



# AVES de Ferrolterra

A Coruña





FERROLTERRA









Guía de viaje







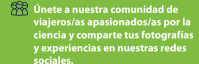


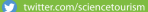




### **OBSERVER®**

Edición: © ObserverScienceTourism **Dirección editorial:** Maite Vence **Redacción:** Maite Vence y Amara Santos Maquetación: David Silva estudio





@observer\_science\_tourism



Si quieres descubrir más destinos, acceder a información útil como rutas y actividades, date de alta en Observer® y podrás estar al día de los destinos de ciencia más fascinantes.





info@observersciencetourism.com

## Contenidos

				Con
	AN			olot Co
e0.47				
			<b>第一</b> 全等77国	
		A Stranger	The state of the s	

Ferrolterra, un destino ornitológico	. 6
Cómo usar esta guía	. 8
Recomendaciones para la observación de aves	. 10
Toponimia de un ave y glosario de terminos	. 12
Zonas de observación	14
Guía de identificación de aves	20
Aves acuáticas	22
Aves terrestres	70
Ribliografía v créditos de imágenes	136

## Ferroltera, un destino ornitológico

Los paisajes de Ferrolterra- Rías Altas, en la provincia de A Coruña, son un destino imprescindible para los aficionados a la ornitología. Cada año, la zona testifica el paso migratorio de miles de aves, atrayendo a entusiastas y profesionales de todo el mundo.

Conformado por 21 ayuntamientos: Ares, Mugardos, Fene, Neda, Ferrol, Narón, Valdoviño, Cedeira, Moeche, As Somozas, San Sadurniño, Pontedeume, Cabanas, A Capela, Monfero, Vilarmaior y As Pontes de García Rodríguez, Cerdido, Cariño, Ortigueira y Mañón, este geodestino del noroeste de Galicia, es un mosaico de riquezas naturales, culturales y geológicas, que ofrece un hábitat diverso para una amplia gama de avifauna.

### **Espacios Naturales Protegidos**

Su gran variedad de ecosistemas protegidos y hábitats diversos lo convierten en un lugar especialmente apropiedo para la práctica de la ornitología. La casi totalidad de su costa y zonas de interior son Zonas de Especial Conservación de Red Natura 2000. La Laguna de Valdoviño y la Ría de Ortigueira y Ladrido están catalogadas también como Zonas de Especial Protección para Aves y Humedales de importancia Internacional, según el convenio

Ramsar. Ademas, alberga uno de los parques naturales más emblemáticos de Galicia: Fragas do Eume. Y desde 2023 la costa de Cabo Ortegal ha sido declarada Geoparque Mundial de la Unesco, debido a su riqueza geológica excepcionalmente única.

#### Diversidad de aves

Costas, bosques, páramos, humedales, cultivos, zonas urbanas y rurales son el hogar de numerosas aves, que actúan como indicadores de la riqueza biológica y de las condiciones ambientales del entorno. Su variedad de colores, formas, reclamos, tamaños y vuelo son fácilmente observables y hacen que su observación sea un deleite para los sentidos.

La diversidad de aves en Ferrolterra es simplemente asombrosa, se pueden llegar a observar más de 400 especies distintas. Desde las majestuosas aves rapaces hasta las delicadas aves paseriformes, la zona es un auténtico paraíso. Especies como el cormorán moñudo, el águila pescadora y la garza real encuentran en los variados ecosistemas de Ferrolterra un hogar ideal. El paso migratorio de primavera y otoño convierte a este territorio en un escenario único y dinámico, donde deleitarse con el espectáculo de bandadas en tránsito.

### Principales Lugares para la Observación de Aves

Existen varios puntos de referencia para realizar fructíferas observaciones:

- Zonas de costa: Estaca de Bares, Ría de Ortigueira y Ladrido, Acantilados de Cabo Ortegal, Laguna de A Frouxeira y alrededores, Ría de Ares y Ferrol.
- Zonas de interior: Fragas do Eume, Lago das Pontes, Bosques de ribera del río Xubia y sierras como Forgoselo y Faladoria.

### **Patrimonio Cultural**

Más allá de su riqueza natural,
Ferrolterra es un tesoro de cultura
y tradición. Los ayuntamientos que
lo conforman están repletos de
patrimonio histórico, desde iglesias
antiguas hasta castros celtas. La
gastronomía local, con sus mariscos
y platos tradicionales, ofrece una
experiencia culinaria inolvidable.
Festivales y eventos culturales a lo
largo del año brindan una ventana a las
tradiciones y la historia viva de la zona.

Un destino turístico multiexperiencial donde la naturaleza, la geología y la cultura se entrelazan para ofrecer una experiencia enriquecedora y única. Ya sea para observar el vuelo de un águila pescadora o para explorar un castro antiguo, Ferrolterra espera con sus puertas abiertas a los amantes de la naturaleza y la cultura.

Aunque en este caso, la ornitología será la verdadera protagonista de sus paisajes.



## Cómo usar esta guía

Para aprovechar al máximo esta quía, es conveniente familiarizarse previamente con su estructura. La quía incluye una selección de 108 aves, divididas entre especies acuáticas y terrestres. Esto no implica que algunas de estas aves no se encuentren en ambos entornos, dependiendo de sus patrones migratorios. Cada ficha comienza con el nombre común del ave, en negrita, seguido de su nombre científico en cursiva. Luego, se presenta su clasificación taxonómica (Orden y Familia), las dimensiones del ave (Longitud y Envergadura), y su comportamiento migratorio y hábitat, proporcionando pistas sobre la posibilidad de avistar esta especie en diferentes entornos. También se incluye la onomatopeya de su canto o sonido más característico.

Posteriormente, se ofrece una descripción detallada para facilitar su identificación en el campo, junto con información adicional, «Para Saber más», sobre su dieta, costumbres, hábitats y otros aspectos. Además, encontrarás símbolos de colores que indican la categoría de amenaza según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), reflejando el nivel de riesgo de extinción de cada especie y su grado de protección.











Esta guía es una herramienta esencial para los entusiastas de la observación de aves en Ferrolterra, A Coruña, brindando un recurso valioso para el reconocimiento y la apreciación de la rica avifauna de esta zona.



## Recomendaciones para la observación de aves

La observación de aves es, generalmente, una actividad que requiere paciencia, donde la espera juega un papel principal antes de poder avistar esa especie que tanto anhelamos. Afortunadamente, en la zona de Ferrolterra, donde existe una gran diversidad de especies, la experiencia será, sin duda, gratificante y satisfactoria. Sin embargo, para quien está aprendiendo, la posibilidad de observar una especie rara es escasa, por lo que deberá ceñir sus pasos a las especies más comunes presentes en la zona.

A continuación, ofrecemos una serie de recomendaciones que todo aficionado a la ornitología, desde principiantes hasta expertos, debería considerar:

• Prepárate para disfrutar de un día al aire libre. Viste ropa cómoda y de colores discretos, calzado adecuado para caminar en terrenos variados, y no olvides una gorra o sombrero para protegerte del sol. Lleva agua y algo de comida para mantenerte hidratado y con energía. Descarga en tu móvil esta guía de campo (www.observersciencetourism.com/es/buscar-guias-viaje) o alguna aplicación para identificar aves. No olvides llevar prismáticos o un

telescopio terrestre para observar mejor a las aves, y una cámara fotográfica para capturar tus mejores momentos.

- Infórmate sobre la normativa local.
   Algunas aves están protegidas por leyes o tratados internacionales que prohíben su caza, captura o comercio.
   Además, hay zonas protegidas y reservas naturales con normativas específicas que se deben respetar.
- Madruga para observar. Las mejores horas para la observación suelen ser temprano en la mañana, entre las 5:30 y las 8:00 am, o al final de la tarde, entre las 4:00 y las 6:00 pm.
   Sin embargo, si no puedes visitar en estos horarios, no te preocupes, hay especies de aves activas a cualquier hora del día o de la noche.
- Mantén el silencio. Las aves son sensibles y pueden asustarse fácilmente con ruidos o movimientos bruscos.
- Observa sin reglas fijas. Puedes buscar el mayor número de especies posible, observar sus comportamientos y cómo interactúan entre ellas, o simplemente disfrutar del colorido de su plumaje.



## Toponimia de un'ave y glosario de términos

lugar donde nidifica. España es un lugar importante para el paso migratorio y la invernación delas aves acuáticas en el Paleártico occidental. Miles de aves de numerosas especies, algunas amenazadas, vinculan su ciclo vital a

nuestro país, aunque no nidifiquen en España.

Ave residente. Ave que vive todo el año en una misma área geográfica y no realiza migraciones estacionales. Ave ocasional. Ave que aparece en un área

geográfica de forma esporádica y no regular.

Ave de paso. Ave migratoria que se detiene en una localidad solo el tiempo necesario para descansar y comer durante sus viaies periódicos.

Ave estival. Ave migratoria que pasa donde pasa el invierno. Estas aves generalmente nidifican en las áreas

### Glosario

Diformismo sexual. Se refiere a las variaciones en la fisonomía externa. como forma, coloración o tamaño, entre machos y femias de una misma especie. En las aves es muy común hablar de dimorfismo sexual refiriéndose fundamentalmente al color del plumaje o a las diferencias de tamaño.

Anillamiento, El anillamiento es una técnica de marcaie para el estudio de aves silvestres, que consiste en la colocación de una anilla metálica. en la pata de un ave viva. Esta anilla lleva impreso un remite, que identifica a la estación anilladora donde se centralizan los datos, uno o varios dígitos característicos del tamaño de la anilla y un número diferente para todas las anillas del mismo modelo y estación.

Ave gregaria. Especie de ave que es sociable y forma grandes bandadas. Pueden juntarse para la alimentación, el descanso o la cría, incluyendo las bandadas comujunales en las colonias de anidación, donde todos los polos pueden criarse juntos.

Ave invernante. Ave migratoria que pasa el invierno en un lugar diferente al

Corona el verano en un lugar diferente al lugar Frente **Auriculares** Nuca donde pasan el verano. Pico Manto Iomo Mentón Supracaudales Garganta Rectrices Cuello Pecho Flancos Abdomen Calzones -Tarsos Subcaudales Primarias Dedo posterior

### Mapa con geolocalizaciones Cabo de Estaca de Bares "Cabo Ortegal ESTACA DE BARES Cantís de Cariño Vixia Herbeira O Barqueiro COSTA ÁRTABRA Ortigueira Cedeira Valdoviño Punta Frouxeira Cerdido Moeche Cabo Prio ORTIGUEIRA - MERA COSTA DE FERROLTERRA - VALDOVIÑO As Somozas San Sadurniño Naron Neda Ferrol Zonas de interés para la XUBIA - CASTRO Lago de As Pontes observación de aves Cabo 6 Mugardos Capitales municipales Prioriño SERRA DO XISTRAL As Pontes A Capela Autovía Ares Carretera nacional Cabanas Carretera autonómica Pontedeume Límites municipales FRAGAS DO EUME Hidrografía Vilamaior Parque Nacional Fragas do Eume Monfero Zona de Especial Conservación Zona de Especial Conservación para las aves

15

## Zonas destacadas para la observación de aves en Ferrolterra

Existen muchos lugares donde observar aves en esta zona, no obstante, los más relevantes son los siguientes:

### Cabo de Estaca de Bares:

Está incluido en la Red Natura 2000 como Zona de Especial Conservación y es un referente europeo para la observación de aves marinas, dado que su localización es propicia para ver de cerca la migración de aves en Europa. Es especialmente relevante entre septiembre y diciembre para observar la migración de especies marinas y terrestres.

Se registra el paso de más de un millón de aves anualmente, destacando especies como el alcatraz atlántico, la pardela pichoneta y la pardela cenicienta. La Estación Ornitológica de Estaca de Bares es una instalación dependiente del Servicio de Conservación de la Naturaleza de A Coruña y es de uso público, aunque requiere solicitud y autorización previa.

Se permite pernoctar y dispone de instalaciones como cocina, baño y literas. Otro atractivo de la zona es

el observatorio, ubicado cerca del faro junto a una antigua base militar y puede presumir de ser uno de los mejores de tipo ornitológico de España.

## Cabo Ortegal y ría de Ortigueira y Ladrido

Un santuario de aves donde se pueden observar más de 200 especies, algunas muy raras en el contexto europeo. En épocas de buen tiempo como primavera los acantilados cuentan con la presencia de gaviotas patiamarillas o el cormorán moñudo, además del halcón peregrino. Durante el final del verano, se pueden ver alcatraces, pardelas y otras aves migratorias, y en invierno, la ría de Ortigueira y Ladrido se convierte en un punto de interés.

En los entornos de la ría de Ortigueira y Ladrido, el interés ornitológico se centra en aves como patos, garzas, cormoranes y se destaca por tener una de las poblaciones más importantes de toda España de tres especies europeas de colimbos. Esta zona delimita a su vez con la ría de Ortigueira, uno de los estuarios más relevantes a nivel nacional y entre sus catalogaciones destaca que es un humedal de importancia internacional y una zona de especial protección para las aves.

### Centro Interpretativo Cabo Prioriño en Ferrol

Este centro cuenta con un observatorio ornitológico y ofrece magníficas vistas para disfrutar del paisaje. Este enclave alberga una exposición permanente

sobre la evolución de la zona con el paso de los años, las baterías defensivas y la expansión de su faceta portuaria y siempre ha sido un punto predilecto para aves y especies marinas que se dejan ver en los alrededores.

### Laguna de A Frouxeira

Es uno de los lugares más propicios de la comunidad para la observación

de aves, en especial durante las épocas de migraciones y el invierno. En abril y mayo, pasan limícolas y si hay viento del nordés las aves buscan alimento en este punto. En los arenales de este entorno se encuentran, sobre todo con temperaturas más frescas, los chorlitos grises o chorlos árticos y los correlimos tridáctilos o playeritos blancos.



Las anátidas, patos crestados o silbones y cercetas comunes tienen una presencia importante en este enclave y concretamente el pato frisado tiene una de las poblaciones nidificantes más estables de Galicia. Las garzas reales, la garzota grande o el halcón peregrino también están presentes, este último sobre todo visible cuando caza. Es destacable el sistema de dunas presente en la laguna, donde residen multitud de aves como el chorlito dorado o los bisbitas, aves terrestres comunes en medios abiertos.

### Laguna de Doniños

Está separada de la playa del mismo nombre por un amplio área de dunas, que está catalogada como Lugar de Interés Comunitario (LIC) y Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) por su biodiversidad. La laguna destaca por la presencia de aves acuáticas sedentarias e invernantes y algunas de las más destacadas son: somormujo pequeño, martín pescador, gallineta común, garza o el porrón común, entre otros.

Está incluida en la zona de Especial Conservación Costa Ártabra y Zona de Especial Protección de las Aves de la Costa de Ferrolterra-Valdoviño, a la vez que forma parte de la Red Natura 2000 de la UE. La laguna tiene una superficie de unos dos kilómetros cuadrados y una profundidad máxima de 11 metros.

### Fragas do Eume

Uno de los bosques atlánticos de ribera mejor conservados de Europa con 9.000 hectáreas de extensión. Un

Parque Natural que abarca la ribera del Eume y que frecuentan aves forestales. Están catalogadas unas 103 especies en este enclave donde crían el herrerillo común y el carbonero común, entre otros.

Los carboneros, arrendajos o petirrojos también son avistados por la zona y las paredes del cañón del Eume son donde se ha instalado el búho real, el único punto con su presencia en la provincia de A Coruña.

### Sierra de A Faladoira

Nace en As Pontes y continúa unos 50 kilómetros pro Mañón y Ortigueira. Está al norte de A Coruña y en este área están presentes poblaciones de aves forestales. Destacan aves como el piquituerto común o el escribano

cerillo y en verano predominan las aves rapaces como los buitres leonados, con cada vez mayor presencia en el norte de Galicia.

### Lago de As Pontes

Está considerado como la mayor masa artificial de agua de España, con una extensión de 865 hectáreas y profundidad de 206 metros. Es uno de los puntos con mayor número de aves contabilizadas, algo en lo que favorece su ubicación, cercana al litoral.

Su zona occidental está considerada como una reserva ornitológica y existe un observatorio de aves. Es refugio de más de un centenar de aves y cuenta con dos islas artificiales que propician la congregación de flora y fauna.



sta guía presenta dos grandes divisiones en función del hábitat de cada especie: Aves acuáticas (45 en total) y Aves terrestres (63 en total). Cada división incluye un listado de las aves más representativas de la zona y del hábitat correspondiente.

Las **Aves Acuáticas** son aquellas especies que pasan la mayor parte de su vida en ambientes relacionados con el agua, como ríos, lagos, pantanos y costas marinas. Estas aves están adaptadas para nadar, bucear y alimentarse en el agua. Tienen características como patas palmeadas, plumas impermeables y, a menudo, cuerpos aerodinámicos.

Las **Aves Terrestres** son aquellas que viven principalmente en hábitats terrestres como bosques, praderas, desiertos y zonas urbanas. Estas aves pueden tener diversas formas de alimentación, incluyendo insectos, semillas y frutas, y presentan adaptaciones para caminar, correr y saltar.

Esta distinción es útil para el ornitólogo principiante, a la hora de definir zonas de observación, porque ayuda a saber donde encontrar un determinado tipo de aves. No obstante, esto no implica que las aves de los entornos acuáticos no puedan encontrarse también en entornos terrestres, y viceversa. Aunque pueda parecer una división muy categórica para ornitólogos expertos, para aquellos que se estén iniciando en el descubrimiento de las aves, pensamos que resulta más divulgativa.





## **Cuchara común** (Spatula clypeata)



Pato cullereiro europeo

PREOCUPACIÓN

### CLASIFICACIÓN

Orden: Anseriformes Familia: Anatidae Longitud: 44-52 cm Envergadura: 70-85 cm Hábitat: Aguas someras

Comportamiento migratorio:

Migratoria

**Canto:** Silbido nasal —como un tuuc-tucc, tuuc-tucc— muy agudo al principio y que se va suavizando

Cómo identificarla: Identificar a la Cuchara Común es relativamente sencillo gracias a su característico pico ancho y plano, que se asemeja a una cuchara. Los machos poseen un plumaje llamativo durante la temporada de reproducción, con colores que varían desde un marrón cálido hasta un verde brillante en la cabeza, y un pecho blanco. Las hembras y los jóvenes son más discretos, con tonos marrones y un moteado sutil. En vuelo,



se distinguen por su silueta elegante y alas relativamente largas. Su pico único no sólo es distintivo, sino que también es una herramienta eficaz para filtrar alimentos en aguas poco profundas.

Para saber más: Se trata de una ave migratoria, notable por su pico ancho y aplanado, adaptado para filtrar alimento en aguas poco profundas, principalmente plantas acuáticas, invertebrados y granos. Durante la temporada de reproducción, los machos atraen a las hembras con exhibiciones y vuelos acrobáticos, y luego ambos sexos colaboran en la construcción del nido en áreas resguardadas cerca del agua. Su canto no es melódico, pero hacen sonidos guturales distintivos, importantes en su comportamiento social.

Fuera del periodo reproductivo, forman grandes bandadas, facilitando la observación de sus patrones de vuelo y comportamiento grupal.
La conservación de su hábitat, especialmente en calidad de agua y zonas húmedas, es crucial para su supervivencia.



### **Ánade friso**

(Mareca strepera)



Pato cincento

#### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Anseriformes **Familia:** *Anatidae* **Longitud:** 46-56 cm

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

Hábitat: Cría en humedales, inverna

en lagos y marismas

Comportamiento migratorio:

Migratoria

Canto: Series de graznidos cortos y

agudos

Cómo identificarla: Se distingue por su tamaño mediano y su perfil elegante. Los machos presentan un plumaje gris con finas líneas negras y una distintiva cabeza gris con una banda negra alrededor de los oios. Las hembras son de tonos marrones más discretos, con un patrón moteado que les permite camuflarse fácilmente. Ambos sexos tienen un espejuelo verde brillante en las alas, visible especialmente en vuelo. Su vuelo es rápido y directo, con batidos de alas ágiles que los hacen fácilmente reconocibles. En el agua, se mueven con soltura, a menudo sumergiendo la cabeza para alimentarse.

Para saber más: El Ánade Friso es una especie migratoria que prefiere zonas húmedas y lagunas para su hábitat. Se alimenta principalmente de plantas acuáticas, semillas y, ocasionalmente, de pequeños invertebrados. Su técnica de alimentación incluye filtrar el agua y





el lodo con su pico, así como sumergir la cabeza bajo la superficie. Durante la temporada de reproducción, los machos atraen a las hembras con un comportamiento de cortejo distintivo que incluye llamadas, movimientos de cabeza y demostraciones de vuelo. Una vez formada la pareja, ambos participan en la selección del sitio de anidación, que generalmente se encuentra en el suelo y cerca del agua. El nido es una estructura simple, forrada con plumón y vegetación.

El canto del Ánade Friso es una serie de graznidos cortos y agudos, que juegan un papel importante en la comunicación social y el cortejo. Fuera de la temporada de cría, estos patos suelen formar grandes bandadas, lo que les proporciona seguridad y aumenta las oportunidades de alimentación.

**ANÁTIDAS ANÁTIDAS** 

## Silbón europeo

(Mareca penelope)



Pato asubiador común

CASI

AMENAZADO

NT

### CLASIFICACIÓN

Orden: Anseriformes Familia: Anatidae Longitud: 42-50 cm



Hábitat: Cría en lagos y humedales, inverna en marismas y playas costeras

Comportamiento migratorio:

Habitual-Invernante

Canto: Los machos emiten un silbido uiii-u; las hembras un graznido

chirriante

Cómo identificarla: Fácilmente reconocible por su tamaño medio y su cuerpo esbelto. Los machos tienen un llamativo plumaje con cabeza y cuello de color castaño rojizo, una frente amarilla y un pecho gris pálido. Las hembras son más discretas, con tonos marrones y una apariencia moteada para un mejor

camuflaie. Ambos sexos poseen un espejuelo negro y blanco visible en vuelo. Se distinguen por su vuelo elegante y su característico silbido, que le da nombre a la especie. En el agua, se mueven con gracia, a menudo alimentándose en la superficie o sumergiendo la cabeza.

Para saber más: El Silbón Europeo, una especie migratoria, elige humedales y lagunas para alimentarse y reproducirse. Se nutre principalmente de plantas acuáticas, utilizando su pico fino para filtrar el alimento. Durante la temporada de cría, los machos atraen a las hembras con silbidos melodiosos v exhibiciones acuáticas. El nido, una simple depresión en el suelo forrada con plumas y vegetación, se ubica cerca del aqua. El característico canto de la especie, un silbido suave, es crucial para la comunicación social v el cortejo. La conservación de los humedales es vital para su supervivencia, afectando directamente su alimentación. reproducción y la biodiversidad del ecosistema.



## Ánade azulón

(Anas platyrhynchos)

PREOCUPACIÓI



Lavanco real

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Anseriformes **Familia:** Anatidae Longitud: 50-65 cm

Envergadura: 81-98 cm Hábitat: Gran variedad de humedales. desde embalses o marismas hasta

estanques en parques o jardines Comportamiento migratorio: Habitual-Invernante-Residente

Canto: Graznidos típicos de patos

Cómo identificarla: El Ánade Azulón es fácilmente reconocible: el macho tiene una cabeza verde iridiscente, pecho marrón y cuerpo gris, mientras que la hembra es de color marrón moteado, excelente para el camuflaje. Ambos tienen un distintivo espejuelo azul en sus alas. En vuelo, se pueden observar sus alas potentes y amplias. que facilitan un vuelo ágil y rápido. En





el agua, suelen nadar tranquilamente o sumergirse parcialmente en busca de alimento. Su tamaño medio y su perfil robusto los hacen distinguibles entre otras especies de patos.

Para saber más: Los Ánades Azulones son omnívoros, alimentándose de plantas acuáticas, granos y pequeños invertebrados. Su versatilidad en la dieta es una de las razones de su amplia distribución y abundancia. En la temporada de cría, el macho realiza un cortejo llamativo, incluyendo

movimientos de cabeza y sonidos. Construven sus nidos en el suelo. cerca del agua, donde la hembra pone y cuida los huevos. Son conocidos por su comportamiento social, a menudo formando grandes grupos. Su adaptabilidad a ambientes modificados por humanos les ha permitido prosperar en una variedad de hábitats, aunque esto también los expone a riesgos como la contaminación y la pérdida de hábitat natural.

## Ánade Rabudo

(Anas acuta)



### CI ASIFICACIÓN

**Orden:** Anseriformes **Familia:** Anatidae Longitud: 50-60 cm Envergadura: 80-95 cm

Hábitat: Áreas abiertas con aguas

PREOCUPACIÓN

someras

Comportamiento migratorio:

Migratorio

Canto: Silbido suave en machos.

graznido en hembras

Cómo identificarla: Es notable por su cola puntiaguda y alargada, especialmente prominente en los machos. Los machos tienen un cuerpo delgado, cabeza marrón y un cuerpo principalmente gris y blanco. Las hembras son más discretas, con un plumaje marrón moteado. Ambos sexos presentan un espejuelo verde

en sus alas. En vuelo, su silueta es inconfundible debido a la longitud de su cola y sus rápidos batidos de alas. Este pato se mueve con gracia tanto en el agua como en el aire, sumergiendo frecuentemente su cabeza para alimentarse de plantas acuáticas v pequeños invertebrados.

Para saber más: Se alimenta principalmente de plantas acuáticas, sumergiéndose o «pateando» en la superficie del agua. Durante la temporada de cría, el macho atrae a la hembra con un cortejo que incluye silbidos y vuelos elegantes. Anidan en el suelo, cerca del agua, donde la hembra pone y cuida los huevos. Son patos migratorios, viajando largas distancias entre sus áreas de cría y de invernada. Su presencia en diferentes hábitats acuáticos durante la migración los hace una especie clave para estudios de conservación. A pesar de su adaptabilidad, enfrentan amenazas como la pérdida de hábitats y la contaminación de los humedales.





PREOCUPACIÓN

### Cerceta Común

(Anas crecca)



Cerceta común

### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Anseriformes Familia: Anatidae

Longitud: 34-38 cm Envergadura: 58-64 cm

Hábitat: Cuando anidan, en aguas de agua dulce somera; inverna en pequeños humedales y marismas salobres

**Comportamiento migratorio:** 

Migratorio

Canto: Krick característico, de tono alto, gorjeante

Cómo identificarla: Fácilmente identificable por su pequeño tamaño y vuelo ágil. Los machos tienen una cabeza castaña con una llamativa franja verde, mientras que el cuerpo es principalmente gris con barras finas. Las hembras son de color marrón moteado, con un camuflaje efectivo. Ambos sexos

tienen un espejuelo verde en las alas. En vuelo, sus rápidos batidos de alas y su capacidad para realizar giros bruscos son notables. En el agua, suelen nadar activamente, buscando alimento como semillas y pequeños invertebrados. Su pequeño tamaño les permite moverse con destreza entre la vegetación acuática.

Para saber más: Las Cercetas Comunes se alimentan de semillas, plantas acuáticas y pequeños invertebrados, a menudo alimentándose en la superficie o sumergiendo la cabeza bajo el agua. En la temporada de cría, el macho realiza un cortejo vistoso, incluyendo vuelos acrobáticos y silbidos agudos. Anidan en el suelo, en áreas cubiertas de vegetación cerca del agua. Son patos migratorios, desplazándose a áreas más cálidas durante el invierno. Aunque son comunes, enfrentan amenazas como la pérdida de hábitat y la contaminación. Su presencia es un indicador de la salud de los ecosistemas acuáticos, y su conservación es vital para mantener la biodiversidad en los humedales.



