

Aguilucho cenizo



En riesgo alto de extinción en estado silvestre.

Arpellot cendrós (val.), Montagu's Harrier (ing.)

Circus pygargus

CARACTERÍSTICAS

Longitud: 39-46 cm

Envergadura alar: 102-116 cm (medida total que tienen las aves al abrir sus alas, es la distancia entre punta y punta).

1



El aguilucho cenizo es una rapaz de mediano tamaño y formas particularmente esbeltas, se caracteriza por poseer unas alas largas, estrechas y relativamente puntiagudas, cola muy larga y patas de gran longitud.



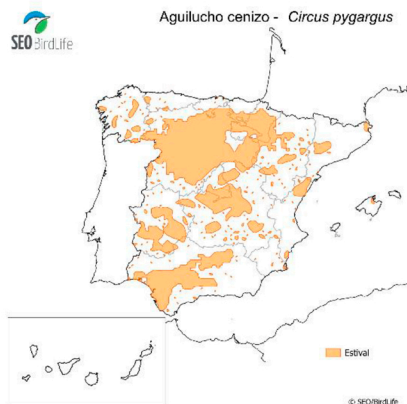
Ambos sexos exhiben plumajes radicalmente diferentes en cuanto al color, puesto que los machos son bastante claros, mientras que las hembras, considerablemente mayores y más pesadas que sus compañeros, lucen tonos parduzcos.

Es común observarlo planeando a baja altura, mientras prospecta lentamente el terreno, sobre campos de cultivo, saladares; ejecuta entonces un vuelo muy grácil y habilidoso gracias a su escasa carga alar en el que mantiene las alas colocadas en forma de "V".



DISTRIBUCIÓN

Se extiende, de forma discontinua, desde la Península Ibérica y el norte de Marruecos hasta el centro de Asia.



El aguilucho cenizo se extiende por buena parte del territorio peninsular, en buena parte de Levante y del sureste. Busca grandes extensiones abiertas, desarboladas, saladares y carrizales. En España va ligado a los herbazales y a los cultivos de cereal y una fracción minoritaria se instala en matorrales y humedales como en nuestro parque natural.

2

PRESENCIA EN EL PARQUE

Es una especie migradora, en el parque natural está presente en verano (abr-sep) y el invierno lo pasa íntegramente en África subsahariana.

COMPORTAMIENTO

Vuela bajo sobre la vegetación y lo hace de forma ágil y oscilante buscando presas.

ALIMENTACIÓN

Se alimenta de ratones, lagartijas, culebras, aves pequeñas y grandes cantidades de insectos, especialmente saltamontes.

REPRODUCCIÓN

Nidifica en los saladares que rodean las lagunas situando el nido en el suelo. La hembra pone de 4 a 5 huevos. El macho aporta alimento a la hembra y luego a los pollos, realizando el famoso "pase de presa en el aire".

AMENAZAS

Intensificación agrícola: la cosecha mecanizada destruye nidos.

Pérdida de hábitat: reducción de las zonas de cría por cambios en el uso del suelo.

BIBLIOGRAFÍA

Guía aves online SEO Birdlife; Svensson, L. (2014) Guía de Aves Ed. Omega; De la Vega, A. et al. Guía Práctica de Aves del Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja (2000) Ayuntamiento Torrevieja- Instituto Municipal de Cultura. Open AI- Chat GPT; Microsoft 365- Copilot chat.

Alcaraván común

Chorlito (cast.), Torlit comú (val.), Eurasian Stone-curlew (ing.)

Burhinus oediconemus

CARACTERÍSTICAS

Longitud: 40-44 cm

Envergadura alar: 77-85 cm (medida total que tienen las aves al abrir sus alas, es la distancia entre punta y punta).

1



El alcaraván común es una pequeña ave zancuda de grandes ojos amarillos y coloración general pardo-terrosa.

El plumaje marrón terroso con rayas y motas oscuras le permite camuflarse perfectamente en las áreas secas y pedregosas del Parque Natural de La Mata – Torre Vieja.

El adulto luce dos franjas blancas por encima y debajo del ojo. Tiene el pico amarillo, con la punta negra.

