

# CUADERNO DE INICIACIÓN



Las 100 aves nidificantes y migratorias más comunes en el archipiélago canario



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

## 100 aves nidificantes y migratorias más comunes del archipiélago Canario.

Primera edición: diciembre 2018

**Edita:** SEO/BirdLife

**Equipo editorial:** Jordi Prieto, Juan Antonio Lorenzo, Cristina Sánchez y Yarci Acosta

**Maquetación y diseño:** Jordi Prieto

**Fotografías:** Julio González, Jordi Prieto, J.M. Arcos

**Ilustraciones:** Juan Varela

**Depósito legal:** M-10519-2019



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

El presente proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación es responsabilidad exclusiva de los autores. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.

### SEO/BirLife Canarias:

Calle Heraclio Sánchez, nº 21,  
Planta 1, oficina1

San Cristóbal de La Laguna  
(Tenerife)

Teléfono: 922 25 21 29

e-mail: [canarias@seo.org](mailto:canarias@seo.org)

Facebook: @SEOBirdLifeCanarias

Twitter: @seocanar

### SEO/BirLife ([www.seo.org](http://www.seo.org)):

c/Melquiades Biencinto 34  
28053 Madrid

Tel.: 914 340 910;

e-mail: [seo@seo.org](mailto:seo@seo.org)

Facebook: @seobirdlife

Twitter: @SEO\_BirdLife



SEO/BirdLife, fundada en 1954, es una ONG dedicada a la conservación y estudio de las aves y sus hábitats y es la representante en nuestro país de BirdLife International, una federación mundial de casi tres millones de asociados de más de cien países.

El trabajo de SEO/BirdLife cuenta con el apoyo de sus socios (actualmente más de 14.000) que avallan su tarea y colaboran desinteresadamente en numerosas actividades. Cuenta también con la ayuda de 7.000 voluntarios que participan anualmente en las actividades, y con 25.000 simpatizantes que de una manera u otra apoyan las tareas que se llevan a cabo. Además, en los programas escolares, que se organizan cada año, participan más de 60.000 escolares.

SEO/BirdLife dispone de 12 oficinas territoriales y una cuarentena de grupos locales de voluntarios en todo el país, además de participar en programas de conservación en Europa, norte de África y América Latina.

## Presentación

Existen completas guías de campo que tratan sobre las aves de Canarias y las describen con la ayuda de ilustraciones y textos. En este cuaderno sólo se tratan las más comunes, aquellas que un observador no experimentado puede ver e identificar con mayor facilidad en un recorrido por terrenos más o menos accesibles. Esta guía va dirigida a todo tipo de lectores, con la esperanza de que despierte en ellos un mayor interés por conocer más sobre la vida de las aves, sus problemas y las amenazas a las que se enfrentan. A través de este conocimiento esperamos que entiendan la necesidad de apoyar las iniciativas que se llevan a cabo para su conservación y las de los hábitats que comparten con otros seres vivos, incluido el ser humano.

***Las aves son uno de los grupos animales más próximos al hombre, y su futuro está estrechamente ligado al de la especie humana. Conocerlas y entender sus problemas de supervivencia es una importante contribución a la conservación de la naturaleza.***



## Hábitats de Canarias

Las islas Canarias cuentan con una superficie de aproximadamente 7.446 km<sup>2</sup> repartidos entre ocho islas principales, islotes y roques, y dista aproximadamente unos 100 km del continente africano. Se encuentran situadas en el Atlántico, en plena zona de influencia de los vientos alisios, y son de origen volcánico. Se caracterizan por un clima subtropical, y debido a estos, y otros factores, este archipiélago en uno de los lugares más interesantes de la ornitología mundial. Además, junto con los vecinos archipiélagos de Azores, Madeira y Cabo Verde, constituyen la región de la Macaronesia, reconocida por su alto grado de endemividad tanto de flora como de fauna.

La variedad, extensión y singularidad de los ecosistemas presentes en todo el archipiélago canario permite la presencia de gran variedad y abundancia de grupos de aves, ya sea de forma sedentaria o esporádicamente. Esto se explica porque, junto a la presencia de taxones nidificantes únicos, se une la peculiaridad de este territorio como lugar de descanso e invernada de numerosas aves migratorias y divagantes, tanto europeas y africanas como americanas.

A continuación, se describen brevemente los principales ambientes ocupados por las aves nidificantes en el archipiélago canario, a partir de la obra *Aves del Archipiélago Canario* de Aurelio Martín y Juan Antonio Lorenzo (2001). Estos autores distinguen los siguientes ambientes en el conjunto de las islas Canarias:

### Islotes, roques y acantilados

Dado el predominio de sectores acantilados a lo largo de las costas del archipiélago, se convierten en el lugar escogido para el asentamiento de un buen porcentaje de las aves marinas nidificantes. Estas especies están presentes también en los islotes, libres de depredadores, donde quedan asentadas hoy en día las principales colonias.



### Playas y arrecifes rocosos

Son minoritarios en comparación con los ambientes acantilados, pero se reparten desigualmente de forma que sobre todo en las islas orientales es donde aparecen con mayor notoriedad. También se consideran aquí las salinas y saladares, si bien el principal paisaje es el de los bajos costeros a modo de arrecifes, y las playas, ambas con un cinturón supralitoral. En general estos ambientes albergan una amplia variedad de limícolas migratorias sobre todo en épocas de paso y la invernada. También sirven de lugar de reposo y alimentación, y reciben visitas de otras especies que acuden al límite mareal para alimentarse.



### Llanos xéricos

Representan el ambiente típico de las islas e islotes orientales, si bien también hay muestras de escasa extensión en las restantes islas, aunque en peor estado de conservación. Se trata de amplias llanuras con sustratos terrosos, pedregosos y arenosos, conociéndose estos últimos en las islas orientales por jables. En general, las condiciones extremas de dichos lugares determinan importantes variaciones estacionales, y las aves responden a ellas efectuando desplazamientos zonales y en ocasiones de mayor entidad.



### Tabaibales y cardonales

Constituyen la formación potencial de gran parte de las zonas de menor altitud del archipiélago, y estarían formadas por paisajes en los que predominan cardones, tabaibas, verodes, balos, cornicales, etc. También aquí las condiciones ambientales marcan la estacionalidad, si bien se hace patente el efecto de la proximidad del mar, la orientación y la altitud a la hora de explicar sus variaciones en desarrollo y composición.



### Bosques termófilos

Se trata de un tipo de bosque de carácter menos húmedo que ocupaba las cotas medias del archipiélago, de forma intermedia entre los cardonales y tabaibales en su margen inferior, y el monteverde por el superior. Dado que en dichas cotas es donde históricamente se ha asentado el hombre desde la llegada a estas islas, se entiende su presencia testimonial en la actualidad, en la mayor parte de los casos mostrando signos evidentes de aislamiento por núcleos urbanos y cultivos, quedando a veces como "islas". Esto último hace que albergue especies propias de dichos ambientes circundantes. Aquí se incluyen las formaciones con sabinas, acebuches, palmeras, peralillos, dragos, almácigos o lentiscos.



### Laurisilva y fayal-brezal: monteverde

A diferencia de los ambientes termófilos, y a pesar de que hoy en día ocupan parte de sus antiguos dominios, se encuentran en muchos casos en fase de recuperación ocupando de nuevo sectores en los que antaño se taló el monte y se cultivó. De ahí que las partes más castigadas se correspondan con el fayal-brezal, y las mejor conservadas a la laurisilva. El conjunto de ambos tipos se conoce popularmente por monteverde. De forma general, esta formación se encontraría a grandes rasgos entre los 400 y 1.500 m de altitud, y de forma mayoritaria en las vertientes norte y noreste del sector occidental del archipiélago, si bien existen variaciones según islas y localidades.

Se trata en esencia de los bosques húmedos canarios, en gran medida por estar sometidos a la influencia de los vientos



alisios del noreste y a menudo inmersos en el "mar de nubes". Los sectores más conservados muestran una gran diversidad vegetal, constituyéndose por más de una veintena de especies de árboles, entre los que destacan el laurel, el til, el viñático, el acebiño, el palo blanco, el barbusano, la faya, el brezo, etc., situándose en función de la pendiente del terreno y su orientación en los cauces, laderas y crestas. A ello hay que unir especies propias del sotobosque, así como musgos y líquenes, lo que describe la complejidad estructural dominante.

### Pinar

Aunque la mejor representación la constituyen los montes de pino canario, aún es posible visitar otros pinares fruto de antiguas campañas de repoblación. También en muchos montes se aprecian señales de los incendios forestales que suelen afectarlos sobre todo en los meses estivales. Lo cierto es que su dominio natural alcanza los 2.000 m, y la gran variedad que presenta tiene que ver con la orientación, la pendiente del terreno y la altitud. Aparecen sectores de transición

con el monteverde que resultan ser los más poblados desde el punto de vista ornítico, junto con los lindes superiores en los que se forma un tupido matorral bajo los pinos. Ambos sectores contrastan con aquellos otros más simples y sin sotobosque, en los cuales la densidad y diversidad de aves suele ser más bien pobre.



Julio González

### Matorral de alta montaña

Es posible que las condiciones climatológicas y la altitud sean las que expliquen en mayor medida la existencia de este ecosistema propio de Tenerife y La Palma, constituido sobre todo por matorrales de retama y codoso respectivamente. Esto hace que desde el punto de vista ornitológico se advierta una destacada simplicidad en comparación con los ambientes inferiores.



Julio González

### Charcas, presas y cursos con agua

Los ambientes dulceacuícolas escasean en el archipiélago, puesto que de forma natural sólo están representados por escasos barrancos con un pequeño caudal de agua. Por el contrario, la construcción de un buen número de charcas, presas y embalses, sobre todo en las cotas media y bajas de las islas, ha suplido esta ausencia. A pesar de su origen artificial, es interesante la relación existente entre las características de la charca (bordes terrosos, vegetación palustre, etc.) y la presencia de ciertas aves, tal y como ocurre en los humedales naturales.

Además de ser un hábitat importante para numerosas especies migratorias, estos humedales albergan diferentes especies reproductoras. Además, otras tantas visitan estos ambientes como bebederos, lugar de alimentación o de descanso en sus migraciones.

Merecen destacarse las formaciones de tarajales a lo largo del cauce de ciertos barrancos de Fuerteventura, así como los bosquetes de sauces (*Salix canariensis*), propios de las islas occidentales, y frecuentados por diversos passeriformes.



