



Guía
práctica de

aves

para el entorno del
Centro Comercial Bahía Sur



Antonio Jesús Rivero Reyes
Alberto Álvarez Pérez

Una guía hecha con
mucho cariño para



APRENDER



RESPETAR



OBSERVAR



Y DISFRUTAR

del **entorno** privilegiado de **Bahía Sur**.
¡Vívelo y cuídalo! en nuestras manos
está su conservación.

Guía
práctica de
aves

para el **entorno** del Centro
Comercial **Bahía Sur**

Antonio Jesús Rivero Reyes
Alberto Álvarez Pérez



*Para mis ahijados Mon y Joselito. Y para José Alberto Daza,
que las aves te acompañen en tu singladura.*

Antonio Rivero

*Dedico esta guía a mi hijo Héctor, lo más
bonito que he podido hacer.*

Alberto Álvarez

Título

Guía práctica de aves para el entorno del Centro Comercial Bahía Sur.

Autores

Antonio Jesús Rivero Reyes y Alberto Álvarez Pérez.

Fotografías de cubiertas

José Luque Vela.

Fotografías de recursos

Alberto Álvarez Pérez, Carlos M. García, Alfonso Domecq, Marina Devesa y Pepe Martínez.

Fotografías de las fichas

Pablo Barrena Pavón.

Ilustraciones de las fichas

Juan Escolar Flores.

Diseño gráfico y maquetación

Grupoingenio.com

Entidad editora

Centro Comercial Bahía Sur.

Coordinación de la edición

Antonio Jesús Rivero Reyes, Alberto Álvarez Pérez y Laura Moreno Bustamante.

Todos los derechos reservados.

© de los textos e imágenes, sus autores.

Impreso en España, 2024.

Índice

Prólogo.....	04
Bahía Sur, un enclave único.....	06
Introducción de las mareas y marismas.....	08
· <i>Disponibilidad de alimentos</i>	08
· <i>Áreas de descanso y nidificación</i>	08
· <i>Diversidad de hábitats</i>	08
· <i>Migración y concentración de aves</i>	09
Cuándo es mejor ver aves en Bahía Sur.....	10
· <i>Entender las mareas</i>	10
· <i>Importancia de los horarios de marea</i>	10
· <i>Recomendaciones para la observación</i>	11
· <i>Bahía Sur y la observación de aves</i>	11
· <i>Conclusión</i>	11
La presencia de aves en las distintas épocas del año.....	12
· <i>Épocas recomendadas para la observación de aves</i>	12
Proyecto Limes en Bahía Sur.....	14
Fichas de las especies.....	15
Índice de especies.....	41
Identificación rápida.....	42
Bibliografía.....	44



Prólogo

Para un gestor de un **espacio natural** como la **Bahía de Cádiz**, pocas cosas son tan especiales como presentar una **guía de aves** de nuestro entorno. Los mundos de las aves y de las **marismas de la Bahía de Cádiz** han mantenido históricamente una relación muy especial y poliédrica con los humanos. Han sido ambos objetos de admiración ante lo extraordinario, lo incomprensible, lo increíble de su dimensión y su aventura. Pero también para los humanos, excepto para algunos afortunados iniciados, han sido fuente de recelos, mitos, leyendas y tradiciones a veces grotescas y siempre fruto de la lejanía y del desconocimiento. De esto último que hablen otros, **¡que hoy estamos de celebración!**

Nuestra Bahía de Cádiz es el legado de más de **tres mil años de actividad** humana que han modelado **todas las grandes culturas** históricas mediterráneas que aquí se **asentaron y prosperaron**. La inmensa **marisma** mareal original se fue transformando en un entramado singular de **estructuras salineras** que proveían a estos asentamientos humanos de algo fundamental para la **conservación de alimentos** y por lo tanto para la aseguración de la alimentación de las poblaciones que circundaban la Bahía: la **sal**.



Nuestro paisaje actual es fruto del diseño de salinas de los **siglos XVIII y XIX** basado en el manejo delicado y exquisito de las láminas de agua que circulan por la salina y por la fuerza poderosa del **sol** y de los **vientos de levante**, todo manejado por el arte de los **maestros salineros**. Gracias a ello nuestra Bahía es hoy un mosaico de **más de 140 salinas** que ocupan **más de 6.000 ha**. Hoy es la **mayor marisma mareal protegida en España** y singular a nivel mundial.

Pero esta actividad salinera, complementada con los **despesques anuales** que se hacían en los **esteros** además de haber sido fuente de riqueza y de sostenibilidad para la población de la Bahía, ha creado un **hábitat extraordinariamente diverso** y acogedor para las **aves marinas** en el que la abundancia de vida en los fangos y aguas de esteros, lucios, vueltas etc., y la gradualidad en la profundidad y salinidad de sus láminas de agua,

además de la sosegada actividad salinera, muchas aves marinas han encontrado un pequeño paraíso para sus **invernadas** o para sus estaciones en la increíble **ruta migratoria anual** que realizan estos extraordinarios seres. Muchas de ellas se desplazan específicamente a nuestra Bahía para **reproducirse y criar** para que el molino de la vida no se pare.

Es curioso y reseñable lo extraño que nos resultan las aves a los humanos. Por un lado, nos estremece su altivez, su distancia, su libertad; y nos proporciona envidia esa capacidad soñada e inaccesible: **volar**. Pero también hemos llenado nuestro lenguaje de expresiones denigratorias con las aves como protagonistas; la propia palabra pájaro o pájara, cabeza de chorlito, eres un gallina, un ganso, una pava... que en cierto modo verbalizan nuestro desdén a estos seres que desconocemos y no entendemos. Consideramos a las aves muchas veces como seres bobos, sin inteligencia, vengándonos fútilmente del desdén que a su vez nos dedican la mayor parte de las aves a los humanos.

Pero la **inteligencia** es un concepto resbaladizo, incluso para nuestra propia especie. Si consideráramos que la inteligencia es la **capacidad de aprender o de sacar provecho de la experiencia**, las aves estarían en la parte alta del reino animal. Cuando uno se acerca al conocimiento de estos seres, a su belleza, sus hazañas, sus habili-

dades, su astucia, a sus amenazas y debilidades, descubre un **universo** tan **extraordinario** que perturba y engancha.

Todo esto tenemos la suerte de presenciarlo en nuestra **Bahía de Cádiz**, en nuestras marismas, caños y salinas. La riqueza ornitológica que atesoramos con alrededor de un **centenar de especies no paseriformes** cuya población puede superar las **60.000 ejemplares**, de entre las que destacan las **limícolas** con más de **25.000 ejemplares**, hacen de nuestro **entorno** un lugar **único** de importancia nacional y **europaea**. Y también tenemos la suerte de contar con personas (*y amigos*) como **Antonio Jesús Rivero y Alberto Álvarez**, capaces de enseñarnos y transmitirnos su conocimiento y entusiasmo por este mundo y nos ayudan a que la población de nuestras ciudades que rodean la Bahía redescubra la **belleza** de sus **paisajes marinos** y su poderosa **naturaleza**.

Auguro sensaciones de puro placer y felicidad a aquellos que lean esta guía, vengán al **Parque Natural Bahía de Cádiz** y se sumerjan en sanísimo vicio de mirar, escuchar y aprender sin prisas y con el ánimo tranquilo, de estos seres increíbles.

Rafael Martín Ballesteros
*Director Conservador Parque Natural
Bahía de Cádiz*



Alfonso Domecq

Bahía Sur, un enclave único

Imaginar un **centro comercial** inmerso en un **parque natural** es algo complicado de visualizar, quizás no tanto en una provincia que cuenta con hasta seis parques naturales divididos entre sus zonas de sierra y costa, lo que le lleva a **liderar el ranking en nuestro país en número de parques naturales registrados por provincia**.