En vuelo, la parte inferior de las alas resulta muy pálida, mientras que la superior presenta dos franjas alares blanquecinas bordeadas de negro, con las puntas y la parte posterior de las alas negruzcas, aunque sobre este fondo oscuro también se aprecian algunas manchas blancas.



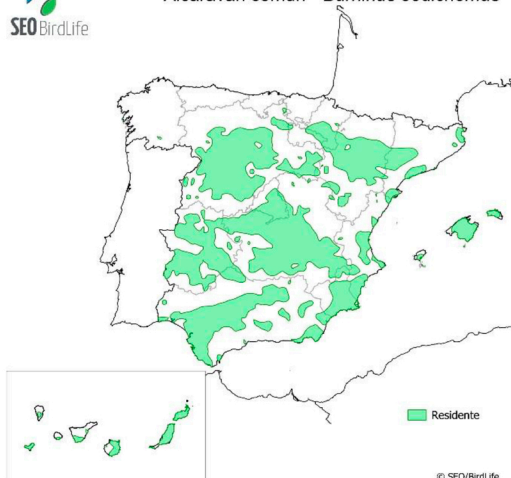
Durante la primavera y el verano, la especie se hace notar mucho a través de su característico reclamo o canto, un cur-li-liii inconfundible que se oye en horas crepusculares y nocturnas.

DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el sur de Europa, norte de África y sudoeste de Asia.



Alcaraván común - *Burhinus oedicnemus*



En España está presente de forma amplia en las zonas de influencia mediterránea. Prefiere las áreas abiertas con paisajes secos, semidesérticos, cultivos de secano, dunas costeras y terrenos pedregosos. Aquí en el parque natural lo encontraremos en las zonas cultivadas y sobre todo uno de sus hábitats preferidos aquí son los saladares que rodean las lagunas del Parque.

2

PRESENCIA EN EL PARQUE

Está presente todo el año, en invierno vienen ejemplares procedentes de Europa que engrosan las poblaciones locales.

COMPORTAMIENTO

Anda o corre con su largo cuerpo horizontal y la cabeza a menudo recogida entre los hombros. Se camufla muy bien cuando está parado, a veces se acurruca en el suelo para evitar ser visto. Es un ave crepuscular y nocturna con un canto característico que se escucha especialmente en primavera y verano. Es muy ruidoso cuando cría. En invierno se agrupan en bandos.

ALIMENTACIÓN

Se alimenta principalmente de insectos (hormigas, escarabajos, saltamontes).

REPRODUCCIÓN

El periodo de cría es entre abril y julio. El nido, construido entre los dos padres, es una depresión desnuda en el suelo rodeada con pequeñas piedras, conchas, excrementos de conejo, etc. Ponen entre 1-3 huevos de los que nacen pollos nidífugos que abandonan el nido al poco de nacer. Los padres los cuidan y se desarrollan en aproximadamente en un mes y medio.

BIBLIOGRAFÍA

Guía aves online SEO Birdlife; Svensson, L. (2014) Guía de Aves Ed. Omega; De la Vega, A. et al. Guía Práctica de Aves del Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja (2000) Ayuntamiento Torrevieja- Instituto Municipal de Cultura. Open AI- Chat GPT; Microsoft 365- Copilot chat.

Avoceta común

Alena (val.), Pied Avocet (ing.)

Recurvirostra avosetta

CARACTERÍSTICAS

Longitud: 42-46 cm

Envergadura alar: 67-77 cm (medida total que tienen las aves al abrir sus alas, es la distancia entre punta y punta).



La avoceta es un ave limícola absolutamente inconfundible, tanto por la coloración blanquinegra del plumaje, como por su largo pico, recurvado hacia arriba. El macho tiene la cabeza y la parte trasera del cuello negros.

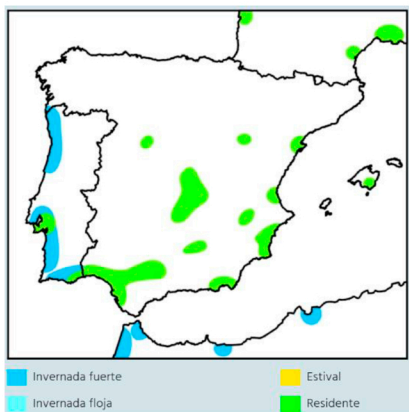
La hembra resulta similar en cuanto a diseño, aunque con el negro más apagado y el pico ligeramente más corto y curvo. Las patas en ambos son largas, delgadas y de color gris azulado.

