los últimos años.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Con su especializado pico captura crustáceos, moluscos y pequeños peces.

Longitud **80-90 cm** | Envergadura **115-130 cm** | Peso **1,1-2,0 kg**

Cigüeña blanca *Ciconia ciconia*

Familia **Ciconiidae**



Importantes concentraciones en las lagunas esteparias en primavera y verano, donde comen insectos, anfibios y cangrejos. Nidifica en todos los pueblos de la comarca, con algunas de las colonias más numerosas de la provincia de Palencia, en aumento en tiempos recientes.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

El croteoreo de las cigüeñas es un sonido habitual en primavera en los núcleos urbanos de la zona.

Longitud **100-115 cm** | Envergadura **155-165 cm** | Peso **2,3-4,4 kg**

Ánsar común *Anser anser*

Familia **Anatidae**



Las grandes concentraciones de gansos en las lagunas esteparias son uno de los mayores espectáculos de la avifauna de la comarca.

Importante aumento de su invernada en los humedales de la zona desde su recuperación ambiental a comienzos del siglo XXI, siendo hoy el ave acuática más abundante, con poblaciones relevantes a nivel regional y nacional. El ganso más numeroso y de mayor tamaño en la zona, donde se le llama “ganso nevado” por las llamativas marcas de las alas, muy visibles en vuelo. Hábitos muy gregarios.

Hábitat: dormideros y zonas de reposo en humedales someros extensos con amplias láminas de agua libre, y comederos en bordes de lagunas, cultivos, rastrojeras, pastizales y baldíos.



Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Durante el día puede ser observado con mayor facilidad en eriales, prados y cultivos.

Longitud **75-90 cm** | Envergadura **147-180 cm** | Peso **2,1-4,3 kg**

Ánsar careto grande *Anser albifrons*

Familia **Anatidae**



Puede distinguirse del ánsar común por su menor tamaño, la frente blanca, las patas naranjas y el barreado negro del vientre. Los humedales esteparios de la zona mantienen una de las escasas poblaciones invernantes estables de la especie a nivel nacional.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Normalmente asociado a grandes grupos de ánsar común.

Longitud **65-78 cm** | Envergadura **130-165 cm** | Peso **1,8-3,1 kg**

Tarro blanco *Tadorna tadorna*

Familia **Anatidae**



Inconfundible, con cuerpo blanco con dorso negro, cabeza y cuello verde muy oscuros, pico y patas rojos y amplia franja castaño-rojiza en el vientre. Nidificante muy escaso en las lagunas esteparias, siendo ésta una de las pocas áreas de cría en Castilla y León. La población invernante en ellas, aunque escasa, también tiene gran interés regional.

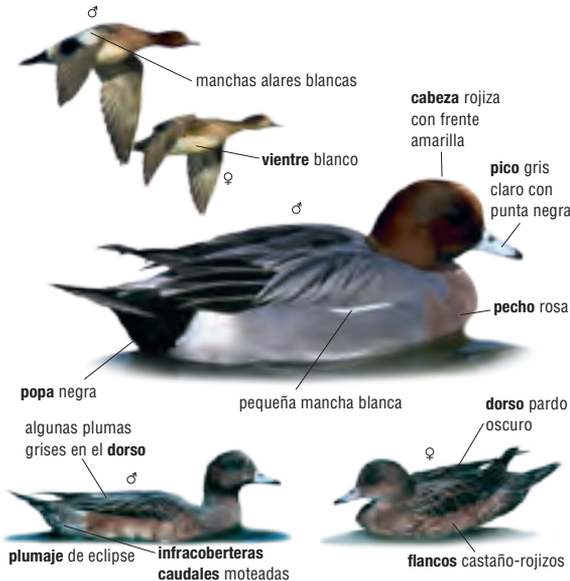
Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

En invierno las lagunas acogen pequeños grupos de tarro blanco.

Longitud **58-67 cm** | Envergadura **110-133 cm** | Peso **0,8-1,4 kg**

Ánade silbón *Anas penelope*

Familia **Anatidae**



El macho es inconfundible. La hembra se parece a las de otros patos de superficie, pero se distingue por el plumaje pardo uniforme, el vientre blanco y el color del pico. Las lagunas esteparias resultan muy adecuadas para su invernada, que presenta grandes oscilaciones interanuales en sus cifras según las condiciones climatológicas.



El ánade silbón tiende a formar grupos monoespecíficos, asociándose en ocasiones con la Cerceta común en las zonas de alimentación.

Hábitat: humedales someros, seleccionando lugares con amplias zonas encharcadas poco profundas, prados, bordes de lagunas y pastizales donde se alimenta de plantas acuáticas.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **45-51 cm** | Envergadura **75-86 cm** | Peso **0,5-1,0 kg**

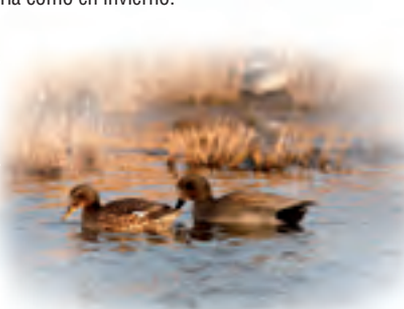
Ánade friso *Anas strepera*

Familia **Anatidae**



Plumaje bastante apagado, gris uniforme en el macho. La hembra, muy parecida a la de ánade real, es menor, con tonos más grises que pardos, y tiene el vientre blanco. Llamativas marcas alares blancas en vuelo. Pequeña población reproductora en las lagunas y aumento reciente de sus efectivos invernantes en la zona. Especie en expansión, tanto en época de cría como en invierno.

Hábitat: humedales con rica vegetación subacuática para alimentarse y algo de cobertura palustre (carrizo, junco, espadaña) donde criar. También prados encharcados y cauces fluviales.



Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

La especie comenzó a criar en la zona a finales del siglo XX.

Longitud **46-56 cm** | Envergadura **84-95 cm** | Peso **0,5-1,0 kg**

Cerceta común *Anas crecca*

Familia **Anatidae**

antifaz verde oscuro



Macho inconfundible. La hembra es muy parecida a la de cerceta carretona, pero se distingue por el color del pico, la garganta gris, la ausencia de marcas claras en la cabeza y el espejuelo verde. Invernante muy numeroso, aunque variable en función de los rigores climáticos. Posible cría ocasional, no comprobada hasta el momento.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Especie muy gregaria, que suele formar bandos grandes que se desplazan unidos.

Longitud **34-38 cm** | Envergadura **58-64 cm** | Peso **200-450 g**

Cerceta carretona *Anas querquedula*

Familia **Anatidae**



Macho inconfundible. La hembra se distingue de la cerceta común por las marcas de la cabeza, la garganta clara, el color del pico y el espejuelo. Aparece sobre todo en los pasos migratorios, cuando puede resultar común en las lagunas en momentos muy determinados. Algún dato de cría ocasional, con interés a nivel regional y nacional.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **37-41 cm** | Envergadura **60-63 cm** | Peso **250-450 g**

Ánade real *Anas platyrhynchos*

Familia **Anatidae**



El pato más común y extendido. El macho es inconfundible y la hembra, de color pardo moteado, muy parecida a las de otras anátidas. Espejuelo azul, muy visible en vuelo. Importantes concentraciones de miles de ejemplares en las lagunas durante la invernada y también en la época postnupcial cuando los humedales mantienen agua.



El ánade real es el pato más numeroso en la comarca como reproductor, criando en cultivos y bordes de lagunas y cauces fluviales.

Hábitat: todo tipo de humedales, tanto lagunas esteparias como cauces fluviales, pequeñas charcas estacionales y balsas. También prados, pastizales y cultivos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **50-65 cm** | Envergadura **81-98 cm** | Peso **0,7-1,4 kg**

Ánade rabudo *Anas acuta*

Familia **Anatidae**



Seguramente el pato más elegante, con silueta esbelta y alargada. El macho resulta inconfundible y la hembra puede distinguirse de la de ánade real por el cuello largo, la cola apuntada y el color de cabeza, pico y patas. En las lagunas de la zona resulta más numeroso durante el paso migratorio primaveral, con invernada escasa.



Alguna decena de ejemplares invernada anualmente en las lagunas de la comarca.

Hábitat: prefiere humedales someros con aguas limpias y rica vegetación subacuática, de la que se alimenta. También prados y pastizales encharcados, donde acude para comer.

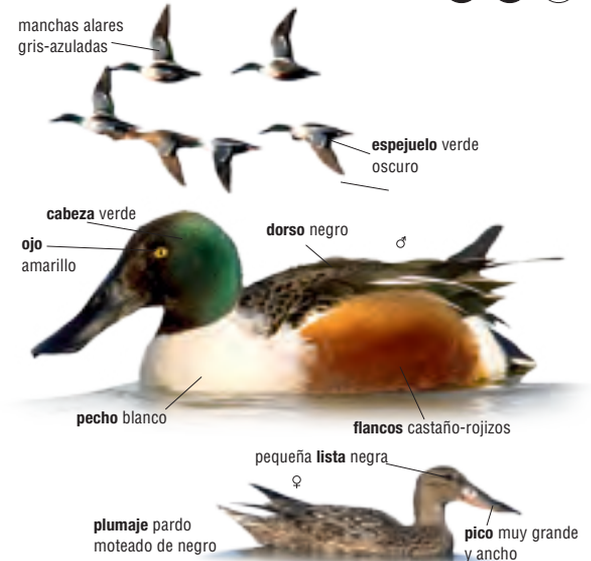
Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **51-66 cm** | Envergadura **80-95 cm** | Peso **0,5-1,1 kg**

Pato cuchara *Anas clypeata*

Familia **Anatidae**



Pico característico, que le da nombre, muy grande y ancho, adaptado a su alimentación filtradora. Mucho más numeroso durante los pasos migratorios (sobre todo en primavera) que en pleno invierno. Reproductor ocasional en las lagunas esteparias. El macho es inconfundible y la hembra puede distinguirse por el tamaño y forma del pico, el cuello corto y el color del espejuelo.

Hábitat: humedales someros con amplias láminas de aguas libres, orillas herbosas llanas y vegetación subacuática bien desarrollada. También aparece de forma escasa en cauces fluviales.



Las lagunas de la comarca son uno de los pocos lugares donde se ha comprobado su cría en Castilla y León.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **44-52 cm** | Envergadura **70-84 cm** | Peso **470-800 g**

Porrón común *Aythya ferina*

Familia **Anatidae**



vuelo potente con rápidos batidos de alas, que son cortas



Pato buceador, con cuerpo más compacto y rechoncho que los ánades de superficie. Vuelo más rápido y directo, que precisa de un despegue previo, corriendo sobre la superficie del agua. Típico de humedales profundos, siendo escaso en las lagunas esteparias. Más frecuente en paso. Posible nidificante ocasional, de momento sin comprobar.



Los bandos de porrón común suelen permanecer unidos, asociándose con focha común y porrón moñado en las zonas de alimentación.

Hábitat: humedales con cierta profundidad, amplias láminas de aguas abiertas y rica vegetación subacuática de la que se alimenta. Para criar lugares con buena cobertura palustre.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Longitud **42-49 cm** | Envergadura **72-82 cm** | Peso **650-1.200 g**

Elanio azul *Elanus caeruleus*

Familia **Accipitridae**



Inconfundible, con marcada actividad crepuscular. Se cierne para localizar a sus presas, sobre todo en áreas cultivadas. Nidificante muy escaso e irregular en la zona, dependiente de las explosiones demográficas de ratones y topillos, que suponen la base de su alimentación. Desplazamientos invernales a lugares donde no cría.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Longitud **31-35 cm** | Envergadura **75-87 cm** | Peso **230-235 g**

Águila pescadora *Pandion haliaetus*

Familia **Pandionidae**



Plumaje muy claro en partes inferiores, con alas bastante largas y estrechas. En la zona se observa de manera aislada durante ambos pasos migratorios. Los humedales esteparios resultan poco adecuados para la especie por la escasez de peces, que constituyen la base de su dieta. A menudo posada en torretas eléctricas entre cultivos.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Longitud **55-58 cm** | Envergadura **145-170 cm** | Peso **1,1-2,1 kg**

Milano negro *Milvus migrans*

Familia **Accipitridae**



Rapaz de tamaño mediano, que puede confundirse con otras de talla similar (águila calzada, ratonero común y aguilucho lagunero, sobre todo). Plumaje uniforme pardo muy oscuro y cola bastante larga y ligeramente ahorquillada. Los jóvenes tienen el pecho moteado. Nidificante escaso en la zona, siendo mucho más numeroso en el paso postnupcial. Concentraciones postreproductoras importantes en pastizales y cultivos.



En verano a menudo captura insectos desde el suelo, andando o corriendo.

Hábitat: muy variado, pero casi siempre asociado a humedales. Prefiere grandes valles fluviales o zonas llanas abiertas con arbolado disperso de gran porte para criar. Visita basureros.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **55-60 cm** | Envergadura **160-180 cm** | Peso **630-941 g**

Milano real *Milvus milvus*

Familia **Accipitridae**



Mayor tamaño que el milano negro, del que puede distinguirse fácilmente en vuelo por su larga cola roja profundamente ahorquillada y por las llamativas manchas alares blancas. Población invernante de interés en la zona, con algunos dormideros importantes en sotos y bosques-isla. Nidificante muy escaso en la comarca, en regresión, ligado a manchas residuales de monte mediterráneo y bosques de ribera desarrollados.

Hábitat: amplias áreas esteparias llanas y abiertas con bosquetes o zonas arboladas dispersas donde forma dormideros comunales en invierno. Visita humedales y basureros para alimentarse.



Algunas parejas de milano real todavía crían en la comarca, en las masas forestales mejor conservadas.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **60-66 cm** | Envergadura **175-195 cm** | Peso **0,8-1,3 kg**

Aguilucho lagunero *Circus aeruginosus*

Familia **Accipitridae**



El aguilucho de mayor tamaño. Hembras y jóvenes tienen plumaje marrón oscuro uniforme, con hombros claros y cabeza amarillento-anaranjada con antifaz oscuro. Importante población reproductora en lagunas, seguramente la más numerosa de Castilla y León, con dormideros invernales de gran interés. Mucho más numeroso en los años de abundancia de ratones y topillos.