## **Negrón Común** (Melanitta nigra)



Mourelo común

### CLASIFICACIÓN

Orden: Anseriformes Familia: Anatidae Longitud: 45-55 cm

Envergadura: 80-90 cm

**Hábitat:** Lagos, charcas y ríos de

corriente lenta

Comportamiento migratorio:

Migratorio

Canto: Sonidos bajos y roncos

Cómo identificarla: El Negrón Común es fácil de reconocer por su plumaje predominantemente negro y su gran tamaño. Los machos son casi totalmente negros con un pico amarillo distintivo, mientras que las hembras son de color marrón oscuro con una mancha clara en

la mejilla. Ambos sexos tienen cuerpos robustos y cuellos cortos y gruesos. En vuelo, sus alas largas y poderosas son evidentes, y en el agua, suelen flotar como boyas, a menudo sumergiéndose para alimentarse. Se alimentan principalmente de moluscos y crustáceos, buceando hábilmente para capturar su presa. Su robustez les permite soportar condiciones marinas adversas.

Para saber más: Los negrones comunes son aves marinas que prefieren aguas abiertas y costas rocosas. Se alimentan principalmente de invertebrados marinos, utilizando su habilidad para bucear a grandes profundidades. Durante la temporada de cría, prefieren costas rocosas e islas, donde construyen nidos en el suelo y la hembra incuba los huevos. Son aves altamente sociales, a menudo formando grandes bandadas en el mar. Su canto, un sonido bajo y ronco, es típico de la especie.

## Gallineta Común

(Gallinula chloropus)



🤍 Galiña de auga común

### CLASIFICACIÓN

Orden: Gruiformes Familia: Rallidae Longitud: 30-35 cm

Longitud: 30-35 cm Envergadura: 50-55 cm

**Hábitat:** Prefiere áreas de agua dulce con vegetación densa, como

estanques, lagos y ríos

### **Comportamiento migratorio:**

Sedentario en gran parte de su rango, con movimientos locales según la

estación

**Canto:** Variedad de sonidos, incluyendo graznidos y clucks, a menudo ruidosos y constantes

Cómo identificarla: La Gallineta Común es fácil de reconocer por su tamaño mediano, plumaje negro y gris, y pico amarillo con punta roja. Posee un llamativo escudete frontal rojo y patas verdosas. En vuelo, muestra una línea blanca distintiva en sus alas. Se mueve con agilidad tanto en el agua como en tierra, y su dieta incluye desde vegetación acuática hasta insectos y pequeños peces. Es conocida por su comportamiento bullicioso y territorial, especialmente durante la temporada de cría. Los polluelos de Gallineta Común son notablemente diferentes en apariencia de los adultos. Tienen plumas negras, pero lo más destacado son sus picos y patas de colores brillantes y un área facial desnuda que puede ser de colores vivos como el rojo y el naranja.

Para saber más: Se adaptan a una gran variedad de hábitats acuáticos. aunque prefieren áreas con abundante vegetación. En la temporada de cría, construyen nidos flotantes bien escondidos entre la vegetación acuática. La pareja coopera en la incubación de los huevos y en la crianza de los polluelos. Son aves principalmente sedentarias, pero pueden realizar movimientos estacionales en respuesta a las condiciones climáticas y de hábitat. Su presencia es indicativa de ecosistemas acuáticos saludables. Al sentirse amenazadas o para escapar del peligro, las Gallinetas Comunes a veces «corren» sobre el agua, creando una escena espectacular. Usan sus patas y alas para propulsarse sobre la superficie antes de despegar.



## Focha Común

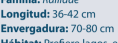
(Fulica atra)



Galo de auga común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Gruiformes Familia: Rallidae Longitud: 36-42 cm



**Hábitat:** Prefiere lagos, estangues, ríos v humedales con vegetación densa Comportamiento migratorio:

PREOCUPACIÓN

Parcialmente migratorio, con algunas

poblaciones que se desplazan a zonas más cálidas en invierno

Canto: Variedad de sonidos que incluyen graznidos fuertes y metálicos, y llamadas agudas

Cómo identificarla: La Focha Común es reconocible por su plumaje negro, pico blanco y una distintiva mancha frontal también blanca. En vuelo. sus alas muestran un borde blanco distintivo. Aunque principalmente negras, las Fochas pueden mostrar tonos grisáceos o marrones. Sus patas son fuertes y verdosas, adaptadas a

la vida en humedales. Son buenas nadadoras v se sumergen para buscar alimento, que incluye vegetación acuática, insectos y pequeños invertebrados. En tierra, caminan con un andar algo torpe y son menos ágiles que en el aqua.

Para saber más: Son aves adaptables que habitan una variedad de cuerpos de agua dulce. Construyen nidos flotantes de vegetación en zonas protegidas. Ambos sexos participan en la construcción del nido, incubación de los huevos y cuidado de los polluelos. A pesar de su apariencia tranquila, pueden ser bastante agresivas durante la temporada de cría, defendiendo enérgicamente su territorio. Construyen nidos flotantes únicos que anclan a la vegetación acuática. Estos nidos pueden ser bastante grandes v robustos. lo suficientemente fuertes para sostener la pareja y sus crías.

En invierno, se congregan en grandes grupos en aguas abiertas. Son sensibles a la degradación de su hábitat, especialmente a la contaminación y a la pérdida de humedales.



## Zampullín Común

PREOCUPACIÓN

(Tachybaptus ruficollis)



Merguillete común

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Podicipediformes **Familia:** *Podicipedidae* 

Longitud: 23-29 cm Envergadura: 40-45 cm **Hábitat:** Prefiere aguas dulces tranquilas como estanques, lagos pequeños y ríos lentos con abundante

### Comportamiento migratorio:

vegetación acuática

Parcialmente migratorio Canto: Variedad de sonidos que incluyen trinos agudos y sonidos gorjeantes

Cómo identificarla: El Zampullín Común, conocido en gallego como «Merquillete común», es un ave acuática pequeña y ágil, famosa por sus habilidades de buceo en las aquas tranquilas de FerrolTerra. Su presencia es un deleite en los humedales y cuerpos de agua dulce.

Es la menor de las aves buceadoras en su hábitat. Se distingue por su tamaño compacto, cuello corto y pico puntiagudo. En verano, los adultos lucen un plumaje negro en la cabeza y cuello con mejillas castañas, mientras que en invierno, su plumaje es más apagado y principalmente marrón-grisáceo. Son excepcionales buceadores, desapareciendo bajo el agua con facilidad para alimentarse de insectos, peces pequeños v crustáceos. Su vuelo es rápido y bajo sobre el agua. A menudo se les ve solos o en parejas, moviéndose con agilidad entre la vegetación acuática.

Para saber más: Los Zampullines Comunes son expertos en la vida acuática, adaptándose perfectamente a su entorno de agua dulce. Construyen nidos flotantes bien ocultos entre la vegetación. Durante la temporada de cría, realizan un vistoso cortejo que incluye danzas acuáticas y duetos de llamadas. Aunque son aves principalmente sedentarias, pueden desplazarse en busca de aquas abiertas durante el invierno. Su pequeño tamaño v habilidades de buceo los protegen de los depredadores. La conservación de los humedales y cuerpos de agua dulce es vital para su supervivencia, ya que estos proporcionan su alimento y lugares de anidación.



### Somormujo Lavanco

(Podiceps cristatus)

PREOCUPACIÓN



Mergullón cristado

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Podicipediformes **Familia:** *Podicipedidae* 

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

**Hábitat:** Prefiere aguas dulces de lagos y embalses grandes, también en lagunas costeras y estuarios poco profundos

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con movimientos estacionales en función de la disponibilidad de aguas abiertas v alimento

Canto: Emite sonidos de varias sílabas. ásperos y variados, alternados en secuencia: grhee-ghagha

Cómo identificarla: El Somormujo Lavanco, conocido en gallego como «Mergullón cristado», es un ave acuática elegante y habilidosa, fácilmente reconocible por su gran tamaño y por su espectacular plumaje



nupcial e impresionante capacidad de buceo, siendo un espectáculo característico en los grandes cuerpos de aqua de FerrolTerra.

Durante la época de cría, los adultos presentan una vistosa cresta negra v una banda de plumas de color rojizo alrededor del cuello. Fuera de la temporada de cría, su plumaje es más apagado, predominando los tonos grises y blancos. Son reconocidos por sus espectaculares habilidades de buceo, sumergiéndose para capturar peces y otros pequeños animales acuáticos. En vuelo, su silueta es larga y aerodinámica, con el cuello estirado y las patas extendidas. Son aves sociales durante la temporada de cría, realizando elaborados rituales de cortejo y llamadas resonantes.

Para saber más: Los Somormujos Lavancos se adaptan bien a diversos ambientes acuáticos, prefiriendo aguas tranquilas y abiertas con abundante vegetación para anidar. Construyen nidos flotantes anclados a la vegetación acuática. Ambos padres se involucran en la incubación v crianza

de los polluelos. Estas aves tienen una dieta variada, principalmente de peces, que capturan con su buceo experto. Durante el invierno, pueden desplazarse a aguas más cálidas o costeras. La conservación de sus hábitats naturales es crucial. ya que son sensibles a la contaminación del agua y la pérdida de hábitats.



## Zampullín Cuellinegro

(Podiceps nigricollis)



Mergullón de pescozo negro

REOCUPACIÓN

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Podicipediformes **Familia:** *Podicipedidae* 

Longitud: 28-34 cm Envergadura: 45-55 cm

**Hábitat:** Prefiere lagos y embalses con aguas tranquilas y claras, a menudo con abundante vegetación acuática

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, se desplaza según la disponibilidad de aguas abiertas y alimento

Canto: Variados, incluyendo trinos agudos y sonidos guturales, especialmente en la temporada de cría

Cómo identificarla: El Zampullín Cuellinegro, conocido en gallego como «Mergullón de pescozo negro», es un ave acuática pequeña y ágil, famosa por su cuello negro distintivo y su habilidad para bucear en lagos y embalses de FerrolTerra.

Se distingue por su pequeño tamaño y cuello negro, especialmente visible

en adultos durante la temporada de cría. Fuera de esta época, su plumaje se vuelve más discreto, con tonos grises y blancos. Posee un pico puntiagudo y ojos rojos brillantes. Son excelentes buceadores y se sumergen con facilidad en busca de alimento, principalmente insectos acuáticos, peces pequeños y crustáceos. En vuelo, sus alas cortas y redondeadas les proporcionan un vuelo rápido y ágil. A menudo se les ve solos o en parejas, moviéndose ágilmente entre la vegetación acuática.

Para saber más: Los Zampullines Cuellinegros prefieren aguas dulces claras y tranquilas con vegetación, donde construven nidos flotantes y ocultos. Durante la temporada de cría, realizan elaborados rituales de cortejo que incluyen danzas acuáticas y llamadas resonantes. Aunque son aves principalmente sedentarias, pueden moverse a aguas más abiertas o cálidas durante el invierno. Su dieta variada y su habilidad para bucear les permiten adaptarse a diferentes ambientes acuáticos. La conservación de los lagos y embalses limpios es vital para su supervivencia, ya que dependen de estas aquas para alimentarse y criar. Son indicadores importantes de la salud de los ecosistemas acuáticos.

### Ostrero euroasiático

(Haematopus ostralegus)



Gabita común



LC

### CLASIFICACIÓN

Orden: Charadriiformes **Familia:** *Haematopodidae* 

Longitud: 40-45 cm Envergadura: 80-85 cm

Hábitat: Costas rocosas y arenosas. estuarios, y marismas salobres

Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio

**Canto:** Series de agudos y penetrantes

kleep

Cómo identificarla: Fl Ostrero Euroasiático, o «Gabita común» en gallego, es inconfundible por su pico largo y naranja, una herramienta perfecta para abrir moluscos y crustáceos. Su plumaje es una mezcla de negro y blanco, con un notable contraste entre el negro de la espalda v alas v el blanco del vientre v la cara. Sus patas son largas y rosadas, adaptadas para caminar en suelos lodosos y arenosos. En vuelo, este ave muestra un patrón alar distintivo con una franja blanca prominente, que contrasta con el negro de sus alas. Su comportamiento en la búsqueda de alimento es característico, golpeando con fuerza las conchas de moluscos contra rocas para abrirlas. En la temporada de cría, los machos pueden ser vistos realizando llamativos vuelos



de cortejo y emitiendo sus distintivos sonidos.

Para saber más: Son aves costeras que se encuentran frecuentemente en grupos, sobre todo fuera de la temporada de cría. Se alimentan de moluscos y crustáceos, que extraen hábilmente con su pico fuerte y especializado. Durante la temporada de cría, forman parejas monógamas y establecen nidos en el suelo, a menudo en zonas abiertas de grava o arena. El comportamiento de cortejo incluye llamadas fuertes y demostraciones con el pico. Son aves sociales y pueden formar grandes agrupaciones en zonas de alimentación. La conservación de las costas y estuarios es crucial para su supervivencia, ya que estos hábitats son esenciales para su alimentación y reproducción. La degradación del hábitat, la contaminación y la sobreexplotación de los recursos marinos son amenazas significativas para estas aves, lo que resalta la importancia de esfuerzos de conservación efectivos.

## **Chorlito gris**

(Pluvialis squatarola)



Píllara cincenta

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Charadriiformes **Familia:** Charadriidae

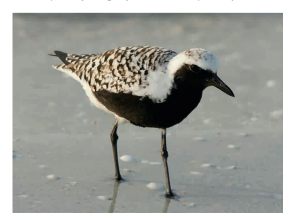
Longitud: 27-30 cm Envergadura: 71-83 cm

Hábitat: Prefiere zonas costeras, como plavas arenosas v fangosas, estuarios y zonas de marismas. También se encuentra en campos abiertos y agrícolas durante la migración

### **Comportamiento migratorio:**

Altamente migratorio, realiza largos vuelos entre sus áreas de cría en el Ártico v sus zonas de invernada Canto: Un llamado suave y melódico, a menudo emitido en vuelo

Cómo identificarla: Conocido por su plumaje variable según la estación. Durante la temporada de cría, los adultos presentan un distintivo plumaje negro y blanco en el pecho y



la cara, con dorso grisáceo y manchas negras. Fuera de esta temporada, su plumaje es predominantemente grisáceo, lo que le permite camuflarse fácilmente con su entorno. Este ave es robusta, con un pico corto y patas relativamente largas y oscuras. En vuelo, muestra franjas blancas en las alas y una cola con bandas. Es un ave tímidamente solitaria fuera de la temporada de cría, aunque puede formar grandes bandadas durante las migraciones. Su vuelo es rápido y directo, con batidos de alas constantes. Suele alimentarse sondeando con el pico en el barro o la arena húmeda en busca de invertebrados

Para saber más: Los Chorlitos Grises son aves migratorias de larga distancia, viajando desde sus áreas de cría en el Ártico hasta zonas de invernada que pueden llegar hasta el sur de África y Sudamérica. Durante estas migraciones, a menudo hacen escalas en zonas costeras y humedales, como estas de FerrolTerra, donde reponen sus reservas de energía. Son aves omnívoras,

> alimentándose principalmente de invertebrados como gusanos. moluscos y crustáceos, aunque también pueden consumir semillas y otros materiales vegetales. Durante la temporada de cría, el Chorlito Gris anida en el suelo en la tundra ártica. donde la hembra pone de tres a cuatro huevos. Estas aves son sensibles a los cambios en sus hábitats de alimentación y cría debido a la actividad humana y el cambio climático.

**CHORLITOS CHORLITOS** 

## Chorlitejo grande

(Charadrius hiaticula)



Píllara real

### CI ASIFICACIÓN

Orden: Charadriiformes Familia: Charadriidae

Longitud: 17-20 cm Envergadura: 48-57 cm

**Hábitat:** Zonas costeras como playas arenosas, estuarios y marismas; también en lagos y ríos durante la migración

PREOCUPACIÓN

MENOR

### Comportamiento migratorio:

Migratorio, desplazándose entre zonas de cría en el norte v zonas de invernada más al sur

Canto: Un pip-pip agudo y distintivo, a menudo emitido en vuelo

Cómo identificarla: Ave pequeña y zancuda con un aspecto distintivo. Durante la temporada de cría, los adultos presentan un collar negro y una banda frontal del mismo color, contrastando con su plumaie



principalmente blanco v marrón. Fuera de esta temporada, el plumaje se vuelve más apagado, perdiendo las marcas negras. Este ave tiene patas cortas y un pico relativamente largo y delgado. Es ágil en el suelo, moviéndose rápidamente en busca de alimento, que incluye insectos, gusanos y crustáceos. A menudo se les ve corriendo y deteniéndose abruptamente en playas y orillas de ríos. En vuelo, el Chorlitejo Grande muestra una silueta redondeada con batidos de alas rápidos y un patrón de vuelo ondulado.

Para saber más: Los Chorlitejos Grandes son aves migratorias que viajan largas distancias entre sus áreas de cría en el norte de Europa y Asia y sus zonas de invernada en África v regiones costeras más templadas. Durante la migración, pueden ser vistos, en esta zona Atlántica, en una variedad de hábitats acuáticos, incluyendo playas, estuarios y humedales. Son conocidos por su comportamiento de cortejo, que incluye vuelos llamativos y llamadas agudas. Anidan en el suelo, donde

> la hembra pone de tres a cuatro huevos en un simple hueco. Estos nidos son a menudo difíciles de ver, lo que ayuda a protegerlos de los depredadores. A pesar de ser una especie bastante adaptable, el Chorlitejo Grande puede verse afectado por la perturbación en las áreas costeras durante su temporada de cría y migración.

## Chorlitejo patinegro

(Charadrius alexandrinus)



Píllara das dunas

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Charadriiformes Familia: Charadriidae Longitud: 15-18 cm Envergadura: 35-39 cm

Hábitat: Prefiere ambientes costeros como playas arenosas, salinas y estuarios; ocasionalmente en zonas interiores cerca de lagos y ríos

PREOCUPACIÓN

### Comportamiento migratorio:

Migratorio y parcialmente migratorio, con algunas poblaciones que permanecen en la misma área todo el año

Canto: Una serie de llamadas agudas y breves, típicamente emitidas en vuelo o cuando se sienten amenazados

Cómo identificarla: El Chorlitejo Patinegro es una pequeña ave de costa, conocida por su agilidad v rapidez. Posee un plumaje predominantemente blanco y marrón claro, con una distintiva banda negra que cruza su frente y ojos durante la temporada de cría. Fuera de esta época, su plumaje es más discreto y principalmente arenoso, lo que les ayuda a camuflarse con el entorno de playas y costas. Las patas son relativamente largas y de color oscuro, que contrastan con su pequeño tamaño. Son aves activas que se mueven con rapidez en busca

de alimento, principalmente insectos y pequeños invertebrados. Durante el vuelo, muestran un patrón de alas característico v realizan movimientos rápidos y ágiles.

Para saber más: Presentan un comportamiento migratorio variado, con algunas poblaciones desplazándose largas distancias y otras permaneciendo en áreas costeras durante todo el año. Durante la temporada de cría, eligen áreas abiertas y arenosas para anidar, donde la hembra pone de dos a cuatro huevos en una simple depresión en el suelo. El camuflaje de los huevos y polluelos es crucial para su supervivencia, ya que los nidos están expuestos a depredadores. Estas aves son conocidas por su estrategia de "cebo", fingiendo una lesión para aleiar a los depredadores de sus nidos. A pesar de su adaptabilidad, los Chorliteios Patinegros pueden verse afectados por la pérdida de hábitats costeros adecuados debido a la urbanización v otros cambios en el uso del suelo.



## **Zarapito trinador**

(Numenius phaeopus)



Mazarico chiador

### CI ASIFICACIÓN

**Orden:** Charadriiformes Familia: Scolopacidae Longitud: 37-45 cm

Envergadura: 70-85 cm

**Hábitat:** Preferencia por humedales, estuarios y playas durante la migración: zonas de cría en tundras v áreas abiertas subárticas

PREOCUPACIÓN

MENOR

LC

### Comportamiento migratorio:

Altamente migratorio, con rutas de larga distancia entre las áreas de cría en el Ártico y zonas de invernada en el sur

Canto: Un «trino» característico v melodioso, a menudo emitido durante el vuelo

Cómo identificarla: El Zarapito Trinador, conocido en gallego como «Mazarico chiador», es reconocible por su largo pico curvado hacia abajo, ideal para sondear el barro en busca de invertebrados. Su plumaje es principalmente marrón, con marcas oscuras y un patrón de rayas, que proporciona un camuflaje efectivo en su entorno natural. Durante el vuelo, el zarapito muestra una silueta distintiva con su pico largo y alas amplias. Es una especie social durante la migración, a menudo formando grandes bandadas. Además de su alimentación en el barro, se le puede observar en pastizales y campos, buscando lombrices y otros

invertebrados. Su canto melodioso es una característica notable. especialmente durante la temporada de cría y en las rutas migratorias.

Para saber más: Estas aves emprenden una de las migraciones más largas de cualquier ave limícola, viaiando miles de kilómetros entre sus zonas de cría en el norte y sus áreas de invernada. Durante la migración, hacen paradas en humedales, estuarios y playas, donde pueden ser vistos alimentándose y descansando. La adaptabilidad de su dieta les permite aprovechar diferentes recursos alimenticios a lo largo de su ruta migratoria. En sus zonas de cría en la tundra, anidan en el suelo, donde la hembra pone cuatro huevos en un nido bien camuflado. A pesar de su amplia distribución, el zarapito trinador puede verse afectado por cambios en los hábitats de parada migratoria y de invernada, así como por las alteraciones en sus áreas de cría en el Ártico debido al cambio climático.



## **Zarapito real**

(Numenius arquata)

PREOCUPACIÓN



Mazarico real

#### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Charadriiformes **Familia:** *Scolopacidae* 

Longitud: 50-60 cm Envergadura: 89-106 cm Hábitat: Prefiere humedales.

marismas, campos abiertos y costas durante diferentes épocas del año

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con algunas poblaciones que se desplazan a zonas más templadas en invierno

Canto: Un llamado melódico v distintivo, conocido por su sonido triste y melancólico

Cómo identificarla: El Zarapito Real (Numenius arquata) es famoso por poseer uno de los picos más largos y curvados entre todas las aves, una característica especialmente pronunciada en las hembras, cuyos picos son notablemente más largos que los de los machos. Esta fascinante adaptación no solo es ideal para sondear profundamente en el barro en busca de invertebrados, sino que también funciona como una herramienta acústica única. Investigaciones recientes sugieren que la curvatura del pico del Zarapito Real ayuda a amplificar y dirigir sus llamadas melancólicas, que resuenan a través de los humedales.

Su plumaje es marrón moteado, lo que le proporciona un excelente camuflaje en sus hábitats naturales. En vuelo, el zarapito



real muestra una silueta impresionante con su pico largo y alas anchas. Además, su vuelo es notablemente impresionante. con bandadas que forman patrones fluidos y coordinados en el aire, creando un espectáculo visual en sus largas migraciones. A menudo se le ve sondeando el barro en busca de invertebrados, especialmente lombrices. Además de su alimentación en tierra. a veces se le puede observar en zonas costeras, alimentándose de crustáceos y moluscos.

Para saber más: Es conocido por sus impresionantes habilidades de migración, aunque algunas poblaciones permanecen en la misma área durante todo el año. Durante la temporada de cría, prefieren humedales y campos abiertos para anidar, donde la hembra pone de dos a cuatro huevos en un nido simple en el suelo. Fuera de la temporada de cría, se reúnen en grandes bandadas en estuarios y humedales, donde buscan alimento. La dieta del Zarapito Real es variada, incluyendo invertebrados terrestres y acuáticos. A pesar de su amplia distribución, la especie enfrenta desafíos debido a la pérdida de hábitats de cría y alimentación, así como a la perturbación humana en áreas clave.

ESCOLOPÁCIDOS

## Aguja colipinta

(Limosa Iapponica)



Fuselo de rabo pinto

PREOCUPACIÓN

### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Charadriiformes
Familia: Scolopacidae
Longitud: 37-42 cm
Envergadura: 70-78 cm
Hábitat: Prefiere humedales,

estuarios y zonas costeras durante las migraciones; anida en tundras y áreas

abiertas del Ártico

### **Comportamiento migratorio:**

Migratorio, realiza largas distancias entre las áreas de cría en el Ártico y las zonas de invernada

Canto: Un conjunto

Canto: Un conjunto de sonidos agudos y melodiosos, especialmente pronunciado durante la temporada de cría

ac cria

### Cómo identificarla: La Aguja Colipinta, con su distintivo pico largo v ligeramente curvado hacia arriba. es una de las aves limícolas más reconocibles. Las hembras, con picos más largos y curvos que los machos. muestran un notable dimorfismo sexual. En la temporada de cría, ambos sexos lucen un impresionante plumaje rojizo en el dorso, mientras que en invierno, su coloración es más grisácea y apagada. Esta ave es esbelta y de patas largas, adaptada perfectamente a la vida en humedales y costas. En vuelo, se distingue por sus largas alas y patrones de colores contrastantes, con una banda blanca llamativa a lo largo de la parte inferior de sus alas.



Para saber más: Realiza una de las migraciones más largas de todas las aves limícolas, viajando desde las regiones árticas hasta el sur de África y Australia. Estas aves son notables por su capacidad de volar miles de kilómetros sin parar, un rasgo que les permite atravesar vastos océanos y continentes. Durante la migración, a menudo forman grandes bandadas, creando espectáculos impresionantes en el cielo. Se alimentan de invertebrados. que buscan en el barro con su pico único, sondeando profundamente para encontrar alimento. En la temporada de cría, el macho atrae a la hembra con una danza de cortejo que incluye vuelos acrobáticos y llamadas melodiosas. Anidan en la tundra ártica, donde la hembra pone de tres a cuatro huevos en un nido simple en el suelo. Curiosamente, las agujas colipintas pueden cambiar su dieta durante la migración, adaptándose a diferentes tipos de alimentos según la disponibilidad en sus áreas de descanso y de invernada.

## **Aguja colinegra** (Limosa limosa)



Fuselo de rabo negro

#### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Charadriiformes
Familia: Scolopacidae

Longitud: 37-45 cm Envergadura: 70-82 cm

**Hábitat:** Prefiere humedales, praderas húmedas y estuarios; durante la migración, se detiene en zonas costeras y humedales

CASI

AMENAZADO

NT

### Comportamiento migratorio:

Migratoria, viajando desde las zonas de cría en Europa y Asia hasta áreas de invernada en África y el sur de Europa **Canto:** Una serie de llamadas melódicas y trinos, especialmente durante la temporada de cría

Cómo identificarla: Es reconocible por su pico largo y ligeramente curvado hacia abajo, típico de las aves limícolas. Su plumaje en la temporada de cría es notablemente rojizo en el dorso, contrastando con un vientre más claro. Fuera de la temporada de cría, su plumaje se vuelve grisáceo y menos llamativo. Los juveniles tienen un color más apagado y uniforme. En vuelo, esta ave muestra una banda blanca distintiva en la cola y un patrón de vuelo elegante y fluido. Es conocida por su comportamiento social, especialmente durante la migración y en las zonas de alimentación, donde se agrupa en bandadas. Se alimenta sondeando el barro y la tierra blanda con su pico, en busca de lombrices e invertebrados.