Julio González

### Barrancos

Tal y como se explicó al inicio, no sólo se trata de una imagen característica del paisaje insular, sino que albergan una variada avifauna, en parte por atravesar distintas formaciones vegetales y por contar con paredes escarpadas con abundancia de riscos, grietas y oquedades que ofrecen refugio y lugares de nidificación a las aves. Por dichos motivos son el lugar escogido con mayor frecuencia por las rapaces, junto con otras especies rupícolas. Como se menciona en el punto anterior, cabe destacar los cauces de algunos barrancos de Fuerteventura, en los que es importante el desarrollo de la vegetación como los tarajales.



Julio González

### Zonas agrícolas y ganaderas

Reflejan claramente el efecto del hombre sobre el medio natural, y al mismo tiempo la capacidad de ciertas especies para colonizar nuevos ambientes, si bien dependiendo de las características de los cultivos, y en general del uso dado al suelo, puede variar la composición de las comunidades orníticas presentes en ellos. No en vano, aquellos lugares en pleno dominio natural del monte, y con presencia de frutales y zarzales, acogen la máxima diversidad.

Sectores en barbecho con crecimiento de plantas anuales, y sobre todo de cardos, atraen a ciertas especies, mientras que en las inmediaciones del ganado atrae a otras. Por otro lado, las extensas planicies cultivadas en el pasado con cereales, hoy en día han quedado relegadas a pequeñas áreas fragmentadas y rodeadas por asentamientos rurales, dando cobijo a diversas especies. Por el contrario, en las grandes superficies de plataneras, la avifauna es muy pobre.

Los peculiares cultivos en "gavias" de Fuerteventura y las plantaciones en "arenados" o "enarenados" con batatas y ciertas legumbres de Lanzarote atraen a especies singulares como la avutarda hubara. En ambas islas, estas zonas aprovechan el efecto de las precipitaciones invernales y primaverales para dar cobijo estacional a ciertas especies.



Julio González

### Núcleos urbanos

Algunas especies como palomas domésticas y las tórtolas, los gorriones, y en particular el gorrión moruno, pueden considerarse como las aves más representativas y abundantes de las ciudades y los pueblos del archipiélago. La presencia de parques y jardines hacen que otras tantas lleguen a ser también importantes. Otras especies aprovechan las grietas y oquedades de las construcciones (viviendas, puentes, monumentos, etc.) para nidificar.

En las ciudades y pueblos, y sobre todo aprovechando los parques y jardines, es donde se han establecido en fechas recientes diversas especies exóticas, fruto de escapes o sueltas.



Jordi Prieto

## Riqueza ornitológica

El archipiélago canario mantiene una importante riqueza ornítica de extraordinario interés natural y gran atractivo para los amantes de las aves, lo que convierte a estas islas en un relevante reclamo para el turista que viene en busca de conocer lugares nuevos y diferentes y de estar en contacto con la naturaleza.

De acuerdo con los estudios más recientes, la avifauna nidificante en Canarias está integrada por unas 90 especies de aves, de las que unas 12 son introducciones. Este número la convierte en la avifauna más rica de todos los archipiélagos macaronésicos, destacando además por su alto grado de endemidad, tanto específico como subespecífico. En la actualidad se han mencionado en las islas más de 325 especies migratorias, distinguiéndose entre especies de paso, invernantes o accidentales.

Actualmente estas islas cuentan con siete especies endémicas exclusivas del archipiélago canario: palomas turquí y rabiche, tarabilla canaria, pinzón azul de Tenerife, pinzón azul de Gran Canaria, mosquitero canario y herrerillo canario. Además, el vencejo unicolor, el bisbita caminero y el canario son endemismos macaronésicos, es decir, compartidos con otras islas del entorno de la Macaronesia como Madeira y Azores.

Por otra parte, se reconocen algo más de 30 subespecies de aves endémicas del archipiélago. Por dicho motivo, aparte de los endemismos ya mencionados, son especialmente interesantes para los ornitólogos que visitan las islas algunos taxones exclusivos tan singulares como la subespecie canaria de alimoche, la lechuza de las canarias orientales, la avutarda hubara canaria, el pico picapinos en los ambientes forestales de Tenerife y Gran Canaria, los reyezuelos de las islas occidentales, etc.

A modo de resumen, para el observador de aves viajar a Canarias tiene más interés por la calidad que por la cantidad de especies potenciales. Lo normal en un viaje ornitológico es no superar las 70 u 80 especies vistas a lo largo de una semana, dependiendo de la época y considerando tanto las especies nidificantes como las migratorias que se encuentran de paso o invernando. Sin embargo, frente a las aves más habituales de Europa en general, y de España peninsular en particular, las islas Canarias ofrecen especies verdaderamente singulares que sólo pueden observarse aquí. Todo ello con el añadido de una climatología benigna durante todo el año y la relativa cercanía debido al pequeño tamaño de las islas (que reduce el tiempo en los desplazamientos internos) facilita enormemente la actividad al hacerla especialmente agradable

## Conservación

Las islas Canarias atesoran un gran valor natural con ambientes que albergan una interesante flora y fauna, con una importante presencia de especies endémicas, es decir, exclusivas del archipiélago canario (o de la región macaronésica). Prueba de ello es que en el Archipiélago encontramos cuatro parques nacionales (Caldera de Taburiente, Garajonay, Teide y Timanfaya) y en todas las islas del archipiélago hay declaradas Reserva de la Biosfera por la Unesco (El Hierro, La Palma, La Gomera, Macizo de Anaga en Tenerife, Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote).

### *Cómo puedes ayudar en su conservación*

El número de personas interesadas en la observación de aves

e incluso en la fotografía, aumenta día a día y es primordial que nos tomemos en serio nuestra responsabilidad para evitar cualquier daño a la naturaleza, en general, y a las aves en particular.

La observación de aves debe ser una actividad cuyo planteamiento trascienda más allá de la simple observación, y desarrollándose del modo más sostenible posible.

El *Código Ético para la Observación de Aves de SEO/BirdLife* está destinado a toda persona que ejerce esta actividad, ya sea un turista o un observador local. La razón de ser de un código ético es la de difundir un comportamiento respetuoso y sostenible que evite impactos negativos a las aves y su medio, y favorezca la convivencia de las personas que buscan observar aves con el resto de la sociedad. Las aves y su medio ya sufren numerosas amenazas y peligros y se trata de evitar que nosotros, como visitantes que las buscamos y nos acercamos a su mundo, incurramos en comportamientos que puedan perjudicarlas más aún.



Se puede consultar el documento completo en: [www.seo.org/wp-content/uploads/2018/09/Codigo\\_etico\\_aves\\_SEO\\_-2018.pdf](http://www.seo.org/wp-content/uploads/2018/09/Codigo_etico_aves_SEO_-2018.pdf)

Estas son algunas de las medidas recogidas en el código ético de SEO/BirdLife que pueden ayudar en la conservación de estas aves y sus hábitats:

- Evita transitar campo a través, es decir, fuera de senderos y caminos habilitados. De esta forma no pisarás sus nidos, con sus huevos o polluelos, y favoreces la recuperación natural del entorno.
- Lleva los perros sujetos con correa si se trata de zonas donde se permite su presencia, ya que asustan a las aves.
- No tires ni deposites basuras fuera de los lugares habilitados para ello, ya que evitas la proliferación de ratas, así como de gatos y perros asilvestrados que atacan a las aves.
- Si encuentras un ave herida, comunícalo rápidamente al Servicio de Medio Ambiente o Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre o al teléfono de emergencia (112) para iniciar su rescate y recuperación.

### **Más información**

Delegación de SEO/BirdLife en Canarias  
Calle Heraclio Sánchez, nº 21, Planta 1, oficina1  
San Cristóbal de La Laguna (Tenerife)  
Teléfono: 922 25 21 29

[canarias@seo.org](mailto:canarias@seo.org)  
[www.seo.org](http://www.seo.org)

Facebook: @SEOBirdLifeCanarias

Twitter: @seocanar

## Cuaderno de campo

La realización de un cuaderno de campo en la salida será de gran utilidad para recordar todo aquello que hemos observado, y nos servirá de referencia en futuras observaciones.

Existen algunos datos generales que se pueden anotar antes de nuestra salida como la fecha, condiciones meteorológicas, hora, y formas de acceso al lugar de observación.

Respecto a los datos relacionados con las aves, conviene hacer un listado de todas las especies observadas, completado con anotaciones sobre los hábitats donde se localizan, breve descripción de las especies vegetales predominantes y lugares geográficos donde es más frecuente su observación.

Los dibujos con las características morfológicas propias del ave ayudan a recordar la especie y luego se completa con el uso de nuestra guía.

## Como usar esta guía

Esta guía está constituida por las especies de aves más frecuentes que podemos observar en el archipiélago canario. En cada apunte sobre una especie en particular aparece el nombre vulgar seguido del nombre científico y en algunos casos también el nombre vernáculo o local (si existe y es diferente al nombre vulgar), seguidos de los nombres en inglés y alemán. A continuación, aparece una breve descripción sobre algunos aspectos del ave: características morfológicas más representativas, algunos apuntes sobre

su biología o hábitat. Esta descripción va acompañada de un dibujo del ave que facilita su identificación. Asimismo, cada especie va acompañada de un mapa, en el cual se detalla la isla y el estatus fenológico (en qué época del año se puede encontrar) en cada una de las islas, y usando diferentes colores para cada época.

Hay que tener en cuenta que debido a las grandes diferencias de tamaño que hay entre especies distintas es imposible representarlas a una misma escala. Asimismo, en bastantes especies se representa su silueta de vuelo, lo que es especialmente importante en el caso de las rapaces y de algunas limícolas. En algunas especies se representa el macho y la hembra cuando sus plumajes son muy diferentes. En algún caso también se pueden indicar las diferencias entre plumaje de verano e invierno, así como algún joven distintivo.

A lo largo de la guía se emplea una serie de símbolos que son los siguientes:

### Estatus fenológico

El color indica la fenología de la especie en cada una de las islas donde se puede encontrar una especie determinada.



- ▶ nidifica en la isla en la actualidad
- ▶ se han visto ejemplares pero no hay constancia de que hayan criado, o sólo crió en el pasado
- ▶ se observa de paso o invernando
- ▶ aves marinas observadas en el mar entre las islas pero que no nidifican en ella

### Sexo

- ♂ ▶ Macho
- ♀ ▶ Hembra

### Plumaje

- inv. ▶ invierno
- ver. ▶ verano

### Identificación de un ave

Para una correcta identificación es necesario fijarse en una serie de detalles.