Hábitat: muy ligado a los humedales, donde nidifica y se alimenta. Para criar prefiere lugares con buena cobertura palustre. También caza en zonas cultivadas, adehesadas y arbustivas



Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Se trata del ave rapaz más representativa de los humedales de la comarca.

Longitud **48-56 cm** | Envergadura **115-130 cm** | Peso **405-800 g**

Aguilucho pálido *Circus cyaneus*

Familia **Accipitridae**



Bastante parecido al aguilucho cenizo, con tamaño algo mayor y alas más anchas. Hembras muy similares. El macho tiene color gris muy claro y carece de franjas negras en la parte superior de las alas, que son blancas por debajo. Pequeña población reproductora, siendo más frecuente en paso e invernada. Importantes dormideros invernales en las lagunas.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **44-52 cm** | Envergadura **100-120 cm** | Peso **300-600 g**

Aguilucho cenizo *Circus pygargus*

Familia **Accipitridae**



Muy parecido al aguilucho pálido, con hembras similares. Algo menor tamaño y vuelo más grácil, con alas más largas y estrechas. Presencia estival, con importante población reproductora en los cultivos cerealistas de la zona, que resulta muy adecuada para la especie, con interés regional.

Amenazado por las cosechadoras, que a menudo destruyen los nidos ubicados en campos de cereal.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **43-47 cm** | Envergadura **105-120 cm** | Peso **227-445 g**

Gavilán *Accipiter nisus*

Familia **Accipitridae**



claramente mayor que el macho

La versión pequeña del azor, con vuelo muy rápido y ágil entre los árboles. También caza en cultivos, zonas arbustivas y linderos, siendo menos forestal que el azor. Nidificante escaso en los sotos de la zona, siendo más frecuente en paso e invernada, cuando llegan aves europeas.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **28-38 cm** | Envergadura **55-70 cm** | Peso **110-342 g**

Azor *Accipiter gentilis*

Familia **Accipitridae**



Mucho mayor tamaño que el gavilán, con aspecto más compacto y vuelo más potente, raramente sobre las copas de los árboles. Muy ligado a zonas boscosas, aunque también caza en sus bordes. Presente en la zona sobre todo en paso e invernada. Nidificante escaso en sotos y bosques-isla.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

El azor ubica sus nidos en árboles grandes, a menudo en la horquilla principal.

Longitud **48-62 cm** | Envergadura **135-165 cm** | Peso **0,6-2,0 kg**

Ratonero común *Buteo buteo*

Familia **Accipitridae**



Una de las rapaces más comunes y extendidas. A menudo posado en postes junto a carreteras. Plumaje muy variable, con varias fases de color, desde casi blanco hasta pardo oscuro. Muy parecido al halcón abejero, pero con cabeza mayor y sin bandas oscuras en la parte inferior de la cola. Nidificante escaso. Bastante más numeroso y extendido fuera del período reproductor, cuando la zona concentra una importante población, con ejemplares europeos y procedentes de otras regiones españolas.

Hábitat: muy variado, aunque prefiere zonas con alternancia de áreas boscosas para criar y espacios abiertos donde cazar. En invierno puede ocupar cultivos y estepas desforestados.



Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Utiliza árboles de gran porte para instalar su nido, aunque es un reproductor escaso en la comarca.

Longitud **51-57 cm** | Envergadura **113-128 cm** | Peso **0,5-1,3 kg**

Águila calzada *Hieraetus pennatus*

Familia **Accipitridae**



Rapaz de tamaño mediano con dos fases de color, una clara (alas blancas y negras) y otra oscura (plumaje oscuro uniforme). Ésta última se parece al ratonero común, milano negro y aguilucho lagunero, pero tiene alas más anchas y pequeñas manchas claras en el dorso de las alas.

Hábitat: bastante forestal, ligada en la zona sobre todo a bosques-islá. También cría en sotos bien conservados. Caza en bordes de bosques y espacios abiertos próximos, a veces en humedales.



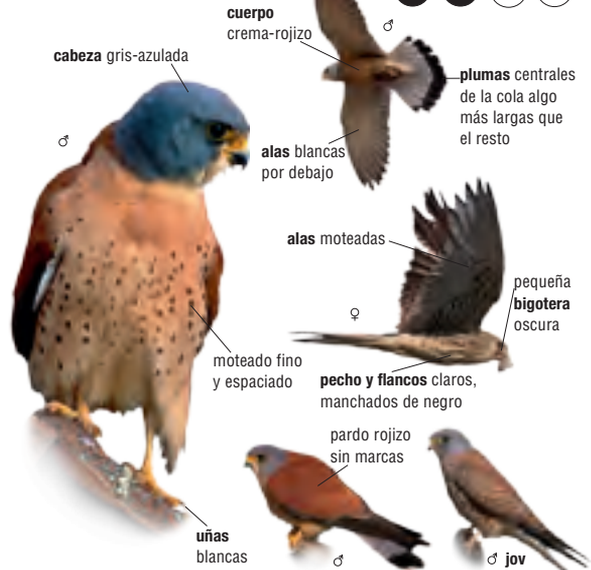
Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Nidificante escaso en la zona, siendo más numerosa en paso migratorio.

Longitud **43-53 cm** | Envergadura **100-121 cm** | Peso **0,5-1,2 kg**

Cernícalo primilla *Falco naumanni*

Familia **Falconidae**



Pequeño halcón, muy parecido al cernícalo vulgar (sobre todo hembras y jóvenes, que tienen bigotera más pequeña y poco marcada), del que se diferencia mejor por la voz. El macho puede distinguirse por su dorso pardo-rojizo sin motas, cabeza gris y plumas grises en las alas, que son blancas por debajo. Uñas blancas. Estival, con una población reproductora muy numerosa en la zona, con interés a nivel regional. Concentraciones postnupciales importantes en prados, pastizales y lagunas, donde capturan insectos.

Hábitat: llanuras cerealistas con cultivos de secano, donde nidifica en edificios de los núcleos urbanos o bien en caseríos en el campo. También aparece en baldíos, páramos y pastizales.



Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Los palomares de Tierra de Campos han constituido un lugar tradicional de cría para la especie.

Longitud **29-32 cm** | Envergadura **58-72 cm** | Peso **90-208 g**

Cernícalo vulgar *Falco tinnunculus*

Familia **Falconidae**



Algo mayor tamaño que el cernícalo primilla, con voz muy diferente, uñas negras y bigotera más grande y marcada. Presente todo el año en la zona, que acoge una importante población reproductora a nivel provincial. Gran amplitud de hábitat, desde bosques claros hasta cultivos. Cría en árboles y construcciones humanas.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **32-35 cm** | Envergadura **71-80 cm** | Peso **156-252 g**

Esmerejón *Falco columbarius*

Familia **Falconidae**



El macho se distingue por cabeza, dorso y cola gris-azulados y partes inferiores anaranjadas.

El halcón más pequeño, con vuelo característico, muy rápido y ágil, a menudo rasante sobre el suelo. Los cultivos cerealistas y humedales esteparios de la comarca constituyen una buena zona de paso e invernada para la especie. Se alimenta principalmente de pequeñas aves que captura en vuelo en áreas llanas y despejadas.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **25-30 cm** | Envergadura **50-62 cm** | Peso **125-300 g**

Halcón peregrino *Falco peregrinus*

Familia **Falconidae**



El halcón de mayor tamaño en la zona, con vuelo muy rápido y poderoso. Más robusto que el alcotán, con alas más anchas, cola más corta y ausencia de marcas rojas en las partes inferiores. Nidificante escaso, en cantiles y torres eléctricas de alta tensión. Más frecuente en paso e invernada, con aves europeas ligadas en buena parte a las poblaciones de aves acuáticas de las lagunas.

Hábitat: en la zona ocupa la llanura cerealista, los humedales y sus pastizales cercanos. Cría en cantiles rocosos o torres de alta tensión, aquí utilizando nidos viejos de córvidos.

Su alimentación se basa casi exclusivamente en aves de pequeño y mediano tamaño.

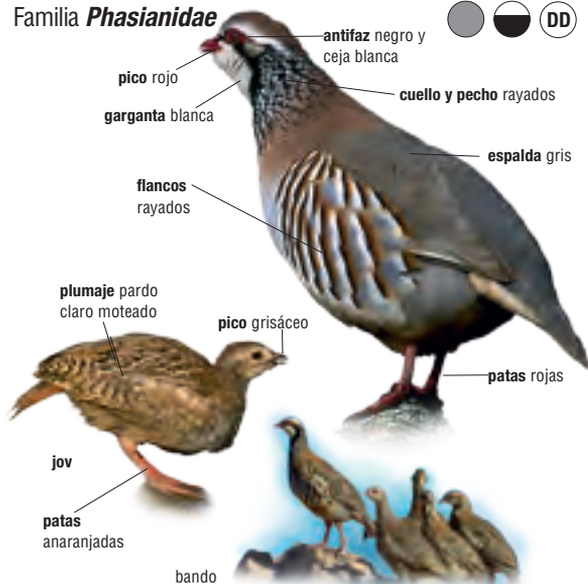
Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **36-48 cm** | Envergadura **95-110 cm** | Peso **0,6-1,3 kg**

Perdiz roja *Alectoris rufa*

Familia **Phasianidae**



Inconfundible. El macho es algo mayor, con patas espolonadas. Importante disminución de sus efectivos en tiempos recientes, en una zona donde siempre fue numerosa, debido a un conjunto de factores desfavorables (aumento de pesticidas y herbicidas, concentración parcelaria, destrucción del hábitat, caza, mecanización de las tareas agrícolas, etc.).

Hábitat: variado, evitando bosques densos, humedales y áreas desforestadas. En la zona ocupa cultivos, baldíos, linderos en la estepa cerealista, dehesas, pastizales y terrenos arbustivos.



Las sueltas con fines cinegéticos desde granjas sin ningún tipo de control (a menudo con ejemplares híbridos con otras especies parecidas) suponen un serio riesgo en la actualidad y producen plumajes algo diferentes.

Avistamiento a lo largo del año

E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **32-34 cm** | Envergadura **47-50 cm** | Peso **400-550 g**

Codorniz *Coturnix coturnix*

Familia **Phasianidae**



Tamaño pequeño, con plumaje críptico, gris-pardo moteado. Difícil de levantar, tendiendo a permanecer bien escondida entre la vegetación. Vuelo rápido y directo. Fácilmente detectable por su canto en primavera. Todavía numerosa y extendida en la zona, que resulta muy adecuada para la especie, aunque con disminución en tiempos recientes. Importantes fluctuaciones poblacionales interanuales, con causas no bien conocidas.



El canto de la codorniz es la mejor forma de detectar su presencia.

Hábitat: todo tipo de terrenos abiertos con buena cobertura herbácea, incluyendo cultivos de regadío, estepas cerealistas, prados y pastizales, junqueras, rastrojeras, bordes de caminos, etc.

Avistamiento a lo largo del año

E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **16-18 cm** | Envergadura **32-35 cm** | Peso **75-135 g**

Rascón *Rallus aquaticus*

Familia **Rallidae**



Menor tamaño que la polla de agua, con pico largo y curvado. Difícil observación ya que suele permanecer bien escondido, siendo detectado mucho más fácilmente por su voz. Muy ligado a la vegetación palustre de lagunas y cauces fluviales. Sus efectivos han aumentado en la zona conforme se incrementaba la cobertura palustre de las lagunas esteparias recuperadas.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **23-28 cm** | Envergadura **38-45 cm** | Peso **80-180 g**

Polla de agua *Gallinula chloropus*

Familia **Rallidae**



Los pollitos son negros, con pico rojo.

Algo mayor que el rascón y con pico corto. Estrechamente relacionada con la vegetación palustre (sobre todo carrizales) de los humedales, especialmente en los cauces fluviales. En las lagunas esteparias recuperadas han aumentado progresivamente sus efectivos con el incremento de superficie disponible.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **32-35 cm** | Envergadura **50-55 cm** | Peso **240-420 g**

Focha común *Fulica atra*

Familia **Rallidae**



Inconfundible. Ojo rojo. Los grandes dedos mejoran el buceo y la natación, y facilitan el desplazamiento sobre la vegetación acuática flotante. Nidificante común en todos los humedales de la zona, con incremento reciente de sus efectivos. Importantes concentraciones postnupciales en las lagunas esteparias si mantienen agua. Grandes fluctuaciones poblacionales interanuales.

Hábitat: ocupa todo tipo de humedales, someros o profundos, estacionales o permanentes, incluyendo los cauces fluviales. En época de cría prefiere lugares con vegetación palustre.



Muy gregaria fuera del período reproductor, las disputas territoriales son frecuentes durante la época de cría.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **36-38 cm** | Envergadura **70-80 cm** | Peso **0,6-1,0 kg**

Grulla común *Grus grus*

Familia **Gruidae**



Gran tamaño, con cuello y patas muy alargados, plumaje gris ceniciento y voz característica. Actualmente presencia escasa en la zona sólo durante ambos pasos migratorios, sobre todo en el postnupcial. La Laguna de La Nava era un lugar de gran interés para la especie en el pasado, y quizás el conjunto de humedales esteparios recuperados vuelvan a ser importantes de nuevo en el futuro.

Hábitat: zonas de alimentación en cultivos, rastros, barbechos, prados y pastizales, utilizando los humedales esteparios como lugares de dormitorio y reposo.



Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Los grupos de grullas realizan complicados comportamientos de saltos y reclamos como relaciones sociales.