Uno de ellos, el **Parque Natural de la Bahía de Cádiz**, recorre **más de 10.000 hectáreas** sobre un gran estuario marino, y está formado por una gran variedad de ecosistemas como sus acantilados, lagunas, playas vírgenes, pinares, salinas y esteros y las marismas. Es sobre esta **marisma** donde se ubica el centro comercial **Bahía Sur** desde el año 1992.

No son pocos los compañeros del gremio que quedan impresionados con las vistas de las

oficinas de la Gerencia de Bahía Sur cada vez que acuden a visitarlas. Poder contemplar, cada día, el **saco interno de la bahía gaditana** es un regalo para el alma y sirve para apaciguar, también, algunos momentos de nuestro estrés diario. Con las miras dirigidas a esto precisamente, surge la **estrecha colaboración** que el equipo de Bahía Sur mantiene, desde hace años, con la dirección del Parque Natural Bahía de Cádiz.

Nuestro propósito no es otro que servir de **altavoz para comunicar las bondades del parque**, de la **ciudad de San Fernando** y de la **provincia de Cádiz**. **Bahía Sur** ya ha demostrado, en numerosas ocasiones, que es **mucho más que un centro comercial** y que sus posibilidades como **#destino** son infinitas.

Este centro integra un completo **equipamiento hotelero** formado

por 96 habitaciones y 4 suites del hotel Bahía Sur, además de 88 apartamentos, 142 bungalows y 52 estudios.

La **Ciudad Deportiva** Bahía Sur alberga el Estadio Iberoamericano 2010, un pabellón y piscina cubiertos, campos de hierba artificial, pistas polideportivas, de tenis, de padel, de squash y sala multiusos. Sus instalaciones registran, cada año, más de 400.000 visitas que hacen uso de este completo equipamiento deportivo. No olvidemos que San Fernando es, también, ciudad del deporte y acoge, cada año, numerosas competiciones de carácter nacional e internacional.

La reciente reforma de la **galería comercial** llevada a cabo en los años de la pandemia ha supuesto un revulsivo para este motor comercial de la provincia que ha crecido en número de visitas por millones y que se ha convertido en referencia en el sector. La llegada de una veintena de **nuevas marcas**, además de las ya existentes que han ido renovando sus instalaciones, suponen una completa oferta comercial con liderazgo en los sectores de la **moda**, el **deporte**, la **alimentación**, la **tecnología** y los **complementos**. Su **oferta gastronómica**, repartida a lo largo de toda la galería, incluye restaurantes con vistas a la bahía, cafeterías y quioscos donde realizar una parada rápida, y otros conceptos de cadenas y franquicias reconocidas mundialmente. La vuelta de las **salas de cine**, más modernas y equipadas, la apertura de

una **bolera y sport bar**, el refuerzo del ocio con promotores como los que hacen posible el festival **Bahía Sound** o el desarrollo del concepto **WILD** con actividades al aire libre para toda la familia, son el claro ejemplo de que Bahía Sur es mucho más que un centro comercial.

Aún queda mucho recorrido para este **destino de compras** y para la provincia de Cádiz y ya nos encontramos trabajando en las novedades que muy pronto verán la luz y que se dirigirán, como no puede ser de otra manera, a este entorno privilegiado al que seguimos mimando y respetando, de la mano de una corporación municipal comprometida que también apuesta por el desarrollo sostenible de la histórica zona de Polvorines de Punta Cantera y de nuestros visitantes, que cada día nos siguen demostrando que **esto nos importa** y que el futuro de la bahía gaditana pasa por **seguir confiando y arriesgando por este entorno natural único**.



Introducción de las mareas y marismas

La Bahía de Cádiz es un área de gran importancia para las aves debido a sus **características geográficas y ecológicas únicas**, las cuales están fuertemente influenciadas por las mareas como es el caso del **Intermareal colindante** con el centro comercial Bahía Sur. Generando:

DISPONIBILIDAD DE ALIMENTOS

- **Llanuras de marea:** Las zonas que quedan al descubierto durante la marea baja, como los fangos y marismas, son ricas en invertebrados (gusanos, moluscos, crustáceos) que son fuente de alimento para muchas aves.
- **Piscinas de marea:** Estos pequeños cuerpos de agua que se forman en las zonas intermareales atrapan pequeños peces y otros organismos marinos, proporcionando recursos alimenticios.



ÁREAS DE DESCANSO Y NIDIFICACIÓN

- **Islas y bancos de arena:** Durante la marea alta, las aves utilizan estas áreas elevadas como refugio para descansar y evitar depredadores. Algunas especies también nidifican en estas zonas.
- **Intermareal:** Durante la marea baja, los fangos quedan expuestos, proporcionando lugares seguros para que las aves descansen y se alimenten.

DIVERSIDAD DE HÁBITATS

- **Salinas y esteros:** Estas áreas pueden inundarse durante la marea alta y se vacían durante la marea baja, incluso permanecer inundadas independientemente a las mareas, gracias al manejo de las compuertas por parte de los



acuicultores o salineros que desarrollan su actividad sostenible en las salinas de la Bahía de Cádiz. Esto genera un entorno dinámico singular y único que potencia y conserva la biodiversidad.

- **Caños:** Estas áreas también se ven influenciadas por las mareas y proporcionan un espacio con salinidades diferentes y fangos ricos en alimentos para la diferentes especies limícolas.

MIGRACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE AVES

- **Puntos de descanso:** La Bahía de Cádiz actúa como un punto crucial de escala para muchas aves migratorias que viajan entre Europa y África. Las mareas aseguran que siempre haya áreas disponibles para descansar y alimentarse, lo cual es vital durante sus largas migraciones.

- **Concentración estacional:** Durante ciertos periodos del año, la bahía puede albergar grandes concentraciones de aves, debido a la abundancia de

recursos alimenticios facilitada por las mareas.

Por tanto, el entorno de mareas que podemos observar desde el centro comercial Bahía Sur, crean un ecosistema dinámico y diverso que es esencial para la supervivencia y bienestar de una amplia variedad de especies de aves. Este entorno influye directamente en la disponibilidad de alimentos, lugares de descanso, reproducción y migración para diferentes aves, muchas de ellas protegidas y en peligro. La conservación de estas áreas y el entendimiento de la influencia de las mareas son cruciales para proteger la biodiversidad del parque natural.





Pepe Martínez

Cuándo es mejor ver aves en Bahía Sur

Observar aves en un entorno con **influencia mareal**, como la **Bahía de Cádiz**, es una actividad fascinante debido a la gran diversidad de especies que habitan estas áreas. Estos **entornos son dinámicos y ricos en nutrientes**, lo que los convierte en lugares ideales para la avifauna.

ENTENDER LAS MAREAS

Para comenzar, es fundamental comprender cómo funcionan las mareas. Las mareas son **movimientos cíclicos y periódicos** del agua del mar, causados por las **fuerzas gravitacionales** de la **Luna** y el **Sol** sobre la Tierra, junto con la rotación terrestre. La rotación de la Tierra provoca que cualquier punto de su superficie experimente dos mareas altas y dos mareas bajas aproximadamente, cada 24 horas.

IMPORTANCIA DE LOS HORARIOS DE MAREA

Conocer los horarios de las mareas altas y bajas es crucial. Muchas

aves limícolas se alimentan durante la **marea baja**, cuando el lecho marino queda expuesto y pueden acceder a su alimento (*Fleischer, 1998*). Durante la marea alta, estas aves suelen descansar en las zonas elevadas de la playa, marismas o salinas. En contraste, especies como los charranes y las águilas pescadoras aprovechan la **marea alta** para pescar, ya que los peces de aguas más profundas se acercan a la superficie.