**Tamaño:** Esta característica nos permite un primer y rápido acercamiento a la especie. Para ello es de gran ayuda tomar de referencia el tamaño de un ave conocida, como el gorrión, el mirlo o la paloma, para comparar con la especie observada.

**Hábitat:** El lugar en el que se encuentra el ave observada nos da también una buena referencia para poder descartar otras especies semejantes que habiten en entornos diferentes.

**Época:** Hay aves presentes en un lugar durante todo el año, pero otras son estacionales y sólo es posible verlas en época de cría (estivales), en invierno (invernantes) o durante los pasos migratorios.

**Distribución:** Algunas especies se distribuyen por todo el archipiélago canario, y hay otras de distribución más limitada o que solo se puede observar en alguna de las islas en determinadas épocas .

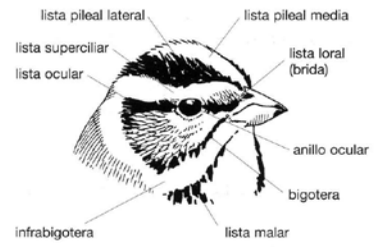
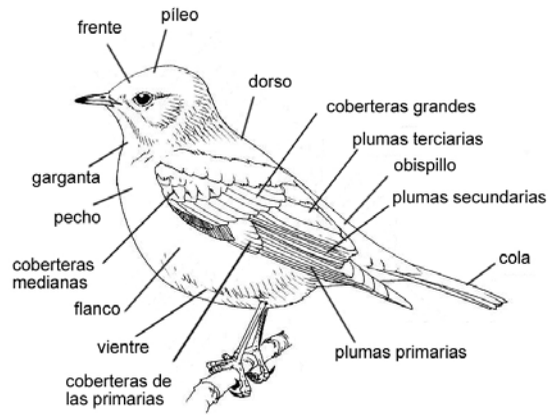
**Marcas y colores:** Los colores llamativos de algunas especies, como el pecho rojo-anaranjado de los petirrojos, nos ayudan a la identificación del ave, aunque es un dato que puede variar notablemente con la luz, la edad, el sexo de un individuo a otro, por lo que es aconsejable cierta cautela.

**Forma de vuelo:** Observar cómo vuela un ave; recto como el mirlo común, ondulante como una lavandera, en zig zag..., facilita la identificación.

**Cantos:** El reconocimiento de cantos de algunas especies nos permite localizar las aún estando ocultas. Esto requiere práctica y la escucha de grabaciones de cantos es una buena ayuda.

### Toponimia de un ave

Los observadores de aves emplean una serie de términos propios para designar las partes de un ave. Esta terminología es la que aparece en la mayoría de las guías de identificación y libros sobre aves, por lo que es muy recomendable el pequeño esfuerzo que supone aprenderse unas pocas palabras que en poco tiempo nos serán ya familiares.



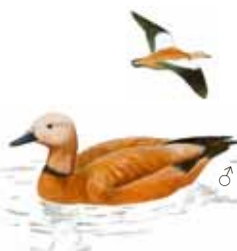




### Tarro canelo

*Tadorna ferruginea* - **Pato africano**  
Ruddy Shelduck - Rostgans

Con aspecto de ganso, presenta una coloración pardonaranja con la cabeza más pálida. Cría en Canarias desde la década de 1990, comenzando por Fuerteventura y expandiéndose porque ahora también en Lanzarote, Gran Canaria y Tenerife; además se ha visto en La Graciosa, Lobos, La Gomera y recientemente en El Hierro. Territorial pero al acabar el período de cría se agrupa en algunos embalses y presas. Frecuenta campos de golf, salinas, fincas y granjas, aparte de ambientes acuáticos como charcas y estanques con orillas, a veces incluso temporales como encharcamientos de lluvia, desagües, etc.



### Cerceta común

*Anas crecca*  
Common Teal - Krickente

Pato nadador pequeño, compacto y piquicorto. Vuelo bajo y rápido. Conducta nerviosa. Espejuelo verdoso en las alas. Presente en los meses invernales en charcas, presas y balsas, y rara vez en la costa (salinas, maretas, etc.). Invernante regular pero escaso, visto en todas las islas.



### Cerceta pardilla

*Marmaronetta angustirostris*  
Marbled Teal - Marmelente

Pato con un característico plumaje a "lunares" y especie de antifaz oscuro sobre fondo general de cabeza y cuerpo pálidos. Se encuentra en grave peligro de extinción. De distribución muy localizada, puede ser frecuente en algunos puntos muy concretos; crió en el pasado en Gran Canaria (Maspalomas) y quizás en Tenerife (La Laguna), y en la década de 2000 en Fuerteventura, aunque no consiguió establecerse. Después sólo citas accidentales en Tenerife, Gran Canaria y Fuerteventura.



### Perdiz roja

*Alectoris rufa* - **Perdiz de la Aldea**  
Red-legged Partridge - Rothuhn

Ave con el dorso pardo y la cola más rojiza, con el pico y las patas rojas. Común en cultivos de secano y matorrales abiertos, come hierba, semilla e insectos. Ave muy asustadiza que solo levanta el vuelo cuando se la hostiga. Su vuelo es raso, con rápidos aleteos y se posa enseguida. Especie introducida en Gran Canaria. En las restantes islas algunos escapes o liberaciones puntuales pero sin llegar a establecerse.



### Perdiz moruna

*Alectoris barbara* - **Perdiz**  
Barbary Partridge - Felsenhuhn

Especie norteafricana introducida con fines cinegéticos en el archipiélago canario, donde hoy en día ocupa todas las islas. Es común en medios abiertos, tanto costeros y de áreas bajas como en cultivos y zonas de borde de monte, alcanzando también el matorral de alta montaña. Especie introducida en todas las islas, incluyendo La Graciosa, y los mayores islotes. También recientemente en Gran Canaria, donde es mucho más escasa que la perdiz roja.



### Codorniz común

*Coturnix coturnix*  
Common Quail - Wachtel

Gallinácea muy pequeña y discreta de tonos marrones. De hábitos terrestres; más fácil de oír que de ver. Ligada a herbazales y medios agrícolas, sobre todo cultivos de cereales, pero sufre un apreciable declive en su abundancia tanto global como localmente en todo el archipiélago canario; en las islas centrales y occidentales se trataría de una forma endémica junto con Madeira: *C. c. confisa*, pero también llegan regularmente efectivos de la forma nominal, *C. c. coturnix* sobre todo en paso por las islas orientales. Alimentación granívora.





### Petrel de Bulwer

*Bulweria bulwerii* - **Perrito**

Bulwer's Petrel - Bulwersturmvogel

Pequeña ave marina con tamaño y aspecto entre un paíño y una pardela, de color enteramente oscuro. Colonias de cría en roques, grietas y cuevas, bajo derrubios en acantilados, a las que accede de noche. Escaso y en declive, básicamente por el efecto de los depredadores introducidos, sobre todo ratas y gatos. Presente como nidificante en todas las islas e islotes, aunque en algunas con muy poca información actual.



### Pardela de Audubon

*Puffinus lherminieri* - **Tahoce**

Audubon's Shearwater - Zwergsturmtaucher

La más pequeña de las pardelas. Fuerte contraste de coloración entre el dorso y el vientre, destacando el ojo en la cara blanca. Vuelo distintivo con batidos muy rápidos. Cría en huecos y grietas en roques y acantilados marinos. Muy escasa, amenazada por depredación por ratas y gatos, y por contaminación lumínica. Nidificante en todas las islas y en los principales islotes, salvo en Gran Canaria y La Palma, si bien en esta última es muy probable que críe.



### Pardela pichoneta

*Puffinus puffinus* - **Estapagao**

Manx Shearwater - Atlantiksturmtaucher

Más pequeña que la cenicienta, con separación nítida entre partes dorsales casi negras y ventrales blancas. Acude a sus nidos ("huras") de noche en laderas y escarpes de barrancos en monteverde. Principales contingentes en La Palma, y en menor medida en Tenerife, pero muy escasa y en franco declive amenazada por depredación de ratas y gatos, y por contaminación lumínica. Quizás también críe en La Gomera y El Hierro, pero no se ha confirmado aún.



### Pardela cenicienta atlántica

*Calonectris borealis* - **Pardelo**

Cory's Shearwater - Sepiasturmtaucher

La mayor de nuestras pardelas y la más abundante; presente en las aguas del archipiélago principalmente entre marzo y noviembre. Fuerte y parda, con notorio pico amarillento, patas rosadas y partes inferiores blancas. Largos planesos en el mar, "balsas" al atardecer, y de noche accede a las colonias en roques, grietas y cuevas de acantilados marinos y barrancos del interior. Reclamo típico: "guaña-guaña". Problemas con depredadores (ratas y gatos) y por contaminación lumínica, así como en menor medida por colisión con tendidos. También caza ilegal de pollos: "pardeleo". Cría en todas las islas e islotes.



### Rabijunco etéreo

*Phaethon aethereus*

Red-billed Tropicbird - Rotschnabel-Tropikvogel

Inconfundible por su coloración blanca y contraste de negro en la parte superior de las alas, así como barredado en el dorso y como llamativo antifaz en la cara; pico rojo, y rectrices centrales de la cola largas y características del grupo. Hasta hace pocos años se trataba de un divagante accidental, pero poco a poco han comenzado a aumentar la frecuencia de citas, y ha criado en El Hierro, después en Lanzarote y a continuación en Fuerteventura.



### Paño pechialbo

*Pelagodroma marina* - **Bailarín**

White-faced Storm-petrel - Weißgesicht-Sturmschwalbe

Diferente al resto de paños por tener cara y partes inferiores blancas, antifaz oscuro, y dorso gris pálido, con alas en forma de mariposa con las que efectúa vuelos característicos, dejando colgar las patas. Nidificante en arenales del archipiélago Chinijo, pero con citas en casi todas las islas por aves arrastradas a tierra tras fuertes temporales.



### Paño europeo

*Hydrobates pelagicus* - **Almamestre**

European Storm-petrel - Sturmschwalbe

La más pequeña de nuestras aves marinas, parece una gran mariposa toda negra, de alas cortas y oscuras por encima pero distintiva línea blanca por debajo, y cola cuadrada. Aleteo débil con cortos planeos; al alimentarse patea el agua y eleva las alas. Muy escaso y amenazado en Canarias, donde cría en El Hierro, ¿La Gomera?, Tenerife, ¿Fuerteventura (Lobos)? y los islotes al norte de Lanzarote, si bien poblaciones en general en declive por culpa de depredadores como ratas y gatos, y además con muy poca información reciente.