Longitud **110-120 cm** | Envergadura **220-245 cm** | Peso **4,5-7,0 kg**

Sisón *Tetrax tetrax*

Familia **Otididae**



Mucho menor tamaño que la avutarda, con plumaje muy críptico. El macho en época de cría tiene el cuello negro con bandas blancas muy visibles. Al volar los machos producen un ruido característico con las alas, llamado "siseo", que le ha dado nombre. Zona importante para la cría de la especie, aunque con una disminución reciente de sus efectivos reproductores, que eran mayores en el pasado. Grandes concentraciones postnupciales en prados y pastizales, a veces junto a las lagunas esteparias.

Hábitat: áreas esteparias llanas y abiertas con mosaico de cultivos, baldíos, eriales y pastizales. Prefiere zonas de cereal de secano. Ocasionalmente en prados junto a humedales.



Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Los pastizales, baldíos y perdidos en la estepa cerealista son muy importantes para la especie.

Longitud **40-45 cm** | Envergadura **105-115 cm** | Peso **700-950 g**

Avutarda *Otis tarda*

Familia **Otididae**



El ave más pesada de Europa, llegando a alcanzar algunos grandes machos hasta 18 kg. Inconfundible por su gran tamaño. Acusado dimorfismo sexual, siendo los machos mucho mayores que las hembras. Muy gregaria todo el año. La comarca mantiene una población importante a nivel regional, nacional e internacional, tratándose de una zona muy adecuada y de gran interés para la especie.



Pese a su gran tamaño, puede ocultarse en zonas herbáceas altas.

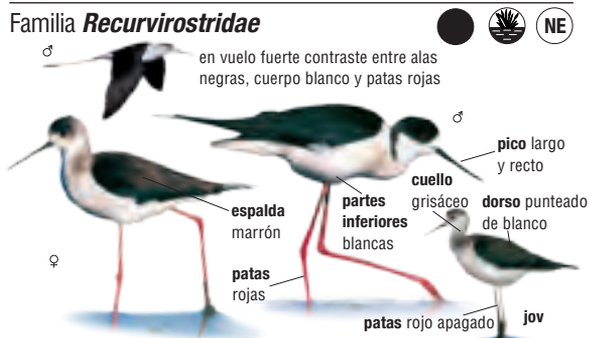
Hábitat: ocupa grandes espacios abiertos dedicados a cereal de secano, barbechos, pastizales y en menor proporción a leguminosas (sobre todo alfalfa).

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **75-105 cm** | Envergadura **190-260 cm** | Peso **3,8-8,5 kg**

Cigüeñuela *Himantopus himantopus*

Familia **Recurvirostridae**



Aspecto inconfundible, con patas, cuello y pico largos. Muy vocinglera. El diseño de la cabeza es muy variable individualmente. Presencia estival en los humedales de la zona, con una importante población reproductora a nivel de Castilla y León, que presenta marcadas fluctuaciones numéricas interanuales.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **35-40 cm** | Envergadura **63-83 cm** | Peso **150-210 g**

Avoceta *Recurvirostra avosetta*

Familia **Recurvirostridae**



Inconfundible por el tamaño y forma del pico, las largas patas y el llamativo diseño blanco y negro del plumaje. Principalmente migrante en la zona, con invernada ocasional. Cría muy escasa en las lagunas esteparias, pero con gran interés en el contexto de Castilla y León, ya que se trata de una de las pocas áreas de nidificación estable de la especie en la región.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **42-45 cm** | Envergadura **77-80 cm** | Peso **260-290 g**

En la zona suele observarse en pequeños grupos.

Alcaraván *Burhinus oedicephalus*

Familia **Burhinidae**



Inconfundible. Las estepas cerealistas son un buen lugar de cría para la especie, que prefiere baldíos, eriales y zonas no cultivadas, raras en la comarca. También en pastizales. En otoño-invierno se agrupa en bandos. Marcada actividad crepuscular-nocturna.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Durante el día suele descansar en lugares con buena cobertura vegetal.

Longitud **40-44 cm** | Envergadura **77-85 cm** | Peso **430-500 g**

Chorlito chico *Charadrius dubius*

Familia **Charadriidae**



Ligeramente menor que los otros chorlitos, de los que se distingue por parecer de franja alar blanca. Los jóvenes presentan a menudo un collar marrón claro incompleto. Se trata sobre todo de un migrante en los humedales de la zona. Cría escasa e irregular en bordes de lagunas, cauces fluviales y zonas de encharcamiento estacional.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Los nidos de chorlito chico suelen situarse en zonas pedregosas despejadas, siendo difíciles de localizar.

Longitud **14-15 cm** | Envergadura **42-48 cm** | Peso **32-48 g**

Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*

Familia **Charadriidae**



Asociado a eriales, baldíos y barbechos en zonas llanas durante los períodos de migración. Los cultivos cerealistas de la zona constituyen un área de parada habitual en sus desplazamientos migratorios, con interés a nivel regional. Aquí pueden detectarse pequeños grupos todos los años, a menudo en los mismos lugares.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **20-22 cm** | Envergadura **57-64 cm** | Peso **90-130 g**

Chorlito grande *Charadrius hiaticula*

Familia **Charadriidae**



Puede distinguirse del chorlito patinegro por el color de las patas y del chorlito chico por las franjas alares. El chorlito más numeroso en los humedales de la zona, donde aparece durante los pasos migratorios. Presencia irregular, con cifras importantes algunos años y más escasas en otros.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Ocasionalmente al final de la primavera pueden observarse comportamientos nupciales en aves migrantes que no crían en la zona.

Longitud **18-20 cm** | Envergadura **48-57 cm** | Peso **55-73 g**

Chorlito patinegro *Charadrius alexandrinus*

Familia **Charadriidae**



Se distingue de otros chorlitos por el color de las patas, la ausencia de collar y la franja alar. Reproductor muy escaso e irregular en las lagunas esteparias, pero con importancia a nivel regional, siendo uno de los escasos lugares de cría de la especie. Muy escaso también en paso migratorio.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **15-17 cm** | Envergadura **42-45 cm** | Peso **39-56 g**

Chorlito dorado *Pluvialis apricaria*

Familia **Charadriidae**



Frecuenta prados, pastizales y cultivos, a menudo en las cercanías de los humedales y muchas veces asociado con avefrías. Bastante numeroso en la zona aunque con presencia muy irregular, con irrupciones bruscas de grandes grupos de aves en paso migratorio, generalmente asociadas a olas de frío.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **26-29 cm** | Envergadura **67-76 cm** | Peso **120-280 g**

Avefría *Vanellus vanellus*

Familia **Charadriidae**



Inconfundible, con su característico largo moño en la cabeza. Alas bastante anchas, blancas por debajo con las puntas negras. En invierno forma bandos numerosos. Importante población reproductora, una de las mayores a nivel nacional. Más numerosa en invierno y en los pasos migratorios, en ocasiones con miles de aves, en función de las condiciones climatológicas.



Los grandes bandos de avefría son típicos de la zona en otoño-invierno.

Hábitat: nidifica en prados y pastizales húmedos, generalmente asociados a cauces fluviales y humedales. En invierno mucho más repartida, ocupando también cultivos, eriales y baldíos.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **28-31 cm** | Envergadura **82-87 cm** | Peso **140-320 g**

Correlimos menudo *Calidris minuta*

Familia **Scolopacidae**

dorso rojizo con plumas negras



pico corto y recto

collar marrón

ventre blanco

plumaje de cría

patas negras

El correlimos menudo se alimenta en zonas encharcadas someras.

Claramente menor que el correlimos común, con el que a menudo se asocia, con pico más corto y reclamo muy diferente. Más frecuente en paso migratorio. Su presencia invernal en la zona tiene interés a nivel regional, donde resulta muy escaso en esta época.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **12-14 cm** | Envergadura **34-37 cm** | Peso **18-43 g**

Correlimos común *Calidris alpina*

Familia **Scolopacidae**

cabeza, cuello y pecho con pequeñas manchas negras



plumaje de transición

dorso rojizo moteado de negro

ad

pico largo y ligeramente curvado

ventre negro

plumaje de cría

Muy sociable, suele asociarse con otras limícolas, como chorlitejos y correlimos.

Mayor tamaño que el correlimos menudo, con pico más largo y ligeramente curvado. El correlimos más numeroso en la zona, presente sobre todo en paso migratorio. Invernada habitual en las lagunas esteparias, con importancia regional, ya que en esta época resulta bastante escaso en Castilla y León.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **16-20 cm** | Envergadura **38-43 cm** | Peso **35-60 g**

Agachadiza chica *Lymnocyptes minimus*

Familia **Scolopacidae**

dorso oscuro, con franjas amarillentas bien definidas



pileo oscuro

pico relativamente corto para una agachadiza

pecho manchado

La agachadiza chica suele permanecer siempre bien camuflada, no resultando sencilla su observación.

Ligeramente menor que la agachadiza común, con pico más corto y vuelo recto. Raramente reclama al ser espantada y normalmente se posa pronto de nuevo. Detección complicada, siendo difícil de levantar. Invernante escaso y migrante algo más frecuente en los humedales de la zona. También en prados y pastizales encharcados. Con seguridad más frecuente de lo que apuntan las escasas observaciones realizadas.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **17-19 cm** | Envergadura **38-42 cm** | Peso **35-106 g**

Agachadiza común *Gallinago gallinago*

Familia **Scolopacidae**

dorso marrón-rojizo, con manchas oscuras y franjas amarillentas



pico muy largo

pecho moteado
patas gris verdosas

cola rojiza con franjas negras

Se alimenta introduciendo completamente su largo pico en zonas de suelo encharcado o limoso.

Difícil observación por su plumaje mimético y su tendencia a permanecer bien oculta en terrenos inundados. Mayor tamaño y pico más largo que la agachadiza chica. Normalmente reclama al ser levantada, con vuelo largo y zigzagante. Muy numerosa y extendida durante los pasos migratorios (sobre todo) y en invierno, cuando ocupa zonas encharcadas en todo tipo de humedales.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **25-27 cm** | Envergadura **44-47 cm** | Peso **80-140 g**

Aguja colinegra *Limosa limosa*

Familia **Scolopacidae**



Puede distinguirse por la longitud de su pico, patas y cuello. La aguja colipinta, bastante parecida pero mucho más escasa en la zona, es algo menor, carece de franjas alares y no tiene la cola negra. Migrante numeroso en los humedales esteparios, sobre todo en primavera, con invernada muy escasa. Cría comprobada en La Nava, una de las pocas conocidas a nivel nacional.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J J A S O N D

Longitud **40-44 cm** | Envergadura **70-82 cm** | Peso **250-390 g**

Archibebe oscuro *Tringa erythropus*

Familia **Scolopacidae**



Inconfundible en primavera, con plumaje marrón muy oscuro. En plumaje invernal tiene dorso gris y partes inferiores blancas. Se distingue del archibebe común por carecer de franjas alares y del archibebe claro por el color de las patas. Migrante escaso en los humedales de la zona, donde puede ser detectado tanto en primavera como en otoño. Ocasional en pleno invierno.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J J A S O N D

Longitud **29-31 cm** | Envergadura **61-67 cm** | Peso **125-210 g**

Zarapito real *Numenius arquata*

Familia **Scolopacidae**



Inconfundible. La mayor limícola europea, con pico muy largo y curvado. Mayor tamaño que el zarapito trinador, mucho más escaso en la zona, y sin franjas negras en la cabeza. Más frecuente en paso migratorio. Invernada escasa pero habitual en los humedales esteparios, con importancia regional. En esta época también frecuente cultivos, eriales y prados.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J J A S O N D

Longitud **50-60 cm** | Envergadura **80-100 cm** | Peso **0,5-1,3 kg**

Archibebe claro *Tringa nebularia*

Familia **Scolopacidae**



Puede distinguirse de otras especies de archibebe por el color de las patas, la forma y color del pico y la ausencia de franjas alares. Migrante escaso en los humedales de la zona, donde suele aparecer aislado en parejas y resulta algo más frecuente en primavera. Ocasionalmente pueden detectarse pequeños grupos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J J A S O N D

Longitud **30-33 cm** | Envergadura **68-70 cm** | Peso **130-270 g**

Archibebe común *Tringa totanus*

Familia **Scolopacidae**
 espalda blanca

dorso marrón manchado de negro



El color del pico y de las patas y las llamativas franjas alares permiten distinguirlo de otros archibebe. Numeroso en paso migratorio en los humedales de la zona, sobre todo en primavera. Cría ocasional, que tiene interés al tratarse de una especie nidificante muy escasa a nivel regional y amenazada a nivel nacional.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **27-29 cm** | Envergadura **59-66 cm** | Peso **85-150 g**

Andarrios grande *Tringa ochropus*

Familia **Scolopacidae**

dorso muy oscuro



plumaje de cría



Algo mayor que el andarrios chico, con cola blanca, plumaje más oscuro, pico más largo y sin franjas alares. Especie muy extendida durante los pasos migratorios, con pequeñas cantidades en todo tipo de humedales, normalmente parejas o ejemplares aislados. Invernada escasa.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **21-24 cm** | Envergadura **57-61 cm** | Peso **60-112 g**

Combatiente *Philomachus pugnax*

Familia **Scolopacidae**

pico corto y ligeramente curvado



plumaje de cría

dorso pardo-grisáceo, moteado

macho con plumaje de cría (raro en la zona)

penachos de plumas de colores muy diferentes en la cabeza

cabeza, cuello y pecho gris pardusco

ventre blanco

patas marillentas, verdosas o anaranjadas

Los grandes bandos de combatiente son una imagen típica de la primavera en las lagunas esteparias.