RECOMENDACIONES PARA LA OBSERVACIÓN

Te recomendamos que utilices el **paseo marismeño** que está detrás de la zona de restauración y que llegues durante la **pleamar**. En este momento, comienza la bajada de la marea, aves como las limícolas y las espátulas llegan a la zona para alimentarse de los fangos o lodos expuestos y las pozas donde quedan atrapados los peces. Es conveniente por supuesto que utilices **prismáticos**,

así podrás observar aves a distancia **sin molestarlas**. Utilizar un telescopio terrestre es muy útil, especialmente en un área tan amplia y abierta como es el saco interno de la bahía.

BAHÍA SUR Y LA OBSERVACIÓN DE AVES

El centro comercial **Bahía Sur** se integra en el **entorno natural**, ofreciendo **vistas panorámicas** de la bahía y acceso a **senderos naturales**, lo que facilita la observación de aves durante las compras o las visitas de ocio. Recuerda que es vital **respetar el entorno**, **no dejes basura** y vela por el cuidado de la flora y la fauna local.

CONCLUSIÓN

Observar aves en entornos mareales es una **actividad muy gratificante** si se hace con **paciencia** y **respeto** por la naturaleza. Con el equipo adecuado, el conocimiento de los patrones de marea y el comportamiento de las aves, puedes tener una experiencia enriquecedora y educativa.



Alberto Álvarez



Alberto Álvarez

La presencia de aves en las distintas épocas del año

La **biodiversidad** encontrada en el **Parque Natural Bahía de Cádiz** y en concreto en su bahía, es un reflejo de la interacción entre las mareas y la actividad humana, que ha modificado sus paisajes originales para el aprovechamiento de recursos naturales. Esta interacción ha creado un **entorno rico en avifauna**, donde se pueden observar **concentraciones excepcionales de aves limícolas**, grandes bandos de **patos silbones** o **somormujos lavancos** además de un notable número de **águilas pescadoras**.

ÉPOCAS RECOMENDADAS PARA LA OBSERVACIÓN DE AVES

- **Primavera** (*abril a junio*): Este es un momento óptimo para la observación de **aves migratorias** que se dirigen al **norte** para **reproducirse**. El aumento de luz y el clima más cálido en Europa del Norte impulsan a las aves limícolas a hacer una parada en los caños mareales, marismas y salinas para alimentarse antes de continuar su viaje (*Birdwatching Cádiz; Morales, 2021*).



Alfonso Domecq

• **Otoño** (septiembre a noviembre): Durante este período, las aves **regresan al sur** hacia sus cuarteles de invierno en África. Es posible ver varias especies de charranes descansando y reproduciendo, atraídas por la **abundancia de alimentos** en las marismas y salinas. Especies como charranes comunes, charrancitos y fumareles, son comunes en esta época (*Birdwatching Cádiz; Morales, 2021; Hortas, 2006*).



Alberto Álvarez

• **Invierno** (diciembre a febrero): La Bahía de Cádiz se convierte en un **refugio** para muchas **aves acuáticas y marinas** que invernan aquí debido al **clima más templado** comparado con otras regiones de Europa. Este período es ideal para observar somormujos lavancos y grandes concentraciones de anátidas invernantes en el saco interno de la bahía muy cercano a Bahía Sur. Además, águilas pescadoras de toda Europa eligen esta zona para pasar el invierno, siendo visibles en sus actividades de pesca y descanso (*Birdwatching Cádiz; Morales, 2021; Hortas, 2006; Fundación Migres, 2024*).



Alfonso Domecq

Durante estos periodos, la Bahía de Cádiz ofrece la oportunidad de observar una amplia variedad de especies, incluyendo flamencos, espátulas, garzas, charranes y diversas aves limícolas y rapaces. Y la **excepcional situación de Bahía Sur**, en pleno centro de la bahía, la convierten en un **lugar ideal** para acudir a los aficionados a la **ornitología**.



Carlos M. García

Proyecto Limes en Bahía Sur

El Proyecto Limes Platalea de la Sociedad Gaditana de Historia Natural, ha descubierto por donde “saltan” las **Espátulas** (*Platalea leucorodia*) hacia **África**. El lugar era desconocido para la ciencia hasta que se puso en marcha en el año 2012. Este **inigualable espectáculo visual** se puede observar principalmente entre el castillo de **Sancti-Petri** en San Fernando y **Cabo Roche** en Conil de la Frontera en lo que se ha denominado “Corredor migratorio Playa de la Barrosa-Cabo Roche”. Se han llegado a contabilizar más de **20.000 aves** en una sola temporada.

Cada verano, especialmente en septiembre y octubre, **cientos de espátulas** se concentran en los fangos intermareales frente al paseo marítimo de **Bahía Sur**.

Es este lugar, una de las más importantes zonas de **descanso y alimentación**, antes de emprender el salto hacia Mauritania y

Senegal en el **continente africano** para pasar el invierno. Y cuando los vientos para su partida se tornan desfavorables, también son un importante **lugar de refugio** a la espera del momento adecuado para seguir su periplo.

Si quieres leer más acerca de este espectacular fenómeno migratorio o quieres participar, entra en el blog del proyecto:

limesplatalea.blogspot.com.es

o escribe a:

limes.platalea@gmail.com

o llama al teléfono:

657 285 372



Las fichas y su orden

Nombre científico del ave, su familia y orden

Nombre en inglés del ave

Tipo de huevos y como crecen los pollos

Estado oficial de protección según la Junta de Andalucía

Tipo y ubicación del nido

Ilustración de las aves y características detalladas con flechas

Dieta y método de alimentación del ave

Edad máxima que se ha registrado utilizando datos de la base de datos internacional de Euring

Fotografía real del ave

Datos de su tamaño medio en reposo y en vuelo

Periodo de observación

Peso medio

Cigüeñuela común
Himantopus himantopus
FAMILIA Recurvirostridae **ORDEN** Charadriiformes
INCLUI Black-winged Stilt
ESTADO DE CONSERVACIÓN Alguien de protección especial
 Adulto en invierno con la cabeza blanca.
 Alas y dorso negro con manchas en forma de "V" invertido en el abanico y espalda.
 De apariencia delicada, adulto en pareja con blanco y negro oscuro que puede variar entre negro o gris.
 Codo blanco.
 Ojos y pico negro; este último fino y largo.
 Pájaros finos, frágiles, que en vuelo sobresalen mucho por la cola, del color rojo pero también rosados en la hembra.
 Jóvenes con dorso, alas, cuello y máscara de color grisáceo igualmente aproximadamente iguales. Pico interior blanco; alas y pico oscuros. Pájaros paratipteros.
PISTA
HUEVOS Huevos manchados, incuban el macho y la hembra.
POLLOS Débiles, son plerocot, ojos abiertos, siguen a los padres y encuentran su propio alimento. Los cuidan el macho y la hembra.
NIDO Localización En las costas, pueden ser volátiles.
TIPO Una sola pata por postura en el suelo, apartando material.
ALIMENTACIÓN Dieta Insectos e invertebrados acuáticos.
TECNICA Caza en la superficie y rebaca en el agua.
 Todo el año 70 - 200 g 18 años y 3 meses 35 - 44 cm 70 - 80 cm

En esta guía las aves se ordenan por orden filogenético por razones que benefician tanto a científicos como a observadores de aves:

- 1. Reflejar relaciones evolutivas:** El orden filogenético agrupa a las aves de acuerdo con sus relaciones evolutivas. Esto significa que las especies que comparten un ancestro común más reciente se colocan juntas. Este enfoque proporciona una comprensión más precisa de la historia evolutiva y la diversidad biológica.
- 2. Facilitar el estudio comparativo:** Al agrupar las aves según su filogenia, los patrones y características comunes se vuelven más evidentes. Esto facilita la comparación y el estudio de adaptaciones, comportamientos y morfologías entre especies relacionadas.
- 3. Claridad en la identificación:** Para los observadores de aves, la disposición filogenética puede ayudar a identificar aves desconocidas. Al conocer las características de un grupo particular, los observadores pueden reducir las posibilidades de identificación al comparar con especies similares que están filogenéticamente cercanas.
- 4. Consistencia científica:** La organización filogenética asegura que la guía esté alineada con la ciencia contemporánea.
- 5. Educación y aprendizaje:** Para los estudiantes de biología y entusiastas de la ornitología, el orden filogenético proporciona una estructura lógica que facilita el aprendizaje sobre la diversidad y evolución de las aves.