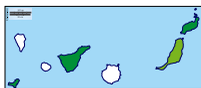


### Paño de Madeira

*Hydrobates castro* - **Almamestre**

Band-rumped Storm-petrel - Madeirawellenläufer

Oscuro y con distintivo obispillo blanco, banda alar gris pálida y cola menos ahorquillada que otras especies similares. Cría en grietas y huecos en roques y acantilados marinos inaccesibles de algunas islas del archipiélago, siendo muy escaso y amenazado principalmente por depredación por ratas y gatos. Cría en El Hierro, Tenerife, Lanzarote y el archipiélago Chinijo. Dudoso en otras islas como La Palma y Fuerteventura, y ¿extinto en Lobos?.



### Avetorillo común

*Ixobrychus minutus*

Common Little Bittern - Zwegrohrdommel

Garza de pequeño tamaño. A menudo puede pasar inadvertida si no se está alimentando en el borde de la vegetación. La podemos encontrar en las orillas de charcas, presas y embalses con vegetación espesa. Presente en paso, sobre todo primavera, y en menor medida en invierno, habiéndose visto en todas las islas y en los principales islotes; sólo nidifican una pocas parejas en Tenerife y quizás en Gran Canaria. Si es molestada, coloca el cuello y pico verticalmente, tratando de imitar la vegetación palustre y pasar inadvertida.



### Martinete común

*Nycticorax nycticorax*

Black-crowned Night-heron - Nachtreiher

Garza pequeña y rechoncha de alas anchas y pico robusto, diferenciable entre juveniles, inmaduros y adultos. Se observa en el crepúsculo cerca de charcas de riego, presas y balsas con algo de vegetación (cañaveral, tarajal, etc.), y de día permanece escondido. Presente en paso y en invierno, habiéndose visto en todas las islas y en los principales islotes; nidificante en Tenerife, Gran Canaria, y puntualmente en Fuerteventura. Quizás también en La Palma y La Gomera, aunque sin constatarse aún.



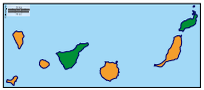
### Garcilla bueyera

*Bubulcus ibis* - **Garza**

Cattle Egret - Kuhreiher

Especie muy gregaria que a menudo forma grandes bandadas en sitios de cría o descanso. Los bandos se reúnen al atardecer formando grandes dormideros. También es frecuente observar grupos en áreas de cultivo. Suele acompañar al ganado buscando invertebrados y otros pequeños animales. Presente en todas las islas en paso y en invierno, y algunas también en verano. Nidifica en Arrecife (Lanzarote).





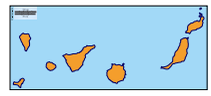
**Garceta común**  
*Egretta garzetta* - **Garza blanca**  
Little Egret - Seidenreiher



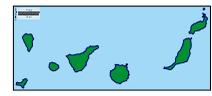
plumaje nupcial

Garza blanca, de patas negras y pies amarillos. Suele encontrarse cerca de zonas húmedas, de agua dulce (presas, charcas, etc.) o a la orilla del mar, en donde se alimenta de peces, anfibios e invertebrados. Vuela con el cuello recogido, destacando las patas extendidas. Presente en todas las islas en paso y en invierno, y algunas también en verano. Nidifica en Arrecife (Lanzarote) junto con garcillas bueyeras, y de forma puntual ha criado en Tenerife.

**Garza real**  
*Ardea cinerea*  
Grey Heron - Graureihere



Garza grande de tonos grisáceos y claros. Espera paciente para atrapar peces y otros pequeños vertebrados. También invertebrados como odonatos. Silueta de vuelo característica con largas patas y cuello replegado. En charcas de riego, presas y balsas, y en la costa: bajíos, rasas, salinas y cultivos marinos. También en prados y herbazales, Presente en todas las islas en paso y en invierno, y algunas también en verano. Quizás en alguna lleguen a criar esporádicamente.

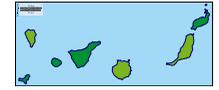


**Cernícalo vulgar**  
*Falco tinnunculus*  
Common Kestrel - Turmfalke



Macho con cabeza y cola gris, y dorso castaño y moteado, distinto a la hembra parda muy marcada. Chilla: *kii-kii-kii*. Todo tipo de ambientes abiertos, evitando los montes densos. Se cierne o para en el aire, mientras bate rápido las alas, y se deja caer sobre sus presas (insectos y otros invertebrados, lagartos y pequeños roedores). La rapaz diurna más abundante de las islas, común en todo tipo de ambientes, si acaso escasa en los ambientes forestales donde frecuente barrancos y escarpes. Dos formas endémicas: *F. t. canariensis* en las islas centrales y occidentales, y *F. t. dacotiae* en las islas e islotes orientales; además llegan efectivos continentales migradores.

**Águila pescadora**  
*Pandion haliaetus* - **Guincho**  
Osprey - Fischadler



Mediano tamaño, plumaje ventral blanco y moteado variable en el pecho. Píleo blanco, y tras el ojo amarillo muestra lista ocular a modo de antifaz. Silueta de vuelo característica con cola corta y alas relativamente estrechas y "anguladas"; se cierne en el aire dejándose caer al agua en busca de peces. En roques y acantilados costeros, en ocasiones en puertos y en charcas y presas del interior. Nidos voluminosos con los años en territorios que se mantienen tradicionalmente. Antigua nidificante en la mayor parte de las islas e islotes, pero hoy día falta en algunas de ellas, como La Palma, Gran Canaria y Fuerteventura, si bien no se descarta que críe de nuevo. Amenazada por molestias en sus zonas de cría: embarcaciones de recreo, etc. También llegan aves migratorias continentales, normalmente de paso.



## Halcón de Eleonora

*Falco eleonorae* - **Aleta**

Eleonora's Falcon - Eleonorenfalke



Especie migradora que se reproduce en pequeñas colonias en islas e islotes acantilados de las Baleares, Columbretes y Canarias (islotes al noroeste de Lanzarote: Mña. Clara, Alegranza y roques del Este y el Oeste). Su fenología es diferente a otras rapaces, puesto que llega a las colonias de cría a finales de verano, y se sincroniza con la migración de otoño de los passeriformes europeos, de los que se alimenta. De este modo se asegura la abundancia de presas para sus crías. Su nombre es en honor a Leonor de Arborea (c.1350-1404) de Cerdeña, famosa por crear la primera legislación de protección de rapaces (aunque con toda probabilidad solo para reservar el uso de estas aves a la nobleza para cetrería).



## Halcón tagarote o de Berbería

*F. peregrinoides*

Barbary Falcon - Wanderfalke

Similar al popular halcón peregrino pero menor, con área rojiza en la nuca, dorso más pálido y partes ventrales menos marcadas. Hembras mayores que los machos, y juveniles de tonos pardos y estriados. Cría en acantilados y cantiles, marinos o en el interior de las islas, alimentándose de aves de tamaño medio que abate en vuelo dejándose caer en picado desde gran altura. En recuperación con los años, ahora criando en todas las islas y en la mayor parte de los islotes, pero se constatan amenazas como expolio de nidos, caza ilegal, colisión con tendidos, etc.



## Busardo ratonero

*Buteo buteo* - **Aguililla**

Eurasian Buzzard - Mäusebussard



Variable plumaje marrón, compacto, de alas anchas y redondeadas; silueta de vuelo característica con manchas carpales, zonas blancas distintivas y reborde oscuro, y alas levantadas en "V"; cola en forma de abanico y con banda terminal oscura. Reclamo como "maullido". Presente en zonas escarpadas de costa e interior a distintas altitudes. Forma endémica: *B. b. insularum*, presente en todas las islas, salvo en Lanzarote, donde se extinguió pero se han visto divagantes, quizás de otras islas.



## Alimoche común

*Neophron percnopterus* - **Guirre**

Egyptian Vulture - Schmutzgeier

Es el más pequeño y ligero de los cuatro buitres de España, y el único presente en Canarias. De cabeza amarillenta, destaca en vuelo por el contraste blanquinegro de las alas; alas anchas y cola en forma de cuña. Juveniles con plumaje oscuro y con los años van adquiriendo el de adulto. Anida en cuevas situadas en riscos y peñascos. De hábitos carroñeros, suele visitar cadáveres de animales muertos. La población de Canarias es una subespecie endémica, *N. p. majorensis*, con importantes problemas de conservación al mantenerse sólo en Fuerteventura, Lanzarote y sus islotes, después de haberse extinguido de las restantes islas. En recuperación en los últimos años gracias a las medidas de conservación.



Adulto y juvenil



Adulto

## Milano negro

*Milvus migrans*

Black Kite - Schwarzer Milan

De tamaño un poco menor al milano real, se diferencia por la tonalidad más marrón, bastante uniforme, y por presentar una cola menor horquillada. De hábitos alimenticios oportunistas, se puede observar buscando comida en vertederos. De paso regular en las islas, sobre todo por las más orientales, aunque se ha mencionado en todas ellas, a veces en meses invernales. Además ha criado de forma puntual en Gran Canaria, pero sin llegar a establecerse.



## Gallineta común

*Gallinula chloropus* - Polla de agua

Common Moorhen - Teichhuhn

Ligada a la vegetación palustre, en parejas en las orillas de charcas, presas, etc. De carácter esquivo y hábitos crepusculares, suele salir a tierra. Expresa alarma con sacudidas de la popa blanquinegra, y nada de forma peculiar a impulso rítmicos. Pico amarillo, escudete rojo y una evidente línea blanca diagonal en los lados. Nidifica en todas las islas salvo en Lanzarote y en El Hierro; en migración vista en todas las islas y en algunos islotes.



## Gavilán común

*Accipiter nisus*

Eurasian Sparrowhawk - Sperber

Similar a un cernícalo pero con alas cortas y redondeas, y cola larga con extremo rectangular. Machos más pequeños y con el pecho más rojizo. Vuelo bajo, alternando rápidos aleteos y cortos planeos, y se remonta deprisa en círculos. Habita ambientes forestales, tanto monteverde como de pinar, así como repoblaciones de otras especies arbóreas, y sale a zonas abiertas con cultivos, matorrales, etc. para cazar pequeñas aves, a veces penetrando en pueblos y ciudades. Subespecie propia de Madeira y Canarias: *A. n. granti*. Nidifica en todas las islas, salvo en Fuerteventura y Lanzarote, aunque en ambas se observan aves migratorias, sobre todo invernantes.