Para saber más: La Aquia Colinegra realiza impresionantes migraciones anuales, volando largas distancias entre sus zonas de cría v de invernada. Durante estos viajes, pueden formar grandes bandadas que ofrecen un espectáculo visual en el cielo. Son aves principalmente terrestres y prefieren los humedales y las praderas húmedas para alimentarse y anidar. En la temporada de cría, desarrollan un plumaje más colorido, lo que les ayuda en los rituales de apareamiento y cortejo. Estas aves son conocidas por sus elaborados bailes de cortejo y por sus trinos melodiosos. Curiosamente, la dieta de la Aguja Colinegra varía según la estación y el hábitat, adaptándose para aprovechar los recursos alimenticios disponibles en su entorno. A pesar de su adaptabilidad, las Agujas Colinegras enfrentan desafíos debido a la pérdida de hábitats de cría y alimentación, lo que resalta la importancia de conservar los humedales y las praderas húmedas para su supervivencia.



ESCOLOPÁCIDOS

## Vuelvepiedras común

(Arenaria interpres)

PREOCUPACIÓN

MENOR



Virapedras común

### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Charadriiformes
Familia: Scolopacidae
Longitud: 21-25 cm

Longitud: 21-25 cm Envergadura: 50-57 cm

**Hábitat:** Prefiere costas rocosas, playas de grava y estuarios. Durante la migración, también se encuentra en zonas litorales y humedales

### **Comportamiento migratorio:**

Migratorio, con rutas entre zonas de cría en el Ártico y áreas de invernada a lo largo de las costas de todo el mundo

**Canto:** Una serie de sonidos ásperos y agudos, especialmente durante la temporada de cría

Cómo identificarla: El Vuelvepiedras Común es notable por su hábito de voltear piedras y algas en busca de alimento. Su plumaje de cría es



distintivo, con una mezcla de colores marrones, negros y naranias en la parte superior, y blanco en el vientre. Fuera de la temporada de cría, su plumaie se torna principalmente gris y blanco. Es robusto, con patas cortas y un pico relativamente corto y robusto. En vuelo, muestra un patrón de alas característico con barras blancas. A pesar de su pequeño tamaño, es una especie resistente y capaz de realizar largas migraciones. Se le puede observar comúnmente volcando piedras y algas marinas con su pico para buscar invertebrados, su principal fuente de alimento.

Para saber más: Son verdaderos viajeros globales, migrando largas distancias desde sus áreas de cría en el Ártico hasta las costas de todo el mundo. Su nombre proviene de su comportamiento único de buscar alimento: utilizan su pico para voltear piedras y algas en la orilla del mar, revelando los invertebrados que se esconden debajo. Esta técnica les permite explotar una fuente de alimento que muchas otras aves costeras no pueden acceder. Curiosamente, durante la temporada de cría, los machos asumen la responsabilidad principal de incubar los huevos y cuidar a los polluelos. Son aves bastante sociables, a menudo se les ve alimentándose en grupos durante las mareas bajas. A pesar de su pequeño tamaño, son resistentes y capaces de sobrevivir en condiciones climáticas adversas, tanto en las regiones árticas como en las costas durante el invierno.

## Correlimos tridáctilo

(Calidris alba)



Pilro tridáctilo

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Charadriiformes **Familia:** *Scolopacidae* 

Longitud: 17-21 cm Envergadura: 35-39 cm

**Hábitat:** Prefiere costas arenosas, estuarios, y playas durante las migraciones; zonas de cría en la tundra ártica

PREOCUPACIÓN

### **Comportamiento migratorio:**

Altamente migratorio, con rutas extensas entre las áreas de cría en el Ártico y zonas de invernada en costas templadas y tropicales

**Canto:** Un *piu-piu* suave y agudo, típico en vuelo y cuando están en grupos

Cómo identificarla: El Correlimos

Tridáctilo es reconocible por su pequeño tamaño y comportamiento enérgico. En verano, su plumaje es marrón grisáceo en la parte superior con manchas oscuras v un vientre blanco. En invierno, se vuelve casi completamente blanco y gris claro, lo que le ayuda a mezclarse con las playas arenosas y nevadas. Tiene un pico corto y recto, y como su nombre indica, sólo tiene tres dedos en cada pie. Se mueve con rapidez a lo largo de las orillas, picoteando constantemente en busca de pequeños invertebrados. En vuelo, muestra un patrón de bandas

blancas y oscuras en las alas y una forma de vuelo rápida y ágil.

Para saber más: Realiza una de las migraciones más largas de todas las aves limícolas, viajando desde las regiones árticas hasta las costas de África, Australia y América del Sur. Esta increíble hazaña migratoria es aún más impresionante dada su pequeña estatura. En las playas, estos pájaros a menudo se ven en grandes bandadas, moviéndose sincronizadamente con las olas para buscar comida. Curiosamente. a pesar de su nombre, no todos los correlimos tridáctilos tienen solo tres dedos; algunas poblaciones tienen un pequeño cuarto dedo, aunque no es funcional. Son aves sociales v a menudo se reúnen en grandes bandadas durante la migración y en las zonas de invernada. Durante la temporada de cría en la tundra, construyen nidos simples en el suelo y la hembra pone de tres a cuatro huevos. La conservación de sus hábitats costeros es crucial para su supervivencia, va que dependen de estas áreas para alimentarse durante sus extensas migraciones.



ESCOLOPÁCIDOS

## Correlimos común

(Calidris alpina)



Pilro común

### CLASIFICACIÓN

Orden: Charadriiformes
Familia: Scolopacidae
Longitud: 17-21 cm

Longitud: 17-21 cm Envergadura: 32-36 cm

**Hábitat:** Prefiere humedales, estuarios, y playas arenosas; zonas de cría en la tundra y áreas abiertas subárticas

### **Comportamiento migratorio:**

Altamente migratorio, con rutas entre las áreas de cría en el Ártico y zonas de invernada en costas templadas **Canto:** Un *trr-trr* agudo y distintivo,

emitido frecuentemente en vuelo

Cómo identificarla: El Correlimos Común es un ave limícola pequeña y ágil, reconocible por su pico ligeramente curvado hacia abajo y su comportamiento activo en la orilla del agua. En la temporada de cría, su plumaje presenta un patrón distintivo con la parte superior marrón oscuro y manchas negras, v un pecho v vientre con tonos castaños. Fuera de esta época, su plumaje se vuelve más grisáceo y menos marcado, adaptándose a una variedad de entornos. En vuelo, se distingue por sus rápidos batidos de alas y su capacidad para realizar giros bruscos. Se alimenta principalmente de invertebrados, que busca activamente en el barro y la arena húmeda.

**Para saber más:** El Correlimos Común realiza extensas migraciones, viajando

desde la tundra ártica hasta las costas templadas de Europa, África y Asia. Estas migraciones son particularmente impresionantes debido a la formación de grandes bandadas que vuelan en patrones coordinados y complejos. Durante la temporada de cría, los machos atraen a las hembras con un cortejo que incluye vuelos acrobáticos v llamadas melodiosas. Anidan en el suelo en la tundra, donde la hembra pone de tres a cuatro huevos en un nido simple pero bien camuflado. Curiosamente, el Correlimos Común puede cambiar su dieta según la estación y el hábitat, adaptándose para aprovechar los recursos alimenticios disponibles. Estas aves son importantes indicadores de la salud de los ecosistemas costeros y de los humedales. A pesar de su abundancia, enfrentan desafíos como la pérdida de hábitats de alimentación y cría, así como la contaminación en sus áreas de parada migratoria.





## Andarríos chico (Actitis hypoleucos)



Bilurico das rochas

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Charadriiformes **Familia:** *Scolopacidae* 

Longitud: 18-20 cm Envergadura: 38-41 cm

**Hábitat:** Prefiere ríos, arroyos, lagos y estuarios con orillas arenosas o

pedregosas

### **Comportamiento migratorio:**

Parcialmente migratorio, con poblaciones norteñas que se desplazan a zonas más templadas en invierno

**Canto:** Un *tuít* agudo y distintivo, a menudo emitido en vuelo

Cómo identificarla: El Andarríos Chico es una pequeña ave limícola, conocida por su comportamiento activo a lo largo de las orillas de ríos y arroyos. Se distingue por su plumaje

de color marrón grisáceo en la parte superior y blanco en la parte inferior. Su pico es corto y oscuro, y sus patas son relativamente largas y de color claro. En vuelo, muestra un patrón de alas característico con barras blancas visibles. Es conocido por su andar animado y su manera de inclinarse hacia adelante, buscando insectos y pequeños invertebrados en el lodo o entre las piedras. Es un ave solitaria, excepto durante la temporada de cría, y puede ser vista moviéndose rápidamente a lo largo de las orillas, deteniéndose frecuentemente para picotear alimento.

Para saber más: Es una especie adaptable que puede encontrarse en una variedad de hábitats acuáticos. Durante la temporada de cría, prefieren ríos y arroyos con agua clara y orillas pedregosas o arenosas para anidar. Aunque son principalmente aves solitarias, en la temporada de cría, realizan un cortejo que incluye vuelos circulares y llamadas melodiosas. Anidan en el suelo, a menudo cerca del agua, donde la hembra pone de tres a cuatro huevos. Curiosamente, los polluelos del Andarríos Chico son precoces y capaces de moverse y alimentarse por sí mismos poco después de la eclosión. La especie realiza migraciones cortas, con algunas poblaciones que permanecen en áreas templadas durante todo el año. A pesar de su pequeño tamaño, son aves resistentes y hábiles para sobrevivir en una variedad de entornos, desde arroyos de montaña hasta costas marinas.



PREOCUPACIÓN

### Archibebe común

(Tringa totanus)



Bilurico común

### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Charadriiformes

Familia: Scolopacidae Longitud: 25-30 cm Envergadura: 55-60 cm

**Hábitat:** Prefiere humedales, estuarios, lagos y ríos. Durante la migración, se detiene en zonas costeras y humedales interiores

### **Comportamiento migratorio:**

Migratorio, con rutas entre las áreas de cría en el norte y zonas de invernada

más templadas

**Canto:** Una serie de llamadas agudas y distintivas, a menudo emitidas en vuelo

Cómo identificarla: Ave limícola mediana, reconocible por sus patas rojas y su pico recto y medianamente largo. Su plumaje varía según la temporada: en verano, los adultos presentan un llamativo patrón rojizo y marrón en la parte superior y un pecho moteado, mientras

que en invierno, su coloración es predominantemente grisácea. En vuelo, el Archibebe Común muestra un patrón de alas distintivo con una franja blanca. Se le puede observar en una variedad de hábitats acuáticos, donde busca alimento, principalmente invertebrados, sondeando el barro y la arena húmeda con su pico.

Para saber más: Fl Archibebe Común es conocido por su comportamiento migratorio, viajando largas distancias desde sus áreas de cría en el norte de Europa y Asia hasta sus zonas de invernada. Durante la migración, a menudo se reúne en grandes bandadas, lo que es un espectáculo impresionante en humedales y costas. En la temporada de cría, los machos realizan llamativos vuelos de cortejo y emiten llamadas resonantes para atraer a las hembras. Anidan en el suelo, en áreas abiertas cerca de cuerpos de agua, donde la hembra pone de tres a cuatro huevos. Curiosamente, los Archibebes Comunes pueden cambiar su dieta según la estación y el hábitat, adaptándose a diferentes tipos de invertebrados acuáticos y terrestres.

### **Archibebe claro**

(Tringa nebularia)



Bilurico de patas verdes

#### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Charadriiformes
Familia: Scolopacidae

Longitud: 29-33 cm Envergadura: 61-67 cm

**Hábitat:** Prefiere estuarios, humedales y costas. Durante la migración, se detiene en zonas costeras y humedales

### Comportamiento migratorio:

Migratorio, viajando desde las áreas de cría en el norte de Europa y Asia hasta zonas de invernada en África y el sur de Asia

**Canto:** Llamadas agudas y sonoras, especialmente durante la temporada de cría

Cómo identificarla: Ave limícola elegante, con patas largas y un pico largo y ligeramente curvado hacia arriba. Su plumaje es de color gris en invierno y se transforma en una coloración más cálida y moteada durante la temporada de cría. En vuelo, se distingue por un patrón de alas

blanco y negro, con una franja blanca a lo largo de la espalda. Este ave es un hábil buscador de alimento, sondeando profundamente en el barro y la arena en busca de invertebrados. Se le encuentra comúnmente en estuarios y humedales, moviéndose con gracia y a menudo en grupos durante la migración.

Para saber más: Fl Archibebe Claro realiza migraciones impresionantes, cubriendo grandes distancias desde sus zonas de cría en el Ártico hasta áreas de invernada en África y el sur de Asia. Estas aves son conocidas por su habilidad para adaptarse a una variedad de hábitats acuáticos, aprovechando diferentes fuentes de alimento según la estación y el lugar. En la temporada de cría, los machos emiten llamadas sonoras y realizan vuelos de exhibición para atraer a las hembras. Anidan en el suelo, en zonas abiertas cerca de cuerpos de agua, donde la hembra pone sus huevos. Curiosamente, durante la migración, los Archibebes Claros a menudo se reúnen en grandes bandadas, creando espectáculos visuales impresionantes a lo largo de las costas y humedales. Su presencia en una zona es un indicador de la salud del ecosistema acuático.



### **Gaviota** reidora

## (Chroicocephalus ridibundus)



Gaivota chorona

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Charadriiformes **Familia:** *Laridae* 

Longitud: 35-39 cm Envergadura: 94-110 cm

**Hábitat:** Prefiere costas, estuarios, lagos y ríos. También se encuentra en

PREOCUPACIÓN

MENOR

LC

áreas urbanas y agrícolas

**Comportamiento migratorio:** 

Parcialmente migratorio, con algunas poblaciones que se desplazan a zonas más templadas en invierno

Canto: Un kree-ar agudo y distintivo, a

menudo emitido en grupos

Cómo identificarla: La Gaviota Reidora es fácilmente reconocible por su pequeño tamaño y su agilidad en vuelo. En la temporada de cría, los adultos presentan una cabeza negra distintiva, un cuerpo blanco y gris, y patas y pico rojos. Fuera de la temporada de cría. la cabeza se vuelve blanca con manchas oscuras cerca del oído. Son aves sociales y a menudo se ven en grandes bandadas, especialmente en áreas urbanas y costeras. Se adaptan fácilmente a diversos entornos y pueden alimentarse de una amplia gama de alimentos, desde peces hasta desperdicios humanos. En vuelo, muestran un patrón

de alas elegante y ágil, con rápidos batidos y giros.

Para saber más: Es conocida por su comportamiento adaptable y oportunista, lo que la ha ayudado a prosperar en entornos urbanos v agrícolas. Curiosamente, estas aves han demostrado una notable inteligencia y habilidad para aprender y explotar nuevas fuentes de alimento. Durante la temporada de cría, forman colonias ruidosas y animadas, a menudo en islas o costas, donde construyen nidos en el suelo o en estructuras artificiales. El cuidado parental es compartido. con ambos padres involucrados en la incubación de los huevos y la alimentación de los polluelos. Es una de las gaviotas más numerosas de Europa, pero aún así, enfrenta desafíos como la contaminación y la pérdida de hábitats naturales. Su numerosa presencia en áreas humanas a veces lleva a conflictos, destacando la necesidad de una gestión equilibrada entre la conservación de la vida silvestre v las actividades humanas.





## Gaviota cabecinegra

(Larus melanocephalus)



Gaivota de cabeza negra

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Charadriiformes

Familia: *Laridae* Longitud: 38-44 cm Envergadura: 94-105 cm

**Hábitat:** Prefiere costas y estuarios, así como humedales interiores durante la migración y el invierno

### **Comportamiento migratorio:**

Parcialmente migratorio, algunas poblaciones migran hacia el sur en invierno

**Canto:** Una variedad de llamadas que incluyen graznidos fuertes y agudos

Cómo identificarla: Fácilmente reconocible por su distintiva cabeza negra durante la temporada de cría, que contrasta con su cuerpo blanco y alas gris claro. Fuera de la temporada de cría, en invierno, la cabeza se vuelve blanca con pequeñas manchas negras.

Posee un pico y patas de color rojo brillante, que son especialmente llamativos. En vuelo, muestra un patrón de alas elegante con un borde blanco distintivo en las puntas. Es una especie social y a menudo se observa en bandadas, tanto en la costa como en humedales interiores. Se

alimenta de una variedad de alimentos, incluyendo peces, invertebrados y desperdicios, y puede ser vista a menudo buscando comida en áreas urbanas.

Para saber más: La Gaviota Cabecinegra es conocida por su adaptabilidad y habilidad para aprovechar una variedad de hábitats v fuentes de alimento. Durante la temporada de cría, estas gaviotas forman colonias, a menudo en islas o costas, donde construyen nidos en el suelo o en estructuras artificiales. El cuidado parental es compartido, con ambos progenitores involucrados en la incubación y alimentación de los polluelos. Curiosamente, esta especie ha aumentado su rango de distribución en las últimas décadas, expandiéndose hacia el norte de Europa y adaptándose con éxito a entornos urbanos. La Gaviota Cabecinegra a menudo se asocia con otras especies de gaviotas en las áreas de alimentación y descanso, lo que refleja su naturaleza social. A pesar de su capacidad para adaptarse, enfrenta desafíos como la pérdida de hábitats de cría y la contaminación.

## **Gavión atlántico**

(Larus marinus)



Gaivotón atlántico

### CLASIFICACIÓN

Orden: Charadriiformes



Hábitat: Prefiere costas rocosas, islas v estuarios. Durante el invierno, se puede encontrar en zonas costeras más al sur y en grandes lagos

interiores

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con movimientos hacia el sur o a zonas

interiores en invierno

Canto: Una variedad de graznidos

fuertes y profundos

Cómo identificarla: El Gavión Atlántico es la gaviota más grande y una de las más imponentes de las costas atlánticas. Se distingue por su gran tamaño, robustez y un pico grueso y potente de color amarillo con una mancha roja. Su plumaje es mayormente blanco, con la parte superior de las alas y la espalda de un gris oscuro. Los juveniles presentan un plumaje más moteado y oscuro que



se aclara gradualmente con la edad. En vuelo, su gran envergadura y sus potentes alas son notables. Es un ave oportunista que se alimenta de una amplia gama de alimentos, incluyendo peces, aves más pequeñas, carroña y residuos humanos.

Para saber más: Es conocido por su carácter dominante y agresivo, especialmente en las colonias de cría y en las áreas de alimentación. Durante la temporada de cría, forman colonias ruidosas y animadas, a menudo en islas o costas, donde construven grandes nidos en el suelo o en acantilados. Son aves protectoras y agresivas en la defensa de sus polluelos. Curiosamente, a pesar de su tamaño y apariencia intimidante, son cuidadosas y atentas con sus crías. Son conocidas por su comportamiento cleptoparásito, a menudo robando comida de otras aves. En invierno, los Gaviones Atlánticos se congregan en grandes bandadas en áreas costeras y a veces en grandes lagos interiores. A pesar de su adaptabilidad y presencia en numerosas áreas, enfrentan desafíos como la contaminación de los océanos y la sobrepesca, que pueden afectar su fuente de alimento. Su presencia es un indicador importante de la salud de los ecosistemas marinos.



## Gaivota patiamarilla

(Larus michahellis)



Gaivota de patas amarelas

### CI ASIFICACIÓN

Orden: Charadriiformes

Familia: Laridae Longitud: 55-67 cm

Envergadura: 130-158 cm Hábitat: Prefiere costas, estuarios, puertos y vertederos. También se

encuentra en ciudades y áreas urbanas cercanas al agua

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con algunas poblaciones que permanecen en la misma área durante todo el año **Canto:** Una variedad de graznidos fuertes y agudos, típicos de las gaviotas

Cómo identificarla: La Gaivota Patiamarilla es una gaviota grande y robusta, conocida por sus patas amarillas, que le dan nombre a la especie. Los adultos presentan un pico amarillo grueso con una mancha roja en la mandíbula inferior, cabeza y cuerpo blancos, y un manto gris en la espalda y las alas. En vuelo, sus alas muestran un borde negro prominente. Los juveniles tienen un plumaje más oscuro y moteado que se aclara con la edad. Son aves sociales y a menudo se ven en grandes bandadas, especialmente en zonas de alimentación, donde muestran un comportamiento oportunista y



habilidades para explotar diversas fuentes de alimento.

Para saber más: Es un ave que se ha adaptado exitosamente a entornos urbanos, aprovechando los vertederos y las fuentes de alimento proporcionadas por la actividad humana. Durante la temporada de cría, forman colonias ruidosas y animadas, a menudo en islas o costas, donde construven nidos en el suelo o en estructuras artificiales. Son aves protectoras y pueden ser agresivas en la defensa de sus polluelos. Curiosamente, estas gaviotas han demostrado una notable inteligencia y habilidad para aprender y explotar nuevas fuentes de alimento en entornos urbanos. Son conocidas por su comportamiento cleptoparásito, robando comida de otras aves y animales. Enfrentan retos como la pérdida de hábitats de cría naturales y la contaminación en las áreas costeras y urbanas, lo que resalta la importancia de equilibrar la conservación de la vida silvestre con el desarrollo humano y las actividades



PREOCUPACIÓN

## Gaviota sombría

(Larus fuscus)



Gaivota escura

### CLASIFICACIÓN

Orden: Charadriiformes **Familia:** *Laridae* 

Longitud: 52-58 cm Envergadura: 120-145 cm

Hábitat: Prefiere costas, estuarios, lagos y vertederos. También se

encuentra en áreas urbanas y agrícolas

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con movimientos hacia zonas más cálidas o áreas abiertas en invierno

**Canto:** Una serie de graznidos fuertes y variados, típicos de las gaviotas

Cómo identificarla: Gaviota de tamaño medio con un pico robusto y patas de color amarillo o rosado. En la temporada de cría, los adultos presentan un característico manto gris oscuro en la espalda y las alas, que contrasta con su cuerpo blanco. La cabeza puede volverse casi completamente blanca fuera de la temporada de cría, con algunas manchas grises. En vuelo, se destacan las puntas negras de sus alas con

manchas blancas. Los iuveniles tienen un plumaje moteado que va cambiando gradualmente hacia el plumaje adulto en varios años. Son aves sociales y a menudo se observan en bandadas, particularmente en áreas de alimentación y vertederos, donde muestran un comportamiento oportunista.

Para saber más: La Gaviota Sombría ha demostrado una notable capacidad de adaptación, especialmente en entornos urbanos y agrícolas, donde aprovecha fuentes de alimento creadas por la actividad humana. Durante la temporada de cría, forman colonias bulliciosas, a menudo en islas o costas, construyendo nidos en el suelo o en estructuras elevadas. Curiosamente, estas gaviotas son conocidas por su inteligencia y comportamiento flexible, lo que les permite explotar una amplia gama de recursos alimenticios. La Gaviota Sombría puede cambiar su dieta y hábitos de alimentación según la disponibilidad de alimento en su entorno. La conservación de sus hábitats naturales de cría y alimentación es importante para mantener el equilibrio ecológico y la diversidad de especies en los ecosistemas costeros y urbanos.

## Charrán patinegro

(Thalasseus sandwicensis)



Carrán cristado

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Charadriiformes

**Familia:** *Laridae* Longitud: 37-43 cm Envergadura: 85-95 cm

Hábitat: Prefiere costas, estuarios, y lagos interiores. Durante la migración, se encuentra en zonas costeras y

VULNERABLE

marinas

### **Comportamiento migratorio:**

Migratorio, con desplazamientos entre las zonas de cría y las áreas de invernada

Canto: Un karr agudo y distintivo, a menudo emitido en vuelo

Cómo identificarla: El Charrán

Patinegro es una ave marina elegante y ágil, reconocible por su pico largo y fino de color negro y sus patas de un llamativo color negro. Durante la temporada de cría, los adultos exhiben una impresionante cresta negra y un cuerpo mayormente blanco con un manto gris claro. Fuera de la

temporada de cría, la cresta se reduce y la cabeza se vuelve principalmente blanca. Son excelentes voladores y cazadores, conocidos por sus picados verticales desde alturas considerables para

capturar peces. En vuelo, muestran un perfil aerodinámico con alas largas y puntiagudas. Son aves sociales que a menudo se ven en grandes bandadas. especialmente durante la migración y en las zonas de alimentación.

Para saber más: Los Charranes Patinegros son aves migratorias que viajan grandes distancias entre sus áreas de cría y de invernada. Tienen una habilidad extraordinaria para el vuelo, lo que les permite realizar migraciones transoceánicas. Durante la temporada de cría, forman colonias en playas, islas y áreas costeras, donde realizan espectaculares rituales de cortejo que incluyen vuelos acrobáticos y la entrega de peces del macho a la hembra. Anidan en el suelo, en lugares abiertos, donde la hembra pone de uno a tres huevos. Curiosamente, el Charrán Patinegro es capaz de dormir mientras vuela, aprovechando el desplazamiento de las corrientes de aire para descansar en pleno vuelo. Son aves extremadamente protectoras de su territorio y de sus crías, y pueden atacar a intrusos, incluidos los humanos, si se sienten amenazados.



PÁGALOS

## Págalo grande

(Stercorarius skua)



Palleira grande

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Charadriiformes **Familia:** *Stercorariidae* 

Longitud: 50-58 cm Envergadura: 125-140 cm

**Hábitat:** Prefiere las regiones marinas del norte, especialmente en aguas frías. Durante la época de cría, se encuentra en islas y costas rocosas del Ártico

### Comportamiento migratorio:

Migratorio, se desplaza hacia el sur en aguas abiertas fuera de la temporada de cría

**Canto:** Emite una variedad de sonidos ásperos y graznidos, especialmente en las colonias de cría



Cómo identificarla: El Págalo Grande es una de las aves marinas más grandes y robustas, conocido por su comportamiento agresivo y dominante. Presenta un plumaje marrón oscuro y un pico potente y ganchudo. Sus alas son largas y anchas, adaptadas para vuelos sostenidos sobre el mar. En tierra, su andar es pesado y poderoso. Durante la temporada de cría, se vuelve territorial y a menudo se observa en peleas aéreas con otros págalos. En vuelo, muestra una gran agilidad a pesar de su tamaño, realizando maniobras impresionantes.

Para saber más: Es famoso por su comportamiento agresivo y su habilidad para robar comida de otras aves, una estrategia conocida como cleptoparasitismo. Durante la temporada de cría, establecen territorios en islas y costas rocosas del

Ártico, donde construyen nidos en el suelo. Son protectores de sus crías y pueden ser agresivos hacia los intrusos, incluidos los humanos. Curiosamente, a pesar de su reputación de aves agresivas, los págalos grandes forman fuertes lazos de pareja y comparten responsabilidades parentales, cuidando y defendiendo juntos su nido y crías. Fuera de la temporada de cría, se desplazan hacia aguas más templadas, donde pueden ser vistos en aguas abiertas, a menudo lejos de la costa. Su dieta varía e incluye peces, aves marinas más pequeñas, carroña y residuos, lo que demuestra su gran capacidad de adaptación.

### Alca Común

(Alca torda)



Arao carolo

#### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Charadriiformes

חח

Familia: Alcidae
Longitud: 38-43 cm
Envergadura: 61-73 cm
Hábitat: Zonas de costa
Comportamiento migratorio:

Migratorio

Canto: Sonidos bajos y roncos

Cómo identificarla: El Alca Común es un ave marina emblemática de FerrolTerra, conocida por su habilidad para bucear en busca de peces. Su presencia en las aguas costeras es testimonio de la rica biodiversidad marina de la región. Tiene un cuerpo compacto y robusto, con un plumaje mayormente negro en la parte superior y blanco en la inferior. Su

pico es corto y grueso, adaptado para atrapar peces. En vuelo, se mueven con rápidos batidos de alas. Durante la temporada de cría, muestran una línea blanca distintiva en sus alas. En invierno, su plumaje es más discreto. Son excelentes buceadores, utilizando sus alas para moverse bajo el agua. A menudo se les ve en pequeños grupos cerca de la costa, y en tierra, se posan en acantilados rocosos y áreas costeras.