Silbón europeo

Mareca penelope

INGLÉS

Eurasian Wigeon

FAMILIA

Anatidae

ORDEN

Anseriformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

No amenazada



PUESTA

HUEVOS

Huevos blancos.
Incuba la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón,
ojos abiertos, siguen
a los padres y
encuentran su
propio alimento. Los
cuida la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo.

TIPO

Una depresión,
revestida con
plumón y vegetación.



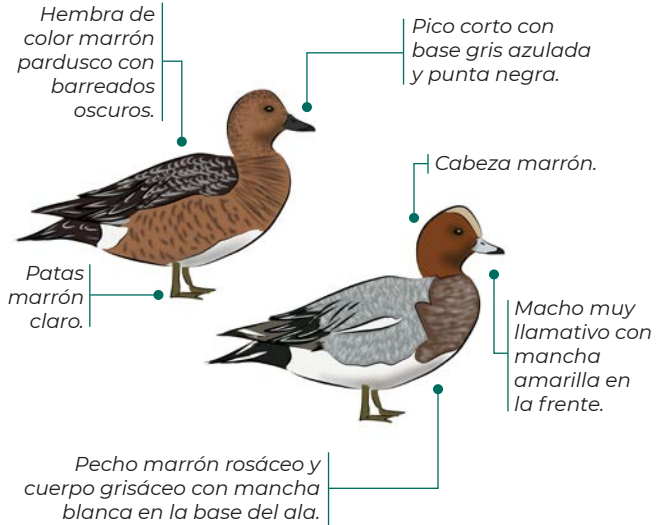
ALIMENTACIÓN

DIETA

Vegetales.

TÉCNICA

Rebusca en el suelo o
inmersión parcial en
el agua.



Reclamo a modo de silbido agudo y fuerte.



Ene, Feb, Mar,
Oct, Nov y Dic



500 - 900 g



25 años y
3 meses



45 - 51 cm



75 - 86 cm

Ánade azulón

Anas platyrhynchos

INGLÉS
Mallard

FAMILIA
Anatidae

ORDEN
Anseriformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN
No amenazada



PUESTA

HUEVOS

Huevos blancos.
Incuba la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón,
ojos abiertos, siguen
a los padres y
encuentran su
propio alimento. Los
cuida la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo.

TIPO

Una depresión,
revestida con
plumón y vegetación.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Vegetales.

TÉCNICA

Rebusca en el suelo o
sumerge la cabeza y
medio cuerpo dentro
del agua.

Hembra pardo moteada, alas algo más oscuras, pico pardo anaranjado, espejuelo azul y cola blanquecina.



Pico amarillo con punta negra.

Ojo negro.

Alas pardo grisáceo con parte inferior clara, espejuelos azules rodeados de blanco en el borde inferior de éstas.



Obispillo negro, cola corta y negra con borde blanco.

Macho con dorso pardo grisáceo, pecho pardo oscuro con fino collarín blanco y cabeza verde metálico con reflejos azulados.

Ambos sexos con patas naranjas.



Todo el año



750 - 1.500 g



26 años y
9 meses



50 - 65 cm



81 - 95 cm

Flamenco común

INGLÉS

Greater Flamingo

Phoenicopterus roseus

FAMILIA

Phoenicopteridae

ORDEN

Phoenicopteriformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos blancos. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos y le alimentan. Forman guaderías de cría.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo. Son coloniales.

TIPO

Un montículo de barro en forma de cono.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

Filtrador.

Dorso y cuello rosa blancuzco, este último muy fino y largo, que deja extendido en vuelo, ojo amarillo rosáceo.

Pico rosa, grueso y curvado hacia abajo con la punta negra.

Juvenil con cuerpo, pico y patas grisáceas con amplio abanico de plumajes de transición.

Alas estrechas, de color rosa claro en el centro, con panel rosa intenso desde codos hasta el dorso, bordes inferiores y puntas totalmente negras.

Patas largas y rosas con dedos palmeados, las cuales les permite caminar o nadar para filtrar organismos minúsculos con su adaptado pico.



Todo el año



2.500 - 4.000 g



40 años



120 - 150 cm



140 - 170 cm

Somormujo lavanco

Podiceps cristatus

INGLÉS

Great Crested Grebe

FAMILIA

Podicipedidae

ORDEN

Podicipediformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos blancos. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, siguen a los padres y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.

En verano dorso pardo mate, con penachos nupciales de color negro y cobrizo a modo de orejas, mejilla blanca, plumas eréctiles de color negro en píleo y ojo rojo. Pico rosado y muy apuntado. Pecho y cuello blancos, este último largo y delgado el cual mantiene colgante mientras vuela. Alas finas de color negro con franjas blancas arriba y debajo de la base del ala.



NIDO

LOCALIZACIÓN

Flotante fabricado con vegetación.

TIPO

Una plataforma de vegetación encima del agua.

En invierno dorso algo más oscuro, carece de penachos, blanco menos intenso en pecho y más abundante en el rostro.

Joven con cabeza listada de blanco y negro.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Peces y crustáceos.

TÉCNICA

Zambullida superficial, nada bajo el agua utilizando las patas.



Ene, Feb, Oct,
Nov y Dic



700 - 900 g



14 años y
6 meses



40 - 46 cm



77 - 85 cm

Cigüeñuela común

Himantopus himantopus

INGLÉS

Black-winged Stilt

FAMILIA

Recurvirostridae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, siguen a los padres y encuentran su propio alimento. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo. Pueden ser coloniales.

TIPO

Una taza poco profunda en el suelo, aportando material.



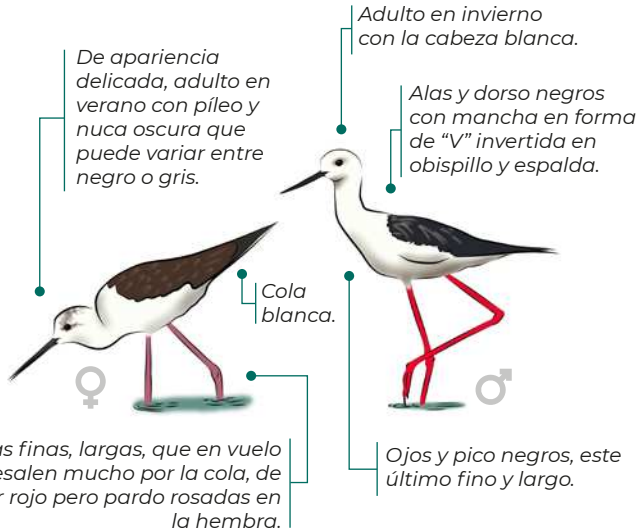
ALIMENTACIÓN

DIETA

Insectos e invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

Captura en la superficie y rebusca en el suelo.



Jóvenes con dorso, alas, píleo y nuca de color grisáceo ligeramente escamado de claro. Parte inferior blanca, ojos y pico oscuros. Patas pardo-rosadas.



Todo el año



170 - 200 g



18 años y 9 meses



35 - 44 cm



70 - 80 cm

Avoceta común

INGLÉS

Pied Avocet

Recurvirostra avoetia

FAMILIA

Recurvirostridae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, siguen a los padres y encuentran su propio alimento. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo. Pueden ser coloniales.

TIPO

Una taza poco profunda en el suelo, aportando material.