## Focha común

*Fulica atra* - Gallinuela de agua

Common Coot - Blässhuhn

La coloración general oscura y el escudo frontal blanco son característicos. Pico fuerte que utiliza para arrancar plantas subacuáticas que consigue buceando. Chapotea la superficie al levantar el vuelo. Frecuenta charcas de riego, presas y balsas. Presente en paso y sobre todo en invierno. Nidificante en La Gomera, Tenerife, Gran Canaria y Fuerteventura, ¿y La Palma?; en las restantes islas se observa también puesto que se comporta como invernante regular.



## Cigüeñuela común

*Himantopus himantopus*

Black-winged Stilt - Stelzenläufer

Hermosa limícola que se asemeja a una cigüeña pequeña. Tiene unas patas rojas muy largas (que en vuelo sobresalen notoriamente de la cola) y un pico muy fino y largo que usa para alimentarse de insectos acuáticos. De carácter bullicioso es frecuente escuchar sus sonoros gritos de alarma. Es una de las limícolas reproductoras más abundantes de España, que tiene la población reproductora más grande de Europa. En Canarias no es tan numerosa; cría de forma regular en Lanzarote y Fuerteventura, y algunos años también en charcas de Gran Canaria y Tenerife. De paso se ha visto en todas las islas, sobre todo en la migración primaveral.





### Avutarda hubara africana

*Chlamydotis undulata*

African Houbara - Saharakragentrappe

Avutarda de tamaño mediano, de color marrón arenoso, con una línea negra característica que corre por el costado del cuello. Habita las zonas desérticas de Fuerteventura, Lanzarote y La Graciosa, donde se alimenta sobre todo de pequeños invertebrados y vegetales. Machos en cortejos llamativos ("displays") en los meses invernales y primaverales. Con una población de unos 1.000 ejemplares, esta subespecie (*C. u. fuertaventurae*) se encuentra en peligro de extinción por la destrucción del hábitat, colisión con tendidos, etc. SEO/BirdLife gestiona una reserva propia (Cercado de El Jarde, Fuerteventura), para la conservación de la especie y otras aves esteparias.



### Corredor sahariano

*Cursorius cursor* - Engañamuchachos

Cream-coloured Courser - Rennvogel

Ave de color crema, que por su color puede pasar fácilmente inadvertida, y distintivo capirote y nuca con colores azulados y negros sobre lista blanca muy marcada en los adultos. Habita en zonas desérticas (llanos terrosos y pedregosos y jables de arena) de Fuerteventura y, en mucha menor medida, en Lanzarote y La Graciosa. Cría de forma irregular en el sur de Tenerife unas pocas parejas, y quizás también en Gran Canaria, donde se ven algunos años; ha alcanzado el sur de La Gomera. Se alimenta de insectos y otros invertebrados.



### Alcaraván común

*Burhinus oedicnemus* - Pedro-luis

Eurasian Thick-knee - Triel

Limícola que se camufla fácilmente en medios abiertos, esteparios y agrícolas. Crepuscular, permanece inmóvil en tierra. Desgarbado, con grandes ojos, amarillos, al igual que las patas y parte del pico. Territorial en período de cría, pero gregario el resto del año, visitando al anochecer establos y granjas con ganado, campos de golf, etc. Hay dos subespecies canarias endémicas, una de ellas en declive en las centrales y occidentales (*B. o. distinctus*) y la otra más común en las orientales y los islotes (*B. o. insularum*). Frecuentes muertes por atropellos y colisión con tendidos.



### Correlimos común

*Calidris alpina*

Dunlin - Alpenstrandläufer

En primavera la mancha negra de su vientre lo hace inconfundible, pero en invierno presenta tonos grises poco llamativos; pico y patas oscuras. Presente en paso y en el invierno, en zonas costeras (bajíos, rasas, etc.) y en salinas, así como en charcas de riego con bordes fangosos. Visto en todas las islas y en los principales islotes.



### Vuelvepiedras común

*Arenaria interpres*

Ruddy Turnstone - Steinwalzer

Limícola de tonos mezclados de blanco, negro y rojo ladrillo, y patas naranjas. Se mueve en pequeños grupos por costas rocosas, muelles y puertos, volteando piedras con el pico para encontrar alimento y aprovechando restos. Presente en paso y en invierno, en zonas costeras y en salinas; regular en todas las islas e islotes.



### Andarriós chico

*Actitis hypoleucos*

Common Sandpiper - Fluuferlaufer

Limícola de pequeño tamaño y patas cortas. De comportamiento nervioso, oscila su cola arriba y abajo en un característico vaivén. Suele ser solitario, en orillas de ambientes acuáticos de interior (presas, charcas, etc.) o costero (bajíos, rasas, etc.) y en salinas. Presente en paso y en el invierno, en todas las islas e islotes.



### Chorlitejo chico

*Charadrius dubius* - **Patito de África**

Little Ringed Plover - Flussregenpfeifer

Limícola de pequeño tamaño con un vistoso antifaz negro. Común en ambientes acuáticos más o menos abiertos y orillas despejadas. De carácter solitario a veces forma pequeños grupos. Nidos muy crípticos, con alto riesgo de pasar inadvertidos y ser destruidos. Cuando se sienten amenazados, los adultos simulan estar heridos hasta que han alejado suficientemente de los huevos o pollos al posible predador, momento en que se van volando. Perjudicado por molestias y por depredadores como ratas, gatos y perros; nidificante en Tenerife, Gran Canaria y Fuerteventura, pero en las restantes islas se observa de paso, sobre todo en primavera.



### Chorlitejo grande

*Charadrius hiaticula*

Common Ringed Plover - Sandregenpfeifer

Pequeña ave costera de color canela dorsalmente y blanca ventralmente, y con patente collar y antifaz negro. Patas y base del pico naranja. Cuando vuela muestra bandas blancas en las alas. Presente en paso y sobre todo en invierno en costas rocosas (bajos, rasas, etc.) y en salinas; regular en todas las islas, sobre todo en las centrales y orientales, y más escaso en las restantes.

### Zarapito trinador

*Numenius phaeopus* - **Zarapico**

Whimbrel - Regenbrachvogel

Limícola grande con distintivo pico largo y curvado hacia abajo, y colores pardos, destacando las listas claras y oscuras de la cabeza. Normalmente solitario alimentándose de invertebrados y pequeños peces en zonas costeras (bajos, rasas, etc.) y en salinas; en migración también en prados, herbazales del interior, así como en campos de golf. Presente en paso y en el invierno, en todas las islas e islotes.



### Chorlitejo patinegro

*Charadrius alexandrinus* - **Patito de África**

Kentish Plover - Seeregenpfeifer

Pequeño y nervioso habitante de playas, lagunas y salinas. Su capirote pardo y sus patas negras lo diferencian de otros chorlitejos, al igual que su collar negro, que nunca se cierra. Construye un nido muy sencillo, casi imperceptible, por lo que se ve muy perjudicado por los depredadores como gatos y perros, aunque la alteración y destrucción costeras por el auge de turismo ha motivado su importante declive en las islas; extinto como nidificante en Tenerife y a punto de desaparecer de Gran Canaria, mientras que se mantiene, pero en retroceso, en La Graciosa, Lanzarote, Lobos y Fuerteventura.



### Chocha perdiz

*Scolopax rusticola* - **Gallinuela**

Eurasian Woodcock - Waldschneppfe

Curiosa limícola forestal que puede verse en zonas de monte verde, pinar e incluso cultivos de plataneras. De hábitos crepusculares y nocturnos. Difícil de ver, sigilosa y esquiva. Largo pico y plumaje pardorrojizo muy críptico. Nidifica en todas las islas, salvo en Fuerteventura y Lanzarote, aunque a ellas, y a los islotes, llegan aves migratorias. Frecuente víctima de atropellos y colisiones, así como de depredación por ratas y gatos.





### Gaviota sombría

*Larus fuscus*

Lesser Black-backed Gull - Heringsmöwe

Parecida a la gaviota patiamarilla, con la que frecuentemente se agrupa. Patas y pico amarillos, y dorso y alas oscuras, a veces casi negras. Frecuenta vertederos y basureros, pero también ambientes costeros (playas, muelles, puertos, rasas mareales, etc.). Invernante regular en todas las islas; nidifica en Montaña Clara y quizás en otras islas e islotes donde se han comenzado a ver ejemplares en meses estivales.



### Gaviota patiamarilla

*Larus michahellis*

Yellow-legged Gull - Mittelmeermöwe

El adulto presenta espalda y alas grises con extremo negro y motas terminales blancas, y amarillo tanto el pico robusto como las patas. El juvenil es pardo, y con el pico oscuro. Omnívora, sigue a los barcos de pesca pero también prospecta la costa y visita vertederos, granjas en el interior, etc. Forma propia de las islas macaronésicas: *L. m. atlantis*. Común; colonias de cría en todas las islas y en los islotes.

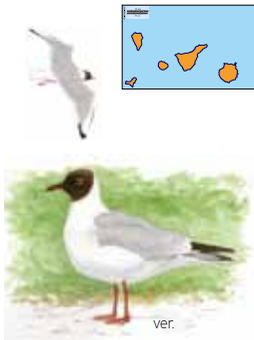


### Gaviota reidora

*Larus ridibundus*

Black-headed Gull - Lachmöwe

Gaviota de pequeño tamaño, con la cabeza de color marrón oscuro en verano, mientras que en invierno es blanca con dos manchas oscuras junto al ojo. Las puntas de las alas son negras. Bastante bulliciosa, puede formar bandos de cierto tamaño. Puede alimentarse casi de cualquier resto orgánico, por lo que es frecuente verlas tanto en puertos, como detrás de los tractores, o incluso en vertederos. Invernante regular en las islas, a veces en grupos en puertos, muelles y entornos humanizados. Más frecuente en las islas orientales y centrales que en las restantes, aunque vista en todas ellas.



### Charrán patinegro

*Sterna sandvicensis*

Sandwich Tern - Brandseeschwalbe

Como la mayoría de charranes es grácil y tiene una gran habilidad para pescar pequeños peces efectuando un vuelo en picado. Pico negro y afilado, con la punta amarillenta, patas y cabeza negras, con la coronilla despeinada. Es fácil observarlo zambulléndose en el mar o descansando en grupos. Invernante regular en las islas, sobre todo en Lanzarote y Fuerteventura, donde no son raros los grupos numerosos en migración.