La avoceta tiene dos franjas negras en el dorso y dos más en las alas muy características, en vuelo le dan un aspecto inconfundible.



DISTRIBUCIÓN

Presente en Europa, Asia y África, especialmente en zonas templadas y húmedas, muestra especial preferencia por las tierras bajas y no excesivamente frías.



Durante el periodo reproductor, más del 50% de las parejas se localizan en el suroeste de la península. En la vertiente mediterránea destacan las poblaciones de las salinas del cabo de Gata y de Santa Pola. En el parque natural de La Mata también está presente en gran número.

Prefiere zonas costeras de aguas someras, salinas, marismas, lagunas salobres y orillas fangosas, siempre con aguas tranquilas y ricas en invertebrados.

2

PRESENCIA EN EL PARQUE

Es una especie sedentaria y residente en el parque todo el año, en invierno llegan un gran número de avocetas al parque que engrosan nuestras poblaciones estables.

COMPORTAMIENTO

Es gregaria, vive en colonias tanto para alimentarse como para criar. Muy activa en el agua, en las orillas principalmente, buscando alimento. En época de cría puede volverse agresiva para defender su nido, hostigando incluso a rapaces más grandes.

ALIMENTACIÓN

Se alimenta de invertebrados acuáticos como insectos, pequeños crustáceos y larvas que suele obtener de un modo especial, escobando el agua o el lodo blando con el pico abierto para detectar las presas por el tacto. Cuando los pequeños habitantes del fango son desalojados de sus escondrijos, el sensible pico de la avoceta los detecta y se cierra inmediatamente. A veces, cuando vadea aguas muy claras, localiza las presas con la vista.

REPRODUCCIÓN

Generalmente cría en pequeñas colonias, en las que las parejas se separan algunos metros de distancia. El nido se sitúa en el suelo, cerca o incluso dentro del agua, aunque en ocasiones puede hallarse entre la vegetación. Consiste en una pequeña depresión tapizada por pequeños fragmentos de tallos, raíces y hojas de la vegetación circundante. Los polluelos caminan y se alimentan por sí mismos poco después de nacer, aunque los padres los cuidan durante 35–42 días.

BIBLIOGRAFÍA

Guía aves online SEO Birdlife; Svensson, L. (2014) Guía de Aves Ed. Omega; De la Vega, A. et al. Guía Práctica de Aves del Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja (2000) Ayuntamiento Torrevieja- Instituto Municipal de Cultura. Open AI- *Chat GPT*; Microsoft 365- *Copilot chat*.

Cigüeñuela común

Camallonga (val.), Black-winged Stilt (ing.)

Himantopus himantopus

CARACTERÍSTICAS

Longitud: 33-36 cm

Envergadura alar: 67-83 cm (medida total que tienen las aves al abrir sus alas, es la distancia entre punta y punta).

1



♂



♀

La cigüeñuela común es un ave limícola de aspecto peculiar e inconfundible, que se caracteriza, sobre todo, por poseer unas larguísimas patas de color rojo y un pico largo, fino y agudo.

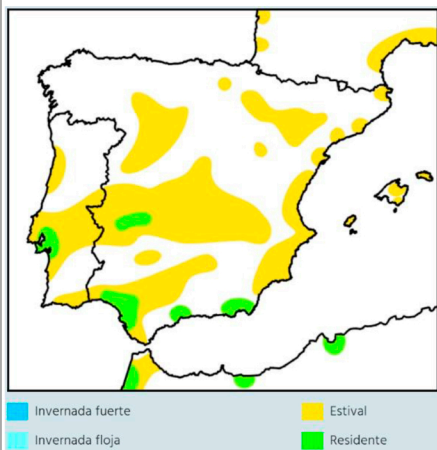
El dorso es oscuro, de un negro irisado en los machos adultos y parduzco en las hembras. El cuello y la cabeza lucen una cantidad variable de negro, dependiendo del individuo, mientras que el resto del cuerpo de estas estilizadas aves es completamente blanco.