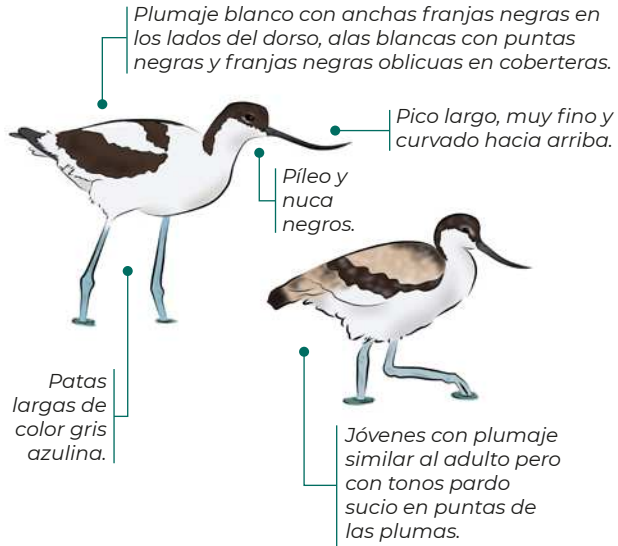
ALIMENTACIÓN

DIETA

Invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

Picotea el suelo o barriendo el agua de un lado al otro con el pico.



Todo el año



250 - 400 g



27 años y 11 meses



42 - 46 cm



67 - 77 cm

Chorlitejo grande

Charadrius hiaticula

INGLÉS

Common Ringed Plover

FAMILIA

Charadriidae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, siguen a los padres y encuentran su propio alimento. Los cuidan el macho y la hembra.

En verano cabeza oscura con píleo pardo arenoso, frente negra con línea central blanca y lista superciliar clara.

En invierno coberteras de las primarias y rémiges de color oscuro con fina franja central de color blanco.

Dorso y coberteras de color pardo arenoso con un tono ligeramente verdoso.



Garganta y nuca blancas, pico naranja con punta negra además de patas naranjas.



Cola estrecha de color arenoso con flancos blancos y punta negra.

Parte inferior blanca con franja ancha negra en cuello y pecho.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo.

TIPO

Una depresión.

En invierno los tonos negros se tornan pardos además el pico y las patas se vuelven de tonos apagados.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Insectos e invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

Rebusca en el suelo.



Ene, Feb, Mar, Abr,
May, Ago, Sep,
Oct, Nov y Dic



54 - 75 g



21 años y
11 meses



48 - 57 cm



54 - 75 cm

Chorlitejo patinegro

Charadrius alexandrinus

INGLÉS

Kentish Plover

FAMILIA

Charadriidae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, siguen a los padres y encuentran su propio alimento. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo.

TIPO

Una depresión.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

Rebusca en el suelo.

Dorso y coberteras pardo pálido arenoso con franja alar blanca bajo éstas.

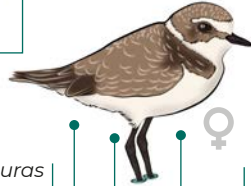
Píleo pardo rojizo con mancha negra delante y frente blanca.



Ave durante el período de invierno.



Cara blanca con antifaz negro.



Rémiges oscuras con blanco en la base, cola estrecha de color blanco con franja central pardo pálido arenoso y punta negruzca.

Manchas blancas en los laterales del cuello, zona ventral blanca.

Hembra algo más parda.

Ojo y pico negros además de patas oscuras en ambos sexos.



Todo el año



40 - 60 g



17 años y 11 meses



15 - 17 cm



50 - 55 cm

Zarapito trinador

Numenius phaeopus

INGLÉS

Whimbrel

FAMILIA

Scolopacidae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, siguen a los padres y encuentran su propio alimento. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo.

TIPO

Una depresión.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

Captura en la superficie o sondea en la arena y el barro.

Limícola grande, con dorso pardo claro y rayado de oscuro.

Alas con coberteras pardas y extremo oscuros.

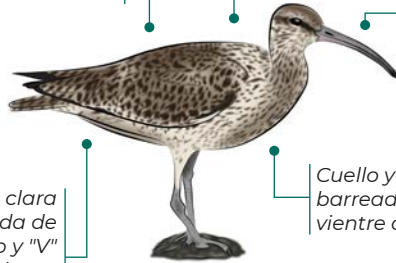
Cabeza clara con 2 bandas oscuras en el píleo.

Pico oscuro curvado con base color pardo.

Cola clara listada de oscuro y "V" blanca larga hasta la mitad del dorso.

Cuello y pecho con barreado oscuro y vientre claro.

Patas grisáceas.



Todo el año



270 - 500 g



26 años



40 - 46 cm



71 - 81 cm

Archibebe común

INGLÉS

Common Redshank

Tringa totanus

FAMILIA

Scolopacidae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, siguen a los padres y encuentran su propio alimento. Los cuidan el macho y la hembra o solo el macho.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo.

TIPO

Una depresión.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

Captura en la superficie o sondea en la arena y el barro.



Ojo y pico negros además de patas oscuras en ambos sexos.



Todo el año



85 - 155 g



32 años y 10 meses



27 - 29 cm



45 - 52 cm

Vuelvepedras común

Arenaria interpres

INGLÉS

Ruddy Turnstone

FAMILIA

Scolopacidae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos y encuentran su propio alimento. Los cuida principalmente el padre.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo.

TIPO

Una depresión.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

Rebusca en el suelo.

Vista dorsal pardo castaño, negro y blanco con patas naranjas. Pico negro y cónico.

En época estival plumaje con cabeza blanca y negra, línea blanca en nuca y cuello.



Garganta clara, pecho negro y zonas inferiores blancas.



En época invernal con vista superior pardo oscuro, con franja ovoide alargada de color blanco en el dorso además de franjas blancas a ambos lados de éste y en las alas.

Cola blanca en su base y negra en el extremo, con las rectrices centrales algo más largas.

Ojo y pico negros además de patas oscuras en ambos sexos.



Ene, Feb, Mar, Abr,
Ago, Sep, Oct,
Nov y Dic



85 - 140 g



21 años y
7 meses



21 - 24 cm



45 - 49 cm

Correlimos zarapitín

Calidris ferruginea

INGLÉS

Curlew Sandpiper

FAMILIA

Scolopacidae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Se desconoce quién los incuba.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos y encuentran su propio alimento. Se desconoce quién los cuida.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo.

TIPO

Una depresión.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Insectos e invertebrados acuáticos.

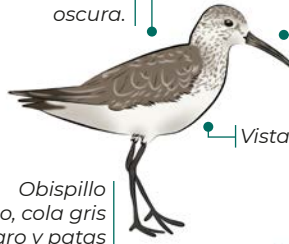
TÉCNICA

Sondea buscando el alimento bajo la arena, el barro o el agua somera.

Cabeza clara con píleo oscuro y lista superciliar blancuzca, mancha lacrimal oscura.

Plumaje invernal con dorso y coberteras pardo oscuro con bordes de plumas ante claro, alas lisas con franja alar blanca.

Ojo oscuro, pico largo, negro y curvado tipo zarapito.



Vista inferior de color blanco.

Obispillo blanco, cola gris claro y patas negras largas que en vuelo sobresalen poco de la cola.



Plumaje estival de color rojo cobrizo a excepción de la parte inferior de las alas, vientre bajo y cloaca. Con barbilla y borde ocular claros.

Juveniles con pecho ante amarillento.



Ene, Feb, Mar, Abr,
May, Ago, Sep,
Oct, Nov y Dic



45 - 100 g



21 años y
11 meses



18 - 23 cm



38 - 41 cm

Correlimos común

Calidris alpina

INGLÉS
Dunlin

FAMILIA

Scolopacidae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos y encuentran su propio alimento. Los cuida principalmente el padre.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo.

TIPO

Una depresión.

En invierno de tonos grises con rémiges y coberteras de las primarias más oscuras que el resto.

Franja alar clara.