### Charrán rosado

*Sterna dougallii* - **Garajao, Golondrina de mar**

Roseate Tern - Rosenseeschwalbe

Similar al charran común, pero cola más larga y pico negro, con base rojiza en verano. En general tono general más pálido, y con tonalidad rosácea en pecho y vientre sólo en verano. Se aleja más de la costa que el charrán común, y es raro en Canarias, presentándose de forma regular, aunque ha llegado a criar puntualmente en El Hierro y quizás en otras islas, como La Palma y Tenerife.



### Charrán común

*Sterna hirundo* - **Garajao, Golondrina de mar**

Common Tern - Flusseeschwalbe

Ave marina con cola fuertemente ahorquillada que pesca zambulléndose en picado con el fin de capturar pequeños peces. Pico largo y fino rojo con punta negra en verano. Cría en roques y salientes costeros, así como en barcos en el interior de muelles y puertos, al abrigo de depredadores y de molestias. En declive en el archipiélago canario, nidificando en Fuerteventura, Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, El Hierro y La Palma. También de paso, a veces en grupos numerosos, y con otras especies de charranes y fumareles.



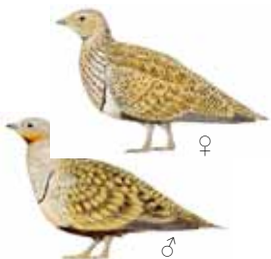


### Ganga ortega

*Pterocles orientalis*

Black-bellied Sandgrouse - Sandflughuhn

Ave terrestre con excelente camuflaje, con alas largas y que se alimenta básicamente de semillas. Anida en terrenos abiertos y secos. En declive por la alteración del hábitat y muertes por colisión con tendidos, depredación por ratas y gatos, etc. Nidifica sólo en Fuerteventura, donde se encuentra el grueso de la población, aunque se han visto en ocasiones en Lanzarote y La Graciosa -quizás en ellas de forma puntual también críen-.



### Paloma bravía

*Columba livia* - **Paloma salvaje**

Rock Dove - Felsentaube

Ha dado origen a la paloma doméstica, con las que hibrida. Las colonias silvestres son cada día más escasas, y habitan roques y acantilados costeros, y barrancos inhóspitos. Se alimenta de semillas. Nidifica en todas islas e islotes.



### Paloma turqué

*Columba bollii* - **Palomo, Torcasa**

Dark-tailed Laurel-pigeon - Bolles Lorbeertaube

Endemismo canario propio de formaciones de monteverde de las islas occidentales, incluyendo avistamientos recientes en Gran Canaria. Pecho color vinoso, y cola con franja subterminal clara contrastando con banda terminal oscura, siendo el mejor rasgo distintivo aparte de su arrullo. Nidifica en árboles, y se alimenta de sus frutos. Efectúa movimientos en el seno del monte agrupándose en ciertas épocas en las proximidades de puntos con agua (bebederos) y de fructificación de algunas especies propias de la laurisilva. Amenazada por caza ilegal, depredación por ratas y gatos, y caza ilegal.



### Paloma rabiche

*Columba junoniae* - **Rabil**

White-tailed Laurel-pigeon - Lorbeertaube

Endemismo canario de las islas occidentales, reintroducida con éxito en Gran Canaria, y solo vista unas pocas veces en El Hierro (¿cría?). Pecho castaño, cola con banda terminal pálida o blanca distintiva. Habita bosques termófilos, pinar y monteverde, y visita con asiduidad zonas de cultivo. Nidifica en el suelo en repisas de paredes rocosas al abrigo de la vegetación, sufriendo depredación por ratas y gatos asilvestrados. Amenazada por caza ilegal, depredación por ratas y gatos, y caza ilegal, aparte de la alteración y destrucción del monte termófilo, su hábitat original.



### Tórtola europea

*Streptopelia turtur* - **Tortolilla**

European Turtle-dove - Turteltaube

Visitante estival especializada en comer semillas y brotes de hierbas. De pequeño tamaño y ágil movimiento. Presenta plumas blancas en la cola que sirve como rasgo identificativo, aparte del contrastado diseño del dorso y el color vináceo del pecho. Frecuente posada en el suelo, o arrullando (*turturtur; turr-turr*) desde un lugar destacado. En declive en la actualidad en el archipiélago canario, al igual que en el resto de su distribución. Nidifica en todas las islas, y también se observa en paso, sobre todo en las islas orientales.

### Tórtola turca

*Streptopelia decaocto*

Eurasian Collared-dove - Türkentaube

Reciente colonizador del archipiélago canario, en las últimas décadas se ha vuelto común en ciudades y pueblos de todas las islas, así como en La Graciosa. Mayor y más colilarga que la tórtola europea, de color ante claro con áreas grises y otras algo rosadas o vinosas, y medio collar negro y fino. Cola blanca y negra. Reclamo, un insistente "de-caoc-to".





### Tórtola rosigrís

*Streptopelia roseogrisea*

African Collared-dove - Lachtaube

Forma doméstica, escasa y establecida a partir de escapes o sueltas en algunos pueblos y ciudades del archipiélago canario. Similar a la tórtola turca –con la que convive–, pero menor, más pálida y uniforme, y sin apenas tonalidad rosa en el pecho. Reclamo un suave *cu-cruu*.



### Tórtola senegalesa

*Spilopelia senegalensis*

Laughing Dove - Palmtaube

Algo menor que la tórtola europea, con cola más larga y alas más pequeñas y redondeadas. Aspecto general oscuro con manto marrón rojizo y coberteras alares gris azulado. Marcas blancas y azuladas en la cola. En expansión desde los vecinos países africanos, ahora nidifica en todas las islas con excepción de La Palma, donde por el momento es accidental.



### Cotorra de Kramer

*Psittacula krameri*

Rose-ringed Parakeet - Halsbandsittich

Verde, cola larga, y con pico rojo y negro. El macho adulto con collar fino negro y rosa, ausente en hembra y juveniles. Cría en huecos de árboles, palmeras y construcciones. Introducida en ambientes antrópicos por escapes o sueltas en la mayor parte de las islas, sobre todo establecida en Gran Canaria y Tenerife, convirtiéndose en un serio problema de conservación; en las restantes islas escapes puntuales, y en La Palma prácticamente erradicada.



### Cotorra argentina

*Myiopsitta monachus*

Monk Parakeet - Mönchsittich

Similar a la cotorra de Kramer pero cola más corta, frente, pecho y garganta grises, y pico pálido. Gregaria, en nidos comunales muy característicos sobre palmeras, etc. Introducida en ambientes antrópicos por escapes o sueltas en la mayor parte de las islas, sobre todo establecida en Fuerteventura, Gran Canaria, Tenerife y La Palma (ya erradicada), convirtiéndose en un serio problema de conservación; en las restantes islas escapes puntuales.



### Lechuza común

*Tyto alba* - **Coruja blanca**

Common Barn-owl - Schleiereule

Blanca, pálida y sin "penachos". Destaca la cara blanca y con forma de corazón, con ojos totalmente negros. Dorsal gris y amarillento variable. Vuelo vacilante y sigiloso. Gran consumidora de ratones y pequeñas ratas. Frecuente víctima del tráfico rodado, y también de venenos. Forma endémica de las islas e islotes orientales (*T. a. gracilirostris*) más escasa aún que la nominal (*T. a. alba*), presente en las restantes islas, aunque se sabe muy poco de ella en algunas como La Palma.



### Búho chico

*Asio otus* - **Coruja**

Northern Long-eared Owl - Waldohreule

Colores generales pardos y oscuros, con estrías en el pecho y cola barreada. Ojos naranjas y disco facial ante. En estado de alarma abate los penachos ("orejas") y adquiere un aspecto diferente. Ambientes abiertos pero con escarpes y arboledas donde reposar y criar, incluyendo entornos humanizados. Beneficioso al alimentarse de ratones y pequeñas ratas. Frecuente víctima del tráfico rodado y venenos. Común en todas las islas centrales y occidentales, y reciente nidificante en Fuerteventura y ¿Lanzarote?. En estas islas orientales, y en los islotes, como Alegranza, se han citado aves migratorias también; posible confusión con el búho campestre, invernante regular en todas ellas.





### Vencejo unicolor

*Apus unicolor* - **Andoriña**

Plain Swift - Einfarbsegler

Endémica de Madeira y Canarias. El vencejo más abundante en las islas. Ocupa todo tipo de hábitats desde zonas costeras hasta la alta montaña, incluyendo ciudades y pueblos. Nidifica en grietas en acantilados, barrancos, riscos o edificaciones humanas; en todas las islas e islotes, aunque en las más orientales es más escaso. Buena parte de la población migra después de criar hacia zonas africanas. Alimentación insectívora.



### Vencejo pálido

*Apus pallidus* - **Andoriña**

Pallid Swift - Fahlsegler

Muy similar a otros vencejos, difíciles de diferenciar: atención a color blanco de la garganta, tonalidad marrón más pálida, y reclamos. Más escaso que el vencejo unicolor, criando en acantilados y riscos, preferentemente en zonas costeras y de medianías. Se alimenta de insectos capturados en vuelo. Cría en todas las islas, salvo en La Palma.



### Vencejo común

*Apus apus* - **Andoriña**

Common Swift - Mauersegler

Ave muy voladora, de largas alas en forma de hoz y corta cola ahorquillada. Comedora de insectos aéreos. Es ave de paso regular en Canarias, pero se ha encontrado criando puntualmente en algunas islas como Lanzarote, Gran Canaria y Tenerife, si bien se conoce muy poco de dichas poblaciones. Hábitos similares a las otras especies de vencejos unicolor y pálido, con los que normalmente se asocia.



### Abubilla común

*Upupa epops* - **Tabobo**

Common Hoopoe - Wiedehopf

Inconfundible por su aspecto y la presencia de cresta desplegable con ápices de color blanco y negro, y pico curvado. Voz típica: "pu-pu, pu-pu". Presente en hábitats abiertos. Nidifica en oquedades y grietas en muros, troncos, etc., en todas las islas, pero es escasa en las más occidentales. Se alimenta de pequeños vertebrados, así como de insectos y sus larvas.

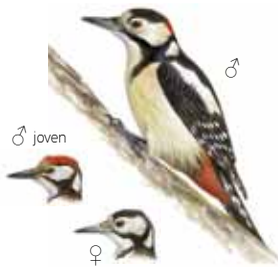


### Pico picapinos

*Dendrocopos major* - **Pájaro peto, picamadero**

Great Spotted Woodpecker - Buntspecht

Especie forestal, mayoritariamente insectívora, pero que también consume piñones, avellanas o semillas. En Canarias se encuentra ligado al pinar canario, aunque también en otras formaciones boscosas, en franca expansión en las dos islas donde está presente con dos formas endémicas: *D. m. thanneri* (Gran Canaria) y *D. m. canariensis* (Tenerife). Tamborilea mucho y emite un característico reclamo, un *tchik* metálico y agudo.