Plumaje, tamaño y color de pico y patas muy variables. Parecido al archibebe común, pero con pico más corto, aspecto giboso, dorso escamado y líneas blancas en forma de "V" en la cola. Una de las limícolas más numerosas en paso primaveral. Invernada escasa pero importante a nivel regional, donde resulta rara en esta época.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **20-30 cm** | Envergadura **48-58 cm** | Peso **75-267 g**

Andarrios chico *Actitis hypoleucos*

Familia **Scolopacidae**

lista oscura y ceja blanca



dorso gris moteado

pecho grisáceo

ventre blanco

patas verdosas, grises o amarillentas

Se distingue del andarrios grande por su menor tamaño, franjas alares blancas y pico algo más corto. Migrante frecuente y muy extendido durante ambos pasos en todo tipo de humedales, aunque raramente se observan grupos numerosos. Muy ligado a los cursos fluviales, donde resulta la limícola más numerosa. Mucho más escaso en invierno.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **19-21 cm** | Envergadura **38-41 cm** | Peso **40-70 g**

Gaviota reidora *Larus ridibundus*

Familia **Laridae**



La gaviota más numerosa en la comarca, más pequeña que la gaviota sombría, con patas rojas y plumaje gris y blanco. Aunque hay citas todo el año en la zona, resulta mucho más abundante en migración. Reproductor escaso en las lagunas esteparias desde finales del siglo XX, una de las escasas áreas de cría en Castilla y León.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **34-37 cm** | Envergadura **100-110 cm** | Peso **200-400 g**

Gaviota sombría *Larus fuscus*

Familia **Laridae**



Mucho mayor tamaño que la gaviota reidora. Adultos con dorso oscuro y partes inferiores blancas y jóvenes pardos moteados. Reciente aumento de su presencia en los humedales de la zona, donde puede observarse todo el año. Más numerosa durante ambos pasos migratorios, a menudo con grupos grandes que no se detienen o lo hacen sólo de manera breve.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **52-64 cm** | Envergadura **135-150 cm** | Peso **0,5-1,0 kg**

Pagaza piconegra *Sterna nilotica*

Familia **Sternidae**

cola corta y escotada



Frecuenta humedales, prados y cultivos, donde captura insectos en vuelo. Presencia estival irregular, principalmente en paso, ocasionalmente con grupos numerosos. Esporádicos intentos de cría en las lagunas esteparias, hasta ahora sin éxito, pero donde podría llegar a reproducirse en el futuro.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **35-38 cm** | Envergadura **100-115 cm** | Peso **190-260 g**

Fumarel común *Chlidonias niger*

Familia **Sternidae**



Inconfundible en plumaje de cría. En otras épocas el tono gris oscuro de las alas y la mancha oscura del cuello le distinguen del fumarel cariblancos. Frecuente aunque irregular en los humedales de la zona en paso migratorio, sobre todo en primavera, cuando pueden aparecer grupos numerosos. Nidificación ocasional en las lagunas esteparias, con gran interés a nivel nacional y regional, donde cría raramente.

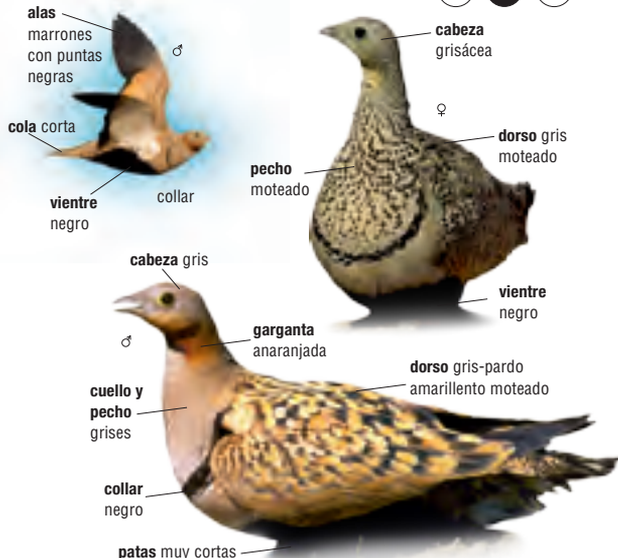
Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **22-24 cm** | Envergadura **64-68 cm** | Peso **60-86 g**

Ortega *Pterocles orientalis*

Familia **Pteroclididae**



Plumaje muy críptico, pasando a menudo desapercibida cuando permanece quieta sobre el terreno. Se distingue de la ganga común, mucho más rara en la zona, por el vientre negro, la cola corta y las alas menos puntiagudas. La comarca mantiene la mayor parte de la población patentina de la especie, aunque en tiempos recientes ha sufrido un importante declive poblacional por varios factores (extensión del regadío, concentración parcelaria, transformación del hábitat, aumento del uso de pesticidas y herbicidas, etc.).

Hábitat: zonas abiertas, sobre todo pedregosas, con mosaico de cultivos cerealistas de secano, eriales, barbechos, rastrojos y baldíos. A veces en pastizales. Visita los humedales para beber.



El plumaje de la ortega resulta perfecto para camuflarse en el entorno estepario que habita.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud 33-35 cm | Envergadura 70-73 cm | Peso 300-550 g

Paloma bravía *Columba livia*

Familia **Columbidae**



Menor tamaño que la paloma torcaz. Plumaje muy variable por las hibridaciones con formas domésticas. Alas siempre blancas por debajo. Muy abundante en todos los pueblos de la zona. El abandono de los palomares de barro tradicionales está acabando con una de las estampas más características de la comarca.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Bandos muy numerosos de paloma bravía pueden observarse todo el año en los cultivos cerealistas de la zona.

Longitud 31-34 cm | Envergadura 63-70 cm | Peso 230-370 g

Paloma torcaz *Columba palumbus*

Familia **Columbidae**



Mayor tamaño que la paloma bravía, con llamativas manchas blancas en cuello y alas. Muy numerosa en paso migratorio, sobre todo en otoño. Importante aumento reciente de la población nidificante en la zona, habiendo colonizado los parques y jardines urbanos. Jóvenes sin marcas en el cuello.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

La paloma torcaz suele alimentarse en el suelo.

Longitud 40-42 cm | Envergadura 75-80 cm | Peso 284-614 g

Tórtola turca *Streptopelia decaocto*

Familia **Columbidae**



Plumaje mucho más uniforme y apagado que la tórtola común, sin manchas negras en la parte superior de la cola. Reciente colonizador de la zona desde finales del siglo XX, con un proceso expansivo continuado que le ha llevado a ocupar la práctica totalidad de los núcleos urbanos de la comarca. Muy numerosa en la actualidad.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **31-33 cm** | Envergadura **47-55 cm** | Peso **170-240 g**

Tórtola común *Streptopelia turtur*

Familia **Columbidae**



Ligeramente menor que la tórtola turca, con colorido diferente, más vivo, y manchas negras muy llamativas en la parte superior de la cola. Pequeña población reproductora en las zonas arboladas de la comarca, sobre todo en los sotos, aunque en clara regresión. Todavía resulta frecuente en los pasos migratorios, con presencia de pequeños grupos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **26-28 cm** | Envergadura **47-53 cm** | Peso **100-180 g**

Críalo *Clamator glandarius*

Familia **Cuculidae**



El joven tiene cabeza muy oscura y llamativas manchas alares castaño-rojizas. Presencia estival reproductora escasa en la zona, ligada a zonas arbustivas y bosques claros. Más escaso en cultivos. Cría parásita sobre córvidos, especialmente urraca y corneja negra.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **38-40 cm** | Envergadura **58-61 cm** | Peso **138-192 g**

Cuco *Cuculus canorus*

Familia **Cuculidae**



El pollo de cuco puede resultar varias veces más grande y pesado que sus padres adoptivos.

Dos fases de color: una rojiza y otra gris. Su canto es uno de los sonidos más asociados a la primavera. Parasita nidos de pequeños pájaros insectívoros, eliminando el propio pollo a sus hermanastros. Nidificante común, ligado a las zonas más forestadas de la comarca. Algunos ejemplares en paso migratorio en primavera y a finales del verano, que pueden ocupar medios más abiertos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **32-34 cm** | Envergadura **55-60 cm** | Peso **95-140 g**

Lechuza común *Tyto alba*

Familia **Tytonidae**

vuelo muy silencioso

alas muy claras por debajo

partes inferiores blancas



Desvanes y torres de iglesias son lugares habituales de cría de la lechuza común.

cabeza muy grande
cara blanca

dorso grisáceo con tonos pardo-amarillentos



Su plumaje blanco permite distinguirla con facilidad de otras especies de rapaces nocturnas existentes en la zona. Residente habitual y bastante frecuente en edificaciones humanas y palomares de casi todos los municipios de la comarca. En invierno llegan ejemplares europeos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud 33-35 cm | Envergadura 85-93 cm | Peso 240-350 g

Mochuelo común *Athene noctua*

Familia **Familia Strigidae**

cabeza redonda, con frente moteada

ojos amarillos

dorso moteado de blanco

pecho gris y uniforme

pecho rayado

ad



jov

Nidifica frecuentemente en viejas construcciones.

Fácil de distinguir por su cabeza redondeada con grandes ojos amarillos y su plumaje gris moteado. La rapaz nocturna más numerosa en la comarca, ampliamente distribuida en todo tipo de construcciones urbanas o agrícolas, incluyendo majanos y palomares tradicionales. Actividad parcialmente diurna, lo que facilita su observación.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud 21-23 cm | Envergadura 54-58 cm | Peso 140-220 g

Autillo *Otus scops*

Familia **Strigidae**

cabeza pequeña



penachos plumosos ("orejas")

dorso grisáceo, con manchas claras y oscuras

fase gris

pecho y vientre franjeados



El plumaje del autillo le permite pasar fácilmente desapercibido durante el día.

La rapaz nocturna más pequeña de España. Plumaje muy críptico, con dos fases de color (grisáceo y rojizo), para confundirse durante el día con la corteza de ramas y troncos. Presencia estival, con cría muy extendida, siempre que disponga de huecos para nidificar. Muy ligado en la comarca a los sotos y parques urbanos con grandes árboles.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud 19-20 cm | Envergadura 53-63 cm | Peso 60-120 g

Lechuza campestre *Asio flammeus*

Familia **Strigidae**

alas blancas con puntas y franjas negras

pequeños penachos

ojos amarillos

pecho rayado

vientre claro, sin franjas



antifaz negro

dorso pardo-amarillento con manchas negras



Rapaz nocturna de hábitos terrestres. Se distingue del Búho chico por sus ojos amarillos, antifaz negro y menor tamaño de los penachos. La comarca resulta muy adecuada para la especie. Importante zona de nidificación e invernada, aunque con presencia irregular. Sus efectivos dependen estrechamente de las explosiones demográficas de topillos y ratones, pudiendo ser relativamente comunes unos años y muy escasos o ausentes en otros.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud 37-39 cm | Envergadura 95-110 cm | Peso 260-420 g

Chotacabras gris *Caprimulgus europaeus*

Familia **Caprimulgidae**



El chotacabras pardo, muy raro en la zona, es mayor, con varias franjas de motas claras en las alas, collar pardo-rojizo y voz muy diferente. Actividad nocturna, cuando captura insectos en el aire. Resulta mucho más numeroso en los pasos migratorios, con una pequeña población reproductora en las escasas zonas forestadas de la comarca.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

El plumaje del chotacabras gris le permite pasar inadvertido durante el día en el suelo o en ramas de árboles.

Longitud **26-28 cm** | Envergadura **57-64 cm** | Peso **65-100 g**

Martín pescador *Alcedo atthis*

Familia **Alcedinidae**



Inconfundible, con su brillante plumaje rojo y azul. Cría en túneles que excava en taludes arenosos. En la comarca se encuentra muy ligado a los cauces fluviales, donde nidifica de manera escasa, siendo bastante más numeroso en paso migratorio cuando también aparece en las lagunas.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Longitud **16-17 cm** | Envergadura **24-26 cm** | Peso **34-46 g**

Vencejo común *Apus apus*

Familia **Apodidae**



Silueta muy característica, con alas curvadas en forma de media luna. Los gritos estridentes de los grupos en vuelo son típicos de las tardes de verano en todos los pueblos de la zona. Importantes concentraciones primaverales y estivales sobre lagunas y cauces fluviales, en momentos con abundancia de los insectos aéreos que capturan en vuelo.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Longitud **16-17 cm** | Envergadura **42-48 cm** | Peso **31-56 g**

Abejaruco *Merops apiaster*

Familia **Meropidae**



Inconfundible. Una de las aves más coloridas de la fauna española. Presencia estival, tratándose de un reproductor numeroso y extendido. Mayor abundancia durante los pasos migratorios, cuando pueden observarse grandes grupos cazando insectos sobre cultivos y humedales.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Cría en túneles que excava en taludes arenosos o directamente en el suelo.

Longitud **27-29 cm** | Envergadura **44-49 cm** | Peso **44-78 g**

Abubilla *Upupa epops*

Familia **Upupidae**



cresta eréctil

alas blancas y negras

pico largo y curvado

cresta naranja con puntas negras

cueilo y pecho rosa cremoso

Inconfundible, con su llamativo plumaje y cresta de plumas. Una de las aves más reconocidas en los pueblos de la comarca. Nidificante escaso pero bastante extendido en todo tipo de medios abiertos. Resulta mucho más rara en pleno invierno.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

El especializado pico de la abubilla le permite capturar sus presas en terreno blando y agujeros de troncos y ramas.

Longitud **26-28 cm** | Envergadura **42-46 cm** | Peso **47-87 g**

Calandria común *Melanocorypha calandra*

Familia **Alaudidae**



amplia bigotera blanca

pico fuerte y grueso

mancha negra en el cuello

dorso gris pardusco moteado

Anida en el suelo en baldíos y campos de cereal.

partes inferiores crema claro

Una de las especies más numerosas y características de la zona, que habita todo el año. Mayor tamaño que la alondra común, con alas negras por debajo. Importante población nidificante en las estepas cerealistas de la comarca, con interés a nivel regional, tratándose de un área muy favorable para la especie. Grandes bandos invernales con cientos de aves, a veces incluso miles.