En vuelo, la cigüeñuela resulta también inconfundible, ya que su modo de estirar las patas y el cuello le confiere un aspecto extrañamente alargado.



DISTRIBUCIÓN

Especie de amplia distribución, Europa, Asia, África, sur de Australia, Nueva Zelanda y en parte de América.



En España es común en humedales de la costa mediterránea, marismas del Guadalquivir, lagunas de interior y salinas costeras. En el parque natural es una especie común y es fácil observarla en las orillas de las lagunas.

El hábitat preferido de la cigüeñuela son los humedales de aguas someras tanto naturales como artificiales (arrozales, salinas, depuradoras).

2

PRESENCIA EN EL PARQUE

Especie estival y reproductora abundante en el parque natural.

COMPORTAMIENTO

La cigüeñuela es un ave gregaria, especialmente fuera de la época de cría. Muy activa cerca del agua, se la ve vadear con sus largas patas buscando alimento en aguas poco profundas. En época de reproducción, forma colonias y puede defender el nido con vuelos de distracción y gritos.

ALIMENTACIÓN

Se alimenta de invertebrados acuáticos, especialmente insectos, pequeños crustáceos, larvas y moluscos, capturándolos cuando están parados mediante rápidos picotazos en la superficie del agua, sobre la vegetación o bajo esta, y también en vuelo mediante saltos verticales.

REPRODUCCIÓN

Nidifica en colonias cerca del agua, a menudo junto a avocetas y otras limícolas. El nido es una pequeña depresión en el suelo o un montículo de barro y vegetación. Pone 3-4 huevos moteados, bien camuflados. Ambos progenitores incuban durante unas 3-4 semanas. Los pollos, que, a pesar de mostrarse muy activos y de ser capaces de alimentarse por sí mismos nada más nacer, son atendidos por sus padres hasta que aprenden a volar.

BIBLIOGRAFÍA

Guía aves online SEO Birdlife; Svensson, L. (2014) Guía de Aves Ed. Omega; De la Vega, A. et al. Guía Práctica de Aves del Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja (2000) Ayuntamiento Torrevieja- Instituto Municipal de Cultura. Open AI- Chat GPT; Microsoft 365- Copilot chat.

Flamenco común

Flamenc rosat (val.), Greater Flamingo (ing.)

Phoenicopterus roseus

CARACTERÍSTICAS

Longitud: 125-145cm

Envergadura alar: 140-170 cm (medida total que tienen las aves al abrir sus alas, es la distancia entre punta y punta).

1



El flamenco común, de aspecto inconfundible, destaca por su gran tamaño y sus largas patas y cuello. Cuerpo, cuello y cabeza exhiben una coloración blanquecina con tonos rosados, mientras que las plumas alares presentan un intenso rosa carmesí.

Sin embargo, las plumas de vuelo son de color negro. En reposo, estas plumas negras aparecen ocultas bajo las plumas de las alas. El pico, curvado hacia la mitad de su longitud casi en ángulo recto, es también de color rosa, salvo en el extremo terminal, donde se torna negro. Las patas lucen asimismo tonos rosados.

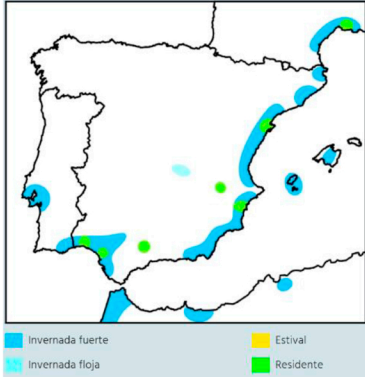
Los jóvenes contrastan mucho con los adultos por presentar una coloración pardo-grisácea, sin ningún tono rosado (tampoco en el pico o las patas). Sus patas resultan además mucho más cortas.

En vuelo presenta una silueta muy estilizada en la que mantiene el largo cuello y las patas estirados



DISTRIBUCIÓN

Se distribuye por África, Asia y los países europeos que rodean el mar Mediterráneo. Sin embargo, su presencia en esta amplia área geográfica no es continua y depende de la existencia de humedales salinos o salobres en los que puedan vivir.