Para saber más: Crían en colonias en acantilados y áreas rocosas. Son aves monógamas, y ambos padres participan en la incubación y crianza de un único huevo. Se alimentan principalmente de peces pequeños, capturados en inmersiones que pueden alcanzar profundidades sorprendentes. Fuera de la temporada de cría, pasan la mayor parte del tiempo en el mar, donde son vulnerables a la contaminación y la sobreexplotación pesquera.



### Colimbo Grande

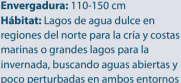
(Gavia immer)



Mobella grande

### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Gaviiformes
Familia: Gaviidae
Longitud: 63-75 cm



CASI

AMENAZADO

NT

**Comportamiento migratorio:** Migratorio

Canto: Llamados melódicos y sonoros

**Cómo identificarla:** El Colimbo Grande se reconoce por su gran tamaño y su perfil alargado. Tiene un pico largo y puntiagudo y un llamativo plumaje negro y blanco en la temporada de cría, con un característico collar blanco

en el cuello, sus ojos son rojos. Fuera de esta temporada, su plumaje se vuelve más apagado y moteado. Son excelentes buceadores, usando sus patas poderosas para perseguir peces bajo el agua. Su vuelo es directo y rápido, con batidos de alas constantes. Emiten llamados melodiosos y sonoros, especialmente en la temporada de cría, que resuenan en los entornos acuáticos donde habitan.

Para saber más: Los Colimbos Grandes prefieren aguas frías y abiertas, tanto en el mar como en lagos interiores. Se alimentan principalmente de peces, que capturan en profundas inmersiones. Durante la temporada de cría, construyen nidos flotantes en la orilla de los lagos. Son aves solitarias o se encuentran en parejas durante la temporada de cría, pero pueden formar pequeños grupos en el mar durante el invierno. Su canto, una de las voces más distintivas de las aves acuáticas, es un indicador importante de su presencia.





### Pardela Cenicienta Atlántica

(Calonectris borealis)



Pardela cincenta atlántica

### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Procellariiformes
Familia: Procellariidae

Longitud: 40-45 cm Envergadura: 96-110 cm

**Hábitat:** Habita en aguas abiertas del océano, anidando en colonias en acantilados costeros e islas remotas

Comportamiento migratorio:

Migratoria

**Canto:** Gritos agudos y guturales, especialmente de noche

Cómo identificarla: La Pardela Cenicienta Atlántica se distingue por su tamaño mediano y sus largas alas. Su plumaje es mayormente gris oscuro, con partes inferiores más claras y un pico ligeramente ganchudo. En vuelo, exhibe una técnica impresionante de planeo y batidos rápidos, aprovechando las corrientes de aire sobre el océano. Estas aves pasan la mayor parte de su vida en el mar, donde se alimentan de peces y calamares. Durante la noche, emiten sus característicos gritos guturales. Se acercan a tierra solo durante la temporada de cría, anidando en colonias en acantilados o islas remotas. Es observada frecuentemente en FerrolTerra, especialmente durante sus migraciones.

Para saber más: Ave que realiza migraciones largas y espectaculares entre sus áreas de cría y de alimentación. Su habilidad para volar largas distancias sin descanso es notable. Durante la temporada de cría, estas aves forman grandes colonias en acantilados costeros o islas, donde excavan madrigueras o utilizan cavidades naturales para anidar. La conservación de sus hábitats de cría y las áreas de alimentación en el mar es crucial para su supervivencia. La Pardela Cenicienta Atlántica es vulnerable a las amenazas antropogénicas, incluida la contaminación marina y la captura accidental en artes de pesca, lo que hace que la protección de sus rutas migratorias y zonas de alimentación sea esencial.



## Alcatraz atlántico

(Morus bassanus)



Mascato común

### CLASIFICACIÓN

Orden: Suliformes Familia: Sulidae Longitud: 87-100 cm Envergadura: 165-180 cm

**Hábitat:** Aguas marinas abiertas. Anida en grandes colonias en acantilados costeros e islas rocosas

Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio Canto: Gruñidos y chillidos en

colonias de cría

Cómo identificarla: Un ave fácilmente reconocible por su gran tamaño, cabeza y cuello blancos, y una punta negra en las alas. Los adultos tienen un pico fuerte y de color claro. Los juveniles presentan un plumaje más oscuro y moteado. Son conocidos

por sus impresionantes zambullidas desde alturas de hasta 30 metros para capturar peces. En vuelo, se distinguen por su gran envergadura y vuelo planeado. Se agrupan en grandes colonias en acantilados costeros para anidar, donde el ambiente es ruidoso v lleno de actividad, con constantes gruñidos y chillidos.

Para saber más: Los Alcatraces Atlánticos se reproducen en grandes colonias en acantilados y en islas. Construven nidos de algas y ramas, y suelen volver al mismo nido cada año. El cuidado parental es compartido por ambos progenitores, que incuban un único huevo y alimentan al polluelo. Fuera de la temporada de cría, pueden realizar migraciones parciales, moviéndose hacia aguas más cálidas. Son vulnerables a la contaminación por petróleo y plásticos, así como a la sobrepesca que reduce su fuente de alimento. La conservación de sus hábitats de cría y alimentación es crucial.

## Cormorán grande

(Phalacrocorax carbo)



Corvo mariño grande

REOCUPACIÓN

### **CLASIFICACIÓN**

del agua

**Orden:** Suliformes

Familia: Phalacrocoracidae

Longitud: 77-94 cm Envergadura: 121-149 cm Hábitat: Lagos de agua dulce, estuarios y costas, a menudo anidando en acantilados, islas o árboles cerca

### Comportamiento migratorio:

Sedentario y parcialmente migratorio Canto: Sonidos guturales bajos

Cómo identificarla: Ave facilmente identificable por su gran tamaño. plumaje negro con reflejos verdosos y pico largo y ganchudo. En época de cría, los adultos desarrollan manchas blancas en los muslos y una mancha amarilla en la garganta. Fuera de la temporada de cría, estas marcas se vuelven menos distintivas. Se posan a menudo con las alas abiertas para secarlas. En vuelo, se distinguen por su cuello estirado y batidos de alas fuertes y regulares. Se sumergen para pescar, utilizando sus patas palmeadas y poderosas para perseguir peces bajo el agua. Es un habitante común de las costas y ríos de FerrolTerra.

Para saber más: Los cormoranes grandes son aves principalmente sedentarias, aunque algunas poblaciones son parcialmente

migratorias. Prefieren costas rocosas, estuarios y lagos interiores. Su dieta se basa en peces, que capturan zambulléndose desde la superficie del agua. Son aves sociales que a menudo se ven en grandes grupos, especialmente durante la temporada de cría, cuando forman colonias en acantilados o árboles. Los nidos son grandes estructuras hechas de ramas y algas. Estas aves son conocidas por su característica postura con alas extendidas para secarlas, ya que, a diferencia de otras aves acuáticas. su plumaje no es completamente impermeable.



## Cormorán Moñudo

(Gulosus aristotelis)



Corvo mariño cristado

PREOCUPACIÓN

LC

### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Suliformes

Familia: Phalacrocoracidae

Longitud: 68-78 cm Envergadura: 95-110 cm

**Hábitat:** Anida en costas rocosas y acantilados marinos; se alimenta en aguas costeras poco profundas ricas en peces

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, con algunas poblaciones parcialmente migratorias **Canto:** Emite sonidos guturales bajos

Cómo identificarla: El Cormorán

Moñudo es notablemente más pequeño

que el Cormorán Grande, con un plumaje negro brillante que presenta reflejos azulados. En la temporada de reproducción. los adultos lucen una distintiva cresta en la cabeza y un parche amarillo en la garganta, que se atenúa fuera de esta época. En vuelo, se identifican por sus alas estrechas y su cuello alargado. Son hábiles buceadores. zambulléndose desde rocas o acantilados para pescar, y a menudo se observan secando sus alas extendidas mientras se posan en rocas o salientes.

**Para saber más:** Es una especie adaptada a la vida en costas

rocosas, donde forma colonias para anidar en acantilados. Su dieta se centra en peces, que captura mediante zambullidas espectaculares desde las alturas. Estas aves son notablemente sociables durante la temporada de cría, agrupándose en colonias donde construyen nidos con algas y ramas. A diferencia de otras aves acuáticas, su plumaje absorbe agua, facilitando el buceo pero requiriendo que seguen sus alas al aire después. Exhiben un fuerte vínculo con su hábitat costero. mostrando una adaptación única a los ambientes marinos. A pesar de su naturaleza sedentaria, algunas poblaciones realizan movimientos migratorios cortos. El estudio y la conservación de su hábitat natural son esenciales para garantizar la supervivencia de esta especie, que desempeña un papel importante en los ecosistemas costeros.







## Espátula común

(Platalea leucorodia)

IC



Cullereiro común

#### CLASIFICACIÓN

Orden: Pelecaniformes
Familia: Threskiornithidae

Longitud: 80-93 cm Envergadura: 115-135 cm

**Hábitat:** Prefiere humedales, marismas, estuarios y lagos poco profundos, tanto en zonas interiores

como costeras

### **Comportamiento migratorio:**

Parcialmente migratorio, con algunas poblaciones que se desplazan hacia el sur en invierno

**Canto:** Emite sonidos guturales bajos y otros sonidos suaves, especialmente en colonias de cría

Cómo identificarla: La Espátula Común es una ave grande y llamativa, conocida principalmente por su pico largo y plano en forma de espátula, adaptado para alimentarse en aguas poco profundas. Su plumaje es mayormente blanco, con toques de rosa en algunas poblaciones durante la temporada de cría. Los adultos tienen patas largas y de color grisáceo o negro. En vuelo, su envergadura es impresionante, y se distingue por su cuello y patas extendidos. Son aves gregarias y a menudo se ven en grupos, especialmente en zonas de alimentación y en colonias de cría.

Para saber más: Es una especie que se encuentra en una variedad de hábitats acuáticos en Europa, Asia y partes de África. Se alimenta moviendo su pico de lado a lado en el agua para atrapar pequeños peces, crustáceos e invertebrados. Las Espátulas Comunes participan en rituales de cortejo que incluyen exhibiciones visuales y sonoras. Estos rituales son una parte crucial para la formación de parejas. Los machos y las hembras realizan una serie de movimientos sincronizados, como inclinaciones de cabeza, movimientos con el pico y vuelos conjuntos. Durante la temporada de cría, estas aves forman grandes colonias, a menudo compartiendo espacios con otras aves acuáticas. Construyen nidos grandes y voluminosos en árboles, arbustos o en el suelo, donde la hembra pone de dos a cuatro huevos. La conservación de los humedales y marismas es crucial para esta especie. Además, su presencia es un indicador importante de la salud de los ecosistemas acuáticos.

GARZAS Y GARCETAS GARZAS Y GARCETAS

### **Garza Real**

(Ardea cinerea)



Garza real

### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Pelecaniformes Familia: Ardeidae Longitud: 84-102 cm

Envergadura: 155-175 cm

Hábitat: Entornos acuáticos, incluyendo ríos, lagos, estanques, marismas y estuarios, tanto en regiones rurales como urbanas

PREOCUPACIÓN

**Comportamiento migratorio:** Parcialmente migratorio

**Canto:** Gruñidos bajos y ásperos



Cómo identificarla: Reconocible por su gran tamaño, largo cuello y patas, y su plumaje predominantemente gris, es una visión común en los humedales de la comarca de Ferrol. En vuelo, se distingue por su cuello retraído y alas amplias. Su cabeza es blanca con una franja negra que se extiende desde el ojo hasta la nuca. Los juveniles tienen un color gris más uniforme. Esta ave se observa a menudo en zonas húmedas, donde permanece inmóvil a la espera de peces u otros pequeños animales, los cuales atrapa con un rápido movimiento de su largo pico.

Para saber más: Las garzas reales

prefieren zonas húmedas como lagos, ríos y estuarios para alimentarse y anidar. Son principalmente solitarias, aunque pueden verse en grupos durante la migración o en colonias de cría. Su dieta incluye una amplia variedad de presas acuáticas, desde peces hasta anfibios y pequeños mamíferos. Durante la temporada de cría. construyen grandes nidos de ramas en árboles o arbustos cerca del agua. Estas aves emiten un característico gruñido bajo, especialmente en la colonia de cría. Los humedales son cruciales para su supervivencia, ya que proporcionan fuentes esenciales de alimento y sitios seguros para anidar.

### Garceta Común

(Egretta garzetta)



Garzota común

#### CLASIFICACIÓN

Orden: Pelecaniformes
Familia: Ardeidae

Longitud: 55-65 cm
Envergadura: 88-106 cm
Hábitat: Variedad de entornos

acuáticos, incluyendo marismas, ríos, lagos, arrozales y estuarios

Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio **Canto:** Sonidos ásperos y chillones

Cómo identificarla: Se distingue por su plumaje blanco brillante, pico negro y patas delgadas de color amarillo verdoso. Durante la época de cría, desarrolla largas plumas ornamentales en la cabeza, cuello y espalda. Es más pequeña y esbelta que la Garza Real, y en vuelo, extiende el cuello en lugar de retraerlo. Se

la puede observar en solitario o en pequeños grupos, buscando alimento en aguas poco profundas. Se alimenta principalmente de peces, anfibios y pequeños invertebrados, utilizando su pico afilado para atrapar presas con movimientos rápidos y precisos.

Para saber más: Las garcetas comunes son aves parcialmente migratorias que frecuentan estuarios, lagos y ríos. En la temporada de cría, forman colonias, a menudo compartiendo espacio con otras especies de garzas. Suele poner de 3 a 5 huevos por nidada. Construyen nidos en árboles o arbustos cerca del agua. Su comportamiento de cortejo incluye danzas y exhibiciones con sus plumas ornamentales. Emiten sonidos ásperos y chillones, especialmente en las colonias de cría. La conservación de los hábitats acuáticos es vital para estas aves, ya que les proporcionan alimento abundante y sitios adecuados para la cría. La Garceta Común es un indicador de la salud de los ecosistemas acuáticos y su presencia señala un ambiente bien conservado.







PREOCUPACIÓN

## **Águila Pescadora** (Pandion haliaetus)



Águia Pescadora

CLASIFICACIÓN

**Orden:** Accipitriformes Familia: Pandionidae Longitud: 55-58 cm

Envergadura: 145-170 cm

Hábitat: Lagos, ríos, costas y estuarios, con una preferencia por áreas abiertas con acceso a aguas ricas en peces

### Comportamiento migratorio:

Migratoria, con rutas entre zonas de cría en el norte y áreas de invernada en regiones más cálidas

Canto: Un silbido agudo y distintivo

Cómo identificarla: El Águila Pescadora es fácilmente identificable por su gran tamaño y sus características plumas marrones en la parte superior y blancas en el vientre. Tiene una máscara oscura alrededor de los ojos, que contrasta con su cabeza blanca. En vuelo, sus alas largas y delgadas, con manchas oscuras en la parte inferior, son distintivas. Se

especializa en la pesca, zambulléndose desde el aire para capturar peces con sus garras afiladas. A menudo se les ve posadas cerca del agua, en postes o árboles.

Para saber más: Las Águilas Pescadoras son aves altamente especializadas en la pesca, utilizando una técnica única de zambullida para atrapar presas. Migran largas distancias entre sus zonas de cría y de invernada, mostrando una increíble resistencia y orientación. Anidan en estructuras altas como árboles, postes o plataformas artificiales, donde construyen grandes nidos con ramas. Durante la cría, ambos padres se involucran en el cuidado de los polluelos. Esta especie es notable por su habilidad para ajustar sus garras y membranas entre los dedos para sujetar mejor a los peces. A pesar de su enfoque en la pesca, también se alimentan ocasionalmente de aves y pequeños mamíferos. Son aves solitarias o forman parejas, pero pueden congregarse en áreas ricas en alimentos. La conservación de sus hábitats de cría y alimentación es crucial para su supervivencia.



## **Aguilucho** Lagunero **Occidental**

(Circus aeruginosus)



Tartaraña das Xunqueiras

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Accipitriformes **Familia:** *Accipitridae* Longitud: 48-56 cm

Envergadura: 115-130 cm

**Hábitat:** Humedales, marismas y áreas abiertas con vegetación densa cerca

del agua

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con algunas poblaciones que se desplazan hacia el sur en invierno

Canto: Un piu-piu agudo y distintivo

Cómo identificarla: El Aquilucho Lagunero Occidental es reconocible por su tamaño mediano, con alas largas

v una cola relativamente corta. Los machos tienen un distintivo plumaje marrón en la parte superior y gris en la inferior, mientras que las hembras y los juveniles son principalmente marrones. En vuelo, se distingue por su estilo de vuelo planeado con frecuentes aleteos. Se alimenta principalmente de aves pequeñas y roedores, cazando a ras de suelo en humedales y campos abiertos. Es un ave escurridiza que a menudo se ve volando bajo sobre la vegetación.

Para saber más: Es una especie típica de humedales, adaptada para cazar en terrenos abiertos y pantanosos. Durante la temporada de cría, forman nidos en el suelo entre la vegetación densa, donde la hembra pone de tres a seis huevos. Ambos padres participan en la crianza de los polluelos. Son aves de presa diurnas, que utilizan su aguda visión y vuelo silencioso para sorprender a sus presas. Esta especie juega un papel importante en el control de las poblaciones de roedores y aves pequeñas en su hábitat. A pesar de su adaptabilidad, enfrentan desafíos como la pérdida de humedales y la perturbación humana. Son importantes indicadores de la salud de los ecosistemas de humedales, y su presencia ayuda a mantener el equilibrio ecológico en estas áreas.

## Martín Pescador Común

(Alcedo atthis)



Picapeixe Común

PREOCUPACIÓN

MENOR

### CLASIFICACIÓN

Orden: Coraciiformes Familia: Alcedinidae Longitud: 15-17 cm

**Envergadura:** 24-26 cm **Hábitat:** Ríos, arroyos, lagos y estangues con aguas claras y orillas

densamente vegetadas

Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, con algunos movimientos locales dependiendo de

las condiciones del agua **Canto:** Un *tii-tii* agudo y penetrante

Cómo identificarla: El Martín Pescador Común es pequeño pero llamativo, con un plumaje brillante de azul y naranja. Tiene un pico largo y afilado, ideal para pescar, y patas cortas. En vuelo, es rápido y directo, a menudo visto como un destello de color a lo largo de ríos y arroyos. Se posa en ramas o cañas sobre

el agua, desde donde se zambulle para capturar peces pequeños. También se alimenta de insectos acuáticos. Es un ave solitaria y territorial, especialmente durante la temporada de cría.

Para saber más: Es un maestro de la pesca, capaz de avistar a sus presas desde su percha antes de zambullirse con precisión para capturarlas. Anida en túneles excavados en las orillas de ríos o arroyos, donde la hembra pone de cinco a siete huevos. Los polluelos son alimentados por ambos padres, que les traen una dieta constante de peces pequeños. Esta ave es conocida por su habilidad para mantenerse inmóvil en el aire sobre el agua antes de zambullirse. A pesar de su pequeño tamaño, el Martín Pescador Común es resistente y está adaptado a una vida cerca del agua. La claridad y la calidad del agua son cruciales para su supervivencia y éxito en la caza. Su presencia colorida y su comportamiento distintivo lo convierten en un favorito entre los observadores de aves y los amantes de la naturaleza.



### LISTADO DE AVES ACUÁTICAS

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
ANATIDAE	Spatula clypeata	Cuchara común
ANATIDAE	Mareca strepera	Ánade friso
ANATIDAE	Mareca penelope	Silbón europeo
ANATIDAE	Anas platyrhynchos	Ánade azulón
ANATIDAE	Anas acuta	Ánade rabudo
ANATIDAE	Anas crecca	Cerceta común
ANATIDAE	Melanitta nigra	Negrón común
RALLIDAE	Gallinula chloropus	Gallineta común
RALLIDAE	Fulica atra	Forcha común
PODOCIPEDIDAE	Tachybaptus ruficollis	Zampullín común
PODOCIPEDIDAE	Podiceps cristatus	Somormujo lavanco
PODOCIPEDIDAE	Podiceps nigricollis	Zampullín cuellinegro
HAEMATOPODIDAE	Haematopus ostralegrus	Ostrero euroasiático
CHARADRIDAE	Charadrius hiaticula	Chorlitejo grande
CHARADRIDAE	Charadrius alexandrinus	Chorlitejo patinegro
SCOLOPACIDAE	Numenius phaeopus	Zarapito trinador
SCOLOPACIDAE	Numerius arquata	Zarapito real
SCOLOPACIDAE	Limosa lapponica	Aguja colipinta
SCOLOPACIDAE	Limosa limosa	Aguja colinegra
SCOLOPACIDAE	Arenaria interpres	Vuelvepiedras común
SCOLOPACIDAE	Calidris alba	Corremolinos tridáctilo
SCOLOPACIDAE	Calidris alpina	Corremolinos común
COLOPACIDAE	Actitis hypoleucos	Andarríos chico
COLOPACIDAE	Tringa totanus	Archibebe común
SCOLOPACIDAE	Tringa nebularia	Archibebe claro
ARIDAE	Larus melanocephalus	Gaviota cabecinegra
ARIDAE	Larus marinus	Gavión atlántico
ARIDAE	Larus michahellis	Gaviota patiamarilla
ARIDAE	Larus fuscus	Gaviota sombría
ARIDAE	Thalasseus sandwicensis	Charrán patinegro
STERCORARIIDAE	Stercorarius skua	Págalo grande
ALCIDAE	Alca torda	Alca común
GAVIIDAE	Gavia immer	Colimbo grande
PROCELLARIIDAE	Calonectris borealis	Pardela cenicienta atlántica
SULIDAE	Morus bassanus	Alcatraz atlántico
PHALACROCORACIDAE	Phalacrocorax carbo	Cormorán grande
PHALACROCORACIDAE	Gulosus aristotelis	Cormorán moñudo
THRESKIORITHIDAE	Platalea leurocodia	Espátula común
ARDEIDAE	Ardea cinerea	Garza real
PANDIONIDAE	Egretta garzetta	Garceta común
PANDIONIDAE	Pandion haliaetus	Águila pescadora
ACCIPITRIDAE	Circus aeruginosus	Aguilucho lagonero occidental
AL CEDINIDAE	Alcedo atthis	Martín pescador común
/ LCLDII (ID/ L	/ IICCUO ULUIIJ	martin pescador comun





## Perdiz roja

(Alectoris rufa)



Nerdiz rubia

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Galliformes Familia: Phasianidae Longitud: 32-34 cm

Envergadura: 47-50 cm Hábitat: Prefiere campos abiertos, zonas agrícolas, matorrales y

bosques claros en Europa y en zonas

introducidas

Comportamiento migratorio:

Sedentario

Canto: Un kerra-kerra fuerte y

distintivo

Cómo identificarla: La Perdiz Roja es una ave terrestre robusta, conocida por su plumaje principalmente marrón grisáceo con marcadas barras en los flancos. Posee un cuello y una cara de color rojo distintivo, y una franja

blanca en la garganta. Es una especie adaptada a la vida en el suelo, corriendo más a menudo que volando. En vuelo, muestra batidos rápidos y cortos. Se alimenta de semillas, hojas y pequeños invertebrados.

Para saber más: Es una importante residente de los paisajes agrícolas y rurales de Europa. Forma parejas o grupos familiares, especialmente fuera de la temporada de cría. Durante la primavera, el macho realiza un cortejo llamativo con sonidos y despliegues para atraer a las hembras. Anidan en el suelo, donde la hembra pone de diez a doce huevos. Los polluelos son precoces y capaces de seguir a sus padres poco después de nacer. Esta especie ha sido introducida con éxito en otros países para la caza. La Perdiz Roja juega un papel importante en los ecosistemas agrícolas, pero enfrenta amenazas como la pérdida de hábitat y la caza excesiva. La gestión sostenible de los paisajes agrícolas es crucial para su conservación.

## Chotacabras europeo

(Caprimulgus europaeus)



Avenoiteira cincenta

PREOCUPACIÓN

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Caprimulgiformes **Familia:** *Caprimulaidae* 

Longitud: 25-30 cm Envergadura: 52-59 cm

Hábitat: Prefiere bosques abiertos. matorrales y campos con vegetación baja en Europa y África del Norte

### Comportamiento migratorio:

Migratorio, desplazándose a África subsahariana en invierno

Canto: Un churr continuo v monótono durante las noches de verano

Cómo identificarla: Fl Chotacabras Europeo es una ave nocturna y escurridiza, con un plumaje críptico que se mezcla perfectamente con el suelo del bosque. Tiene alas largas y una

cola amplia, con un pico corto v una boca ancha para capturar insectos en vuelo. Es más activo durante la noche. cazando insectos al vuelo. Durante el día, descansa en el suelo o en ramas bajas, donde su plumaje proporciona un camuflaie excelente.

Para saber más: Es un ave conocida por su canto característico en las noches de verano y su habilidad para cazar insectos al vuelo. Anida en el suelo, donde la hembra pone de uno a dos huevos directamente sobre hojas secas o suelo desnudo. Los polluelos son bien camuflados y permanecen inmóviles para evitar depredadores. Esta especie realiza largas migraciones nocturnas a África para pasar el invierno. Su presencia en un hábitat es un indicador de un ecosistema saludable y bien conservado. A pesar de su habilidad para ocultarse, enfrenta amenazas como la pérdida de hábitat y la contaminación lumínica. Las prácticas de gestión forestal y agrícola sostenibles son esenciales para mantener los hábitats adecuados para esta especie.





PREOCUPACIÓN

## Vencejo común

(Apus apus)



Cirrio común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Apodiformes **Familia:** *Apodidae* Longitud: 16-17 cm

Envergadura: 38-40 cm

Hábitat: Áreas urbanas y rurales, incluyendo ciudades, pueblos, campos abiertos y acantilados

Comportamiento migratorio:

Migratorio, viaja desde zonas de cría en Europa y Asia hasta áreas de invernada en África

Canto: Un *sriii-sriii* agudo y chirriante

Cómo identificarla: El Vencejo Común es fácilmente reconocible por su silueta aerodinámica y alas largas y estrechas. Su plumaje es mayormente marrón oscuro, con una garganta ligeramente más clara. Es conocido por su vuelo rápido y ágil, a menudo visto cazando insectos en el aire

en grupos. Rara vez se posan, pasando la mayor parte de su vida en vuelo, incluso durmiendo y alimentándose al aire. No se posan en cables o ramas, ya que sus patas son extremadamente cortas y están adaptadas para agarrarse a superficies verticales.

Para saber más: Es conocido por pasar casi toda su vida en el aire, llegando a volar hasta 200,000 km en un año. Son maestros del vuelo, capaces de comer, dormir y hasta aparearse en el aire. Anidan en huecos y grietas en edificios y acantilados, donde la hembra pone de dos a tres huevos. Ambos padres se turnan para incubar y alimentar a los polluelos. Los vencejos comunes son sociables y a menudo se ven en grandes bandadas, especialmente durante la migración. Su llegada y partida son un signo del cambio de las estaciones en muchas culturas. A pesar de su adaptabilidad a entornos urbanos, enfrentan desafíos debido a la pérdida de sitios de anidación y la disminución de insectos.