Franja negra desde el obispillo hasta la punta de la cola con laterales blancos.

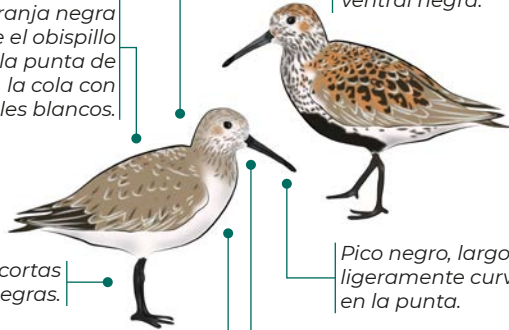
Patas cortas y negras.

Garganta y pecho grises con moteado más oscuro. Vientre, alas y partes inferiores blancas.

Estival con el dorso moteado de castaño y negro, abundantemente listado de oscuro en el pecho y ancha franja ventral negra.

Pico negro, largo y ligeramente curvado en la punta.

Cara gris blancuzca, con mancha lacrimal oscura y ojos negros.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Insectos e invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

Sondea buscando el alimento bajo la arena, el barro o el agua somera.



Ene, Feb, Mar, Abr,
May, Ago, Sep,
Oct, Nov y Dic



40 - 70 g



24 años



16 - 20 cm



35 - 40 cm

Correlimos menudo

Calidris minuta

INGLÉS

Little Stint

FAMILIA

Scolopacidae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Los cuidados no se saben con detalle.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, siguen a los padres y encuentran su propio alimento.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo.

TIPO

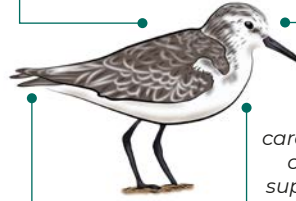
Una depresión.

En verano vista dorsal pardo oscuro con moteado crema y rojizo, con nuca más clara y "V" en el dorso. Píleo y cara con moteado rojizo y negro, lista superciliar clara. Partes inferiores blancas con moteado rojizo y negro en el pecho.



Obispillo y cola blanca con franja central negra.

En invierno dorso y coberteras de color gris claro con fino listado negro, rémiges negruzcas con franja alar blanca.



Píleo y cara grises con lista superciliar clara.

Partes inferiores blancas con franja gris moteado en el pecho.

Correlimos pequeño, de corto pico recto y patas negras.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Insectos e invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

Rebusca en el suelo.



Ene, Feb, Mar, Abr,
May, Ago, Sep,
Oct, Nov y Dic



20 - 40 g



14 años y
7 meses



12 - 14 cm



34 - 37 cm

Gaviota reidora

Chroicocephalus ridibundus

INGLÉS

Black-headed Gull

FAMILIA

Laridae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, se queda en el nido y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo o flotante fabricado con vegetación.

TIPO

Una depresión.



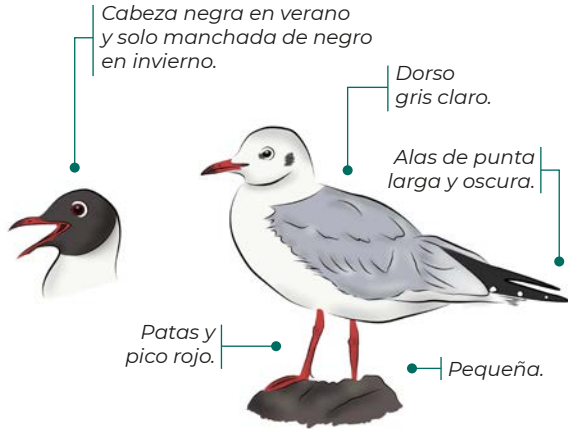
ALIMENTACIÓN

DIETA

Invertebrados terrestres y acuáticos.

TÉCNICA

Muy variadas.



Joven con manto escamoso y el píleo pardusco.



Todo el año.



225 - 350 g



36 años y 9 meses



34 - 37 cm



100 cm

Gaviota patiamarilla

Larus michaellis

INGLÉS

Yellow-legged Gull

FAMILIA

Laridae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

No amenazada



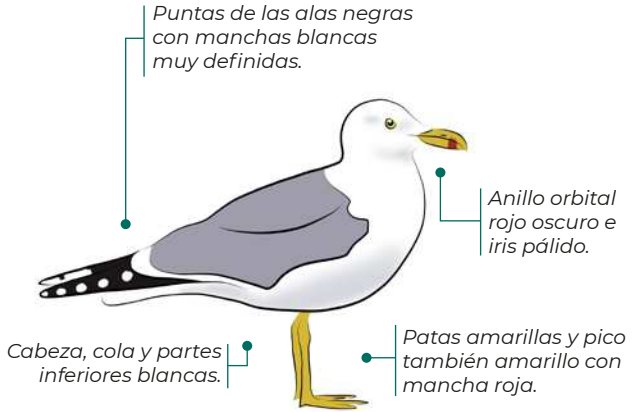
PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, se queda en el nido y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En acantilados y en las marismas.

TIPO

Una plataforma grande o una cesta.

Juvenil con patas algo rosadas. Se parecen a los juveniles de otras gaviotas, pero muestran la cabeza muy clara, las rémiges más oscuras que el resto del ala y una nitida franja negra en la cola.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Omnívoras.

TÉCNICA

Muy variadas.



Todo el año



750 - 1.200 g



20 años



55 - 65 cm



1.300 - 1.500 cm

Charrancito común

Sternula albifrons

INGLÉS

Little Tern

FAMILIA

Laridae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuba la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, se queda en el nido y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo. Suelen ser coloniales.

TIPO

Una depresión.



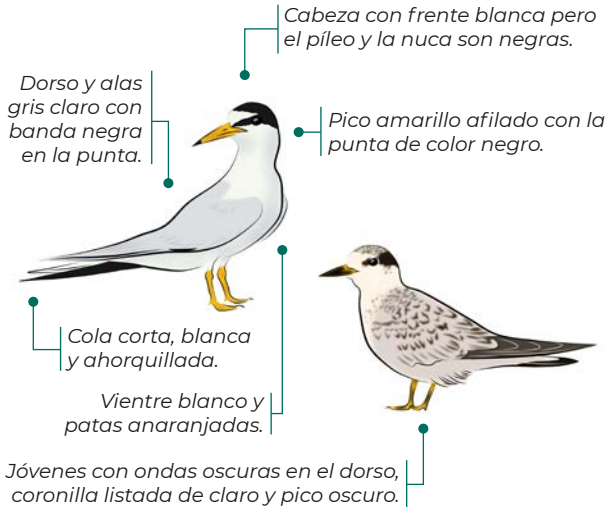
ALIMENTACIÓN

DIETA

Peces e invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

Se deja caer al agua desde gran altura.



Plumaje estival de color rojo cobrizo a excepción de la parte inferior de las alas, vientre bajo y cloaca. Con barbilla y borde ocular claros.



Abr, May, Jun,
Jul, Ago y Sep



50 - 65 g



24 años y
11 meses



22 - 24 cm



48 - 55 cm

Charrán patinegro

Thalasseus sandvicensis

INGLÉS

Sandwich Tern

FAMILIA

Laridae

ORDEN

Charadriiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados. Incuba la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, se queda en el nido y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo. Son coloniales.

TIPO

Una depresión.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Peces.

TÉCNICA

Se deja caer al agua desde gran altura.

Pico largo, fino y negro, con la punta de color amarillo.

Dorso y alas gris pálido con extremos un poco más oscuros.

Cola blanca y un poco ahorquillada.

Patas negras.

En verano la cabeza tiene el píleo y cresta de color negro pero en invierno, la frente se vuelve blanca.

Juvenil con plumas del dorso marcadas de negro.