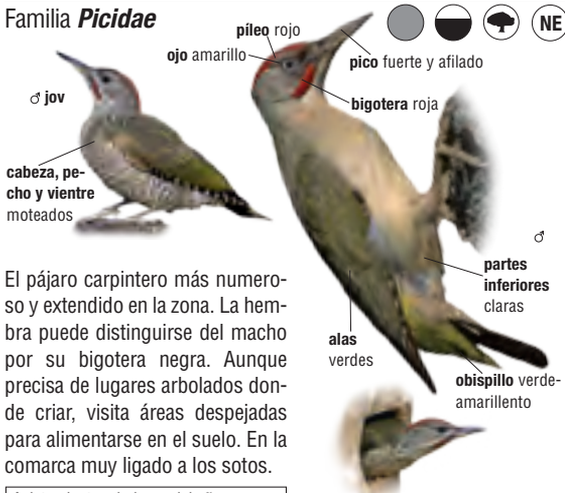
Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **18-19 cm** | Envergadura **34-42 cm** | Peso **44-73 g**

Pito real *Picus viridis*

Familia **Picidae**



pileo rojo

ojo amarillo

pico fuerte y afilado

bigotera roja

♂ jov

cabeza, pecho y vientre moteados

partes inferiores claras

alas verdes

obispillo verde-amarillento

♂

El pájaro carpintero más numeroso y extendido en la zona. La hembra puede distinguirse del macho por su bigotera negra. Aunque precisa de lugares arbolados donde criar, visita áreas despejadas para alimentarse en el suelo. En la comarca muy ligado a los sotos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Nidifica en agujeros que construye en los troncos de los árboles.

Longitud **31-33 cm** | Envergadura **40-42 cm** | Peso **150-220 g**

Alondra común *Alauda arvensis*

Familia **Alaudidae**



dorso moteado

pequeña lista blanca

pequeño moño

collar claro

pecho manchado

vientre blanco

Muy abundante y extendida en la zona, en todo tipo de medios abiertos. Importante área de cría, pero todavía más numerosa en invierno, con llegada notable de aves europeas. Fuera del período reproductor se agrupa en grandes bandos, formados a menudo por cientos de ejemplares. Canto fuerte y melodioso.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **18-19 cm** | Envergadura **30-36 cm** | Peso **26-50 g**

Terrera común *Calandrella brachydactyla*

Familia **Alaudidae**



Puede distinguirse de otras alondras por su pequeño tamaño y por la ausencia de cresta. Bastante común y extendida en las estepas cerealistas de la comarca, que resultan muy adecuadas para la especie. Prefiere sustratos arenosos y pedregosos poco vegetados. Inverna en África.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Los barbechos constituyen un medio muy apreciado por la terrera común.

Longitud **13-14 cm** | Envergadura **25-30 cm** | Peso **20-26 g**

Golondrina común *Hirundo rustica*

Familia **Hirundinidae**



Una de las aves más populares en todos los pueblos de la comarca, donde resulta muy abundante. En los humedales de la zona se producen importantes concentraciones en momentos de abundancia de alimento, tanto en primavera como después del período reproductor. También grandes dormideros en carrizales.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

La golondrina común visita zonas limosas para obtener el barro con el que construye sus nidos.

Longitud **17-19 cm** | Envergadura **32-34 cm** | Peso **16-22 g**

Cogujada común *Galerida cristata*

Familia **Alaudidae**



Algo mayor que la cogujada montesina (rara en la zona, donde sólo habita áreas con vegetación natural), con cresta más larga, moteado más difuso en el pecho y plumaje de color arenoso. Muy extendida en la comarca en todo tipo de medios humanizados, aunque nunca resulta numerosa, evitando las grandes extensiones de monocultivo cerealista.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

La cogujada común selecciona lugares muy poco vegetados, como barbechos y bordes de caminos y carreteras.

Longitud **17 cm** | Envergadura **29-38 cm** | Peso **37-55 g**

Avión común *Delichon urbicum*

Familia **Hirundinidae**



Menor tamaño que la golondrina común, con alas y cola más cortas y llamativo obispillo blanco. Normalmente vuela a mayor altura, evitando los vuelos rasantes sobre el terreno. Nidificante común en los núcleos urbanos, donde típicamente construye sus nidos de barro en pequeñas colonias bajos los aleros.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Todos los pueblos de la comarca cuentan con pequeñas colonias de avión común.

Longitud **12-13 cm** | Envergadura **26-29 cm** | Peso **15-23 g**

Bisbita campestre *Anthus campestris*

Familia **Motacillidae**

pico largo y fuerte



lista negra
delante del ojo

dorso gris
amarillento
claro

bigotera
blanca y
negra

pecho
ligeramente
moteado

vientre y
flancos
claros



El bisbita campestre prefiere zonas herbáceas llanas, abiertas y secas.

Mayor tamaño que otros bisbitas, con plumaje más claro y mucho menos moteado y hábitat diferente. Los efectivos reproductores en la comarca no son numerosos pero se encuentran bien distribuidos y parecen encontrarse en regresión. Algo más frecuente en paso migratorio.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **16-17 cm** | Envergadura **25-28 cm** | Peso **24-32 g**

Lavandera boyera *Motacilla flava*

Familia **Motacillidae**

lista blanca



garganta
blanca

cabeza
azulada

macho,
subespecie
ibérica

lista blanca

dorso gris verdoso

cola larga
con franjas
laterales
blancas

franja clara
en las
plumas

partes
inferiores
amarillas

patas negras



Parecida a la lavandera cascadeña, mucho más escasa en la zona, que tiene franjas alares blancas y dorso gris ceniciento. Buena población reproductora, ligada sobre todo a prados y juncales en borde de lagunas y cauces fluviales. Más numerosa en los pasos migratorios, con presencia de varias subespecies diferentes, que pueden distinguirse en primavera por el distinto plumaje de los machos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **17 cm** | Envergadura **23-27 cm** | Peso **14-21 g**

Bisbita común *Anthus pratensis*

Familia **Motacillidae**

pequeña lista
clara

bigotera blanca



pico corto y fino

dorso pardo
moteado de
negro

obispillo sin
marcas negras

patas rosas

uña posterior muy larga

pecho y flancos
muy manchados



Se distingue fácilmente del bisbita alpino por el color de las patas y del bisbita arbóreo, más parecido, por la longitud de la uña posterior y sobre todo por la voz. Muy numeroso en invierno, con llegada importante de aves europeas que se distribuyen por todo tipo de medios abiertos, cultivados o no.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **14-15 cm** | Envergadura **22-25 cm** | Peso **15-22 g**

Lavandera blanca *Motacilla alba*

Familia **Motacillidae**

pileo negro



cara
blanca

garganta
blanca

dorso gris

plumaje invernal

pecho
negro

partes inferiores
blancas

cola larga y negra
con franjas laterales
blancas



La lavandera blanca es un ave común en muchos de los pueblos de la comarca.

Inconfundible, con su larga cola y diseño de plumaje gris, blanco y negro. Nidificante relativamente escaso en la zona, aunque bien distribuido. Fuera del período reproductor resulta mucho más abundante, con llegada importante de aves europeas. En esta época forma dormideros en zonas urbanas, a veces muy numerosos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **18 cm** | Envergadura **25-30 cm** | Peso **17-25 g**

Petirrojo *Erithacus rubecula*

Familia **Turdidae**



El petirrojo habita las ramas bajas de árboles y arbustos.

Inconfundible. Los jóvenes presentan un plumaje pardo moteado en el pecho, sin colores rojos. Reproductor muy escaso en la comarca, asociado sobre todo a los sotos. Mucho más numeroso en invierno, cuando aparece muy extendido en todo tipo de medios forestados o arbustivos, incluyendo los parques y jardines urbanos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **14 cm** | Envergadura **20-22 cm** | Peso **14-25 g**

Pechiazul *Luscinia svecica*

Familia **Turdidae**



plumaje de invierno

Comportamiento bastante tímido, que dificulta su observación, tendiendo a permanecer bien escondido entre la vegetación palustre, herbácea o arbustiva. Muy ligado a los carrizales y el entorno de los humedales, con una pequeña población invernante y mayoría de ejemplares en paso migratorio. Jóvenes sin tonos azules y rojos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **14 cm** | Envergadura **20-22 cm** | Peso **15-25 g**

Ruiseñor común *Luscinia megarhynchos*

Familia **Turdidae**



Suele mantener la cola levantada. Los jóvenes presentan el pecho moteado. Numeroso en zonas boscosas y arbustivas húmedas, muy especialmente en los sotos, donde resulta una de las aves más comunes. Canto característico, muy potente, largo y melodioso, emitido en primavera también durante la noche.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **16-17 cm** | Envergadura **23-26 cm** | Peso **17-24 g**

Colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros*

Familia **Turdidae**



El colirrojo real, escaso en paso en la zona, tiene lista blanca, dorso gris más claro y pecho anaranjado. El colirrojo tizón cría en los núcleos urbanos de la comarca, asociado a todo tipo de edificios y construcciones humanas. En invierno más extendido, ocupando también zonas cultivadas y áreas abiertas poco vegetadas.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **14-15 cm** | Envergadura **23-26 cm** | Peso **13-19 g**

Tarabilla norteña *Saxicola rubetra*

Familia **Turdidae**



Se distingue de la tarabilla común, mucho más numerosa en la zona, por la lista y bigotera blancas y por las manchas blancas en la base de la cola. Se trata de un migrante relativamente escaso aunque bastante extendido durante ambos pasos en cultivos, eriales, baldíos y todo tipo de medios abiertos.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **12-13 cm** | Envergadura **21-24 cm** | Peso **14-19 g**

Tarabilla común *Saxicola torquata*

Familia **Turdidae**



Parecida a la tarabilla norteña pero con obispillo blanco, cola totalmente negra y sin lista blanca en la cabeza. Ambas especies tienden a utilizar posaderos descubiertos y elevados, siendo fáciles de localizar. Reproductor abundante y extendido en la comarca, donde ocupa medios arbustivos y herbáceos abiertos, eriales, baldíos, bosques claros y cultivos. Más escasa en invierno.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **12-13 cm** | Envergadura **18-21 cm** | Peso **13-17 g**

Collalba gris *Oenanthe oenanthe*

Familia **Turdidae**



La collalba rubia, muy escasa en la zona, tiene partes superiores de color pardo-amarillento en lugar de gris. Presencia estival, con población reproductora abundante y bien distribuida. Nidifica en edificios y construcciones humanas, incluyendo los majanos. Importante paso migratorio postnupcial, cuando la especie es muy numerosa en todos los cultivos esteparios de la comarca.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **14-15 cm** | Envergadura **26-32 cm** | Peso **18-29 g**

Mirlo común *Turdus merula*

Familia **Turdidae**



La larga cola permite distinguirlo con facilidad del estornino negro, con el que a menudo se observa en los núcleos urbanos. Muy abundante en los bosques de ribera y también en setos, huertas, parques, paseos arbolados y jardines. Fuera del período reproductor visita lugares más abiertos, como cultivos, eriales y zonas arbustivas. Invernada de aves europeas.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **24-25 cm** | Envergadura **34-38 cm** | Peso **80-125 g**

Zorzal común *Turdus philomelos*

Familia **Turdidae**



Los inviernos fríos aumentan los efectivos de la especie en la zona.

Algo mayor que el zorzal alirrojo, que presenta lista blanca y flancos naranjas, y menor que el zorzal charlo, que tiene mejillas blanquecinas y vientre moteado. Invernada abundante en la zona, variable en función de las condiciones meteorológicas, cuando ocupa sotos, cultivos, zonas arbustivas abiertas, prados y huertas.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Longitud **23 cm** | Envergadura **33-36 cm** | Peso **65-100 g**

Ruiseñor bastardo *Cettia cetti*

Familia **Sylviidae**



Hábitos bastante retraídos localizándose mejor su presencia por el canto, emitido durante todo el año.

Algo menor que la buscarla unicolor, con lista blanca, colores más rojizos y voz muy diferente. Muy ligado a los bosques de ribera en todo tipo de cauces fluviales, pudiendo ocupar también la vegetación palustre de las lagunas. Presente todo el año en la zona, aunque resulta más escaso en invierno.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Longitud **13-14 cm** | Envergadura **15-19 cm** | Peso **9-17 g**

Buscarla unicolor *Locustella luscinioides*

Familia **Sylviidae**



Los espesos carrizales de los humedales de la zona acogen unas pocas parejas nidificantes de la especie.

Difícil observación pero fácilmente detectable en primavera por su fuerte y característico canto. La pequeña población reproductora en las lagunas de la comarca tiene gran interés, al tratarse del lugar más importante para la cría de la especie en Castilla y León.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Longitud **14 cm** | Envergadura **18-21 cm** | Peso **11-20 g**

Buitrón *Cisticola juncidis*

Familia **Sylviidae**



Las junqueras y prados herbáceos constituyen su hábitat favorito.

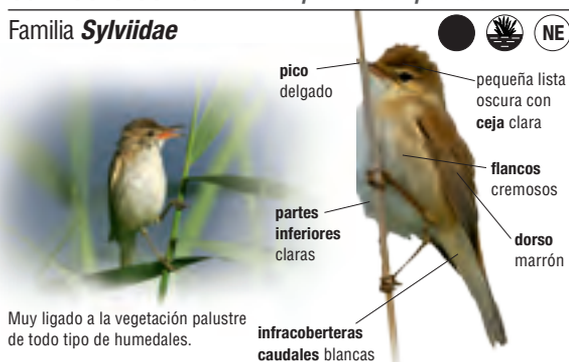
Tamaño muy pequeño y característico vuelo de canto en primavera, sostenido sobre prados y cultivos. Ligado a zonas herbáceas llanas y despejadas, incluyendo huertas, áreas cultivadas y vegetación palustre. Sedentario en la zona, aunque muy afectado por los inviernos severos, cuando muchos ejemplares mueren de frío.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Longitud **10 cm** | Envergadura **12-14 cm** | Peso **8-12 g**

Carricero común *Acrocephalus scirpaceus*

Familia **Sylviidae**



Muy ligado a la vegetación palustre de todo tipo de humedales.