En España destaca en humedales mediterráneos: Doñana, Fuente de Piedra, Delta del Ebro, Salinas de Santa Pola, Torre Vieja-La Mata.

El hábitat preferido de los flamencos son lagos salinos, lagunas costeras, marismas y humedales con alta salinidad.

2

PRESENCIA EN EL PARQUE

Especie presente todo el año en el parque, se reproduce desde 2020, cuando estuvimos en confinamiento por la COVID-19.

COMPORTAMIENTO

Es un ave gregaria y colonial, forma bandos espectaculares de cientos o miles de individuos. Realiza largos desplazamientos entre humedales en busca de alimento y zonas de cría. Sus vuelos en grupo son muy llamativos, con filas en “V” o en línea recta. Pasa gran parte del tiempo filtrando alimento en el agua con su pico invertido. En época de cortejo, llevan a cabo danzas sincronizadas con movimientos de cabeza y alas. Son aves tranquilas y sensibles al estrés, por lo que evitan ruidos y perturbaciones humanas.

ALIMENTACIÓN

Se alimenta de invertebrados acuáticos (artemia, larvas de mosquito, pequeños crustáceos) y algas. Coloca su cabeza entre las patas (total o parcialmente sumergida) y remueve con estas el fondo con objeto de que los invertebrados y la materia orgánica en suspensión entren en su pico, mientras que el agua es expulsada empujando con la lengua. Los pequeños organismos son filtrados gracias a las laminillas presentes, a modo de peines, a lo largo del borde del pico. Los pigmentos de los crustáceos y algas que consume (carotenoides) le dan el color rosado a su plumaje.

REPRODUCCIÓN

La especie cría en colonias que reúnen a cientos o miles de parejas. Para reproducirse precisan de humedales con aguas someras, de nivel generalmente constante a lo largo de todo el periodo reproductor, y con islas o zonas terrestres

emergidas a salvo de depredadores. La época de cría suele comenzar a partir de abril.

Los nidos, que se construyen muy próximos unos de otros, consisten en pequeñas elevaciones de barro y restos vegetales con forma de cono truncado o “volcán”, de unos 40-60 centímetros de diámetro y hasta 50 centímetros de altura. La hembra deposita en ellos uno o dos huevos, que son incubados por ambos padres durante unos 30 días.

Los pollos, cubiertos de plumón gris, permanecen algunos días en el nido, pero son bastante precoces y pronto lo abandonan para agruparse en “guarderías”, donde quedan al cuidado de unos pocos adultos mientras la mayor parte de los padres y madres se alejan de la colonia en busca de alimento.

Durante el primer mes de vida, los pollos se alimentan de una papilla segregada en el aparato digestivo de los padres, de la misma manera que hacen los pichones de las palomas. Los pollos ya están emplumados transcurridos unos 70 días y 4 abandonan la colonia a los 100 días.

Los polluelos nacen con el pico recto, que se va curvando a medida que crecen.

Suelen reproducirse por primera vez a los cinco años. Pueden vivir más de 30 años en libertad.

BIBLIOGRAFÍA

Guía aves online SEO Birdlife; Svensson, L. (2014) Guía de Aves Ed. Omega; De la Vega, A. et al. Guía Práctica de Aves del Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja (2000) Ayuntamiento Torrevieja- Instituto Municipal de Cultura. Open AI- *Chat GPT*; Microsoft 365- *Copilot chat*.

Tarro blanco

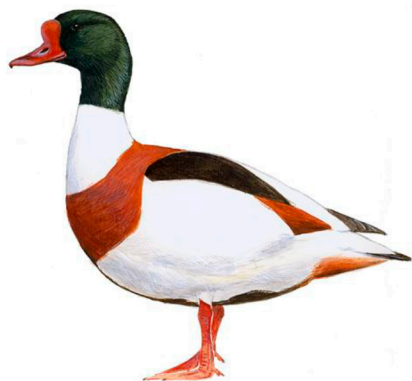
Ànec blanc (val.), Common Shelduck (ing.)