Ene, Feb, Mar,
Abr, Sep, Oct,
Nov y Dic



210 - 260 g



31 años y
5 meses



36 - 41 cm



95 - 105 cm

Cormorán grande

Phalacrocorax carbo

INGLÉS

Great Cormorant

FAMILIA

Phalacrocoracidae

ORDEN

Suliformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

No amenazada



PUESTA

HUEVOS

Huevos azul pálido. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Inmóviles, sin plumón, ojos cerrados, se queda en el nido y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

Salientes de acantilados o en árboles.

Son coloniales.

TIPO

Una plataforma que el ave puede aterrizar en ella.



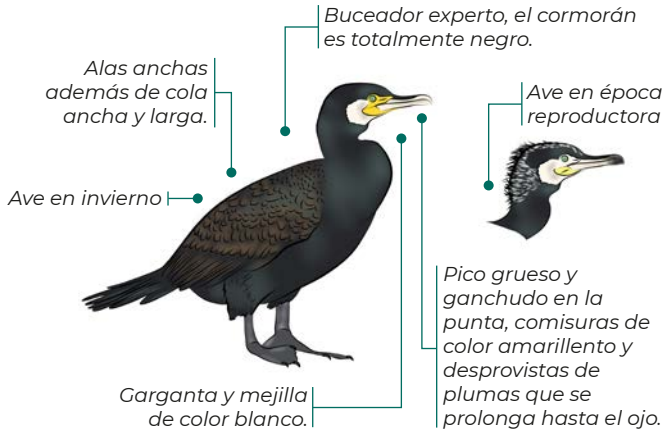
ALIMENTACIÓN

DIETA

Peces.

TÉCNICA

Zambullida, nada bajo el agua utilizando las alas y las patas.



En época reproductora la cabeza adquiere tonalidades claras, teniendo una mancha blanca circular en los muslos. Juvenil con amplio blanco en vientre y resto del plumaje algo más pardo durante el verano. Patas negras con membrana interdigital. Vuela con el cuello algo curvado.



Ene, Feb, Mar, Sep,
Oct, Nov y Dic



2.800 - 3.200 g



32 años y
1 mes



87 - 100 cm



165 - 180 cm

Garceta común

Egretta garzetta

INGLÉS

Little Egret

FAMILIA

Ardeidae

ORDEN

Pelecaniformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos azul verdoso. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Móviles, con plumón, ojos abiertos, se queda en el nido y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo.
Son coloniales.

TIPO

Una plataforma que el ave puede aterrizar en ella.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Peces.

TÉCNICA

Caza al acecho desde la orilla o el agua y captura las presas de un picotazo.

De tamaño mediano con plumaje totalmente blanco, las plumas ornamentales del dorso son prolongadas y las plumas del pecho puntiagudas.

En plumaje nupcial, las plumas largas del píleo se prolongan hasta el cuello.



Pico negro con área lacrimal descubierta de color amarillo azulado y ojo amarillo.

Patas negras con pies amarillos, que comienza justo en la articulación.

Variantes oscuras pueden ser híbridos con garceta dimorfa.

Variantes oscuras pueden ser híbridos con garceta dimorfa.



Todo el año



400 - 550 g



20 años y 11 mes



55 - 65 cm



88 - 106 cm

Espátula común

Platalea leucorodia

INGLÉS

Eurasian Spoonbill

FAMILIA

Threskiornithidae

ORDEN

Pelecaniformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos blancuzcos, a veces con manchas. Incuban el macho y la hembra.

POLLOS

Inmóviles, con plumón, ojos abiertos, se queda en el nido y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En el suelo o en árboles. Son coloniales.

TIPO

Una plataforma que el ave puede aterrizar en ella.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Peces y vertebrados e invertebrados acuáticos.

TÉCNICA

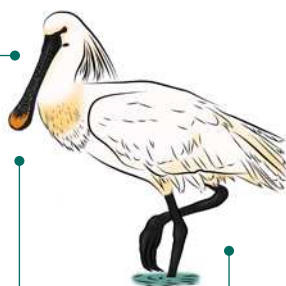
Vanda el agua moviendo el pico ligeramente abierto de un lado a otro.

Juvenil totalmente blanco con las puntas de las alas levemente oscuras, pico y patas de color rosado.



Pico ancho, largo, terminado en forma de cucharón y punta amarilla.

En reproducción cresta abundante con destellos amarillentos y panel amarillo en la base del cuello.



Patas largas y negras.

Ave grande, totalmente blanca que vuela con el cuello extendido.



Todo el año



1.000 - 2.000 gr.



41 años y 6 mes



80 - 93 cm



120 - 135 cm

Águila pescadora

Pandion haliaetus

INGLÉS

Western Osprey

FAMILIA

Pandionidae

ORDEN

Accipitriformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Vulnerable



PUESTA

HUEVOS

Huevos blancuzcos, muy marcados de marrón oscuro. Incuba la hembra.

POLLOS

Inmóviles, con plumón, ojos abiertos, se queda en el nido y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

Salientes de acantilados o en árboles.

TIPO

Una plataforma que el ave puede aterrizar en ella.



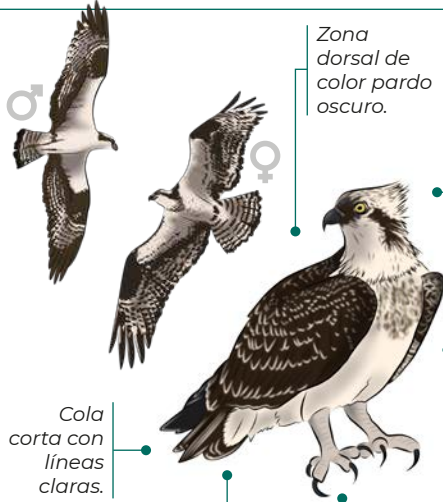
ALIMENTACIÓN

DIETA

Peces.

TÉCNICA

Se deja caer al agua desde gran altura.



Zona dorsal de color pardo oscuro.

Pecho y garganta barreados de marrón claro, antifaz oscuro que se extiende hasta la nuca, frente oscura, plumas de la coronilla encrestadas y ojo amarillo intenso.

Zona inferior del cuerpo blanca con franja central oscura y manchas oscuras a la altura de los codos.

Cola corta con líneas claras.

Alas largas, finas, con la punta también oscura y muy digitalizada.

Patas fuertes y garras muy afiladas para coger sus presas y levantarlas en vuelo.



Ene, Feb, Mar,
Abr, Sep, Oct,
Nov y Dic



1.200 - 2.000 gr.



26 años y
11 mes



52 - 60 cm



145 - 170 cm

Halcón peregrino

Falco peregrinus

INGLÉS

Peregrine Falcon

FAMILIA

Falconidae

ORDEN

Falconiformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos blancuzcos, muy marcados de pardo-rojizo. Incuba la hembra.

POLLOS

Inmóviles, con plumón, ojos abiertos, se queda en el nido y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

Acantilados a veces en edificios.

TIPO

No suele fabricar, sino que utiliza de otras especies.



ALIMENTACIÓN

DIETA

Aves.

TÉCNICA

Persigue y captura las presas en el aire, se abate desde arriba y las mata en el aire golpeándolas con las garras.

Cabeza oscura, con amplia bigotera, mejilla algo clara, ojo negro con borde amarillo y base del pico amarilla con la punta negra.

Pecho amplio, blanco con moteado de gris.

Vista dorsal gris con apariencia escamosa clara.



Ejemplar juvenil.

Vista inferior blanca con abundante listado gris.

Patas amarillas, fuertes para su tamaño con garras muy afiladas.

Zona anal con tonos amarillentos.

De aspecto robusto y compacto, alas anchas y muy puntiagudas, la hembra es mayor que el macho.



Todo el año



600 - 1.300 gr.