### Terrera marismeña

*Alaudala rufescens* - **Calandra**

Lesser Short-toed Lark - Stummellerche

De color terroso general en el dorso, con estrías en pecho y flancos. Pico corto y sin apenas lista superciliar, o con algún detalle que destaque en general del plumaje. Muchas "rrrr" en los reclamos: prrrit, chirrii e imitación de otras especies al delimitar territorio con vuelos altos. Gregaria, y propia de terrenos abiertos y xéricos de las islas orientales, donde existe una forma endémica: *C. r. polatzeki*, en declive en Gran Canaria. En Tenerife se extinguió la nominal, *C. r. rufescens*. Posible confusión con otros aláudidos de paso (terrera común) o invernantes (alondra común).





### Golondrina común

*Hirundo rustica*

Barn Swallow - Rauchschalbe



Ave emblemática, de cola muy bifurcada y vuelo rasante y veloz. Inconfundible, con su larga cola en uve y garganta roja. Se alimenta de insectos aéreos. Se observa en épocas de paso migratorio, y rara vez en invierno, además, a veces en grupos numerosos, y también junto a vencejos unicolores. Ha criado de forma puntual en Gran Canaria, y quizás en Lanzarote.

### Avión común occidental

*Delichum urbicum*

Northern House Martin - Mehlschalbe

Destaca sus alas triangulares y cola corta y escotada, en contraste con el obispillo blanco. Ocupa zonas urbanas y acantilados. Se observa en épocas de paso migratorio, a veces en grupos numerosos y con otras especies como golondrina o avión zapador, y sobre todo en los grupos de vencejos unicolores.



### Bisbita caminero

*Anthus berthelotii* - Correcaminos

Berthelot's Pipit - Kanarenpieper

Endemismo macaronésico. En Canarias se distribuye ampliamente por todas las islas y numerosos islotes, siendo abundante en todo tipo de ambientes abiertos, desde la costa a la alta montaña. Tonos grises en el dorso, con pecho y vientre blanquecinos. Anida en el suelo, alimentándose de insectos y otros invertebrados.

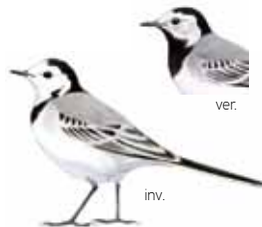


### Lavandera blanca

*Motacilla alba* - **Alpispá blanca**

White Wagtail - Bachstelze

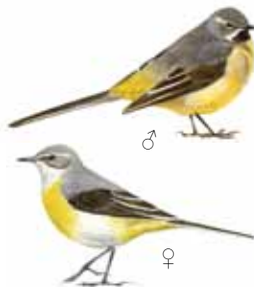
Pequeña ave blanca y negra que corretea cerca de ambientes acuáticos, fincas con ganado, etc. Vuela bajo y de forma claramente ondulada. Destaca el movimiento continuo de cola en vaivén posada en tierra. Presente en épocas de paso y sobre todo en invierno, en todas las islas, cerca de ambientes acuáticos, pero también en granjas con estercoleros, establos con ganado, etc.



### Lavandera cascadeña

*Motacilla cinerea* - **Alpispá**

Grey Wagtail - Gebirgsstelze



Ave de cola larga, dorso gris, y obispillo y partes inferiores amarillas. Cola en constante y enérgico movimiento mientras recorre orillas de charcas, cauces con agua, y también cerca de granjas con ganado, estanques de parques, etc. Vuelo ondulante mostrando franja alar blanca. Forma endémica compartida con Madeira: M. c. canariensis en todas las islas salvo en Lanzarote, Fuerteventura y El Hierro, aunque las tres con citas de aves invernantes, sobre todo presente de forma regular en las islas orientales.

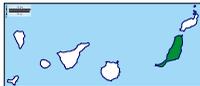
### Petirrojo europeo

*Erithacus rubecula* - **Bracita, Pechuguita**

European Robin - Rotkehlchen

Cuerpo rechoncho y postura erguida. Destaca por el característico pecho anaranjado de los adultos. Camina dando saltitos, y al parar mueve la cola y las alas con frecuencia. Se alimenta de insectos y pequeños frutos. En masas forestales de todo tipo siempre que tenga sotobosque bien desarrollado, y también en cultivos de platanera. Formas endémicas bajo revisión en las islas centrales y occidentales (*E. r. superbus* y *E. r. marionae*) junto con la nominal (*E. r. rubecula*), pero también de paso e invernante regular en Fuerteventura, Lanzarote y sus islotes.





### Tarabilla canaria

*Saxicola dacotiae* - **Caldereta, Rueca**  
Fuerteventura Stonechat - Kanarenschmätzer

Parecida a la tarabilla común, pero con la ceja y obispillo blancos. Propia de barrancos y zonas áridas con matorral espinoso de la isla de Fuerteventura. Especie sedentaria, con las mejores poblaciones en los principales barrancos y macizos de la isla: Jandía, Betancuria, etc. En Montaña Clara y Aleganza (islotos al noroeste de Lanzarote), existió una subespecie ya extinta: *S. d. murielae*.



### Collalba gris

*Oenanthe oenanthe*  
Northern Wheatear - Steinschmätzer

Tiene la cola y el obispillo blancos y en vuelo destaca la cola blanca y negra típica de las collalbas. El macho tiene el dorso gris y alas negras, mientras que la hembra tiene toda ella unos tonos más pardos. Adquiere postura erguida posada en zonas elevadas, con movimiento espasmódico de las alas y cola característico. Ave de terrenos abiertos, esteparios y agrícolas. Se observa de paso, sobre todo en otoño; citas regulares, en todas las islas e islotos, y en diferentes ambientes desde la costa hasta la alta montaña.



### Mirlo común

*Turdus merula*  
Eurasian Blackbird - Amsel

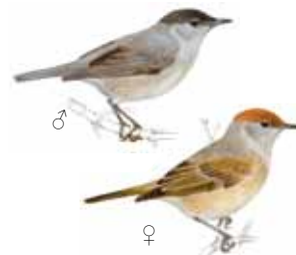
Ave de cola larga y característico anillo ocular amarillo en los machos, y color más pardo en las hembras. En tierra adopta una postura típica de cabeza erguida y cola en movimiento de arriba abajo. Nidifica en parques, jardines, cultivos y todo tipo de ambientes arbolados. Se alimenta de insectos, lombrices y frutos. Nidifica en todas las islas, con la excepción de Lanzarote y Fuerteventura, aunque en ellas en ocasiones se han visto aves migratorias.



### Curruca capirotada

*Sylvia atricapilla* - **Capirote**  
Eurasian Blackcap - Mönchsgrasmücke

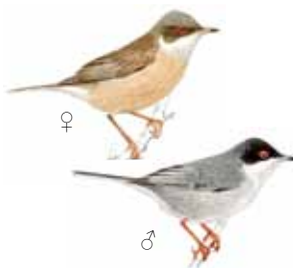
Capirote negro en el macho y marrón en la hembra, sin blanco en la garganta ni en la cola. Tiene preferencia por todo tipo de medios arbolados, como cultivos, parques y jardines, saucedas, borde de monte, etc. Nidifica en todas las islas, con la excepción de Lanzarote y Fuerteventura, aunque en ellas es posible ver aves migratorias, tanto de paso como invernantes.



### Curruca cabecinegra

*Sylvia melanocephala* - **Capirote de ojos encarnados**  
Sardinian Warbler - Samtkopf-Grasmücke

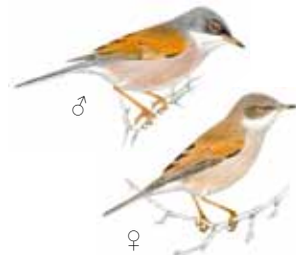
Curruca con un anillo ocular rojo que destaca sobre la capucha de la cabeza negra en los machos y gris en las hembras. Garganta blanca y patas rojizas. Difícil de observar pero frecuente de escuchar en áreas de matorral en cotas costeras y de medianías. Nidifica en todas las islas, aunque es más escasa en Fuerteventura y en Lanzarote.



### Curruca tomillera

*Sylvia conspicillata* - **Zarzalero**  
Spectacled Warbler - Brillengrasmücke

Pequeña y con cabeza grande, y anillo orbital blanco. Macho con cabeza gris azulada y partes inferiores rosa en contraste con garganta blanca, hembra similar pero la cabeza menos gris. Ágil, moviéndose entre la vegetación baja y emitiendo su reclamo "trrr, trrr". Vive en medios secos y abiertos, evitando masas forestales. Nidifica en todas las islas y en los islotos.





### Estornino pinto

*Sturnus vulgaris*  
Common Starling - Star

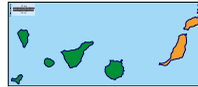
Ave negra con reflejos metálicos verde-azulados salpicado de pequeñas manchas. Muy gregario, se alimenta en grupos y puede formar enormes dormideros. Suele frecuentar zonas abiertas para alimentarse. Su canto a menudo incluye imitaciones de las voces de otras aves. Nidifica en Gran Canaria y Tenerife, aunque al menos en esta última isla ya casi ha dejado de criar. Sin embargo, es un invernante regular sobre todo en las islas orientales y de forma más escasa en las restantes islas.



### Mosquitero canario

*Phylloscopus canariensis* - **Hornero**  
Canary Islands Chiffchaff - Kanarenzilpzalp

Endemismo canario. Se trata de una de las aves más frecuentes, pues aparece en todo tipo de medios con cierto desarrollo de vegetación, ausentándose sólo en los ambientes más extremos y carentes de matorrales, como malpaíses, llanos xéricos, etc. Presente también en parques y jardines de las ciudades. Coloración general verduzca en el dorso y crema pálida en las inferiores, y con pico y patas oscuras. Nido con forma de "horno" característico. Nidifica en las islas centrales y occidentales, estando ausente de Fuerteventura y Lanzarote, islas que reciben en paso y en invierno varias especies de mosquiteros continentales. En Lanzarote, y quizás en Fuerteventura, existió un forma endémica ya extinta: *P. c. exsul*.