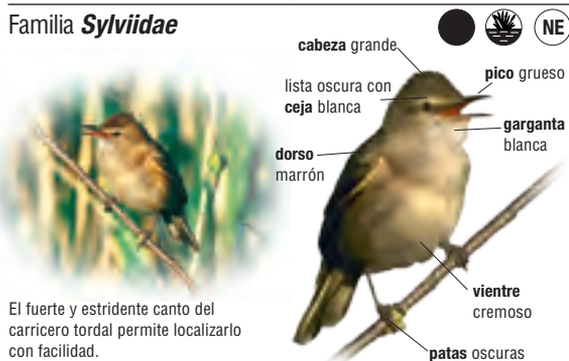
Menor tamaño y pico más fino que el carricero tordal, con el que a menudo convive, con voz diferente. Nidificante numeroso, con importante paso otoñal de aves europeas. Más extendido y abundante que el carricero tordal, con mayor amplitud de hábitat.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **13 cm** | Envergadura **17-21 cm** | Peso **10-16 g**

Carricero tordal *Acrocephalus arundinaceus*

Familia **Sylviidae**



El fuerte y estridente canto del carricero tordal permite localizarlo con facilidad.

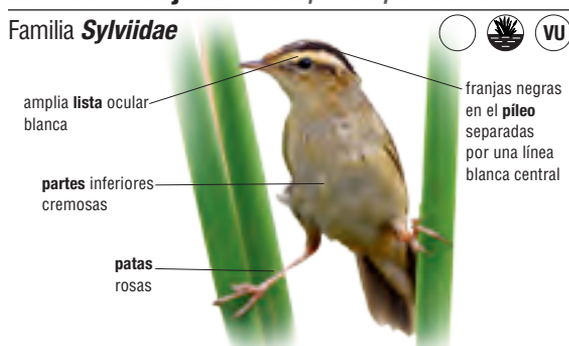
Bastante mayor que el carricero común, con el que a menudo convive, con cabeza mayor, pequeña lista y ceja, pico más grande y fuerte, y voz diferente. Muy ligado a la vegetación palustre en todo tipo de humedales, principalmente carrizales.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **19-20 cm** | Envergadura **24-29 cm** | Peso **24-51 g**

Carricérin cejudo *Acrocephalus paludicola*

Familia **Sylviidae**



Difícil detección, pero parece tratarse de un migrante postnupcial relativamente común en las lagunas esteparias. Los importantes estudios específicos de anillamiento realizados en tiempos recientes han revelado la importancia de estos humedales para el paso postnupcial de esta especie amenazada. Muy escaso en primavera.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **13 cm** | Envergadura **16-19 cm** | Peso **10-14 g**

Carricérin común *Acrocephalus schoenobaenus*

Familia **Sylviidae**



En primavera pueden observarse aves cantando, que finalmente siguen su viaje hacia el norte.

El color de pileo y dorso y el moteado del pecho lo distinguen del carricérin cejudo. Bastante común durante ambos pasos migratorios en la vegetación palustre, acuática y ribereña de los humedales de la comarca. No cría en la zona. Difícil observación, tendiendo a permanecer siempre bien escondido.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **13 cm** | Envergadura **17-21 cm** | Peso **9-19 g**

Curruca carrasqueña *Sylvia cantillans*

Familia **Sylviidae**



La bigotera y el anillo ocular permiten distinguir bien al macho de otras curruca de la comarca. Presencia estival, con efectivos reproductores bastante repartidos por lugares forestados con buena cobertura arbustiva, principalmente encinares y sotos.



Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Nidifica en arbustos de sotos y retazos de bosque mediterráneo

Longitud **12 cm** | Envergadura **15-19 cm** | Peso **8-19 g**

Curruca zarcera *Sylvia communis*

Familia **Sylviidae**



Como indica su nombre se trata de un típico habitante de zonas arbustivas en bordes de bosques, setos, prados, huertos y lindes de caminos. Nidificante común y bastante extendido en la comarca, ocupando zonas apropiadas en la estepa cerealista. Más numerosa en los pasos migratorios.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **14 cm** | Envergadura **18-23 cm** | Peso **13-25 g**

Curruca mosquitera *Sylvia borin*

Familia **Sylviidae**



Especie forestal, que selecciona arbolado bien desarrollado en lugares húmedos. En la comarca es un nidificante escaso en los sotos mejor conservados. Mucho más numerosa y extendida en migración, sobre todo en otoño, cuando frecuenta también medios arbustivos.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **14 cm** | Envergadura **20-24 cm** | Peso **16-35 g**

Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*

Familia **Sylviidae**



Muy ligada como reproductora a los sotos mejor conservados, por lo que resulta un nidificante bastante escaso en la comarca. En paso migratorio mucho más numerosa y extendida, sobre todo en otoño. Invernada escasa en la zona.

Avistamiento a lo largo del año
E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **13 cm** | Envergadura **20-23 cm** | Peso **16-31 g**

Mosquitero común *Phylloscopus collybita*

Familia **Sylviidae**



El único mosquitero presente en invierno en la zona. El color de las patas y sobre todo la voz permiten distinguirlo de otras especies similares. Muy abundante y distribuido en paso migratorio, cuando puede ocupar todo tipo de medios mínimamente vegetados. Alguna pareja podría criar en bosques maduros.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **10-11 cm** | Envergadura **15-21 cm** | Peso **6-10 g**

Mosquitero ibérico *Phylloscopus ibericus*

Familia **Sylviidae**



Recientemente separado como especie diferente del mosquitero común, muy parecido, del que sobre todo puede distinguirse por la voz. Presencia estival en la zona, donde resulta común como nidificante en los sotos. Más numeroso y extendido en paso migratorio.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **10-11 cm** | Envergadura **15-21 cm** | Peso **6-10 g**

Bigotudo *Panurus biarmicus*

Familia **Timaliidae**



Inconfundible por su coloración, diseño del plumaje, hábitat ocupado y larga cola. Nidificante muy escaso en las lagunas, presente todo el año en la comarca. Esta pequeña población tiene gran interés, al tratarse del único lugar de cría estable de la especie en Castilla y León.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **12-13 cm** | Envergadura **16-18 cm** | Peso **12-18 g**

Zarcero común *Hippolais polyglotta*

Familia **Sylviidae**



Nidifica en zonas arbustivas espesas, preferentemente en lugares húmedos.

Típico habitante de la orla arbustiva de bosques, huertas, setos, prados y bordes de caminos. Nidificante común en la comarca, donde resulta más numeroso en los pasos migratorios, cuando puede frecuentar lugares más abiertos y secos.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **13 cm** | Envergadura **17-20 cm** | Peso **11-17 g**

Papamoscas gris *Muscicapa striata*

Familia **Muscicapidae**



Se distingue del papamoscas cerrojillo por el moteado de cabeza, garganta y pecho, la cola gris y la ausencia de marcas alares. Migrante común, sobre todo en otoño, siendo más numeroso en zonas forestales (en la comarca sobre todo ligado a los sotos). Puede aparecer en cualquier tipo de medio con algo de vegetación.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **14-15 cm** | Envergadura **23-25 cm** | Peso **14-20 g**

Papamoscas cerrojillo *Ficedula hypoleuca*

Familia **Muscicapidae**



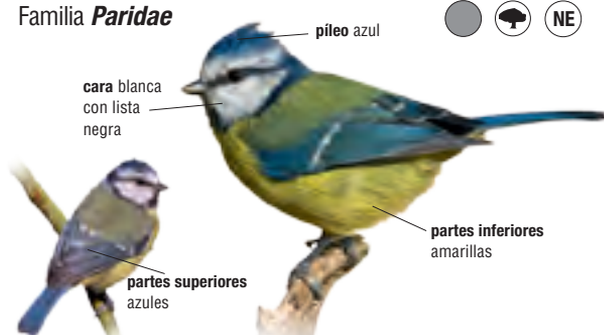
Macho inconfundible en época de cría, con diseño blanco y negro. En otros plumajes se distingue del papamoscas gris por las marcas alares y la ausencia de moteado en pileo, garganta y pecho. Muy abundante en los pasos migratorios, sobre todo en otoño, cuando puede ocupar cualquier lugar con algo de vegetación. No cría en la zona, donde aparece sobre todo en los sotos.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Altura **13 cm** | Envergadura **21-24 cm** | Peso **10-20 g**

Herrerillo común *Parus caeruleus*

Familia **Paridae**



Menor tamaño que el carbonero común, con partes superiores azuladas. Nidificante escaso en la zona, asociado sobre todo a los sotos. Mucho más frecuente y extendido fuera del período reproductor, cuando también aparece en parques y jardines urbanos.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **11-12 cm** | Envergadura **17-20 cm** | Peso **9-12 g**

Carbonero común *Parus major*

Familia **Paridae**



Mayor tamaño que el herrerillo común, con dorso verdoso, franja ventral negra y parte superior de la cabeza negra. Nidificante común y extendido en todas las zonas forestadas de la comarca, incluyendo parques y jardines urbanos. Más numeroso en los sotos y fuera del período reproductor.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J A S O N D

Longitud **14 cm** | Envergadura **22-25 cm** | Peso **14-22 g**

Pájaro moscón *Remiz pendulinus*

Familia **Remizidae**

cabeza gris con máscara negra

pico corto y muy fino

cabeza gris pardusca

dorso marrón

ad

dorso y alas rojizos

ad

Se trata de un auténtico especialista de los bosques de ribera, donde es un reproductor común. Fuera de la época de cría también visita la vegetación palustre de los humedales.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Nido característico, en forma de bola con salida tubular.

Longitud **11 cm** | Envergadura **16-17 cm** | Peso **8-10 g**

Alcaudón real *Lanius meridionalis*

Familia **Laniidae**

cabeza gris con máscara negra

pico grande, fuerte y ganchudo

dorso gris

garganta blanca

pecho rosado

alas negras con pequeña manchita blanca

cola muy larga, negra con bordes blancos

El mayor tamaño y el plumaje gris y negro le diferencian del alcaudón común. Nidificante escaso en la zona, asociado a bosques-isla y restos de monte mediterráneo. Mucho más numeroso y extendido fuera del período reproductor, cuando ocupa medios desforestados en la estepa cerealista.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Longitud **24-25 cm** | Envergadura **30-35 cm** | Peso **48-81 g**

Oropéndola *Oriolus oriolus*

Familia **Oriolidae**

partes inferiores blanquecinas, con pequeño franjeado oscuro

♀

pico rojizo pequeño antifaz negro

cuerpo amarillo

♂

alas negras

cola negra

Inconfundible, con su brillante plumaje negro y amarillo. La hembra tiene partes superiores verdosas. Canto melodioso y agradable. Típico habitante de bosques húmedos maduros, en la comarca aparece sobre todo ligada a los sotos. Nidificante común, con presencia estival en la zona.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Nidifica siempre en ramas altas y finas de grandes árboles.

Longitud **24 cm** | Envergadura **44-47 cm** | Peso **56-79 g**

Alcaudón común *Lanius senator*

Familia **Laniidae**

partes superiores pardas moteadas

ad

partes inferiores franjeadas

pileo franjeado

pequeño antifaz oscuro

pileo y nuca castaño-rojizas

alas negras con mancha blanca

antifaz negro

partes inferiores blancas

ad

Menor tamaño que el alcaudón real, con presencia sólo estival, y color marrón-castaño en cabeza y nuca. Mucho más escaso que el alcaudón real en la zona, donde aparece ligada a zonas residuales de bosque mediterráneo y algunos sotos. Algo más extendido en paso.

Avistamiento a lo largo del año
E F M A M J J J A S O N D

Longitud **18 cm** | Envergadura **26-28 cm** | Peso **30-50 g**

Urraca *Pica pica*

Familia **Corvidae**



Inconfundible, con cola muy larga y llamativo plumaje blanco y negro. Muy numerosa y extendida, ocupando todo tipo de medios, cultivados o no, siempre que disponga de algún árbol adecuado para criar. Fuera del período reproductor forma dormideros que pueden incluir varias decenas de ejemplares.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J J A S O N D

Longitud **44-46 cm** | Envergadura **52-60 cm** | Peso **182-272 g**

Grajilla *Corvus monedula*

Familia **Corvidae**



El córvido más pequeño y social de la zona, formando bandos todo el año, que crían en colonias y se desplazan en grupo para alimentarse. Cría en agujeros en todo tipo de edificios o construcciones humanas, y también en grandes árboles. Todavía numerosa, pero con efectivos en regresión en la comarca en los últimos años.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J J A S O N D

Longitud **33-34 cm** | Envergadura **67-74 cm** | Peso **180-260 g**

Corneja negra *Corvus corone*

Familia **Corvidae**



Algo mayor que la grajilla, con plumaje oscuro uniforme y pico más largo. Normalmente observada en parejas o pequeños grupos familiares. Forma dormideros importantes fuera del período reproductor. El córvido más frecuente en la zona, que nidifica en árboles aislados, sotos o bosques-isla y se alimenta en zonas llanas abiertas (cultivos, baldíos, rastrojos, eriales, prados,...).

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J J A S O N D

Longitud **45-47 cm** | Envergadura **93-104 cm** | Peso **370-650 g**

Cuervo *Corvus corax*

Familia **Corvidae**



Mayor tamaño que la corneja negra, con pico más grande y fuerte, cola larga y voz distintiva. Nidificante escaso en la zona, donde suele ubicar sus nidos en grandes árboles (que son escasos) o torres de alta tensión. Suele visitar los basureros.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J J A S O N D

Longitud **64 cm** | Envergadura **120-150 cm** | Peso **0,8-1,6 kg**

Estornino pinto *Sturnus vulgaris*

Familia **Sturnidae**



Los grupos de estorninos en cables de la luz son una imagen típica del invierno en la comarca.

Bastante parecido al estornino negro, pero mucho más moteado y con reflejos verdosos en el plumaje. No cría en la zona, donde aparece sólo en invierno, cuando forma grandes bandos que se alimentan en la estepa cerealista. Dormideros muy numerosos en vegetación palustre de humedales o grandes árboles en núcleos urbanos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud 21-22 cm | Envergadura 37-42 cm | Peso 70-90 g

Estornino negro *Sturnus unicolor*

Familia **Sturnidae**



Los grandes bandos de estornino negro son típicos de la estepa cerealista durante todo el año.