## Cuco común

(Cuculus canorus)



Cuco común

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Cuculiformes Familia: Cuculidae

Longitud: 32-36 cm Envergadura: 55-60 cm

**Hábitat:** Bosques abiertos, parques y

iardines

**Comportamiento migratorio:** 

Migratorio

Canto: Distintivo cu-coo

Cómo identificarla: El Cuco Común es reconocible por su tamaño mediano y cuerpo esbelto, con alas largas y cola redondeada. Los adultos tienen un plumaje gris arriba y blanco abajo con barras transversales oscuras. El macho y la hembra tienen aspectos ligeramente diferentes, siendo la hembra a menudo más pálida y con un posible patrón rojizo. Su vuelo es rápido y directo, ca menudo confundido con el de un

halcón. Es más a menudo escuchado que visto, famoso por su llamada melódica «cu-coo» que anuncia la llegada de la primavera.

Para saber más: Es conocido por su peculiar comportamiento reproductivo: practica el parasitismo de puesta, donde la hembra pone sus huevos en nidos de otras aves. Los polluelos del cuco, que crecen rápidamente, a menudo expulsan los huevos o polluelos del nido anfitrión. Esta estrategia reproductiva les permite poner más huevos a lo largo de la temporada. Son solitarios y esquivos, raramente vistos en parejas o grupos. Su dieta consiste principalmente en insectos, orugas y, ocasionalmente, huevos de otras aves. Migran a África durante el invierno, realizando uno de los viaies migratorios más largos de todas las aves europeas. La conservación de sus hábitats de cría y alimentación es crucial, ya que enfrentan desafíos debido a la disminución de sus especies anfitrionas y cambios en los ecosistemas.



**PALOMAS TÓRTOLAS** 

### Paloma torcaz

(Columba palumbus)

PREOCUPACIÓN



Pombo torcaz

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Columbiformes Familia: Columbidae

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

**Hábitat:** Bosques, parques y jardines Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentaria Canto: Coo-coo-coo suave

Cómo identificarla: Es la más grande de las palomas europeas, con un característico cuello blanco v una banda blanca en cada ala. Su plumaje es en su mayoría gris con tonos rosados v verdes iridiscentes en el cuello. Tiene un vuelo fuerte y rápido, con un característico sonido de aleteo. En vuelo, las bandas blancas en las alas son muy distintivas. Se posan en árboles altos y son comunes en bosques, parques y jardines. Su canto, un «coocoo-coo» profundo y melódico, es un sonido familiar en muchas áreas.

Para saber más: La Paloma Torcaz se ha adaptado bien a los entornos urbanos, donde a menudo se alimenta en el suelo de parques y jardines. Anidan en árboles, donde construyen nidos relativamente frágiles. La hembra suele poner dos huevos. Ambos padres participan en la incubación y en la alimentación de los polluelos con «leche de paloma», un líquido nutritivo producido en su buche. Son aves gregarias fuera de la temporada de cría, formando grandes bandadas, especialmente en áreas de alimentación. A pesar de su abundancia, están sujetas a la depredación por parte de aves de presa y enfrentan desafíos debido a la destrucción de hábitats v el uso de pesticidas.



## Tórtola europea (Streptopelia turtur)



Rula común

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Columbiformes Familia: Columbidae

Longitud: 25-28 cm Envergadura: 47-55 cm

Hábitat: Áreas abiertas con árboles y

VULNERABLE

VII

arbustos

Comportamiento migratorio:

Migratoria

Canto: Turr-turr suave

Cómo identificarla: La Tórtola Europea es una pequeña paloma de colores suaves, con un característico patrón de rayas negras en cada lado del cuello. Su plumaje es principalmente marrón grisáceo con un tono rosado en el pecho. Es más pequeña y delicada que otras palomas y se distingue por su vuelo rápido y directo con batidos

de alas regulares. A menudo se encuentra en el suelo en campos abiertos v huertos. donde se alimenta de semillas y granos. Su canto, un suave «turrturr», es distintivo y a menudo se escucha en primavera y verano.

Para saber más: Es una especie migratoria que viaja desde Europa a África para pasar el invierno. Durante la

temporada de cría, forman pareias monógamas y construyen nidos frágiles en árboles o arbustos, donde la hembra pone dos huevos. Ambos padres participan en la crianza de los polluelos. La Tórtola ha sido un símbolo de amor v fidelidad en varias culturas, debido a su comportamiento monógamo y su dulce canto. Su presencia en la literatura y el arte a menudo representa la ternura y la pasión. A diferencia de otras palomas que se adaptan fácilmente a una variedad de alimentos. la Tórtola Europea prefiere una dieta de semillas de hierbas silvestres, lo que la hace más vulnerable a los cambios en el uso del suelo y las prácticas agrícolas. Esta especie ha experimentado un declive significativo en número debido a la pérdida de hábitats, la caza y los cambios en las prácticas agrícolas. Su presencia es un indicador de la salud de los ecosistemas agrícolas y de campo abierto. La conservación de sus hábitats de cría y alimentación es crucial para su supervivencia.



### Tórtola turca

(Streptopelia decaocto)



Rula turca

### CI ASIFICACIÓN

Orden: Columbiformes Familia: Columbidae

Longitud: 32-34 cm Envergadura: 47-55 cm

Hábitat: Áreas urbanas y suburbanas, parques, jardines, y bordes de bosques

PREOCUPACIÓN

MENOR

Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentaria, con algunos

movimientos locales

Canto: Un coo-coo rítmico y repetitivo

Cómo identificarla: Fácilmente identificable por su tamaño mediano v su característico collar negro con bordes blancos en la nuca. Su plumaje es predominantemente marrón grisáceo, con tonos más claros en el pecho.

Tiene un pico corto y patas rojizas. Es conocida por su vuelo ágil y rápido, con batidos regulares de alas y rápidas maniobras. A menudo se le encuentra en áreas urbanas y suburbanas, donde se adapta bien a la presencia humana.

Se posa en cables, techos y árboles, y es común verla en parejas o pequeños grupos. Su canto, un suave «coo-coo» rítmico, es una presencia familiar en muchas ciudades.

Para saber más: La Tórtola Turca. originalmente nativa de Asia, ha experimentado una notable expansión de su rango geográfico en las últimas décadas, estableciéndose en muchas partes de Europa y más allá. Esta expansión se debe a su gran capacidad de adaptación a entornos urbanos y suburbanos, donde encuentra abundancia de alimento v sitios de anidación. Anida en una variedad de lugares, desde árboles y arbustos hasta edificaciones humanas. La hembra generalmente pone dos huevos, y ambos padres participan en la incubación y la crianza de los polluelos. Su dieta incluye semillas, frutas y ocasionalmente invertebrados. A pesar de ser una especie introducida en muchas áreas, la Tórtola Turca generalmente convive bien con especies nativas, aunque en algunos casos puede competir por recursos. Su presencia en áreas urbanas es un ejemplo de cómo las especies de vida silvestre pueden adaptarse y prosperar en entornos modificados por el hombre.



## **Abejero Europeo**

(Pernis apivorus)



Abelleiro Europeo

#### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Accipitriformes **Familia:** *Accipitridae* 

Longitud: 52-60 cm Envergadura: 135-150 cm

**Hábitat:** Bosques y áreas abiertas con

CASI

AMENAZADO

NT

árboles dispersos

Comportamiento migratorio:

Migratorio, viaja desde Europa a África

para invernar

Canto: Raramente vocal, pero emite un kee-ee agudo cuando se alarma

Cómo identificarla: Identificable por su tamaño mediano y alas largas y anchas, posee una cabeza grande v un pico relativamente corto y curvado, adaptado para alimentarse de avispas y abejas. Su plumaje varía de marrón a grisáceo, con manchas más claras y un patrón barrado en las alas y la cola. Los juveniles son más moteados que los adultos.

En vuelo, exhibe una silueta distintiva con alas anchas y una cola relativamente corta. Es conocido por su vuelo planeado y su habilidad para cernirse. Prefiere cazar en áreas abiertas, aprovechando claros en bosques y campos.

Para saber más: El Abejero Europeo es notable por su dieta especializada, alimentándose principalmente de avispas y abejas, y es capaz de digerir



incluso las avispas más grandes, como la asíatica, lo que puede suponer una oportunidad para frenar la plaga de esta especie de avispa. Durante la temporada de cría, a menudo se encuentra cerca de nidos de avispas. y puede consumir grandes cantidades de larvas y adultos. Construye su nido en los árboles, donde la hembra pone de uno a tres huevos. Ambos padres participan en la crianza de los polluelos. Su migración a África es un viaje largo y desafiante, enfrentando peligros como la caza y la pérdida de hábitats de alimentación. La presencia del Abejero Europeo en un área indica un ecosistema saludable con una buena población de insectos.

**CULEBRERAS** 

## **Buitre Leonado**

(Gyps fulvus)



Voitre común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Accipitriformes **Familia:** *Accipitridae* **Longitud:** 95-110 cm

aproximadamente

Envergadura: 230-280 cm

**Hábitat:** Zonas montañosas, acantilados y barrancos, a menudo en regiones semiáridas o con vegetación escasa

### Comportamiento migratorio:

Principalmente sedentario, aunque puede realizar desplazamientos en función de la disponibilidad de alimento Canto: Cerca de los nidos o dormideros emite sonidos agudos; silencioso en vuelo

Cómo identificarla: Es una de las aves rapaces más grandes, con una envergadura impresionante. Posee



un plumaie de color marrón claro o leonado, más oscuro en las alas y la cola. Su cabeza y cuello son blancos v carecen de plumas, una adaptación para alimentarse de carroña. Tiene un pico grande y ganchudo, adecuado para desgarrar carne. En vuelo, su silueta es inconfundible, con alas largas y anchas que le permiten planear durante horas sin apenas batir las alas. A menudo se les ve volando en círculos en grupos, especialmente en áreas donde se encuentra su alimento.

Para saber más: El Buitre Leonado iuega un papel crucial en los ecosistemas como carroñero, ayudando a limpiar el ambiente de restos animales. Viven en colonias y nidifican en acantilados y otras zonas elevadas, donde la hembra pone un único huevo. Ambos padres participan en la incubación y en el cuidado de la cría. Estos buitres tienen una increíble capacidad para localizar carroña gracias a su excelente vista y, a menudo, se

> reúnen en grandes números alrededor de un cadáver. Son aves gregarias y pueden recorrer grandes distancias en busca de alimento. La conservación del Buitre Leonado es importante para mantener el equilibrio ecológico, y en algunas áreas, se han establecido programas de alimentación para apoyar sus poblaciones.

En Ferrolterra, es cada vez más habitual verlo en la serra da Faladoira.

## Culebrera europea

(Circaetus gallicus)



Cobreira europea

#### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Accipitriformes Familia: Accipitridae Longitud: 62-70 cm Envergadura: 170-185 cm

**Hábitat:** Áreas abiertas y semiabiertas como campos, pastizales y bordes de

PREOCUPACIÓN

bosaues

### Comportamiento migratorio:

Migratoria, viaja entre zonas de cría en Europa y áreas de invernada en África Canto: Emite un chillido agudo y

penetrante en vuelo

Cómo identificarla: Se distingue por su tamaño grande y alas anchas, ideales para el vuelo planeado. Su plumaje es mayormente marrón, más claro en el pecho y el vientre, con un patrón moteado. La cabeza es grande con ojos prominentes, adaptados para localizar presas desde el aire. Los juveniles presentan un plumaje más moteado

que los adultos. En vuelo, exhibe un perfil imponente con sus alas anchas y cola corta. Es una experta cazadora de serpientes, identificable por su método de caza: vuela a baja altura sobre campos y pastizales antes de lanzarse sobre su presa.

Para saber más: La Culebrera Europea es especialista en cazar reptiles, particularmente serpientes, aunque también incluye en su dieta pequeños mamíferos y aves. Su visión aguda es clave para localizar presas en pastizales o campos abiertos. Anida en árboles, donde construye grandes nidos en los que la hembra pone usualmente un único huevo. Ambos padres se involucran en la crianza del polluelo. Durante la migración, enfrenta varios desafíos, incluyendo la caza y la pérdida de hábitats de alimentación. Su presencia es un indicador de ecosistemas saludables con una buena población de reptiles. Su conservación es importante no solo por su valor ecológico sino también porque ayuda a controlar las poblaciones de serpientes en sus hábitats naturales, manteniendo un equilibrio ecológico.



## Águila calzada

(Hieraaetus pennatus)



Aguia calzada

### CI ASIFICACIÓN

**Orden:** Accipitriformes **Familia:** *Accipitridae* Longitud: 40-50 cm



**Hábitat:** Bosques abiertos, zonas de matorral, claros y bordes de bosques, a menudo cerca de cuerpos de aqua Comportamiento migratorio:

PREOCUPACIÓN

MENOR

Migratoria, viaja entre zonas de cría en Europa y áreas de invernada en África **Canto:** Un *ki-ki-ki* agudo y repetitivo



Cómo identificarla: Esta ave de presa es notable por su tamaño mediano y alas relativamente largas y estrechas. Presenta una notable variabilidad en el plumaje, con morfos claros y oscuros; el morfo claro tiene partes inferiores y cabeza pálidas, mientras que el morfo oscuro es mayormente marrón. La cola es larga y a menudo muestra bandas. En vuelo, sus alas muestran un perfil estrecho y dedos alares marcados. Es ágil en el aire, capaz de maniobras rápidas y eficientes. Se alimenta principalmente de pequeños mamíferos, reptiles y aves. Durante la temporada de cría, a menudo se la observa cerniéndose o planeando sobre campos abiertos y laderas en busca de presas.

> Para saber más: El Águila Calzada es conocida por su impresionante habilidad para adaptarse a diversos entornos y presas. Durante la temporada de cría, construye su nido en árboles altos o acantilados, donde la hembra pone generalmente un único huevo. Ambos padres participan en la incubación y la crianza del polluelo. La migración anual hacia África es un viaje exigente, lleno de desafíos como la caza y la pérdida de hábitats de alimentación. A pesar de su tamaño más pequeño en comparación con otras águilas, es una cazadora eficiente, utilizando su agilidad y velocidad para atrapar una variedad de presas.



PREOCUPACIÓN

MENOR

## Gavilán común

(Accipiter nisus)



Gabián común

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Accipitriformes

**Familia:** *Accipitridae* **Longitud:** 29-37 cm (machos), 35-41

cm (hembras)

Envergadura: 58-70 cm (machos), 67-

80 cm (hembras)

**Hábitat:** Bosques, áreas boscosas y

iardines

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, con algunos movimientos locales en invierno Canto: Un kek-kek-kek agudo y

repetitivo

**Cómo identificarla:** Es una ave de presa pequeña y ágil, con alas cortas y redondeadas y una cola larga y estrecha, características que le permiten maniobrar a través de los árboles en bosques y jardines. Los machos son notablemente más pequeños que las hembras y tienen un plumaje azul grisáceo en la parte superior y barrado en la inferior. Las hembras son más grandes y de un marrón más apagado. Son cazadores hábiles, especializados en sorprender a pequeñas aves y mamíferos. Se los puede ver a menudo realizando vuelos rápidos y bajos sobre el suelo o entre la vegetación, persiguiendo a sus presas con destreza.

Para saber más: El Gavilán Común es conocido por su habilidad para cazar en áreas densamente boscosas y jardines, utilizando su agilidad y velocidad para atrapar presas, principalmente aves pequeñas como pinzones y gorriones. Durante la temporada de cría, construven nidos en árboles, donde la hembra pone de tres a cinco huevos. Ambos padres participan en la crianza de los polluelos. A pesar de su tamaño relativamente pequeño, son aves de presa fuertes y tenaces, con una notable habilidad para adaptarse a entornos urbanos y suburbanos en búsqueda de alimento. Su presencia en un área puede ser un indicador importante de la salud del ecosistema local, particularmente en términos de la población de aves pequeñas.

### **Busardo ratonero**

(Buteo buteo)



Miñato común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Accipitriformes **Familia:** *Accipitridae* 

Longitud: 51-57 cm Envergadura: 113-128 cm

Hábitat: Bosques, áreas abiertas y campos, a menudo cerca de zonas agrícolas y bordes de bosques

Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con algunas poblaciones que permanecen en la misma área todo el año

Canto: Un «mewing» agudo v

prolongado

Cómo identificarla: Se distingue por su cuerpo robusto y alas anchas y redondeadas, con una cola relativamente corta. El plumaje varía desde marrón claro hasta oscuro, con barras y moteados en las alas y la cola. En vuelo, muestra un patrón

de alas anchas y un planeo sosegado, a menudo cerniéndose en busca de presas. Aunque es menos ágil que otras aves de presa, su vuelo es poderoso y efectivo. Se alimenta principalmente de pequeños mamíferos, especialmente roedores. así como de aves, reptiles y carroña. Es común verlo posado en

postes o árboles, observando el suelo en busca de alimento.

Para saber más: Este ave tiene una notable capacidad de adaptación a diferentes entornos, desde campos abiertos hasta bosques densos. Durante la temporada de cría, construye su nido en árboles altos, acantilados o incluso en el suelo. La hembra pone de dos a cuatro huevos, y ambos padres participan en la crianza. Curiosamente, el Busardo Ratonero puede formar parejas de por vida, manteniendo fuertes lazos entre ellos. Además, es conocido por su habilidad para aprovechar las corrientes térmicas para elevarse sin esfuerzo en el aire, lo que le permite ahorrar energía durante la búsqueda de alimento. A pesar de su nombre, no se limita a cazar ratones; su dieta es sorprendentemente variada. La conservación de sus hábitats de cría y alimentación es crucial, ya que las prácticas agrícolas intensivas y la pérdida de hábitats naturales representan amenazas significativas para su población.





CASI

AMENAZADO

### Lechuza común

(Tyto alba)



Curuxa común

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Strigiformes **Familia:** *Tytonidae* 

Longitud: 33-39 cm Envergadura: 80-95 cm

Hábitat: Variedad de entornos, incluyendo campos abiertos, bordes de bosques, áreas agrícolas y cercanías

urbanas

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentaria, con algunos movimientos locales

Canto: Un chillido agudo y penetrante, y un siseo característico

Cómo identificarla: La Lechuza Común se distingue por su cara en forma de corazón, plumaje pálido y ojos negros. Es de tamaño mediano, con un cuerpo esbelto y alas largas. Su plumaje es principalmente blanco y dorado claro con manchas y barras oscuras. Es una cazadora nocturna silenciosa, especializada en la captura

de roedores gracias a su vuelo sigiloso y su audición excepcionalmente aguda. Se la ve a menudo al anochecer o al amanecer, volando bajo sobre campos abiertos. Anida en graneros, edificios abandonados y huecos de árboles.

Para saber más: Es conocida por su eficiente caza nocturna, utilizando su audición altamente desarrollada para detectar y capturar presas incluso en total oscuridad. Su vuelo silencioso es resultado de las características especiales de sus plumas, que amortiquan el sonido. La Lechuza Común es beneficiosa para los agricultores, ya que controla las poblaciones de roedores. En muchas culturas, ha sido objeto de supersticiones y mitos. Curiosamente, en lugar de construir un nido, deposita sus huevos en el sustrato del lugar de anidación elegido. La pareja cría junto a los polluelos y son conocidos por su fuerte vínculo. La conservación de los hábitats de caza y los sitios de anidación adecuados es crucial para su supervivencia, especialmente en áreas donde el uso de pesticidas ha disminuido la cantidad de presas disponibles.

**RAPACES NOCTURNAS ABUBILLA** 

## Cárabo común

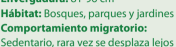
(Strix aluco)



Avelaiona común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Strigiformes **Familia:** *Strigidae* Longitud: 37-43 cm Envergadura: 81-96 cm



de su lugar de nacimiento

Canto: Un huu-huu-huu-huu profundo

y melancólico



Cómo identificarla: Se caracteriza por su robustez, con un cuerpo rechoncho. cabeza grande y redonda sin mechones auriculares, v oios grandes v oscuros. Su plumaje varía de marrón grisáceo a rojizo, con barras y manchas. Es activo principalmente durante la noche, cazando en bosques y campos abiertos. Su vuelo es silencioso y puede sorprender a presas como roedores, pequeñas aves y anfibios. A menudo se le encuentra posado en ramas esperando capturar a su presa.

Para saber más: Este búho es conocido por su llamada distintiva. a menudo asociada con el misterio

> y la noche en la cultura popular. Es territorial y puede ser agresivo para proteger su área. Curiosamente, el Cárabo Común puede vivir en proximidad a áreas humanas, v a menudo se le escucha en parques y jardines. Anida en huecos de árboles, y a veces utiliza nidos abandonados de otras aves. A pesar de su apariencia feroz, es un ave familiar v puede formar un vínculo fuerte con su pareja. Su dieta versátil le permite adaptarse a diferentes ambientes. La conservación de bosques maduros es vital para su supervivencia, ya que proporcionan tanto los sitios de anidación como las áreas de caza necesarias. Su presencia es un indicador importante de la salud de los ecosistemas forestales.

## Abubilla común

(Upupa epops)



**Subela común** 

#### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Bucerotiformes **Familia:** *Upupidae* 

Longitud: 25-32 cm Envergadura: 44-48 cm

Hábitat: Zonas abiertas o semiabiertas como campos, huertos, viñedos,

parques y jardines

### **Comportamiento migratorio:**

Parcialmente migratoria, con poblaciones en el sur de Europa que son sedentarias y otras en el norte que migran a África

Canto: Un distintivo up-up-up, que da

origen a su nombre

Cómo identificarla: La Abubilla Común es fácilmente reconocible por su cresta distintiva, que se levanta cuando está excitada o alarmada, mostrando puntas negras y blancas. Tiene un plumaje

anaranjado rosado, con alas y cola a rayas negras v blancas, que son muy visibles en vuelo. Su largo pico curvado es ideal para sondear el suelo en busca de insectos. Se mueve por el suelo con un andar errático, buscando alimento. A menudo se la ve sola o en parejas, aunque puede agruparse en pequeños grupos durante la

migración. Su vuelo es ondulado, alternando batidos rápidos de alas con planeos.

Para saber más: Es famosa por su singular aspecto y comportamiento. La cresta puede levantarse o bajarse según el estado de ánimo del ave, siendo un rasgo único entre las aves europeas. Su dieta se compone principalmente de insectos y larvas, que busca con su largo pico en suelos blandos. Una curiosidad de la Abubilla es su nido, que a menudo tiene un olor desagradable debido a la acumulación de excrementos y restos de alimento. La hembra incuba los huevos en un nido sin revestimiento y se encarga de la mayor parte de la crianza. El macho alimenta a la hembra y a los polluelos. Su llamativa apariencia y su canto distintivo han hecho de ella un personaie popular en cuentos y leyendas. La conservación de sus hábitats de alimentación v anidación es importante para asegurar la supervivencia de esta especie tan característica.



## Pico picapinos

(Dendrocopos major)

PREOCUPACIÓN



Picapau común

### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Piciformes
Familia: Picidae
Longitud: 23-26 cm
Envergadura: 34-39 cm

**Hábitat:** Bosques mixtos y de hoja caduca, parques y jardines grandes **Comportamiento migratorio:** 

Mayormente sedentario, con algunos movimientos locales en invierno **Canto:** Un tamborileo característico y

llamadas agudas

**Cómo identificarla:** El Pico Picapinos es fácilmente identificable por su tamaño mediano, plumaje predominantemente negro y blanco, y manchas rojas en la parte inferior de la cola y en la nuca (en



los machos). Tiene una cabeza grande con un pico fuerte y robusto, ideal para perforar la madera. Sus patrones de vuelo son ondulados, alternando entre aleteos y planeos. Se alimenta principalmente de insectos que encuentra debajo de la corteza de los árboles, usando su pico para excavar y su lengua pegajosa para extraerlos. Es conocido por su comportamiento de tamborileo, golpeando ritmicamente los troncos con su pico para comunicarse y marcar territorio.

Para saber más: Este pájaro es un hábil carpintero, creando agujeros en los árboles no solo para alimentarse sino también para anidar. Curiosamente, estos nidos son a menudo reutilizados por otras especies de aves e incluso por algunos mamíferos pequeños. Además de insectos, su dieta puede incluir frutas y semillas. A pesar de su apariencia robusta, el Pico Picapinos

es bastante ágil, capaz de moverse con destreza a lo largo de los troncos y ramas en busca de alimento. Su tamborileo no solo sirve para comunicarse y marcar territorio, sino también para atraer pareja durante la temporada de cría. La conservación de los bosques maduros es crucial para esta especie, ya que proporcionan tanto alimento como lugares de anidación.

### Pito ibérico

(Picus sharpei)



Peto verdeal ibérico

### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Piciformes
Familia: Picidae
Longitud: 30-33 cm
Envergadura: 45-51 cm

**Hábitat:** Bosques mediterráneos, dehesas y áreas arboladas con encinas,

PREOCUPACIÓN

alcornoques y pinos

### **Comportamiento migratorio:**

Sedentario, permanece en su territorio

durante todo el año

**Canto:** Una serie de llamadas fuertes y distintivas, así como tamborileos

Cómo identificarla: El Pito Ibérico se distingue por su plumaie verde oliva en la parte superior y amarillento en la parte inferior, con una línea negra a los lados de la cabeza y cuello. Los machos tienen una mancha roja en la nuca. Posee un pico largo y recto, adaptado para picotear en la corteza de los árboles en busca de insectos. Sus vuelos son ondulados v pueden ser vistos desplazándose entre los árboles de los bosques mediterráneos y las dehesas. A menudo se les oye antes de ser vistos, gracias a sus llamadas penetrantes y su tamborileo rítmico en los troncos.

Para saber más: Este pájaro es un especialista en bosques mediterráneos, pero se ha adaptado perfectamente a los hábitats atlánticos, como estos de FerrolTerra. Una curiosidad es su



lengua, que es extremadamente larga y pegajosa, ideal para extraer larvas e insectos de los agujeros en los árboles. También se alimenta de frutas y semillas. El Pito Ibérico no suele excavar agujeros profundos para alimentarse como otros pájaros carpinteros, sino que prefiere explorar la corteza superficial y las hojas. En la temporada de cría, construye su nido en huecos que él mismo talla en los árboles blandos. La pareja cría junta y ambos padres participan en la alimentación de los polluelos.

**HALCONES HALCONES** 

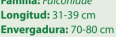
### Cernícalo vulgar (Falco tinnunculus)



Lagarteiro común

### CLASIFICACIÓN

Orden: Falconiformes **Familia:** Falconidae Longitud: 31-39 cm



**Hábitat:** Diversos, incluyendo campos abiertos, pastizales, bordes de

bosques y áreas urbanas

Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con poblaciones norteñas que migran

Canto: Un kee-kee-kee agudo v

hacia el sur en invierno

repetitivo

Cómo identificarla: El Cernícalo Vulgar es pequeño y ágil, con alas puntiagudas y una cola larga. Los machos tienen cabeza y cola gris, mientras que las hembras y los juveniles son marrones con barras negras. Ambos géneros tienen mejillas y partes inferiores pálidas con manchas oscuras. Son conocidos por su habilidad para «cernirse» en el aire, manteniendo una posición estática mientras buscan presas en el suelo. Esta técnica de caza es distintiva y facilita la identificación. Se alimentan principalmente de pequeños mamíferos e insectos, cazando con picados rápidos desde su vuelo estacionario o desde una percha.