Tadorna tadorna

CARACTERÍSTICAS

Longitud: 58-71cm

Envergadura alar: 100-133 cm (medida total que tienen las aves al abrir sus alas, es la distancia entre punta y punta).

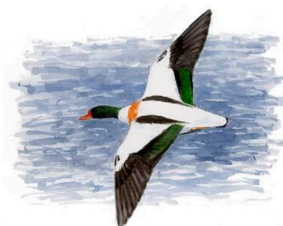


El tarro blanco es una anátida intermedia (por forma y comportamiento) entre un ganso y un pato típicos, que presenta las patas muy centradas en el cuerpo, en una posición que facilita la acción de pastar.

Su coloración general es blanca, con el dorso de un verdoso oscuro y un ancho collar pardorrojizo en el pecho.

La cabeza y el cuello son de un verde oscuro, a modo de capuchón. El pico rojo posee un llamativo abultamiento en la frente de los machos.

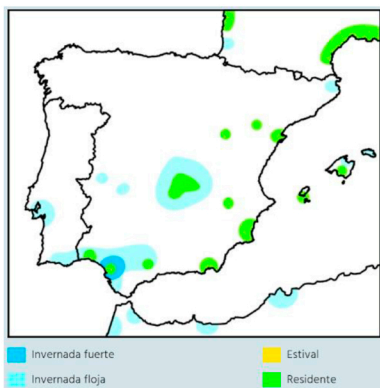
En vuelo, las plumas en las puntas y en el borde de las alas de color muy oscuro y de un tono verde botella, contrastan con el tono general blanco.



DISTRIBUCIÓN

Presente en Europa, Asia Central y norte de África.

1



En España es habitual en humedales costeros, especialmente en el litoral mediterráneo, el Golfo de Cádiz, Delta del Ebro y salinas de Alicante.

El tarro blanco está muy ligado a hábitats halófilos, tanto lagunas interiores salinas asociadas a ambientes esteparios como lagunas y salinas costeras. Aun así, su adaptabilidad le permite asentarse en embalses, balsas de riego, lagunas de depuración e incluso en el medio marino.

2

PRESENCIA EN EL PARQUE

Especie presente todo el año en el parque, nidificando desde el año 1982.

COMPORTAMIENTO

Gregario y sociable, se observa en grandes grupos fuera de la época reproductora. En vuelo recuerda a un ganso por su tamaño y batido de alas. Pasa mucho tiempo caminando o nadando mientras se alimenta en aguas someras. Puede recorrer grandes distancias entre zonas de alimentación y descanso.

ALIMENTACIÓN

Se alimenta de invertebrados acuáticos, especialmente moluscos, crustáceos e insectos. También consume semillas y plantas acuáticas en menor proporción. Su pico ancho le permite remover el fango y filtrar pequeños organismos. La búsqueda de alimento se produce generalmente en grupos sobre aguas someras o praderas húmedas, y a veces también sobre islas o áreas secas.

REPRODUCCIÓN

El hábitat de nidificación ha de tener cavidades naturales o madrigueras de animales, donde ubica el nido, al que no aporta material o muy poco. Suele utilizar roquedos con cuevas, dunas o taludes con madrigueras de conejo, e incluso espacios abiertos con densa vegetación. Estos enclaves están alejados a veces varios kilómetros de las áreas de alimentación y desarrollo de los pollos, lo que exige el trasiego diario de la hembra y un viaje largo y peligroso de los pollos recién nacidos hasta la zona de cría y desarrollo.

BIBLIOGRAFÍA

Guía aves online SEO Birdlife; Svensson, L. (2014) Guía de Aves Ed. Omega; De la Vega, A. et al. Guía Práctica de Aves del Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja (2000) Ayuntamiento Torrevieja- Instituto Municipal de Cultura. Open AI- Chat GPT; Microsoft 365- Copilot chat.

Zampullín cuellinegro

Cabussó collnegre (val.), Black-necked Grebe (ing.)

Podiceps nigricollis

CARACTERÍSTICAS

Longitud: 28-34 cm

Envergadura alar: 56-60 cm (medida total que tienen las aves al abrir sus alas, es la distancia entre punta y punta).