Similar al estornino pinto, pero con plumaje uniforme con reflejos azulados. Presente todo el año. Muy numeroso como nidificante en los núcleos urbanos, donde ocupa huecos en edificios, construcciones o grandes árboles. Fuera del período reproductor forma dormideros importantes en árboles de plazas, jardines o paseos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud 21-23 cm | Envergadura 38-42 cm | Peso 86-96 g

Gorrión doméstico *Passer domesticus*

Familia **Passeridae**

píleo marrón



El color del píleo, del pecho y de las mejillas le distinguen del gorrión molinero. El ave urbana por excelencia, estrechamente ligada al hombre. Muy abundante en todos los núcleos habitados de la comarca, aunque se alimenta también en sus alrededores. Fuera del período reproductor forma dormideros en grandes árboles y carrizales.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud 14-15 cm | Envergadura 21-25 cm | Peso 24-38 g

Gorrión molinero *Passer montanus*

Familia **Passeridae**



Durante el invierno forma grandes bandos con varias especies de tringíidos para alimentarse en la estepa cerealista.

Menor que el gorrión común, con píleo castaño, pecho gris y mancha negra en las mejillas. Nidificante común en los pequeños núcleos urbanos, tiende a evitar los cascos modernos de las grandes urbes. También habita sotos y bosques claros, donde cría en agujeros de árboles viejos.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud 14 cm | Envergadura 20-22 cm | Peso 18-29 g

Verdecillo *Serinus serinus*

Familia **Fringillidae**



Son característicos su pequeño tamaño y los tonos amarillos del plumaje. Habitual ave de jaula. Muy abundante como reproductor en todo tipo de zonas arboladas poco densas, con preferencia por sotos, huertas, parques y jardines. Fuera de la época de cría se agrupa en bandos y visita cultivos, eriales y baldíos en la estepa cerealista.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **11-12 cm** | Envergadura **20-23 cm** | Peso **11-14 g**

Jilguero *Carduelis carduelis*

Familia **Fringillidae**



Plumaje muy colorido, que le hace inconfundible. Muy conocido y popular, a menudo enjaulado en casas particulares. Nidificante muy numeroso en todo tipo de medios arbolados, incluyendo parques y jardines urbanos. Fuera del período reproductor puede ocupar medios más desforestados, incluyendo áreas cultivadas.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **12 cm** | Envergadura **21-25 cm** | Peso **14-19 g**

Verderón común *Carduelis chloris*

Familia **Fringillidae**



Su tamaño, el color verdoso del plumaje y su fuerte pico sirven para distinguirlo de otros fringílidos comunes. Muy numeroso como nidificante en zonas arboladas urbanas y periurbanas. Reproductor abundante en bosques claros y zonas arboladas urbanas y periurbanas. Fuera de la época de cría visita áreas más despejadas, formando bandos mixtos con otras especies granívoras que recorren la estepa cerealista para alimentarse.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **15 cm** | Envergadura **24-27 cm** | Peso **25-32 g**

Pardillo común *Carduelis cannabina*

Familia **Fringillidae**



El color de frente, pecho, cabeza y dorso son distintivos. Se trata del fringílido más numeroso en la comarca, donde habita todo tipo de medios, desde bordes de bosques o zonas arbustivas hasta la estepa cerealista cultivada. En invierno forma grandes bandos, que pueden agrupar cientos de ejemplares, a menudo mezclados con otras especies.

Avistamiento a lo largo del año

E F M A M J J A S O N D

Longitud **13-14 cm** | Envergadura **21-25 cm** | Peso **15-22 g**

Escribano palustre *Emberiza schoeniclus*

Familia **Emberizidae**



El hábitat ocupado y el diseño de la cabeza permiten distinguirlo de otros escribanos. Posible nidificante muy escaso u ocasional en las lagunas, no confirmado de momento, lo que sería de gran interés ya que es un reproductor raro en Castilla y León. En invierno resulta bastante frecuente en los carrizales de todos los humedales de la comarca, incluyendo los cauces fluviales.

Avistamiento a lo largo del año

E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **15-16 cm** | Envergadura **21-28 cm** | Peso **16-25 g**

Triguero *Emberiza calandra*

Familia **Emberizidae**



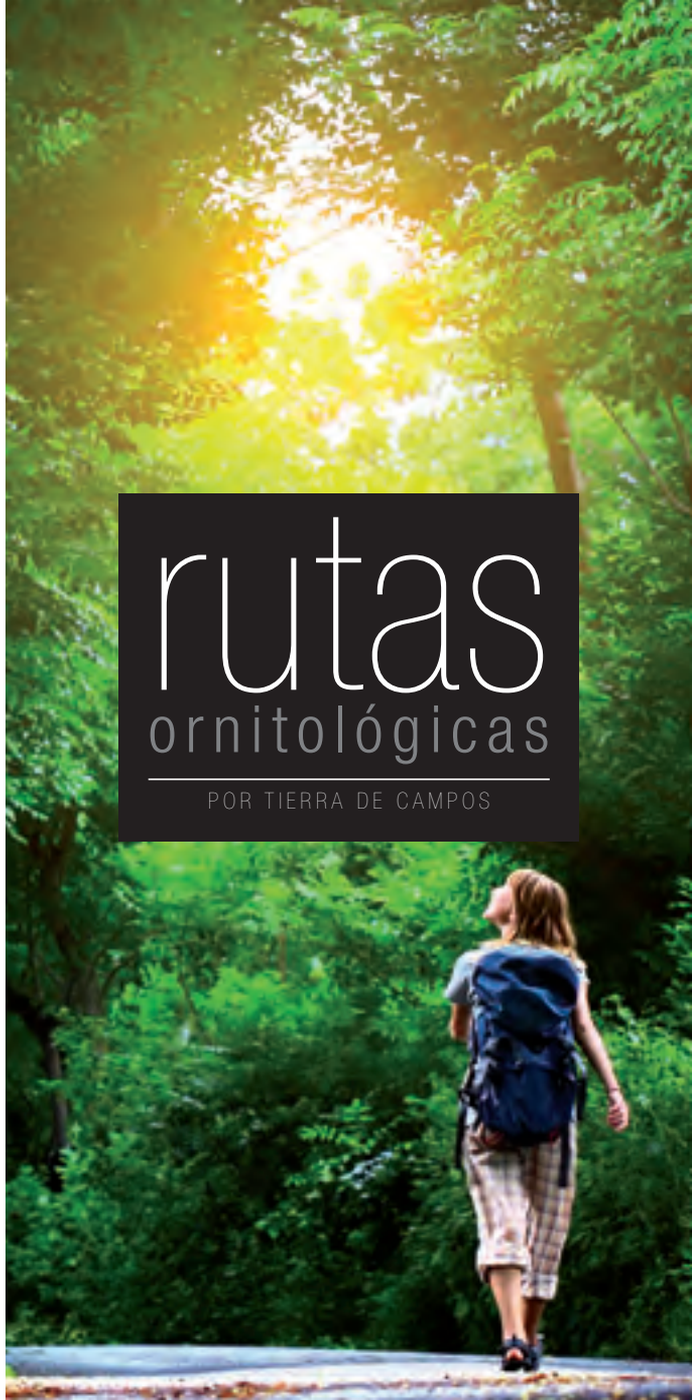
El triguero emite su repetitivo canto en vuelo o desde lugares despejados en ramas o cables telefónicos.

El escribano de mayor tamaño, con pico y cabeza grandes y plumaje poco distintivo, gris pardusco moteado. Muy numeroso y ampliamente distribuido en zonas llanas y cultivadas de la estepa cerealista. Fuera del período reproductor forma grandes bandos, a menudo con otras especies, con dormideros importantes en carrizales de los humedales.

Avistamiento a lo largo del año

E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D

Longitud **18 cm** | Envergadura **26-32 cm** | Peso **35-63 g**



rutas
ornitológicas

POR TIERRA DE CAMPOS

Las aves del Canal de Castilla



Características técnicas

TIPO DE RUTA: circular

DISTANCIA: 8,8 km

GRADO DE DIFICULTAD: bajo

DURACIÓN A PIE: 2 h

DURACIÓN EN BICICLETA: 30'

ÉPOCA RECOMENDADA: todo el año

Descripción de la ruta

La ruta inicia su recorrido junto al Canal de Castilla, considerado como una de las grandes obras de la ingeniería civil de nuestro

país. Tras el abandono de la navegación en el canal, su ecosistema fluvial se fue regenerando, hasta albergar la riqueza florística y faunística actual.

La primera parte de la ruta, coincidente con el Camino de Santiago, transita por una pista paralela al cauce del Canal. Entre el carrizo y la vegetación de ribera se pueden escuchar y observar aves típicas de este medio, como los carriceros, ruiseñores, bigotudos o buscarlas. En las charcas asociadas al canal, destaca la presencia de ardeidas como el avetorillo, el avetoro o la garza imperial, y de rapaces como el aguilucho lagunero.

En la segunda parte de la ruta se abandona el canal para atravesar el medio agrícola de pseudoestepa cerealista. Destacan aves como la avutarda, el sisón, el alcaraván o el aguilucho cenizo, que acompañarán al visitante en este último tramo del recorrido.

Ribera y monte mediterráneo en Población de Arroyo

Características técnicas

TIPO DE RUTA: circular

DISTANCIA: 7,6 km

GRADO DE DIFICULTAD: bajo

DURACIÓN A PIE: 2 h

DURACIÓN EN BICICLETA: 30'

ÉPOCA RECOMENDADA: primavera

Descripción de la ruta

Tierra de Campos no solamente es un “paisaje infinito” de campos de cultivo en las arcillosas tierras castellanas, sino que tam-

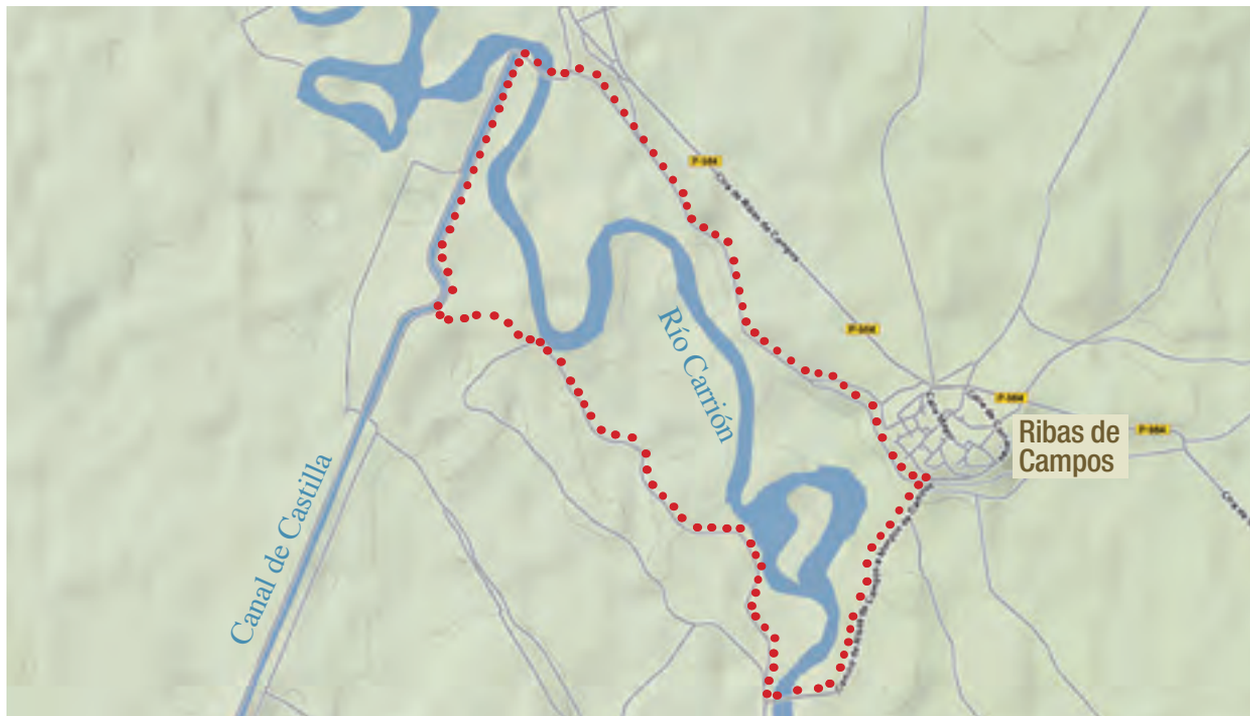
bién hay zonas donde se mezcla con vegetación de ribera y bosque mediterráneo creando un mosaico paisajístico que aporta una gran biodiversidad.

Desde la plaza del pueblo se remonta un altiplano para alcanzar el valle del río Cueva, zona de cultivos en el que destaca el corredor verde que dibuja el río con su vegetación, formado en su mayoría por chopos y sauces. Aquí se puede observar y escuchar el canto de diferentes aves, como el de la colorida oropéndola. Progresivamente el recorrido entra en una zona mixta de monte mediterráneo de encina y quejigo, con un denso sotobosque. En esta parte se pueden ver pequeños pajarillos como carboneros, herrerillos, ruiseñores, mosquiteros, etc.

Dejando atrás la zona arbolada la ruta comienza su regreso hacia Población de Arroyo. Antes de comenzar el descenso que lleva al pueblo, conviene detenerse para observar la llanura cerealista, que aporta una rica gama de colores a la vega del río Valdeginiate.



Río Carrión entre canales



Características técnicas

TIPO DE RUTA: circular

DISTANCIA: 6,8 km

GRADO DE DIFICULTAD: bajo

DURACIÓN A PIE: 1 h 45'

DURACIÓN EN BICICLETA: 45'

ÉPOCA RECOMENDADA: primavera, otoño

Descripción de la ruta

A unos pocos kilómetros de Ribas de Campos, el ramal Norte del Canal de Castilla vierte sus aguas al río Carrión. Ambos elementos proporcionan al paisaje de la llanura cerealista un refugio de

vida para muchas especies vegetales y animales, un valor añadido en forma de biodiversidad. Prueba de ello es la catalogación de la ribera como Lugar de Interés Comunitario (LIC) "Riberas del río Carrión y afluentes".