Para saber más: Esta especie tiene una notable adaptabilidad, ocupando una variedad de hábitats y ajustando su

dieta según la disponibilidad de presas. Interesantemente, en áreas urbanas, a menudo anidan en edificios altos. utilizando repisas y cavidades como sustitutos de acantilados naturales. Son monógamos, y la pareja trabaja iunta en la crianza de los polluelos. Durante la temporada de cría, el macho realiza espectaculares vuelos de exhibición. Además de su caza aérea. el Cernícalo Vulgar también recolecta presas en el suelo. Su presencia en diversos ecosistemas lo convierte en un importante controlador natural de poblaciones de roedores e insectos, contribuyendo al equilibrio ecológico de sus hábitats.



## Halcón peregrino

(Falco peregrinus)



Falcón peregrino

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Falconiformes Familia: Falconidae

Longitud: 34-58 cm Envergadura: 80-120 cm

Hábitat: Amplia variedad, incluyendo acantilados costeros, montañas, bosques, ríos, y áreas urbanas

CASI

AMENAZADO

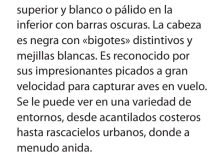
NT

### **Comportamiento migratorio:**

Algunas poblaciones son migratorias, mientras que otras son sedentarias

Canto: Un fuerte kek-kek-kek

Cómo identificarla: El Halcón Peregrino es famoso por su velocidad y agilidad en vuelo. Tiene un cuerpo robusto, alas largas y puntiagudas, v una cola relativamente corta. El plumaje es azul grisáceo en la parte



Para saber más: Es considerada el ave más rápida del mundo, alcanzando velocidades de hasta 320 km/h en picado. Esta habilidad la convierte en un depredador aéreo supremo. Curiosamente, ha adaptado con éxito su comportamiento de anidación a entornos urbanos, utilizando rascacielos como sustitutos de acantilados naturales. Su visión excepcional le permite detectar presas a grandes distancias. Las parejas suelen ser monógamas y pueden usar el mismo sitio de anidación durante

> años. El Halcón Peregrino ha sido un símbolo de poder y velocidad a lo largo de la historia y es un ave muy valorada en la cetrería. Su conservación es una historia de éxito, habiendo recuperado sus poblaciones después de una grave disminución en el siglo XX debido a pesticidas como el DDT.





## **Arrendajo** euroasiático

(Garrulus glandarius)

PREOCUPACIÓN

MENOR



Gaio común

### CLASIFICACIÓN

Orden: Passeriformes Familia: Corvidae Longitud: 34-35 cm

Envergadura: 52-58 cm

Hábitat: Bosques mixtos y de hoja caduca, parques y grandes jardines Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, con algunos movimientos locales en función de la disponibilidad de alimento

Canto: Una variedad de sonidos. incluyendo un *krar-krar* áspero y otros sonidos más musicales

Cómo identificarla: Caracterizado por su plumaje colorido y llamativo, el Arrendajo Euroasiático tiene un cuerpo predominantemente marrón rosáceo, con alas negras, blancas y azules brillantes. Destaca por su cresta erecta en la cabeza y su cola negra

y blanca. Es un ave ruidosa y activa,

conocida por su comportamiento inquisitivo y su habilidad para imitar los sonidos de otras aves y del entorno. Se alimenta de una variedad de alimentos, incluyendo semillas, frutos, insectos y ocasionalmente pequeños vertebrados. Es más a menudo escuchado que visto. oculto entre el follaje de los árboles.

Para saber más: Esta especie es conocida por su inteligencia y comportamiento astuto, típico de los córvidos. Una curiosidad notable es su hábito de almacenar bellotas y otros alimentos para el invierno, lo que le convierte en un importante dispersor de semillas en los bosques. Durante la temporada de cría, el Arrendajo Euroasiático construye nidos en árboles y arbustos, donde la hembra pone entre cuatro y seis huevos. La pareja cría junta y son muy protectores de su nido. A pesar de su naturaleza esquiva, son aves sociables dentro de su especie, especialmente durante la temporada de cría. Su capacidad para adaptarse a diferentes entornos, incluyendo áreas urbanas, ha ayudado a su expansión y supervivencia en paisajes cambiantes.



### Urraca común

(Pica pica)



Pega rabilonga

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Passeriformes Familia: Corvidae

Longitud: 40-51 cm Envergadura: 52-60 cm

Hábitat: Variedad de entornos. incluyendo bosques, campos agrícolas, parques urbanos y jardines

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentaria, aunque puede realizar movimientos locales en

busca de alimento

Canto: Una serie de llamadas estridentes y chillonas

Cómo identificarla: La Urraca Común es fácilmente reconocible por su llamativo plumaje negro y blanco y su larga cola. El negro en su plumaie a menudo muestra iridiscencias azules v verdes. Es un ave grande y robusta, con un pico fuerte y patas largas. Conocida por su inteligencia v curiosidad, a menudo se la ve investigando su entorno y manipulando obietos. Se alimenta de una variedad de alimentos, incluyendo insectos, semillas, frutas y ocasionalmente pequeños vertebrados o carroña. Común en áreas

habitadas, la urraca es a menudo parte del paisaje urbano y rural.

Para saber más: Las urracas son conocidas por su inteligencia v capacidad para resolver problemas, características comunes en los córvidos. Son capaces de reconocerse a sí mismas en un espejo, una habilidad rara en el reino animal. A menudo se les asocia con la recolección de objetos brillantes, aunque esto es más mito que realidad. Construyen nidos grandes y voluminosos en árboles, donde la hembra pone de cinco a ocho huevos. Tanto el macho como la hembra se involucran en la crianza de los polluelos. La Urraca Común juega un papel importante en su ecosistema como depredador de insectos y como carroñera, contribuyendo a la limpieza del entorno. Su adaptabilidad a diferentes hábitats ha facilitado su expansión en áreas urbanizadas.

## Corneja negra

(Corvus corone)



Corvo común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes Familia: Corvidae

Longitud: 40-50 cm Envergadura: 84-100 cm

Hábitat: Amplia variedad, incluyendo bosques, campos agrícolas, praderas, áreas urbanas y suburbanas

### Comportamiento migratorio:

Principalmente sedentaria, aunque puede realizar movimientos locales

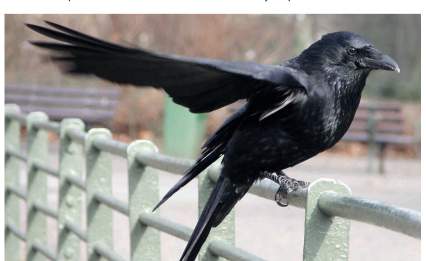
Canto: Una variedad de sonidos roncos, incluvendo un caw-caw

característico

Cómo identificarla: La Corneia Negra es un ave de tamaño medio con plumaje completamente negro y un distintivo brillo metálico. Posee un pico fuerte y robusto y patas largas. Es menos voluminosa que otros córvidos como el cuervo. Se la puede observar tanto en

solitario como en pequeños grupos, a menudo buscando comida en el suelo. Su vuelo es fuerte y directo, con aleteos regulares y planeos ocasionales.

Para saber más: Es conocida por su inteligencia v adaptabilidad, siendo capaz de aprovechar una variedad de fuentes de alimento, incluyendo semillas, insectos, desperdicios y carroña. Las cornejas pueden usar herramientas y resolver problemas complejos, demostrando una sorprendente astucia. Durante la temporada de cría, construyen nidos grandes y resistentes en árboles, donde la hembra pone de tres a cinco huevos. Ambos padres cuidan a los polluelos. Las cornejas también son conocidas por su fuerte sentido de comunidad y comunicación, participando en comportamientos sociales complejos. Aunque a menudo se les ve como presagio de mal augurio en la cultura popular, en realidad son aves beneficiosas para los ecosistemas, avudando a controlar poblaciones de insectos y limpiando carroña.





## Carbonero garrapinos

(Periparus ater)



Ferreiriño dos piñeiros

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Paridae* 

Longitud: 11-12 cm Envergadura: 17-21 cm

Hábitat: Bosques de coníferas y mixtos, parques y jardines

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, con algunos movimientos locales en busca de alimento

Canto: Un tsee-tsee-tsee agudo y un churr más bajo

Cómo identificarla: El Carbonero Garrapinos es un ave pequeña y rechoncha, con cabeza y partes superiores de color negro y mejillas blancas. Su pecho y vientre son gris claro, contrastando con su capucha

negra. Las alas y la cola tienen un patrón barrado sutil. Es activo y ágil, moviéndose rápidamente entre las ramas en busca de insectos v semillas. A menudo se le ve en grupos pequeños o formando bandadas mixtas con otras especies de pájaros. Su vuelo es rápido y ondulado. Es menos ruidoso que otros carboneros, pero su canto y llamadas son distintivos.

Para saber más: Este pequeño pájaro es conocido por su curiosidad y agilidad, moviéndose incansablemente en busca de alimento. Durante el invierno. a menudo se une a bandadas mixtas para buscar comida, una estrategia que aumenta la eficiencia en la búsqueda de alimento y reduce el riesgo de depredación. Construye su nido en huecos de árboles, usando musgo, pelo y plumas para su revestimiento. La hembra pone de cinco a ocho huevos. Una curiosidad del Carbonero Garrapinos es su habilidad para abrir piñas de coníferas para alimentarse de las semillas, utilizando su pico pequeño pero fuerte.

(Lophophanes cristatus)



Ferreiriño cristado

PREOCUPACIÓN

CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** Paridae

Longitud: 11-12 cm Envergadura: 18-20 cm

Hábitat: Bosques mixtos y de coníferas, especialmente donde hay

pinares

Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, aunque puede realizar movimientos locales Canto: Un tui-tui-tui agudo y un churr

más suave

Cómo identificarla:

Fácilmente reconocible por su distintiva cresta puntiaguda, que puede levantar y bajar. Su plumaje es mayormente aris con meiillas blancas. una capucha negra y una franja negra en los ojos. El pecho y el vientre son de un blanco cremoso. Es pequeño y ágil, activo entre los árboles, especialmente en coníferas, donde busca insectos y semillas. Se mueve rápidamente, inspeccionando ramas y troncos. A menudo

forma bandadas mixtas con otros pájaros pequeños. Su vuelo es rápido v ondulado.

Para saber más: Este pequeño pájaro es conocido por su carácter enérgico y su habilidad para trepar por los troncos y ramas en busca de alimento, comportamiento similar al de los trepadores. Una curiosidad es su método para abrir semillas y piñones, sujetándolos con sus patas y golpeándolos con el pico. Anida en huecos de árboles, a menudo utilizando cavidades naturales o cajas nido. La hembra pone de cinco a siete huevos. Durante el invierno, el Herrerillo Capuchino puede almacenar alimentos para su uso posterior, una adaptación importante para la supervivencia en climas fríos. Juega un papel importante en el control de insectos y la dispersión de semillas.





PREOCUPACIÓN

### Herrerillo común

(Cyanistes caeruleus)



Ferreiriño azul

**CLASIFICACIÓN** 

**Orden:** Passeriformes

**Familia:** *Paridae* 

Longitud: 12 cm aproximadamente

Envergadura: 18 cm aproximadamente

Hábitat: Bosques, jardines y parques, tanto en zonas rurales como urbanas

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, aunque puede realizar movimientos locales Canto: Un tsi-tsi-tsi agudo y un trino

melodioso

Cómo identificarla: El Herrerillo Común se distingue por su pequeño tamaño y colores vivos. Tiene una capucha azul brillante, mejillas blancas, y un pecho y vientre amarillos. La espalda es verde grisáceo y las alas presentan barras azules y blancas. Es

ágil y activo, a menudo visto saltando entre las ramas en busca de insectos y semillas. Su vuelo es rápido y ondulado. Es un visitante frecuente de comederos en jardines, donde muestra poca timidez hacia los humanos. En invierno. puede unirse a bandadas mixtas con otras especies de pájaros pequeños.

Para saber más: Este colorido pájaro es conocido por su curiosidad y audacia, a menudo investigando objetos nuevos en su entorno. Tiene una notable habilidad para colgarse cabeza abajo en las ramas mientras busca comida. En la temporada de cría, construve su nido en huecos de árboles, utilizando musgo, lana y plumas para su revestimiento. La hembra pone de siete a doce huevos. Una curiosidad es su capacidad para ajustar el tamaño de su puesta en función de la disponibilidad de alimentos. El Herrerillo Común juega un papel importante en el control de plagas de insectos en jardines y bosques. Su adaptabilidad a diferentes entornos y su gusto por los comederos hacen de él un favorito en los jardines.

**PÁRIDOS PÁRIDOS** 

## Carbonero común

PREOCUPACIÓN

(Parus major)



Ferreiro común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes Familia: Paridae



**Hábitat:** Bosques, jardines, parques y áreas arboladas en general

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, con algunos movimientos locales en función de la disponibilidad de alimentos

Canto: Variado, incluye un titititi agudo y un *pi-pi-pi* claro

Cómo identificarla: El Carbonero Común es reconocible por su gran tamaño dentro del género, cabeza negra con mejillas blancas y un prominente babero negro que se extiende desde su barbilla hasta su pecho. Su dorso es verde amarillento v su vientre amarillo brillante con una línea negra central.

Activo v ruidoso, se mueve ágilmente entre los árboles en busca de insectos. semillas v frutos. Es un visitante común de comederos en jardines. En vuelo, sus alas cortas y redondeadas le proporcionan maniobrabilidad, haciéndolo hábil en ambientes boscosos.

Para saber más: El Carbonero Común es conocido por su inteligencia y capacidad de adaptación. Curiosamente, ha aprendido a romper las tapas de las botellas de leche en los umbrales para beber la nata en algunas áreas urbanas. Durante la temporada de cría, construye su nido en huecos de árboles o cajas nido, utilizando musgo y pelo para el revestimiento. La hembra pone hasta doce huevos. A menudo almacena alimentos para el invierno, mostrando una notable memoria para encontrarlos después. Su presencia en los iardines es un indicador de un ecosistema saludable, v contribuve al control de insectos. La especie juega un papel importante en la dispersión de semillas, avudando a mantener la biodiversidad de su hábitat.



### Mito común

(Aegithalos caudatus)



Subeliño común

#### CI ASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Aegithalidae* Longitud: 13-15 cm

Envergadura: 17-21 cm Hábitat: Bosques caducifolios, parques y jardines con arbustos

### densos

### Comportamiento migratorio:

Sedentario, permanece en su territorio

PREOCUPACIÓN

durante todo el año

Canto: Un gorjeo suave y trinos

variados

Cómo identificarla: Fl Mito Común es pequeño y rechoncho, con una cola sorprendentemente larga que a menudo mantiene erquida. Su plumaje es principalmente gris y blanco, con tonos rosados en los flancos v una cabeza redondeada con una franja negra a través del ojo. Se mueve en

pequeños grupos ruidosos, a menudo colgando boca abajo de las ramas mientras busca insectos. Es menos conocido que otros pájaros pequeños. pero su larga cola y su comportamiento social lo hacen distinguible. Su vuelo es rápido y zigzagueante, a menudo moviéndose en bandadas bulliciosas.

Para saber más: Este pequeño pájaro es conocido por su comportamiento gregario, a menudo formando bandadas mixtas con otras especies pequeñas durante el invierno. Construyen nidos elaborados y esféricos con entradas laterales, utilizando musgo, lana y plumas. Una curiosidad del Mito Común es su nido comunal en invierno, donde varios individuos se agrupan para mantenerse calientes. Son muy activos, constantemente en busca de insectos y arañas en los árboles y arbustos. Su presencia en los bosques y jardines es un signo de un hábitat saludable y diverso. La conservación de los bosques caducifolios y de los hábitats con arbustos densos es esencial para su supervivencia.





VULNERABLE

VII

### Alondra común

(Alauda arvensis)



Laverca común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes Familia: Alaudidae

Longitud: 16-18 cm Envergadura: 30-36 cm

**Hábitat:** Campos abiertos, praderas, terrenos agrícolas y páramos

Comportamiento migratorio: Parcialmente migratoria, con

poblaciones del norte que se desplazan hacia el sur en invierno

Canto: Un trino melódico y variado, a

menudo emitido en vuelo

Cómo identificarla: La Alondra Común es reconocible por su tamaño pequeño a mediano, plumaje marrón moteado y una cresta corta en la cabeza que puede levantar. Su pecho y vientre son de un tono más claro con marcas oscuras. Se adapta bien a terrenos abiertos,

donde busca insectos y semillas en el suelo. Es famosa por su canto en vuelo: se eleva verticalmente desde el suelo. canta en lo alto y luego desciende en espiral. Su vuelo característico y su canto son los mejores indicadores para su identificación, ya que a menudo se confunde con otras aves de aspecto similar en el suelo.

Para saber más: Tiene una de las exhibiciones de canto más impresionantes entre las aves pequeñas. Su habilidad para cantar mientras asciende y planea en el aire es única y sirve tanto para atraer a una pareja como para marcar su territorio. Durante la temporada de cría, la hembra construye un nido discreto en el suelo, donde pone de tres a cinco huevos. La especie es conocida por su resistencia y capacidad para adaptarse a diferentes condiciones climáticas y hábitats. A pesar de su abundancia, las poblaciones de alondras han disminuido en algunas áreas debido a cambios en las prácticas agrícolas.



### **Golondring** común

(Hirundo rustica)



Anduriña común

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Passeriformes Familia: Hirundinidae Longitud: 17-19 cm

Envergadura: 32-34.5 cm

Hábitat: Una amplia variedad de entornos abiertos, incluyendo campos, parques, zonas urbanas y cercanías de

VULNERABLE

VU

cuerpos de agua

**Comportamiento migratorio:** 

Altamente migratoria, viaja entre zonas de cría en Europa y Asia y áreas

de invernada en África

Canto: Un gorjeo alegre y melodioso

Cómo identificarla: La Golondrina Común es conocida por su plumaje azul oscuro iridiscente en la parte superior, con un frente y un vientre de color blanco o crema claro. Tiene una cola larga y bifurcada distintiva, con streamers que sobresalen. Es ágil en vuelo, con alas

largas y puntiagudas que le permiten realizar maniobras acrobáticas mientras caza insectos en el aire. Se agrupan en bandadas y a menudo se las ve volando a baja altura sobre campos y cuerpos de agua. Construyen nidos de barro en estructuras humanas y en acantilados naturales.

Para saber más: Estas aves son famosas por sus largas migraciones, un viaje peligroso y agotador que atraviesa continentes. Una curiosidad de la Golondrina Común es su notable fidelidad tanto al lugar de anidación como a su pareja. A menudo regresan al mismo nido año tras año, reparándolo v reutilizándolo. Durante el vuelo, son capaces de beber y bañarse al rozar la superficie del agua. Su presencia en primavera y verano es un símbolo tradicional de estas estaciones. Las golondrinas desempeñan un papel crucial en el control de insectos, contribuyendo al equilibrio ecológico. La conservación de sus hábitats de cría y rutas migratorias es esencial para garantizar la supervivencia de esta especie icónica.

**GOLONDRINAS Y AVIONES** SÍLVIDOS

### **Avión Común Occidental**

(Delichon urbicum)



Andoriña de Cu Branco

PREOCUPACIÓN

MENOR

LC

### CI ASIFICACIÓN

Orden: Passeriformes Familia: Hirundinidae

Longitud: 13-15 cm Envergadura: 26-29 cm

Hábitat: Áreas urbanas y suburbanas, a menudo cerca de edificaciones y

baio puentes

Comportamiento migratorio:

Migratorio, viaja a África durante el invierno

Canto: Un gorjeo suave y musical

Cómo identificarla: El Avión

Común Occidental se distingue por su espalda y alas azul oscuro y el característico vientre blanco. La cola es menos ahorquillada que la de otras golondrinas. Es ágil en vuelo, cazando insectos al aire con movimientos rápidos y giros agudos. Forma grandes colonias y construye nidos de barro en estructuras humanas, especialmente bajo aleros y puentes. Es menos esquivo que otras golondrinas y a menudo se le puede ver cerca de las personas.

Para saber más: Este pájaro es un maestro constructor, utilizando barro y saliva para formar nidos en forma de copa bajo salientes y estructuras. Una curiosidad es que toda la colonia a menudo trabaja junta en la construcción de nidos, mostrando un notable comportamiento cooperativo. Durante la temporada de cría, tanto el macho como la hembra cuidan los huevos v alimentan a los polluelos. Sus habilidades de vuelo les permiten cazar insectos incluso en pleno vuelo. La conservación de sus hábitats de cría urbanos es importante, ya que enfrentan desafíos debido a la renovación de edificios y la pérdida de sitios adecuados para anidar.



### Mosquitero Común

(Phylloscopus collybita)



Picafollas Europeo

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Passeriformes Familia: Phylloscopidae **Longitud:** 10-11.5 cm

Envergadura: 15-21 cm

**Hábitat:** Bosques, jardines, parques y

AMENAZADO

NT

áreas arbustivas

### Comportamiento migratorio:

Migratorio, desplazándose hacia el sur en invierno

Canto: Un trino agudo y persistente

Cómo identificarla: El Mosquitero Común es un pájaro pequeño de color verde oliva, con partes inferiores blanquecinas y una línea superciliar pálida. Es activo y ágil, moviéndose constantemente entre el follaie en busca de insectos pequeños, su principal fuente de alimento. Su

tamaño v coloración pueden hacerlo difícil de observar, pero su canto distintivo y persistente a menudo delata su presencia. Se le puede ver en una variedad de hábitats arbustivos y boscosos, a menudo cerca de agua. Su vuelo es rápido v ondulado.

Para saber más: Este pequeño pájaro es un viaiero incansable, realizando largas migraciones anuales desde zonas de cría en Europa hasta regiones más cálidas en África. Una curiosidad es su capacidad para adaptarse a una amplia gama de hábitats, desde bosques densos hasta jardines urbanos. Durante la temporada de cría, construye un nido bajo en arbustos o en vegetación densa, donde la hembra pone de cuatro a seis huevos. El Mosquitero Común juega un papel importante en el control de insectos, avudando a mantener el equilibrio ecológico. Su pequeño tamaño y hábitos discretos lo hacen fácil de pasar por alto, pero su contribución a los ecosistemas es significativa. La conservación de hábitats naturales y seminaturales es crucial para su supervivencia.





### Mosquitero ibérico

(Phylloscopus ibericus)



Picafollas ibérico

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Phylloscopidae* 

Longitud: 9-11 cm Envergadura: 15-21 cm

**Hábitat:** Bosques caducifolios, zonas

MENOR

arbustivas v iardines

Comportamiento migratorio:

Migratorio, viaja a África durante el

Canto: Un trino alto y melodioso, similar al del Mosquitero Común pero con tonos ligeramente diferentes

Cómo identificarla: El Mosquitero Ibérico es muy similar al Mosquitero Común, pero se distingue por detalles sutiles en el plumaje y el canto. Tiene

un color verde oliva en la parte superior y amarillento en la parte inferior, con una línea superciliar más clara y patas pálidas. Es un ave pequeña y activa, buscando insectos entre el follaje. Su vuelo es rápido y ondulado. A menudo se identifica más fácilmente por su canto distintivo que por su apariencia.

Para saber más: Aunque muy similar al Mosquitero Común, el Mosquitero Ibérico tiene diferencias genéticas y de canto que lo distinguen. Es un reciente ejemplo de cómo las especies pueden ser identificadas a través de estudios detallados de su comportamiento y genética. Anida en zonas de vegetación densa, construyendo un nido discreto donde la hembra pone sus huevos. Su migración anual es un viaje impresionante, dada su pequeña estatura. Su presencia es un indicador de un ecosistema saludable, especialmente en bosques y zonas arbustivas. A pesar de su tamaño, desempeña un papel vital en el control de poblaciones de insectos.

## Cistícola buitrón

(Cisticola juncidis)



Carriza dos xuncos

#### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** Cisticolidae

Longitud: 10 cm aproximadamente

CASI

AMENAZADO

NT

Envergadura: 14-18 cm

Hábitat: Zonas de vegetación densa como juncos, cañaverales y campos

de cultivo

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario

**Canto:** Un *tsip-tsip* agudo y un canto característico durante el vuelo nupcial

Cómo identificarla: El Cistícola Buitrón es pequeño, con un plumaje marrón y moteado en la parte superior y más claro y uniforme en la inferior. Se distingue por su vuelo nupcial en

zigzag, emitiendo un canto distintivo. Es esquivo y a menudo se oculta entre la vegetación, haciéndolo difícil de ver, pero su canto lo delata. Se alimenta de insectos pequeños, buscándolos activamente entre los juncos y la vegetación baia.

Para saber más: Este pequeño pájaro es conocido por su espectacular vuelo nupcial, donde el macho asciende en el aire y luego cae en picado con las alas cerradas, emitiendo un canto distintivo. Construyen nidos en forma de bola con una entrada lateral, hábilmente escondidos entre la vegetación. A pesar de su tamaño, es territorial y defiende su espacio de otros machos. Su adaptación a hábitats específicos como juncos y cañaverales lo hace un importante indicador de la salud de estos ecosistemas. La conservación de los humedales y zonas de vegetación densa es vital para su supervivencia.





## Curruca capirotada

(Sylvia atricapilla)



Papuxa das amoras

#### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Sylviidae* 

**Longitud:** 14 cm aproximadamente

PREOCUPACIÓN

Envergadura: 20-23 cm

Hábitat: Bosques, jardines, parques y

zonas arbustivas

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratoria, con algunas poblaciones que se desplazan hacia el sur en invierno

Canto: Un canto melodioso y variado, con un tac-tac-tac característico

Cómo identificarla: La Curruca Capirotada se reconoce por su gorro negro (en machos) o marrón (en hembras) que contrasta con su cara blanca y su cuerpo gris. Es una especie



de tamaño medio, con un vuelo rápido y bajo. Es activa y a menudo se esconde en la vegetación densa, aunque su canto melodioso a menudo la delata. Se alimenta de insectos y bayas, y se mueve ágilmente a través de arbustos y árboles baios.

Para saber más: Esta especie es conocida por su canto melodioso, especialmente durante la temporada de cría cuando los machos cantan para atraer a las hembras y marcar su territorio. Curiosamente, la Curruca Capirotada puede imitar los cantos de otras aves. Construye un nido discreto en arbustos o en la vegetación baja, donde la hembra pone de tres a cinco huevos. Durante el invierno, algunas poblaciones migran hacia climas más cálidos, mientras que otras permanecen en sus territorios. Es adaptable a diferentes tipos de hábitats arbustivos y boscosos, lo que ha ayudado a su amplia distribución. La conservación de los hábitats naturales es importante para mantener sus poblaciones saludables.

## Curruca cabecinegra

(Curruca melanocephala)



Papuxa de cabeza negra

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Passeriformes Familia: Svlviidae

Longitud: 13-15 cm aproximadamente

Envergadura: 18-21 cm Hábitat: Zonas áridas y semiáridas,

matorrales y cultivos

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentaria, aunque algunas poblaciones pueden realizar desplazamientos cortos

Canto: Un canto agudo y rápido, con una serie de notas claras y melodiosas

### Cómo identificarla: La Curruca

Cabecinegra se distingue por su cabeza de color negro intenso en los machos y gris oscuro en las hembras. Su parte inferior es blanca y los laterales son de un tono gris pálido. Presenta un

tamaño mediano v un vuelo directo y ágil. A menudo se oculta entre la vegetación baja y los matorrales, aunque su canto distintivo puede revelar su presencia. Se alimenta principalmente de insectos y frutas, desplazándose con destreza entre arbustos y ramas bajas.