El zampullín cuellinegro es de pequeño tamaño, aunque algo mayor y más esbelto que el zampullín común. Tiene el pico fino y puntiagudo, ligeramente curvado hacia arriba. Visto de cerca llaman la atención sus ojos rojos.

En plumaje nupcial presenta una coloración general negra, salvo en el vientre y los flancos, que son anaranjados. En la cara destacan unas plumas amarillas que parten de la zona auricular como penachos en forma de abanico.



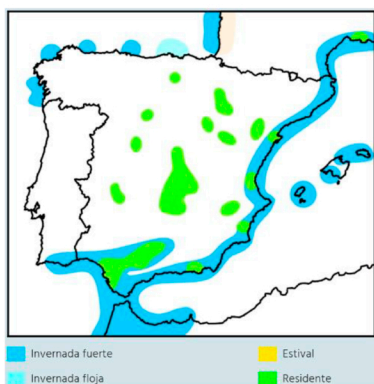
En invierno resulta poco llamativo, con coloración general negruzca, excepto en la garganta, las mejillas y los laterales de la nuca, que son blancos. El pecho y el vientre muestran un color gris ceniza. No existen diferencias entre sexos.

El plumaje de los pollos presenta líneas negras, que hacen que se puedan camuflar en el agua perfectamente entre las ondas producidas por ellos mismos al nadar.



DISTRIBUCIÓN

El zampullín cuellinegro se distribuye por Europa (aunque de manera más irregular en la parte occidental), Asia, África y Norteamérica.



La población reproductora oscila mucho en función de los niveles de agua de los humedales, y aunque, de hecho, está constatada su reproducción en todas las provincias de las diferentes comunidades a excepción de Galicia, Asturias y Canarias, además de los territorios africanos, sus principales núcleos de cría se encuentran en las marismas de Doñana, los humedales manchegos, El Hondo y La Mata-Torre vieja en Alicante.

2

El zampullín cuellinegro prefiere para la cría zonas húmedas pequeñas o medianas, a menudo temporales, que sean poco profundas, abiertas, con abundante vegetación emergente y ricas en nutrientes, como es el caso de lagunas, marismas, lagunas litorales e incluso ambientes modificados por el hombre, como salinas, graveras restauradas, balsas de riego, etc.

PRESENCIA EN EL PARQUE

Especie presente todo el año en el parque.

COMPORTAMIENTO

Es buzo experto: se zambulle con frecuencia para capturar alimento. Muy gregario fuera de la cría, formando grandes bandos en migración o invernada. Exhibe un cortejo espectacular, con movimientos sincronizados y “danzas” en pareja sobre el agua. Vuela poco y solo en migraciones; fuera de ellas es muy acuático y prefiere bucear antes que levantar vuelo. Al igual que otros somormujos, transporta a sus polluelos sobre la espalda mientras nada.

ALIMENTACIÓN

Mayoritariamente consume insectos y sus larvas acuáticas, aunque, según el lugar y el momento del año, puede alimentarse también de crustáceos, moluscos, anfibios o pequeños peces.

REPRODUCCIÓN

El zampullín cuellinegro forma pequeñas colonias, de no mucho más de 10 nidos, y a menudo se asocia a colonias de otras especies.

El nido consiste en una plataforma flotante pequeña, de unos 25 centímetros de diámetro, construida por ambos sexos con materia vegetal y anclada a la vegetación sumergida o emergente. La puesta consta de 2-3 huevos que pasan del color blanco al pardo en poco tiempo.

Ambos sexos participan en la incubación, que dura 20-22 días. Los pollos abandonan el nido al poco de nacer y son transportados por los padres sobre su espalda y son alimentados por el progenitor que no los transporta que se acerca a ellos para llevarles el alimento. Se independizan a partir de los 20 días.

3

BIBLIOGRAFÍA

Guía aves online SEO Birdlife; Svensson, L. (2014) Guía de Aves Ed. Omega; De la Vega, A. et al. Guía Práctica de Aves del Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja (2000) Ayuntamiento Torrevieja- Instituto Municipal de Cultura. Open AI- *Chat GPT*; Microsoft 365- *Copilot chat*.