La ruta comienza en Ribas de Campos, remontando el río Carrión por su margen derecha, entre álamos y vegetación de ribera, hasta al ramal de Campos del Canal y llegando hasta su nacimiento en el nudo de Calahorra de Ribas. Durante el recorrido se pueden avistar aves de ribera como oropéndolas y pitos reales, y aves lacustres como martinetes y zampullines. También es posible observar, si se tiene fortuna y algo de paciencia en la espera, a la escondidiza nutria.

La vuelta a Ribas de Campos transcurre lateralmente a la acequia de Palencia, cerrando un trazado circular donde el agua es la protagonista.

Aves esteparias y Camino de Santiago

Características técnicas

TIPO DE RUTA: circular

DISTANCIA: 9,5 km

GRADO DE DIFICULTAD: bajo

DURACIÓN A PIE: 4 h

DURACIÓN EN BICICLETA: 1 h

ÉPOCA RECOMENDADA: todo el año

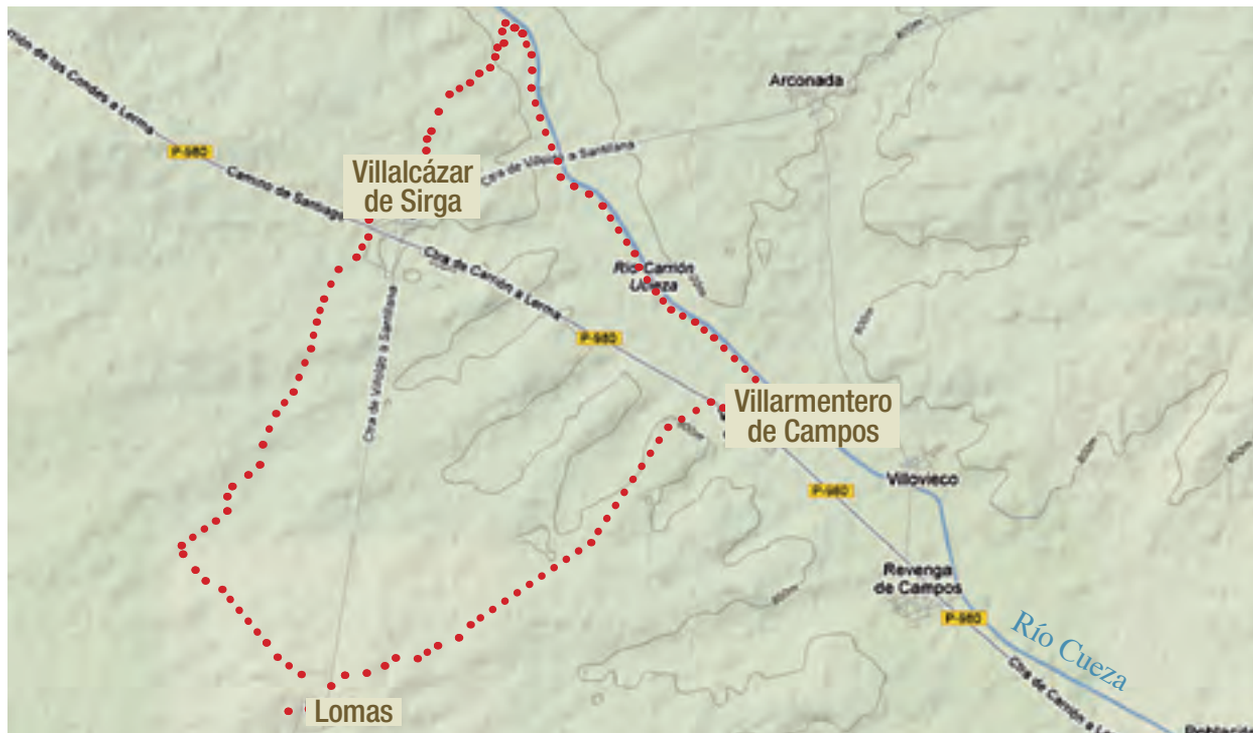
Descripción de la ruta

Itinerario circular que tiene su punto de origen y finalización en la localidad de Villalcázar de Sirga, recorriendo además los términos municipales de Lomas y Villarmentero.

El recorrido discurre en su totalidad por un ambiente de pseudoestepas cerealistas, en un paisaje dominado por la horizontalidad. Los cultivos más importantes son la cebada, trigo, avena, girasol y alfalfa de secano. En las escasas zonas de regadío presentes en la zona aparecen otros cultivos como maíz o alfalfa de regadío.

Otro hecho reseñable es que la primera parte del recorrido del itinerario discurre por una vía pecuaria, el “Cordel Cerverano”, donde se pueden encontrar retazos de vegetación natural, siempre de bajo porte.

Al norte del recorrido el itinerario discurre por el soto fluvial del río Cueva, donde dominan especies arbóreas como el álamo negro, álamo blanco, fresno común y varias especies de sauces. La vegetación arbustiva está representada por especies como el rosál silvestre, espino albar, zarzamora o bonetero. La importancia ornitológica del enclave viene marcada por la presencia de una interesante comunidad de aves esteparias, encabezadas por la avutarda. Otras especies interesantes son: sisón, ortega, alcaraván, aguilucho cenizo, cernícalo primilla y calandria.





Ruta 1. Canal de Castilla en Frómista.



Ruta 3. Río Carrión en Ribas de Campos.



Ruta 2. Llanura cerealista en Población de Arroyo



Ruta 4. Río Cueva en Villarmentero de Campos.

Índice por especies

- Abejaruco, 69
Abubilla, 70
Accipiter gentilis, 36
Accipiter nisus, 36
Acrocephalus arundinaceus, 82
Acrocephalus paludicola, 83
Acrocephalus schoenobaenus, 83
Acrocephalus scirpaceus, 82
Actitis hypoleucos, 59
Agachadiza chica, 55
Agachadiza común, 55
Águila calzada, 38
Águila pescadora, 31
Aguilucho cenizo, 35
Aguilucho lagunero, 34
Aguilucho pálido, 35
Aguja colinegra, 56
Alauda arvensis, 71
Alcaudón común, 91
Alcaudón real, 91
Alcedo atthis, 69
Alectoris rufa, 42
Alondra común, 71
Ánade friso, 25
Ánade rabudo, 28
Ánade real, 27
Ánade silbón, 24
Anas acuta, 28
Anas clypeata, 29
Anas crecca, 26
Anas penelope, 24
Anas platyrhynchos, 27
Anas querquedula, 26
Anas strepera, 25
Andarrios chico, 59
Andarrios grande, 59
Ánsar careto grande, 23
Ánsar común, 22
Anser albifrons, 23
Anser anser, 22
Anthus pratensis, 74
Apus apus, 68
Archibebe claro, 57
Archibebe común, 58
Archibebe oscuro, 57
Ardea cinerea, 19
Ardea purpurea, 19
Asio flammeus, 67
Athene noctua
Autillo, 66
Avefría, 53
Avetorillo, 18
Avetoro, 18
Avión común, 73
Avoceta, 49
Avutarda, 48
Aythya ferina, 30
Azor, 36
Bigotudo, 87
Bisbita campestre, 74
Bisbita común, 74
Botaurus stellaris, 18
Buitrón, 81
Buscarla unicolor, 80
Buteo buteo, 37
Calandrella brachydactyla, 72
Calandria común, 71
Calidris alpina, 54
Calidris minuta, 54
Caprimulgus europaeus, 68
Carbonero común, 89
Carduelis cannabina, 97
Carduelis carduelis, 97
Carduelis chloris, 96
Carricerín cejudo, 83
Carricerín común, 83
Carricero común, 82
Carricero tordal, 82
Cerceta carretona, 26
Cerceta común, 26
Cernicalo primilla, 39
Cernicalo vulgar, 40
Cettia cetti, 81
Charadrius dubius, 51
Charadrius alexandrinus, 52
Charadrius hiaticula, 51
Charadrius morinellus, 50
Chlidonias niger, 61
Chorlito grande, 51
Chorlito carambolo, 50
Chorlito dorado, 52
Chorlito chico, 51
Chorlito patinegro, 52
Chotacabras gris, 68
Ciconia ciconia, 21
Ciconia nigra, 21
Cigüeña blanca, 21
Cigüeña negra, 21
Cigüeñuela, 49
Circus aeruginosus, 34
Circus cyaneus, 35
Circus pygargus, 35
Cisticola juncidis, 81
Clamator glandarius, 65
Codorniz, 43
Cogujada común, 72
Colirrojo tizón, 77
Collalba gris, 79
Columba livia, 63
Columba palumbus, 63
Combatiente, 58
Cormorán grande, 17
Corneja negra, 93
Correlimos común, 54
Correlimos menudo, 54
Corvus corax, 93
Corvus corone, 93
Corvus monedula, 92
Coturnix coturnix, 43
Crialo, 65
Cuco, 65
Cuculus canorus, 65
Curruca capirota, 85
Curruca carrasqueña, 84
Curruca zarcera, 84
Cuervo, 93
Curruca mosquitera, 85
Delichon urbicum, 73
Egretta garzetta, 20
Elanio azul, 31
Elanus caeruleus, 31
Emberiza calandra, 98
Emberiza schoeniclus, 98
Erithacus rubecula, 76
Escribano palustre, 98
Esmerejón, 40
Espátula, 20
Estornino negro, 94
Estornino pinto, 94
Falco columbarius, 40
Falco naumanni, 39
Falco peregrinus, 41
Falco tinnunculus, 40
Ficedula hypoleuca, 88
Focha común, 45
Fulica atra, 45
Fumarel común, 61
Galerida cristata, 72
Gallinago gallinago, 55
Gallinula chloropus, 44
Garceta común, 20
Garza imperial, 19
Garza real, 19
Gavilán, 36
Gaviota reidora, 60
Gaviota sombría, 60
Golondrina común, 73
Gorrion doméstico, 95
Gorrion molinero, 95
Grajilla, 92
Grulla común, 46
Grus grus, 46
Halcón peregrino, 41
Herrerillo común, 89
Hieraetus pennatus, 38
Himantopus himantopus, 49
Hirundo rustica, 73
Hippoboscus polyglotta, 87
Ixobrychus minutus, 18
Jilguero, 97
Lanius meridionalis, 91
Lanius senator, 91
Larus fuscus, 60
Larus ridibundus, 60
Lavandera blanca, 75
Lavandera boyera, 75
Lechuza campestre, 67
Lechuza común, 66
Limosa limosa, 56
Locustella luscinioides, 80
Luscinia megarhynchos, 76
Luscinia svecica, 77
Lyminocryptes minimus, 55
Martín pescador, 69
Melanocorypha calandra, 71
Merops apiaster, 69
Milano negro, 32
Milano real, 33
Milvus migrans, 32
Milvus milvus, 33
Mirló común, 79
Mochuelo común, 67
Mosquitero común, 86
Mosquitero ibérico, 86
Motacilla alba, 75
Motacilla flava, 75
Muscicapa striata, 88
Oenanthe oenanthe, 79
Numenius arquata, 56
Oriolus oriolus, 90
Oropéndola, 90
Ortega, 62
Otis tarda, 48
Otus scops, 66
Pájaro moscón, 90
Paloma bravía, 63
Paloma torcaz, 63
Pandion haliaetus, 31
Panurus biarmicus, 87
Papamoscas cerrojillo, 88
Papamoscas gris, 88
Pardillo común, 97
Parus caeruleus, 89
Parus major, 89
Passer domesticus, 95
Passer montanus, 95
Pato cuchara, 29
Pechiazul, 77
Perdiz roja, 42
Petroirro, 76
Phalacrocorax carbo, 17
Philomachus pugnax, 58
Phoenicurus ochruros, 77
Phylloscopus collybita, 86
Phylloscopus ibericus, 86
Pica pica, 92
Picus viridis, 70
Pito real, 70
Platalea leucorodia, 20
Pluvialis apricaria, 52
Podiceps nigricollis, 16
Polla de agua, 44
Porrón común, 30
Pterocles orientalis, 62
Rallus aquaticus, 44
Rascón, 44
Ratonero común, 37
Recurvirostra avosetta, 49
Remiz pendulinus, 90
Ruiseñor bastardo, 81
Ruiseñor común, 76
Saxicola rubetra, 78
Saxicola torquata, 78
Streptopelia decacotta, 64
Serinus serinus, 96
Sisón, 47
Sterna nilotica, 61
Streptopelia turtur, 64
Sturnus unicolor, 94
Sturnus vulgaris, 94
Sylvia atricapilla, 85
Sylvia borin, 85
Sylvia cantillans, 84
Sylvia communis, 84
Tachybaptus ruficollis, 16
Tadorna tadorna, 23
Tarabilla común, 78
Tarabilla norteña, 78
Tarro blanco, 23
Terrera común, 72
Tetrax tetrax, 47
Triguero, 98
Tringa erythropus, 57
Tringa nebularia, 57
Tringa ochropus, 59
Tringa totanus, 58
Tórtola común, 64
Tórtola turca, 64
Turdus merula, 79
Turdus philomelos, 80
Tyto alba, 66
Upupa epops, 70
Urraca, 92
Vanellus vanellus, 53
Vencejo común, 68
Verdecillo, 96
Verderón común, 96
Zampullín chico, 16
Zampullín cuellinegro, 16
Zarapito real, 56
Zarcero común, 87
Zorzal común, 80

Simbología

Hábitat



Cauces fluviales
humedales



Llanura
cerealista



Bosque
mediterráneo



Medio
urbano

Grado de amenaza



Casi
amenazado



En peligro
crítico



No
evaluada



Preocupación
menor



Vulnerable

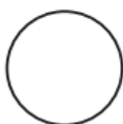


Datos
insuficientes

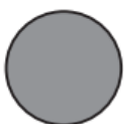


En
peligro

Fenología



Ausente



Presencia
escasa



Mayor
abundancia