Para saber más: Este pájaro es conocido por su robusta constitución y su hábitat preferido en regiones secas y matorrales. Durante la temporada de reproducción, los machos cantan enérgicamente para atraer a las hembras v defender sus territorios. Son hábiles imitadores de los cantos de otras aves. Construyen sus nidos en arbustos bajos o en el suelo, donde la hembra pone entre tres y cinco huevos. A pesar de ser principalmente sedentaria, puede realizar pequeños movimientos migratorios en respuesta a las condiciones climáticas extremas. Su adaptabilidad a diferentes hábitats secos y semiáridos ha favorecido su distribución en áreas con vegetación esparcida. La preservación de su hábitat natural es esencial para su supervivencia y continuidad.





# Curruca rabilarga (Curruca undata)



Papuxa do mato

### **CLASIFICACIÓN**

Orden: Passeriformes Familia: Sylviidae

**Longitud:** 15-16 cm aproximadamente **Envergadura:** 20-23 cm

**Hábitat:** Matorrales densos, laderas rocosas y áreas de vegetación baja en regiones montañosas

### Comportamiento migratorio:

Principalmente sedentaria, aunque puede realizar desplazamientos locales en función de las condiciones climáticas y la disponibilidad de alimento

**Canto:** Un canto melódico y distintivo, con una serie de trinos y silbidos claros

Cómo identificarla: La Curruca Rabilarga es reconocible por su cola larga y estrecha, la cual agita frecuentemente. Los machos tienen una cabeza gris con una lista superciliar blanca prominente, mientras que las hembras y los juveniles son más parduzcos. Su cuerpo es de un color



gris claro con tonos pardos en las partes superiores y más claro en las inferiores. Esta especie es ágil y se mueve con destreza entre la vegetación densa, raramente aventurándose en espacios abiertos. Se alimenta de insectos y pequeños frutos, buscando alimento tanto en el suelo como en la vegetación.

Para saber más: Esta especie es conocida por su larga cola, que utiliza para balancearse mientras se mueve entre la vegetación y durante sus exhibiciones de cortejo. Durante la época de cría, los machos realizan vuelos de exhibición para atraer a las hembras. Construyen nidos bien ocultos en arbustos o entre rocas. donde la hembra pone entre 3 y 5 huevos. Su preferencia por hábitats de matorrales y laderas rocosas en áreas montañosas la hace menos visible que otras currucas. La protección de su hábitat natural es crucial para la conservación de la especie, ya que es sensible a los cambios en su entorno. La Curruca Rabilarga es una especie adaptada a hábitats específicos, lo que la hace vulnerable a la pérdida de estos entornos.

## Reyezuelo listado

(Regulus ignicapilla)



Estreliña riscada

#### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Regulidae* 

**Longitud:** 9-10 cm aproximadamente

10

Envergadura: 13-16 cm Hábitat: Bosques mixtos y de coníferas, jardines y parques Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con algunas poblaciones desplazándose hacia el

sur en invierno

**Canto:** Un canto agudo y trinado, muy característico y continuo

Cómo identificarla: El Reyezuelo Listado es notable por su tamaño diminuto y su coloración llamativa. Presenta una lista superciliar blanca y una corona anaranjada o amarilla, según el sexo, enmarcada en negro. Su dorso es de color verde oliva y el vientre es blanquecino. A pesar de su

pequeño tamaño, es bastante activo y ágil, moviéndose incansablemente en busca de insectos entre las hojas y ramas de los árboles. Su vuelo es rápido y ondulante, y a menudo se le ve colgando boca abajo al alimentarse.

Para saber más: El Reyezuelo Listado es conocido por su habilidad para moverse ágilmente a través del follaje, buscando pequeños insectos que constituyen su dieta principal. Durante la temporada de cría, el macho canta con intensidad para atraer a la hembra. Construyen nidos esféricos y bien camuflados en las ramas de los árboles, donde la hembra pone hasta 12 huevos diminutos. En invierno, algunas poblaciones migran a zonas más cálidas, aunque muchas permanecen en su hábitat original si las condiciones lo permiten. Este pequeño pájaro se adapta bien a diversos entornos forestales y se beneficia de la preservación de los bosques y áreas verdes urbanas. Su presencia es un indicador de la salud de los ecosistemas forestales en los que habita.





## Chochin paleártico

(Troglodytes troglodytes)



Carriza común

#### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Troglodytidae* Longitud: 9-10.5 cm Envergadura: 13-17 cm

Hábitat: Bosques densos, jardines,

PREOCUPACIÓN

setos y zonas arbustivas

Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, con algunas poblaciones norteñas que migran en invierno

Canto: Fuerte y melodioso, con una serie de trinos y chirridos

Cómo identificarla: El Chochín Paleártico es pequeño y rechoncho, con un plumaje marrón oscuro

y una cola corta que a menudo mantiene levantada. Posee un pico fino v curvado, adaptado para buscar insectos en la corteza y el follaje. Es un ave escurridiza y se mueve rápidamente por el suelo o entre la vegetación densa. A pesar de su pequeño tamaño, tiene una presencia vocal notable, especialmente durante la época de cría.

Para saber más: Este pequeño pero enérgico pájaro es conocido por su fuerte y distintivo canto que a menudo se escucha en los bosques y jardines. Durante la temporada de cría, el macho canta vigorosamente para atraer a las hembras. Construye varios nidos en forma de bola con una entrada lateral, aunque solo uno será utilizado para la cría. Su dieta consiste principalmente en insectos y arañas. A pesar de su tamaño, es territorial y puede mostrarse agresivo con intrusos. La conservación de hábitats adecuados es crucial para mantener sus poblaciones.

(Sitta europea)



Gabeador azul

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Sittidae* **Longitud:** 12-14.5 cm Envergadura: 22-27 cm

Hábitat: Bosques de hoja caduca y mixtos, parques y jardines grandes **Comportamiento migratorio:** 

Sedentario, con movimientos locales

en busca de alimento

Canto: Una serie de notas agudas y

cortas

Cómo identificarla: El Trepador Azul se distingue por su color azul grisáceo en la parte superior y sus partes inferiores blancas o crema. Tiene un

hábil para trepar por troncos y ramas en cualquier dirección, incluso cabeza abajo. Almacena comida en grietas de la corteza, la cual recubre con trozos de corteza o musgo para esconderla.

Para saber más: Es un ave notable por su capacidad de bajar por los troncos de los árboles cabeza abajo, una habilidad única entre las aves de su hábitat. Construve su nido en huecos de árboles, a menudo reduciendo la entrada con barro. Es omnívoro, alimentándose de insectos, semillas y frutos secos, que a menudo oculta para consumirlos más tarde. Su comportamiento de almacenamiento de alimentos es particularmente notable durante el otoño. La especie se beneficia de la conservación de los bosques antiguos con árboles maduros y huecos adecuados para anidar.



**AGATEADORES ESTORNINOS** 

## **Agateador** europeo

(Certhia brachydactyla)



Subidor común

CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Certhiidae* Longitud: 12-13 cm

Envergadura: 17-21 cm

Hábitat: Bosques de hoja caduca y mixtos, huertos y jardines

PREOCUPACIÓN

Comportamiento migratorio:

Sedentario, con movimientos locales Canto: Un trino agudo y prolongado

Cómo identificarla: Es un ave delgada v tiene un plumaie criptico. mezclándose con la corteza de los árboles. Presenta un dorso marrón

con ravas oscuras v el vientre es blanquecino. Su pico largo y curvado es ideal para sondear grietas en la corteza en busca de insectos. Se mueve en espiral ascendente alrededor de los troncos y ramas, raramente volando a campo abierto.

Para saber más: El Agateador Europeo es especialista en forrajear en la corteza de los árboles, utilizando su pico curvado para extraer insectos y arañas. Construye su nido en grietas o detrás de la corteza desprendida. La hembra pone entre 5 y 6 huevos, que incuba durante aproximadamente dos semanas. Aunque es un ave común, su plumaje críptico y hábitos esquivos hacen que a menudo pase desapercibido. La conservación de bosques saludables con abundancia de árboles vieios es vital para mantener sus poblaciones, ya que proporcionan hábitats de forrajeo y anidación ideales.



## **Estornino pinto**

(Sturnus vulgaris)



Estorniño pinto

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Passeriformes Familia: Sturnidae Longitud: 19-22 cm aproximadamente

Envergadura: 37-42 cm

**Hábitat:** Una amplia variedad de entornos, incluidos campos abiertos, áreas urbanas, granjas y bosques claros

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con poblaciones del norte que se desplazan al sur en invierno

Canto: Una variedad de sonidos complejos y variados, incluidos trinos, chasquidos y una notable capacidad

para imitar sonidos



Cómo identificarla: El Estornino Pinto es fácilmente reconocible por su plumaje negro iridiscente con manchas blancas o amarillentas, más prominentes durante el invierno. En la época de cría, su plumaje se oscurece v su pico cambia a un tono amarillo brillante. Tiene un vuelo ágil y directo, y a menudo se observa en grandes bandadas, especialmente durante los movimientos migratorios. Se adapta bien a entornos urbanos y agrícolas, donde a menudo busca alimento en el suelo.

Para saber más: Es conocido por su comportamiento social, formando grandes bandadas que pueden incluir miles de aves, especialmente en invierno. Estas bandadas realizan impresionantes exhibiciones aéreas conocidas como murmurations. Anida en huecos de árboles, edificios y

> otros lugares elevados, a menudo utilizando nidos abandonados de otras aves. Su dieta es omnívora, incluyendo insectos, frutas y desperdicios humanos. Es una especie muy adaptable, pero su tendencia a formar grandes bandadas puede causar problemas agrícolas y de ruido en zonas urbanas. La gestión de sus poblaciones y la conservación de hábitats naturales son importantes para mantener un equilibrio ecológico.



## **Estornino negro**

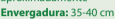
(Sturnus unicolor)



Estorniño negro

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes Familia: Sturnidae Longitud: 19-23 cm aproximadamente



**Hábitat:** Zonas abiertas, campos de cultivo, olivares, viñedos, y áreas urbanas

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, aunque algunas poblaciones pueden realizar movimientos locales

Canto: Una amplia gama de sonidos musicales, trinos y a menudo imitaciones de otros pájaros y sonidos ambientales

Cómo identificarla: El Estornino Negro se distingue por su plumaje completamente negro con un brillo metálico, especialmente visible bajo la luz solar. Durante la época de cría, su pico se torna amarillo brillante. Tiene

un vuelo fuerte v directo, v a menudo se ve en bandadas, especialmente cerca de áreas de alimentación. Se adapta bien a entornos urbanos y agrícolas. y se le puede ver frecuentemente forrajeando en el suelo en busca de comida.

Para saber más: A diferencia de su pariente, el Estornino Pinto, el Estornino Negro tiende a formar bandadas más pequeñas. Es conocido por su habilidad para imitar una variedad de sonidos. incluidos los de otras especies de aves y ruidos humanos. Anida en huecos, va sea en árboles o en edificaciones. y puede utilizar nidos artificiales. Su dieta es principalmente insectívora, aunque puede consumir frutas y otros alimentos vegetales. La preservación de su hábitat, especialmente en zonas agrícolas donde puede encontrar alimento, es importante para su conservación. Su adaptabilidad a diferentes entornos le ha permitido prosperar en muchas áreas, aunque puede competir con especies nativas por sitios de anidación y recursos alimenticios.





### Zorzal común

(Turdus philomelos)



Tordo común

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Passeriformes Familia: Turdidae

Longitud: 20-23 cm aproximadamente Envergadura: 33-36 cm

Hábitat: Bosques, jardines, parques, y

zonas arbustivas

### **Comportamiento migratorio:**

Parcialmente migratorio, con poblaciones del norte que se desplazan hacia regiones más cálidas en invierno

Canto: Melodioso y variado, con secuencias musicales claras y aflautadas

Cómo identificarla: Fl Zorzal Común se reconoce por su plumaje pardo en la parte superior y blanco sucio en el vientre, salpicado de manchas oscuras. Es conocido por su pecho moteado distintivo. Tiene un tamaño medio y una forma robusta, con patas relativamente largas. Este pájaro es bastante terrestre y a menudo se le ve en el suelo, buscando lombrices y otros invertebrados. Durante el vuelo, sus alas redondeadas y su cola corta son notables.

Para saber más: El Zorzal Común es famoso por su bello canto, que a menudo se escucha durante las primeras horas del amanecer y al anochecer. Anida en arbustos o árboles bajos, donde la hembra pone de 3 a 5 huevos. Es omnívoro, con una dieta que incluye una amplia variedad de invertebrados, frutas y bayas. En otoño e invierno, se congrega en bandadas para alimentarse de bayas, siendo particularmente aficionado a los frutos del serbal. La conservación de hábitats con abundancia de vegetación y fuentes de alimento es vital para su supervivencia, especialmente en áreas urbanas y agrícolas donde su hábitat natural ha sido modificado. A pesar de su adaptabilidad, el Zorzal Común puede verse afectado por la pérdida de hábitat y los cambios en las prácticas agrícolas.

**TÚRDIDOS TÚRDIDOS** 

## **Zorzal charlo**

(Turdus viscivorus)



Tordo charlo

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Turdidae* Longitud: 27-29 cm aproximadamente

Envergadura: 42-48 cm

Hábitat: Bosques, bordes de bosques, huertos, y grandes jardines

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, aunque algunas poblaciones pueden realizar desplazamientos cortos en invierno Canto: Melódico y potente, con una variedad de trinos y notas aflautadas

Cómo identificarla: Fl Zorzal Charlo es el mayor de los zorzales europeos. Se distingue por su plumaje gris en la parte superior, con un tono marrón en el dorso y alas. Su parte inferior es blanca con manchas negras en el pecho y los flancos. Posee un pico amarillo y un anillo ocular prominente. Este zorzal es más tímido v reservado que sus parientes, a menudo visto solo o en pequeños grupos. Se alimenta en el suelo, buscando lombrices, caracoles e invertebrados, y también consume frutas y bayas.

Para saber más: Es un ave conocida por su preferencia por las bayas del muérdago, de donde proviene su nombre científico viscivorus (comedor de muérdago). Construye su nido en árboles o arbustos, donde la hembra pone de 3 a 5 huevos. Durante la temporada de cría, el macho defiende su territorio con un canto fuerte y claro. A pesar de su naturaleza mayormente sedentaria, puede desplazarse en busca de mejores condiciones de alimentación en invierno. La conservación de bosques maduros y áreas con vegetación densa es crucial para su supervivencia, ya que proporcionan tanto alimento como lugares de anidación. La reducción de hábitats adecuados y el uso de pesticidas que disminuyen su fuente de alimento son preocupaciones de conservación para esta especie.





## Mirlo común

(Turdus merula)



Merlo común

#### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Passeriformes Familia: Turdidae

Longitud: 24-29 cm aproximadamente Envergadura: 34-38 cm

Hábitat: Bosques, jardines, parques y

PREOCUPACIÓN

zonas arbustivas

### **Comportamiento migratorio:**

Parcialmente migratorio, con poblaciones norteñas que se desplazan al sur en invierno

Canto: Melodioso y variado, con una serie de silbidos claros y flautados

Cómo identificarla: El Mirlo Común macho es fácilmente reconocible por su plumaje totalmente negro y su pico anaranjado brillante. Las hembras y los jóvenes son de color marrón oscuro, con tonos más pálidos en la parte inferior. Es un ave robusta,



con un vuelo directo y fuerte. Se le encuentra a menudo en el suelo. buscando lombrices e invertebrados. o alimentándose de frutas y bayas en arbustos y árboles.

Para saber más: Es uno de los pájaros cantores más conocidos y apreciados. especialmente por su canto melódico al amanecer y al atardecer. Construye un nido en forma de copa en arbustos. árboles o incluso en estructuras construidas por el hombre. La hembra pone de 3 a 5 huevos, que incuba durante unas dos semanas. Aunque es una especie adaptable que se ha beneficiado de la urbanización, la pérdida de hábitats naturales y el uso de pesticidas pueden afectar sus poblaciones. En invierno, los mirlos pueden formar pequeñas bandadas y a menudo visitan comederos en jardines, lo que los hace muy populares entre los observadores de aves. La conservación de áreas verdes urbanas y el manejo sostenible de los recursos naturales son fundamentales para su supervivencia en entornos cambiantes.

**TÚRDIDOS TÚRDIDOS** 

## Petirrojo europeo

(Erithacus rubecula)



Paporrubio común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes Familia: Muscicapidae Longitud: 12.5-14 cm aproximadamente

Envergadura: 20-22 cm

Hábitat: Bosques, jardines, parques y

IC

zonas arbustivas densas

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con algunos individuos que se desplazan hacia el

sur en invierno

Canto: Un canto melodioso y alegre, con una variedad de notas agudas y

trinos

Cómo identificarla: Ave fácilmente reconocible por su pecho y cara de un distintivo color rojo anaranjado, contrastando con su plumaje marrón oliva en la parte superior y gris pálido en la inferior. Es un ave pequeña

v rechoncha, con oios grandes v expresivos. A menudo se le ve en el suelo, buscando insectos, o posado en un lugar visible cantando. A pesar de su apariencia amigable, es territorial y puede ser agresivo con otros petirrojos.

Para saber más: El Petirrojo Europeo es conocido por su comportamiento curioso y a menudo se acerca a los humanos, especialmente en jardines. Anida en una variedad de lugares, desde el suelo hasta arbustos o huecos en árboles, donde la hembra pone de 5 a 7 huevos. Su dieta incluye insectos, arañas y gusanos, complementada con bayas y frutas en invierno. Durante los meses fríos, algunos petirrojos migran hacia climas más cálidos, mientras que otros permanecen en sus territorios. La conservación de los hábitats naturales y la presencia de áreas verdes en zonas urbanas son importantes para su supervivencia. Su popularidad ha llevado a que sea una especie protegida en muchas áreas, y es un símbolo cultural en varios países europeos. asociado a menudo con la navidad.



## Colirrojo tizón

(Phoenicurus ochruros)



Rabirrubio tizón

### CI ASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes Familia: Muscicapidae Longitud: 13-15 cm

aproximadamente Envergadura: 22-24 cm

Hábitat: Zonas rocosas, acantilados, ruinas, áreas urbanas y zonas industriales

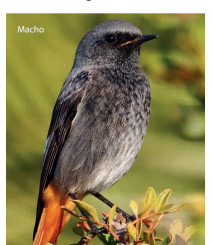
PREOCUPACIÓN

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con algunas poblaciones que se desplazan hacia el sur en invierno

Canto: Un canto breve pero melódico, típicamente compuesto de notas claras y agudas

Cómo identificarla: El Colirrojo Tizón macho es fácilmente identificable por su plumaje negro con una distintiva cola roja. Las hembras y los jóvenes son de color marrón grisáceo con la cola



iqualmente roia, aunque menos brillante. Esta especie se caracteriza por su postura erquida y su hábito de mover la cola de arriba abaio. A menudo se le observa en lugares elevados, como tejados y rocas, desde donde caza insectos.

Para saber más: Es una especie adaptable que ha sabido aprovechar los ambientes urbanos y semiurbanos para anidar y alimentarse. Construye su nido en huecos, a menudo en edificios, donde la hembra pone de 4 a 6 huevos. Su dieta se compone principalmente de insectos, que captura tanto en el aire como en el suelo. Durante el invierno. las poblaciones del norte pueden migrar a zonas más cálidas, mientras que las del sur tienden a permanecer en sus territorios. La conservación de los espacios urbanos con suficientes áreas verdes y la gestión de los hábitats naturales son importantes para mantener sus poblaciones. A pesar de su capacidad para adaptarse a entornos modificados por el hombre, la pérdida de hábitats naturales y el uso excesivo de pesticidas pueden afectar a sus fuentes de alimento.



## Tarabilla europea

IC

(Saxicola rubicola)



Chasco europeo

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes Familia: Muscicapidae Longitud: 12-13 cm aproximadamente

Envergadura: 18-21 cm Hábitat: Áreas abiertas con vegetación baja, como páramos, campos agrícolas, y bordes de

bosaues

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratoria, con algunas poblaciones que se desplazan hacia el sur en invierno

Canto: Un canto claro y musical, a menudo emitido desde un posadero elevado

Cómo identificarla: La Tarabilla Europea macho tiene un distintivo patrón de color con la cabeza y el dorso negros, una garganta blanca, y pecho y flancos anaranjados. Las hembras v los ióvenes son de color marrón más uniforme, con menos



contraste. Esta ave es conocida por su comportamiento activo, a menudo posándose en lugares elevados antes de lanzarse al suelo para capturar insectos. Su vuelo es rápido y ondulante.

Para saber más: Es una especie típica de paisajes abiertos, donde se alimenta principalmente de insectos, arañas y otros pequeños invertebrados. Durante la época de cría, el macho realiza un cortejo conspicuo, incluyendo vuelos de exhibición y cantos desde posaderos prominentes. Anidan en el suelo o cerca de él, en densa vegetación, donde la hembra pone de 4 a 6 huevos. A pesar de su adaptabilidad a diferentes hábitats, la pérdida de espacios abiertos debido a la urbanización y la intensificación agrícola puede afectar a sus poblaciones. La conservación de hábitats naturales y semi-naturales, como pastizales y campos no cultivados, es esencial para su supervivencia y bienestar. La gestión sostenible del paisaje agrícola, manteniendo áreas con vegetación baja y bordes de campo, es beneficiosa para esta v otras especies que dependen de estos hábitats.





## Gorrión común

(Passer domesticus)

PREOCUPACIÓN



Pardal común

### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Passeriformes Familia: Passeridae

Longitud: 14-16 cm aproximadamente Envergadura: 19-25 cm

Hábitat: Áreas urbanas y rurales, incluyendo ciudades, pueblos, granjas

y jardines

### **Comportamiento migratorio:**

Principalmente sedentario, con movimientos locales limitados Canto: Un chirrido característico, con una variedad de trinos y gorjeos

Cómo identificarla: El Gorrión Común macho tiene un plumaje más vistoso, con una capucha gris, mejillas blancas y una mancha negra en la garganta. La parte superior es marrón con rayas negras, y la inferior es gris pálida. Las hembras y los jóvenes son de color marrón más uniforme y carecen de la



mancha negra en la garganta. Son aves robustas y sociables, a menudo vistas en grupos, especialmente cerca de fuentes de alimento

Para saber más: Es una de las aves más familiares y ampliamente distribuidas en entornos habitados por humanos. Se adapta fácilmente a la vida urbana v rural, aprovechando las oportunidades para alimentarse y anidar. Construyen nidos desordenados en huecos y grietas de edificios, bajo tejados, o en árboles v arbustos. Su dieta es omnívora, incluyendo semillas, restos de comida humana, e insectos, especialmente durante la temporada de cría. A pesar de su aparente omnipresencia, las poblaciones de gorriones comunes han disminuido significativamente en algunas áreas, principalmente debido a la pérdida de hábitats de alimentación y anidación adecuados. La conservación de estos pájaros implica la protección de su hábitat natural y la creación de entornos amigables para aves en áreas urbanas, como la instalación de cajas nido y la provisión de fuentes de alimento durante los meses más fríos.

## Acentor común

(Prunella modularis)

PREOCUPACIÓN



Azulenta común

### CLASIFICACIÓN

Orden: Passeriformes Familia: Prunellidae Longitud: 14-15 cm aproximadamente

Envergadura: 19-21 cm

**Hábitat:** Bosques, jardines, matorrales y zonas de vegetación densa

Comportamiento migratorio:

Principalmente sedentario, con pocos

movimientos locales

Canto: Un canto dulce y melódico, con

una serie de trinos y gorjeos

Cómo identificarla: El Acentor Común es un ave pequeña y discreta, con un plumaje predominantemente marrón grisáceo y un patrón de moteado y barrado que es más notable en su parte superior. Este moteado le ofrece un excelente camuflaje en su hábitat natural. Su pecho y vientre son de un tono más claro y también presentan un moteado fino. Es una especie rechoncha, con un pico corto y fino,

ideal para su dieta insectívora. Se caracteriza por su comportamiento ágil y escurridizo, moviéndose con destreza entre la vegetación baja y a menudo buscando alimento en el suelo.

#### Para saber más:

Es conocido por su comportamiento discreto y esquivo, siendo más a menudo escuchado que visto. Anida en lugares bajos y ocultos, como arbustos densos, donde la hembra pone de 4 a 5 huevos. La especie tiene un sistema de apareamiento inusual, con prácticas de poliandria y poliginia, donde tanto machos como hembras pueden tener múltiples parejas durante una temporada de cría. A pesar de su naturaleza reservada, el Acentor Común se adapta bien a jardines y áreas verdes urbanas. La conservación de hábitats con vegetación densa es importante para su supervivencia, proporcionando lugares de anidación y fuentes de alimento. La gestión adecuada de los espacios verdes. incluyendo la preservación de matorrales y la reducción del uso de pesticidas, es esencial para mantener sus poblaciones saludables.

# Lavandera cascadeña

(Motacilla cinerea)

PREOCUPACIÓN



Lavandeira real

#### **CLASIFICACIÓN**

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Motacillidae* **Longitud:** 18-20 cm aproximadamente

Envergadura: 25-27 cm

**Hábitat:** Cercanías de corrientes de agua como ríos, arroyos y cascadas, especialmente en zonas montañosas

### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratoria, con algunas poblaciones que se desplazan a zonas más cálidas en invierno

**Canto:** Un gorjeo agudo y melódico, a menudo emitido en vuelo

Cómo identificarla: La Lavandera Cascadeña es una especie elegante y esbelta, con un plumaje de tonos grises y blanco. Se distingue por su espalda gris, alas oscuras y una larga cola negra con bordes blancos, que a menudo mueve de arriba abajo. El macho tiene una distintiva cabeza gris con una garganta negra y una franja blanca sobre el ojo, mientras que la hembra y los jóvenes son de tonos más apagados. Se les encuentra comúnmente en las orillas de ríos y arroyos, caminando o corriendo ágilmente en busca de insectos. Su vuelo es rápido y ondulado, con movimientos característicos de la cola.

Para saber más: Es conocida por su preferencia de hábitats cercanos al agua, donde su dieta insectívora se beneficia de la abundancia de insectos. Durante la época de cría, construyen sus nidos en huecos, a menudo cerca del agua, donde la hembra pone de 4 a 6 huevos. Son aves monógamas durante la temporada de reproducción. Su presencia es indicativa de la salud de los ecosistemas fluviales, ya que dependen de la calidad del agua y de la disponibilidad de alimento. La conservación de los ríos limpios y de sus riberas es fundamental para su supervivencia. La Lavandera Cascadeña puede verse afectada por la contaminación del agua y la alteración de los hábitats ribereños, por lo que es un importante indicador ecológico en los estudios de conservación de los ecosistemas acuáticos.





PREOCUPACIÓN

### Lavandera blanca

(Motacilla alba)



Lavandeira branca

#### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes Familia: Motacillidae Longitud: 16-19 cm

aproximadamente Envergadura: 25-30 cm

Hábitat: Amplia variedad de entornos abiertos, como prados, campos de cultivo, áreas urbanas, y cercanías de

cuerpos de aqua

Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratoria, con poblaciones del norte que migran hacia zonas más cálidas en invierno Canto: Un gorjeo agudo y melodioso,

característico de la especie

Cómo identificarla: La Lavandera Blanca es reconocible por su plumaje principalmente blanco con la espalda y las alas negras o gris oscuro. Los machos suelen tener una franja negra en la cabeza que se extiende desde los ojos hasta la nuca, aunque esto puede variar entre las subespecies. La cola es larga y negra con bordes blancos, y es típico verla balanceándola de arriba abajo. Son aves activas que se alimentan en el suelo, a menudo cerca del agua, capturando insectos con movimientos rápidos.