21 años y 10 mes



39 - 50 cm



95 - 115 cm

Golondrina común

INGLÉS

Barn Swallow

Hirundo rustica

FAMILIA

Hirundinidae

ORDEN

Passeriformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Régimen de protección especial



PUESTA

HUEVOS

Huevos blancos, con pintas rojas. Incuba la hembra.

POLLOS

Inmóviles, sin plumón, ojos cerrados, se queda en el nido y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

Normalmente edificios, pero también puede ser en cuevas.

TIPO

Taza abierta de barro adherida a una superficie, forrado con plumas.



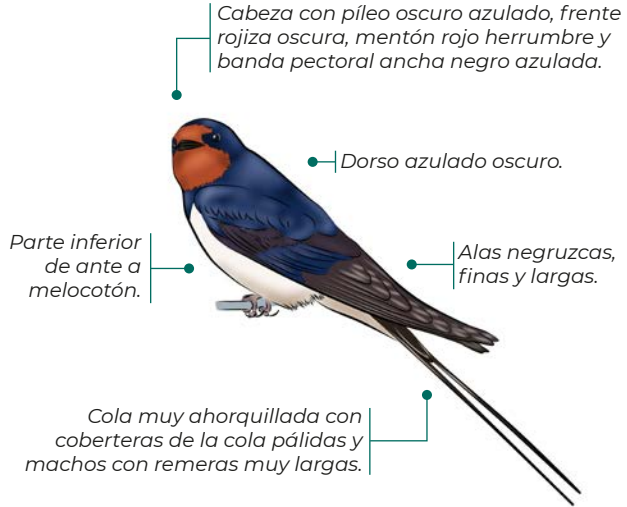
ALIMENTACIÓN

DIETA

Insectos.

TÉCNICA

Captura insectos voladores mientras realiza prolongados vuelos.



Mar, Abr, May, Jun,
Jul, Ago y Sep



16 - 19 gr.



20 años y
2 mes



17 - 19 cm



32 - 35 cm

Gorrión común

Passer domesticus

INGLÉS

House Sparrow

FAMILIA

Passeridae

ORDEN

Passeriformes

ESTADO DE CONSERVACIÓN

No amenazada



PUESTA

HUEVOS

Huevos manchados o blancos. Incuba la hembra sobre todo.

POLLOS

Inmóviles, sin plumón, ojos cerrados y le alimentan. Los cuidan el macho y la hembra.



NIDO

LOCALIZACIÓN

En arbustos, en rocas o en edificios.

TIPO

En huecos o grietas, hechos con forma de esfera.



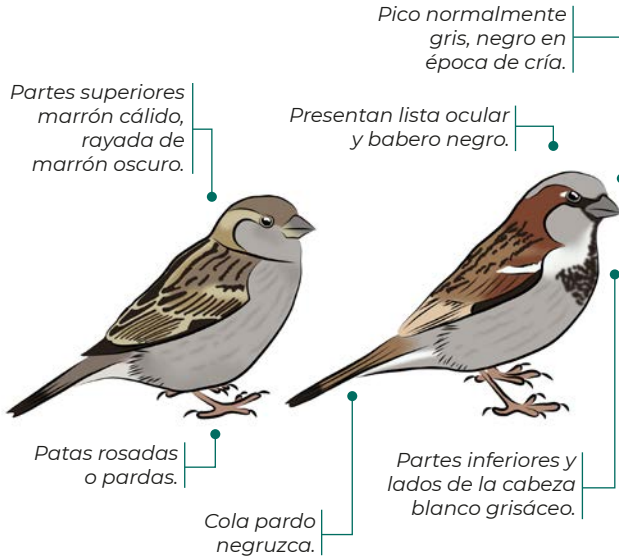
ALIMENTACIÓN

DIETA

Insectos.

TÉCNICA

Rebusca en el suelo y en la vegetación.



Hembras de colores apagados por encima y blanquecina por debajo.



Todo el año



20 - 30 gr.



Hasta 20 años



14 - 15 cm



20 - 22 cm

Índice de especies

Águila pescadora.....	37
Ánade azulón.....	17
Archibebe común.....	25
Avoceta común.....	21
Charrancito común.....	32
Charrán patinegro.....	33
Chorlitejo grande.....	22
Chorlitejo patinegro.....	23
Cigüeñuela común.....	20
Cormorán grande.....	34
Correlimos común.....	28
Correlimos menudo.....	29
Correlimos zarapitín.....	27
Espátula común.....	36
Flamenco común.....	18
Garceta común.....	35
Gaviota patiamarilla.....	31
Gaviota reidora.....	30
Golondrina común.....	39
Corrión común.....	40
Halcón peregrino.....	38
Silbón europeo.....	16
Somormujo lavanco.....	19
Vuelvepiedras común.....	26
Zarapito trinador.....	24

Identificación rápida



Correlimos menudo
29



Gorrión común
40



Chorlitejo patinegro
23



Correlimos común
28



Golondrina común
39



Chorlitejo grande
22



Correlimos zarapitín
27



Vuelvepiedras común
26



Charrancito común
32



Archibebe común
25



Gaviota reidora
30



Cigüeñuela común
20



Charrán patinegro
33



Halcón peregrino
38



Zarapito trinador
24



Somormujo lavanco
19



Avoceta común
21



Silbón europeo
16



Ánade azulón
17



Águila pescadora
37



Gaviota patiamarilla
31



Garceta común
35



Espátula común
36



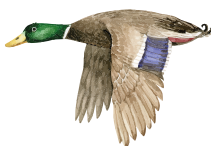
Cormorán grande
34



Flamenco común
18

Bibliografía

- Fleischer, A. L., Wolfe, W., & Greenberg, R. (1998) "Effects of Tidal Movements on Bird Distribution in Coastal Marshes." *Waterbirds* 21, no. 4: 456-467.
- Fransson, T., Jansson, L., Kolehmainen, T., Kroon, C. & Wenninger, T. (2019) "EURING list of longevity records for European birds". www.euring.org/data-and-codes/longevity-list
- Fundación Migres y Aves de Portugal 2017. La invernada del águila pescadora (*Pandion haliaetus*) en la península Ibérica. IV Censo ibérico. Resultados invierno 2023-2024. *El Corzo Bol. Soc. Gad. Hist. Nat. XII Año 2024*.
- Gacio, H.; Sayago, J.M. (2011). "Guía de las Aves del Paraje Natural Marismas del Odiel". Algakon S.L. Sevilla.
- García Costales, Rafael (2010). "Guía de aves acuáticas y marinas del Parque Natural Bahía de Cádiz". Adsise SC. <http://adsise.com/archivo/descargas/GuiadeAvesdelPNBC-adsise.pdf>
- Hernández, Víctor J.; Ojea, Antonio (2017). "Mi primera Guía de Campo de AVES". Tunda ediciones.
- Hortas, Francisco (2006) Migración de aves limícolas en el Suroeste Ibérico, Vía de vuelo del Mediterráneo Occidental y África. www.miteco.gob.es/content/dam/miteco/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-especies-amenazadas/CAP04_tcm30-195384.pdf
- Morales, Manuel (2021). Calendario Ornitológico de la Provincia de Cádiz. Patronato provincial de turismo. www.pueblosblancosdecadiz.es/rutas/calendario-ornitologico-espanol.pdf
- Observación de aves Cádiz (2024). "Guía de aves y zonas de observación en la Bahía de Cádiz". Recuperado de: www.birdwatchingcadiz.com



*"Entre mareas cambia la Bahía,
tierra y mar se abrazan,
aves vuelan sobre el fango,
praderas del mar se mecen,
marismas viejas susurran historias
de sal, mientras las olas crecen"*

A. Rivero

*"Bajo el sol y la luna, este paisaje
es un mosaico,
aves de arena y fango florecen en
cada rincón,
aquí, donde la tierra besa al mar
y el mar sumerge a la Bahía"*

A. Rivero




BAHÍA SUR