Para saber más: Es una especie muy adaptable, capaz de vivir en una amplia gama de hábitats. Durante el invierno, las poblaciones norteñas migran hacia el sur, mientras que las poblaciones residentes permanecen en su hábitat habitual. Anidan en una variedad de lugares, desde huecos en árboles hasta edificios y otras estructuras en áreas urbanas, donde la hembra pone de 4 a 6 huevos. Su presencia en áreas urbanas y rurales hace de ella una especie familiar para muchas personas. La conservación de su hábitat natural, así como la gestión adecuada de los espacios urbanos y agrícolas, es importante para mantener sus poblaciones saludables. A pesar de su adaptabilidad, la Lavandera Blanca puede verse afectada por la pérdida de hábitats naturales y la contaminación.

## Bisbita pratense

(Anthus pratensis)



Pica dos prados

#### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Motacillidae* Longitud: 14-15 cm aproximadamente

Envergadura: 22-25 cm

**Hábitat:** Prados húmedos, campos abiertos, pastizales y áreas agrícolas

#### Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con poblaciones del norte que se desplazan hacia regiones más cálidas en invierno

Canto: Un canto melodioso que incluye una serie de trinos y gorjeos, a menudo emitido en vuelo

Cómo identificarla: Pequeña ave de campo con un plumaje principalmente marrón y estriado, que le proporciona un excelente camuflaje en su hábitat natural. Posee un pecho pálido y una distintiva línea superciliar blanca. Es reconocible por su comportamiento característico de balanceo de cola mientras camina y por su vuelo

ondulante. Suele verse en el suelo, buscando insectos v semillas, v es conocido por su vuelo de canto ascendente, durante el cual emite su melodioso canto antes de descender en picado a la vegetación.

Para saber más: El Risbita Pratense es una especie típica de paisajes abiertos y es un importante indicador de la salud de los ecosistemas de pastizales. Durante la temporada de cría, construye su nido en el suelo, oculto entre la vegetación, donde la hembra pone de 4 a 6 huevos. Esta especie se alimenta principalmente de insectos y semillas, adaptándose a la disponibilidad de alimentos según la estación. La conservación de los pastizales y las prácticas agrícolas sostenibles son fundamentales para su supervivencia, va que la pérdida de hábitat debido a la urbanización o la agricultura intensiva puede afectar seriamente sus poblaciones. La gestión adecuada de los espacios rurales, incluyendo la preservación de los pastizales naturales y la reducción del uso de pesticidas, es esencial para mantener sus hábitats v asegurar la biodiversidad de los ecosistemas en los que vive.



## Pinzón vulgar

(Fringilla coelebs)



Pimpín común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Fringillidae* Longitud: 14-16 cm aproximadamente

Envergadura: 24-28 cm

Hábitat: Bosques, jardines, parques, v

PREOCUPACIÓN

áreas con árboles y arbustos

Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con algunas poblaciones que se desplazan en

invierno

Canto: Un canto melodioso y variado, característico por su secuencia de

trinos y gorjeos

Cómo identificarla: El Pinzón Vulgar es fácilmente reconocible por su colorido plumaje. Los machos tienen la cabeza y nuca gris, mejillas y pecho rosados, y un llamativo manto marrón con barras blancas en las alas. Las hembras y los juveniles son de color marrón más uniforme, con menos contraste. Estas aves son activas y a menudo se ven en grupos, especialmente en invierno. En primavera, los machos exhiben un comportamiento de cortejo distintivo, que incluye vuelos ascendentes y cantos melodiosos para atraer a las hembras.

Para saber más: Tiene un interesante comportamiento social y de cortejo. Durante la temporada de reproducción, el macho realiza vuelos de exhibición y



muestra su colorido plumaje para atraer a la hembra. Una vez formada la pareja, ambos participan en la construcción del nido, que suele ubicarse en árboles o arbustos. La hembra pone entre 4 y 6 huevos, que ambos padres incuban y cuidan. En otoño e invierno, los pinzones se unen a bandadas mixtas con otras especies de aves para buscar alimento, lo que les permite encontrar fuentes de comida más eficientemente. Además de su dieta principal de semillas, durante la primavera y el verano también consumen insectos. que son especialmente importantes para alimentar a sus crías. La habilidad del Pinzón Vulgar para adaptarse a diferentes entornos y su flexibilidad en la dieta son claves para su amplia distribución y éxito como especie.

### Camachuelo común

(Pyrrhula pyrrhula)

PREOCUPACIÓN



Cardeal europeo

#### CI ASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Fringillidae* 

Longitud: 14-17 cm aproximadamente Envergadura: 22-26 cm

Hábitat: Bosques mixtos y de coníferas, jardines y parques con árboles frondosos

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, con algunos movimientos locales en condiciones adversas

Canto: Un gorieo suave v melodioso. menos llamativo que el de otras especies de fringílidos

Cómo identificarla: El Camachuelo Común es conocido por su distintivo plumaje, con los machos mostrando



una llamativa cabeza v pecho de color rojo, y las hembras con tonos más apagados, entre gris y marrón. Ambos sexos tienen un característico 'gorro' negro en la cabeza y alas y cola negras. Son aves robustas con un pico corto v fuerte, ideal para romper semillas. A menudo se les observa en parejas o pequeños grupos, alimentándose en los árboles o en el suelo.

Para saber más: El Camachuelo Común tiene un comportamiento social interesante, especialmente durante la temporada de cría. Son aves monógamas, y el cortejo incluye al macho alimentando a la hembra, un comportamiento conocido como 'cebo de cortejo'. Construyen sus nidos en forma de copa en árboles o arbustos, donde la hembra pone de 4 a 7 huevos. Ambos padres participan en la incubación y en la alimentación de las crías. Fuera de la temporada de cría, pueden formar pequeñas bandadas, a menudo mezclándose con otras especies de fringílidos.

> Su dieta se compone principalmente de semillas, pero también incluve insectos durante el verano. El Camachuelo Común también es conocido por su vuelo ondulante y su capacidad para moverse ágilmente entre las ramas de los árboles en busca. de alimento. Su colorido plumaje y su canto melodioso lo convierten en un favorito entre los observadores de aves.

FRINGÍLIDOS

## Verderón común

(Chloris chloris)



Verderolo común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Fringillidae* 



IC

**Longitud:** 15 cm aproximadamente

Envergadura: 24-28 cm

**Hábitat:** Bosques, jardines, parques, y

áreas arbustivas

### Comportamiento migratorio:

Principalmente sedentario, con movimientos locales limitados **Canto:** Un canto alegre y chillón, con una serie de notas rápidas y melodiosas

Cómo identificarla: El Verderón Común es fácilmente reconocible por su plumaje mayoritariamente verde, más brillante y destacado en los machos, con matices más apagados en



las hembras. Presenta un dorso verde oliva v partes inferiores más claras, con toques amarillos en las alas y la cola. Su pico es corto y robusto, adaptado para romper semillas. Es un ave rechoncha y de aspecto robusto, con una postura vivaz v activa. Comúnmente visto en grupos, especialmente en comederos, se mezcla con otras especies de aves. Su vuelo es rápido y directo, y a menudo se le observa en arbustos o árboles frondosos, donde su plumaie verde se camufla entre las hojas. Durante la temporada de cría, el macho realiza vuelos de exhibición y canta vigorosamente para atraer a la hembra.

Para saber más: El Verderón Común tiene un comportamiento social interesante, particularmente en la época de cría. Los machos cantan y realizan vuelos de exhibición para atraer a las hembras. Una vez formada la pareja, ambos construyen un nido bien oculto en los árboles o arbustos, donde la hembra pone de 4 a 6 huevos. Ambos padres participan en la alimentación de las crías. Fuera de la temporada de cría, los verderones forman bandadas, a menudo mezclándose con otras especies de fringílidos, y se congregan en comederos, donde su preferencia por las semillas los hace visitantes habituales. Su adaptabilidad a diferentes tipos de entornos y su dieta omnívora, que incluye tanto semillas como insectos, les permite prosperar en una variedad de hábitats. Su colorido plumaje y su canto alegre hacen del Verderón Común una presencia encantadora en cualquier iardín.

## Pardillo común

(Linaria cannabina)



Liñaceiro común

### CLASIFICACIÓN

Orden: Passeriformes Familia: Fringillidae Longitud: 13-14 cm

aproximadamente **Envergadura:** 21-25 cm

**Hábitat:** Campos abiertos, bordes de bosques, áreas agrícolas y jardines

#### **Comportamiento migratorio:**

Mayormente sedentario, con algunos movimientos locales en regiones más frías

**Canto:** Un canto melódico y variado, con una serie de trinos y chirridos

Cómo identificarla: El Pardillo Común es una pequeña ave finch con un plumaje que varía según la temporada y el sexo. Los machos, en la época de cría, tienen una cabeza y pecho de color rojo ladrillo, con dorso marrón y alas con barras blancas y negras. Fuera de la temporada de cría, su plumaje es más apagado y se asemeja al de las hembras, que son de un

marrón más uniforme y carecen de las tonalidades rojas. Ambos sexos tienen un característico pico cónico adaptado para comer semillas. Son aves activas que a menudo se ven en bandadas, especialmente fuera de la temporada de cría, buscando semillas en el suelo o en plantas bajas.

Para saber más: El Pardillo Común tiene un comportamiento social interesante, especialmente en la temporada de cría. Los machos realizan vuelos de exhibición, ascendiendo en el aire mientras cantan antes de descender en picado, para atraer a las hembras. Construyen nidos bien ocultos en arbustos o en la vegetación baja, donde la hembra pone de 4 a 6 huevos. Fuera de la temporada de cría, se unen en grandes bandadas y a menudo se mezclan con otras especies de aves granívoras. Su dieta consiste principalmente en semillas, pero también incluyen brotes e insectos, especialmente cuando alimentan a sus crías. A pesar de su pequeño tamaño, el Pardillo Común es conocido por su resistencia y capacidad de adaptación a diferentes entornos, lo que les permite prosperar en una variedad de hábitats.





PREOCUPACIÓN

## Jilguero europeo

(Carduelis carduelis)



Xílgaro común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Fringillidae* 

Longitud: 12-13 cm aproximadamente

Envergadura: 21-25 cm Hábitat: Bosques claros, jardines,

parques, y áreas con árboles dispersos

y vegetación arbustiva

Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con algunas poblaciones que se desplazan en

invierno

Canto: Un canto lírico y melodioso, con una variedad de trinos y gorjeos

Cómo identificarla: El Jilguero Europeo es notable por su vistoso plumaje. Presenta una distintiva cara roja, una banda blanca alrededor de la cabeza y una espalda y alas de color marrón, negro y amarillo brillante. Su pico es largo y fino, ideal para extraer semillas de los cardos y otras plantas. Son aves pequeñas y esbeltas, con un vuelo

ondulante característico. En vuelo, sus alas muestran un patrón amarillo y negro llamativo. A menudo se les ve en pequeños grupos, especialmente en comederos, donde su colorido plumaje y su canto alegre los hacen muy populares entre los observadores de aves.

Para saber más: El Jilguero Europeo tiene un comportamiento social v de cortejo fascinante. Durante la temporada de cría, los machos realizan vuelos de exhibición, cantando mientras ascienden y descienden para atraer a las hembras. Anidan en árboles y arbustos. construyendo nidos delicados y bien camuflados, donde la hembra pone de 4 a 6 huevos. Tanto el macho como la hembra participan en la alimentación de las crías. Fuera de la temporada de cría, forman bandadas que pueden incluir otras especies de fringílidos. Su dieta se compone principalmente de semillas, pero durante la temporada de cría también consumen insectos para alimentar a sus crías. El Jilguero Europeo es conocido por su afinidad por los cardos y las plantas similares, lo que a menudo lo lleva a visitar jardines y áreas con vegetación abundante.

### Serín verdecillo

(Serinus serinus)



Xirín común

### CLASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes **Familia:** *Fringillidae* Longitud: 11-12 cm aproximadamente

Envergadura: 18-20 cm

Hábitat: Zonas abiertas con arbustos v árboles, incluyendo jardines, parques,

y áreas cultivadas

### **Comportamiento migratorio:**

Principalmente sedentario, aunque algunas poblaciones pueden realizar movimientos locales

Canto: Un canto agudo y trinado, muy característico y a menudo emitido en

vuelo

Cómo identificarla: El Serín Verdecillo es una pequeña ave con un plumaje predominantemente amarillo verdoso.

Los machos tienen tonos más brillantes y una marcada máscara amarilla en la cara, mientras que las hembras y los juveniles son más apagados y menos llamativos. Posee un pico corto y cónico, adecuado para su dieta a base de semillas. A pesar de su tamaño reducido, es una especie activa y ágil, fácil de detectar por su vuelo ondulante y su canto persistente. Se les

ve a menudo en grupos, especialmente durante la temporada no reproductiva, buscando alimento en árboles y arbustos, así como en el suelo.

Para saber más: El Serín Verdecillo es conocido por su comportamiento vivaz y su alegre canto, que es especialmente prominente durante la primavera, cuando los machos cantan para atraer a las hembras. El cortejo incluye vuelos ascendentes del macho, seguidos de un descenso en espiral mientras emite su melodioso canto. Construyen nidos en forma de copa en arbustos o árboles, donde la hembra pone de 3 a 5 huevos. Esta especie se adapta bien a entornos urbanos y rurales, y a menudo se le puede encontrar en jardines y parques, donde su pequeño tamaño y colorido plumaje lo hacen un favorito entre los observadores de aves. Fuera de la temporada de cría, se unen a bandadas mixtas con otras especies de aves granívoras, lo que les permite encontrar fuentes de comida más eficientemente.



**FRINGÍLIDOS ESCRIBANOS** 



## Jilguero lúgano (Spinus spinus)

CASI

AMENAZADO

NT



Úbalo común

### CI ASIFICACIÓN

Orden: Passeriformes **Familia:** *Fringillidae* 

**Longitud:** 11-12.5 cm aproximadamente

Envergadura: 20-22 cm Hábitat: Bosques mixtos y de coníferas, jardines y parques con

árboles frondosos

Comportamiento migratorio:

Parcialmente migratorio, con movimientos hacia el sur en invierno en las poblaciones más septentrionales

Canto: Un canto suave y trinado, menos llamativo que el de otras

especies de fringílidos

Cómo identificarla: El Jilguero Lúgano es una pequeña ave con un plumaje distintivo. Los machos tienen un brillante parche amarillo en las alas y una línea amarilla en la cola, que contrasta con su cuerpo principalmente verde oliva y su gorro negro. Las hembras y los jóvenes son de tonos más



apagados, con menos amarillo y más verdes y grises. Ambos sexos tienen un pico afilado y cónico, ideal para alimentarse de semillas de coníferas. Son aves ágiles y sociables, a menudo vistas en bandadas, especialmente en invierno. En vuelo, su plumaje amarillo y negro es particularmente notable.

Para saber más: El Jilguero Lúgano tiene un comportamiento social interesante, especialmente durante la época de migración y en invierno, cuando forman grandes bandadas que pueden incluir miles de individuos. Estas bandadas a menudo se mezclan con otras especies de fringílidos. Durante la temporada de cría, el macho atrae a la hembra con un vuelo de exhibición ondulante acompañado de su canto. Anidan preferentemente en coníferas, donde la hembra pone de 4 a 5 huevos. Su dieta consiste principalmente en semillas de coníferas y alisos, aunque también incluyen insectos durante la temporada de cría. El Jilguero Lúgano es conocido por su adaptabilidad a diferentes entornos y por su capacidad para aprovechar los recursos alimenticios disponibles, lo que le permite prosperar en una amplia gama de hábitats.

### Escribano montesino

(Emberiza cia)



Escribidor riscado

### CI ASIFICACIÓN

**Orden:** Passeriformes Familia: Emberizidae **Longitud:** 16-17.5 cm

aproximadamente Envergadura: 23-29.5 cm

Hábitat: Zonas montañosas con rocas v arbustos, laderas v claros de bosques

PREOCUPACIÓN

### Comportamiento migratorio:

Mayormente sedentario, aunque puede haber algunos movimientos locales en altitudes más elevadas Canto: Un canto melodioso y variado, con una serie de notas claras y distintivas

Cómo identificarla: Se distingue por su robusto cuerpo y su gran cabeza. Los machos tienen un plumaje grisáceo en la cabeza con un distintivo patrón facial negro y blanco, y una parte inferior más clara con tonos rosados o anaranjados. Su dorso es marrón con ravas oscuras. Las hembras y los juveniles son menos vistosos, con tonos más apagados

v menos contraste en el rostro. Esta especie es conocida por su postura erquida y su comportamiento activo. Se alimentan en el suelo, buscando semillas e insectos, y son fáciles de observar en su hábitat de montaña, a menudo posados en rocas o arbustos bajos.

#### Para saber más: El Escribano

Montesino tiene un comportamiento interesante, especialmente durante la época de cría. Los machos cantan desde posaderos elevados para atraer a las hembras y marcar su territorio. Construven nidos en el suelo o cerca de él, bien ocultos entre rocas o vegetación. La hembra pone de 3 a 5 huevos, y ambos padres participan en la alimentación de las crías. Fuera de la temporada de cría, pueden formar pequeños grupos, aunque son generalmente aves solitarias o vistas en parejas. Su adaptación a ambientes de montaña les permite aprovechar nichos ecológicos específicos, y su dieta variada les permite sobrevivir en condiciones a menudo cambiantes. A pesar de su naturaleza reservada, el Escribano Montesino es apreciado por los observadores de aves por su distintivo canto y su atractivo plumaje.



## Escribano soteño

CASI

AMENAZADO

NT

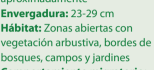
(Emberiza cirlus)



Escribidor común

### CLASIFICACIÓN

Orden: Passeriformes Familia: Emberizidae Longitud: 15-16.5 cm aproximadamente



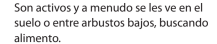
Comportamiento migratorio: Mayormente sedentario, con movimientos locales en algunas áreas

**Canto:** Un canto melodioso y distintivo, con una serie de trinos y

gorjeos claros

**Cómo identificarla:** El Escribano Soteño es reconocible por su colorido y distintivo plumaje. Los machos

tienen una cabeza negra con una franja amarilla superciliar y una garganta también amarilla, contrastando con su cuerpo de tonos verdes y marrones. Las hembras y juveniles son más apagados, con tonos marrones y una franja superciliar menos marcada. Esta especie se caracteriza por su robustez y un pico fuerte y cónico, ideal para semillas y brotes.



Para saber más: El Escribano Soteño tiene un comportamiento interesante durante la temporada de cría. Los machos realizan un canto conspicuo desde posaderos elevados para atraer a las hembras y defender su territorio. Construyen sus nidos en arbustos bajos o en el suelo, donde la hembra pone de 3 a 5 huevos. Ambos padres participan en la alimentación de las crías. Fuera de la época de reproducción, pueden formar pequeños grupos y mezclarse con otros escribanos. Su dieta se compone principalmente de semillas, pero durante la época de cría incluye también insectos, especialmente para alimentar a las crías. A pesar de su naturaleza reservada, el Escribano Soteño es una especie apreciada por su canto melódico y su presencia en jardines y zonas rurales.



### LISTADO DE AVES TERRESTRES

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
PHANISANIDAE	Alectoris rufa	Perdiz roja
CAPRIMULGIDAE	Caprimulgus europaeus	Chotacabras europeo
APODIDAE	Apus apus	Vencejo común
CUCULIDAE	Cuculus canorus	Cuco común
COLUMBIDAE	Columba palumbus	Paloma torcaz
COLUMBIDAE	Streptopelia turtur	Tórtola europea
COLUMBIDAE	Streptopelia decaocto	Tórtola turca
ACCIPITRIDAE	Circaetus gallicu	Culebrera europea
ACCIPITRIDAE	Hieraaetus pennatus	Águila calzada
ACCIPITRIDAE	Accipiter nisus	Gavilán común
ACCIPITRIDAE	Buteo buteo	Busardo ratonero
ACCIPITRIDAE	Gyps fulvus	Buitre leonado
TYTONIDAE	Tyto alba	Lechuza común
STRIGIDAE	Strix aluco	Cárabo común
UPUPIDAE	<i>Upupa ерор</i> ѕ	Abubilla común
PICIDAE	Dendrocopos major	Pico Picapinos
PICIDAE	Picus sharpei	Pito ibérico
FALCONIDAE	Falco tinnunculus	Cernícalo vulgar
FALCONIDAE	Falco peregrinus	Halcón peregrino
CORVIDAE	Pica pica	Urraca común
CORVIDAE	Corvus corone	Corneja negra
PARIDAE	Periparus ater	Carbonero garrapinos
PARIDAE	Lophophanes cristatus	Herrerillo capuchino
PARIDAE	Cyanistes caeruleus	Herrerillo común
PARIDAE	Parus major	Carbonero común
ALAUDIDAE	Alauda arvensis	Alondra común
HIRUNDINIDAE	Hirundo rustica	Golondrina común
HIRUNDINIDAE	Delichon urbicum	Avión común occidental
AEGITHALIDAE	Aegithalos caudatus	Mito común
PHYLLOSCOPIDAE	Phylloscopus collybita	Mosquitero común
PHYLLOSCOPIDAE	Phyloscopus ibericus	Mosquitero ibérico
CISTICOLIDAE	Cistícola juncidis	Cistícola buitrón
SYLVIIDAE	Sylvia atricapilla	Curruca capirotada
SYLVIIDAL	Curruca melanocephala	Curruca cabecinegra
SYLVIIDA	Curruca undata	Curruca cabecinegra  Curruca rabilarga
REGULIDAE	Regulus ignicapilla	Reyezuelo listado
TROGLODYTIDAE	Troglodytes troglodytes	Chochín paleártico
SITTIDAE	Sitta europea	Trepador azul
CERTHIIDAE	Certhia brachydactyla	Agateador europeo
STURNIDAE	Sturnus vulgaris	Estornino pinto
STURNIDAE	Sturnus vuigaris Sturnus unicolor	Estornino pinto Estornino negro
TURDIDAE	Turdus philomelos	Zorzal común
TURDIDAE	Turdus philomeios Turdus viscivorus	Zorzai comun Zorzal charlo
TURDIDAE	Turdus viscivorus Turdus merula	Mirlo común
MUSCICAPIDAE	Erithacus rubecula	
MUSCICAPIDAE		Petirrojo europeo
MUSCICAPIDAE MUSCICAPIDAE	Phoenicurus ochruros Saxicola rubicola	Colirrojo tizón
		Tarabilla europea
PASSERIDAE	Passer domesticus	Gorrión común
PRUNELLIDAE	Prunella modularis	Acentor común
MOTACILLIDAE	Motacilla cinerea	Lavandera cascadeña
MOTACILLIDAE	Motacilla alba	Lavandera blanca
MOTACILLIDAE	Anthus pratensis	Bisbita pratense
FRINGILLIDAE	Fringilla Coelebs	Pinzón vulgar
FRINGILLADAE	Pyrrhula pirrhula	Camachuelo común
FRINGILLIDAE	Chloris chloris	Verderón común
FRINGILLIDAE	Linaria cannabina	Pardillo común
FRINGILLIDAE	Carduelis carduelis	Jilguero europeo
FRINGILLIDAE	Serinus serinus	Serín verdecillo
FRINGILLIDAE	Spinus spinus	Jilguero lúgano
EMBERIZIDAE	Emberiza cia	Escribano montesino
EMBERIZIDAE	Emberiza cirlus	Escribano soteño

## Bibliografía

SEO Birdlife. (s.f.). SEO Birdlife. https://www.seo.org/

Fauna Ibérica.org. (s.f.). Fauna Ibérica. org. https://www.faunaiberica.org/

Baía Edicións. (2014). Guía das aves de Galicia. Baía Edicións. Asturnatura.com. (s.f.). Asturnatura. com.

https://www.asturnatura.com/

WWF Colombia. (2019). *Guía básica* para el avistamiento responsable de aves en Colombia [PDF]. WWF Colombia.

Mundo De Las Aves. (s.f.). Mundo De Las Aves. https://mundodelasaves.org/

Blog De Aves. (s.f.). Blog De Aves. https://blogdeaves.com/

Granada Natural.com. (s.f.). Granada Natural.com.

https://granadanatural.com/

Guía de turismo ornitológico Reserva da biosfera Mariñas coruñesas e terras do Mandeo (2020).

Birding Ferrolterra-Rías Altas.

Libro Rojo de las Aves de España.

Guía de aves del sureste de Soria.

### Créditos de imágenes

Wikipedia, ebird.org, viamagicae.es, 123rf.com, freepik.com, istockphoto. com, shutterstock.com, estacadebares.es, Tanja Freibott CC BY-SA 4.0, Antonio Ramos Soto CC BY-SA 3.0 es, Richard Bartz CC BY-SA 2.5, JJ Harrison CC BY-SA 3.0, Frank Vassen CC BY 2.0, Andreas Trepte CC BY-SA 2.5, Alan Wilson CC BY-SA 2.5, Alpsdake CC BY-SA 3.0, Anton Holmquist Soasta CC BY-SA 3.0, Lupin CC BY-SA 3.0, J.M.Garg CC BY-SA 3.0, Jason Thompson CC BY 2.0, Francis C. Franklin CC BY-SA 4.0, Gin tonic CC0, John Haslam CC BY 2.0, Hans Hillewaert CC BY-SA 3.0, Zeynel Cebeci CC BY-SA 4.0, Arnstein Rønning CC BY-SA 3.0, Dick Daniels CC BY-SA 3.0, Martin Olsson CC BY-SA 3.0, Daniel Irons, Tony Hisgett CC BY 2.0, Jean-Jacques Boujot CC BY 2.0, BluesyPete CC BY-SA 3.0, John Picken CC BY 2.0, Aareding CC BY-SA 3.0, José Luís Ávila Silveira / Pedro Noronha e Costa, lan Kirk CC BY 2.0, Steve Wilson CC BY 2.0, Frank Vassen CC BY 2.0, GDW.45 CC BY-SA 3.0, NASA, Pierre Dalous CC BY-SA 3.0, Juan Lacruz CC BY-SA 3.0, Pau Artigas CC BY-SA 2.0, Trebol-a CC BY-SA 3.0, Tristan Ferne CC BY 2.0, Zrno, Koruko CC BY-SA 3.0, Thermos CC BY-SA 2.5, MarioM CC BY-SA 3.0, Derek Keats CC BY 2.0, RonaldHuiissen CC BY-SA 3.0 nl, Stevie B CC BY 2.0, K.M. Hansche CC BY-SA 2.5, Donald Hobern CC BY 2.0, Luis García CC BY-SA 3.0 es, Carlos Delgado CC BY-SA 4.0, Luc Viatour CC BY-SA 3.0, Diego Delso CC BY-SA 4.0, Sarefo CC BY-SA 3.0, John GB Garrett CC BY-SA 4.0, Francis C. Franklin CC-BY-SA-3.0, Dion Art CC BY-SA 4.0, Neil Smith CC BY-SA 2.0, Malene CC BY 2.5, Andrew Butko CC BY-SA 3.0,



### Una guía para disfrutar y reconocer las principales aves de Ferrolterra



## Conocimiento genuino

Para descurbir los mejores lugares para observar aves



## **Experiencias** asombrosas

Con curiosidades e informaciones imprescindibles para los mejores avistamientos



### Mucha divulgación

Espacios naturales únicos con explicaciones originales











QR Escanear este código para más destinos de turismo científico, guías y curiosidades