### Reyezuelo sencillo

*Regulus regulus* - **Banderita**  
Goldcrest - Wintergoldhähnchen

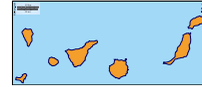
Ave diminuta -la más pequeña de encontrar en las islas- de vuelo rápido y acrobático. Habita zonas de monteverde y pinar, mostrando preferencia por las formaciones de brezo. Sólo en las islas occidentales, y además los efectivos de La Palma y El Hierro (*R. r. ellantherae*) son distintos a los de Tenerife y La Gomera (*R. r. teneriffae*). Alimentación insectívora.



### Papamoscas cerrojillo

*Ficedula hypoleuca*  
European Pied Flycatcher - Trauerschnäpper

Ave con plumaje de tonalidad grisácea con marcas blancas en las alas. En Canarias sólo se observan durante la migración de primavera y otoño, algunos años viéndose en todas las islas y en distintos ambientes, incluso en zonas de borde de monte.



### Herrerillo canario

*Cyanistes teneriffae* - **Frailero, Corbatita**  
African Blue Tit - Kanarenmeise

Pequeño y de llamativo plumaje, amarillo por debajo, azul en el dorso, y la cara blanca y negra. Habita zonas arboladas por donde se mueve entre las ramas ágil, y acrobático -panza arriba-. Anida en grietas y agujeros en troncos y paredes, y en casetas nido. Endemismo canario con cinco subespecies: *C. t. palmensis* (La Palma), *C. t. ombriosus* (El Hierro), *C. t. teneriffae* (La Gomera y Tenerife), *C. t. hedwigi* (Gran Canaria) y *C. t. degener* (Lanzarote y Fuerteventura).

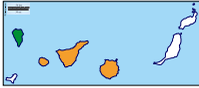


### Alcaudón norteño

*Lanius excubitor*  
Great Grey Shrike - Großes graues Shrike

Alcaudón bastante grande con cola de longitud media; el blanco de las escapulares, ala y cola visibles en vuelo; con una delgada línea blanca sobre el ojo negro. Común en ambientes abiertos y esteparios de las islas centrales y orientales, incluyendo los islotes. En Tenerife además en el matorral de alta montaña. (forma endémica: *L. e. koenigi*).





### Chova piquirroja

*Pyrrhocorax pyrrhocorax* - Graja  
Red-billed Cough - Alpenkrähe



Alas anchas y digitadas, pico curvado rojo en los adultos y amarillento en los juveniles. En el pasado estuvo en otras islas, pero hoy en día sólo habita en La Palma, donde popularmente se conoce por "graja". Cría en grietas y huecos de barrancos, calderas y roques, e incluso en emplazamientos humanos. Común en todo tipo de ambientes, normalmente en grupos, a veces muy numerosos.

### Cuervo grande

*Corvus corax*  
Common Raven - Kolkraabe

Silueta de vuelo con cola en cuña y graznido muy reconocible. Presente en todos los medios, aunque evita bosques densos pero frecuenta áreas recreativas. Cría en acantilados marinos, riscos y barrancos en el interior, así como en árboles (pinos, sabinas, etc.). Dieta omnívora: carroña y desperdicios, frutos y semillas, pequeños vertebrados, insectos, etc. La población canaria se encuentra en declive, y se considera una forma endémica: *C. c. canariensis*.



### Gorrión moruno

*Passer hispaniolensis* - Palmero, Pájaro de Marruecos  
Spanish Sparrow - Weidensperling

Macho vistoso con píleo castaño, lista y mejillas muy blancas, babero y pechera negros, y gruesas estrías negras sobre flanco y dorso; hembras y juveniles de color pardo y marrón mucho más apagados. De carácter gregario, en pueblos y ciudades, aunque hoy en día se encuentra en retroceso; presente en todas las islas del archipiélago canario.



### Gorrión molinero

*Passer montanus*  
Eurasian Tree Sparrow - Feldsperling

Muy parecido al gorrión común pero del cual se diferencia por un tamaño un poco más pequeño, por el color castaño de la cabeza (píleo), por la mancha negra de su cara y presenta un babero negro es más pequeño. Vive cerca de construcciones humanas pero es más rural que el gorrión común. Únicamente en Gran Canaria: ¿introducido?.



### Gorrión común

*Passer domesticus*  
House Sparrow - Haussperling

Especie adaptada desde la antigüedad a los núcleos humanos. Tiene una alimentación oportunista, excepto en la época de cría de los pollos durante la cual come básicamente insectos. A diferencia del gorrión molinero tiene la parte superior de la cabeza (píleo) de color gris. Introducido en Gran Canaria.



### Gorrión chillón

*Petronia petronia* - Chillón, Pájaro risquero  
Rock Sparrow - Steinsperling

Parecida una hembra de gorrión moruno pálida pero con listas superciliares y pileales, y con motas blancas en la cola al mostrarla, así como mancha amarilla en la garganta en los adultos. Reclama con insistencia: "chuii". En ambientes abiertos y cultivos de las islas centrales y occidentales, aunque en declive en todas ellas, y ya extinto en La Palma.





### Estrilda común

*Estrilda astrild*  
Common Waxbill - Wellenastrild

Especie de origen africano. Bastante gregaria y conspicua a pesar de su reducido tamaño. Introducida en Gran Canaria. Pardo grisáceo, pico rojo, cola larga y graduada y alas cortas y redondeadas. Dorso y flancos finamente barrados, y negro bajo la cola; adultos con área facial rojiza, así como mancha rojiza en el vientre. Reclamo distintivo: *chir-chir-priii*.



### Pinzón azul de Tenerife

*Fringilla teydea* - **Pájaro azul**  
Tenerife Blue Chaffinch - Teydefink

Endémico de Canarias y exclusivo de dicha isla tiene una coloración más viva que la recientemente considerada especie de pinzón azul de Gran Canaria (distinción clara por la banda alar azul en esta especie, y blanca en la de Gran Canaria). La hembra y los juveniles son color pardo. La mejor zona para observarlos son los montes de pino canario de la Corona Forestal que rodea el Parque Nacional de las Cañadas del Teide, y especialmente en los miradores y áreas recreativas que encontramos en las carreteras que atraviesan este pinar, donde es común.



### Pinzón vulgar

*Fringilla coelebs* - **Tintillón, Pájaro de monte**  
Common Chaffinch - Buchfink

Habita masas forestales de monteverde y pinar, siendo frecuente en áreas recreativas y de borde de monte lindando con cultivos. Al menos tres subespecies endémicas canarias, diferenciables por el color de los machos más o menos oscuro del manto y la cabeza, y la tonalidad asalmonada del pecho: *F. c. palmae* (La Palma), *F. c. ombriosa* (El Hierro) y *F. c. canariensis* (La Gomera, Tenerife y Gran Canaria; pero actualmente en estudio). La forma continental alcanza en invierno las islas orientales.



### Serín Canario

*Serinus canarius* - **Canario de monte**  
Island Canary - Kanarengirlitz

Endemismo macaronésico presente en todas las islas del archipiélago. Ha sido el origen del canario doméstico. Color general amarillo verdoso, estriado y más grisáceo en el dorso y los flancos, y en general más llamativo en los machos. Canto variado y musical, familiar por las aves de jaula. Presente en todo tipo de ambientes arbolados, incluyendo parques y avenidas en las ciudades. Nidifica en todas las islas; escaso y localizado en las islas orientales, y común en las restantes islas.



### Pinzón azul de Gran Canaria

*Fringilla polatzeki* - **Pájaro azul**  
Gran Canaria Blue Chaffinch

Similar a la forma de Tenerife, del que recientemente se ha separado como especie; más pequeño, banda alar y vientre blancos sobre todo patente en los machos. También canto diferente, y frente más oscura. Amenazado, con poblaciones restringidas a los pinares de Inagua, y recientemente también en los pinares de la Cumbre. Esfuerzos de conservación para recolonizar antiguos pinares, como Tamadaba, sobre todo ante incendios que amenazan la supervivencia de su pequeña población.



### Serín verdecillo

*Serinus serinus* - **Serín**  
European Serin - Girlitz

Pequeño passeriforme de color verde-amarillento. Macho más contrastado de color (con cara y pecho de color amarillo), mientras que la hembra es más gris y listada. Pico granívoro, corto y grueso. En época de cría el macho canta incansablemente desde las copas de los árboles o un posadero prominente, con un canto rápido y atropellado (que puede llegar a recordar el sonido de freír). Cría en Gran Canaria y Tenerife, pero visto en otras islas como migrador de paso o invernante, si bien también podría darse escapes de cautividad en algunas de ellas.

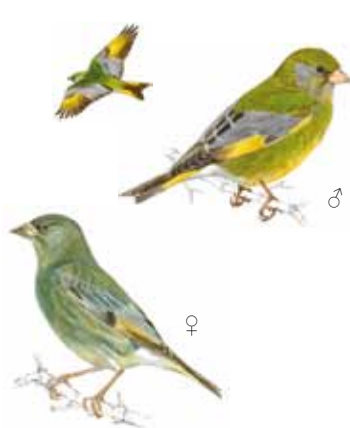


## Verderón común

*Chloris chloris*

European Greenfinch - Grünfink

Identificación fácil en vuelo por las manchas amarillas en alas y cola, y por el color general verdoso. Cría en arbustos y árboles en zonas con cultivos, cerca de parques arbolados, cementerios, etc. Se alimenta de semillas que toma directamente de la planta o del suelo. Presente en todas las islas como nidificante, salvo en Lanzarote; llegan efectivos invernantes con regularidad sobre todo a las islas orientales.



## Jilguero europeo

*Carduelis carduelis* - Pájaro pinto, pintado  
European Goldfinch - Stieglitz

Ave de llamativo e indistinguible plumaje contrastado por los colores negro, blanco, amarillo y rojo. Asociado a áreas abiertas y campos de cultivos. Especialista en consumir semillas de cardos, y otras plantas ruderales. Muy escaso en comparación con otras especies similares. Presente en todas las islas, siendo más escaso en La Palma, El Hierro y Lanzarote.



## Pardillo común

*Carduelis cannabina* - Millero, Pájaro encarnado  
Common Linnet - Bluthänfling

Parduzco, con áreas blancas en las alas y en los lados de la cola. Macho con frente y pecho rojos, y hembra listada. Ave propia de zonas abiertas de cultivo y herbazales. De alimentación granívora, nidifica sobre árboles o arbustos. Dos formas endémicas: L. c. meadowaldoi en las islas centrales y occidentales, y L. c. harterti en las islas e islotes orientales.



## Camachuelo trompetero

*Bucanetes githagineus* - Pájaro moro, gorrión colorado  
Trumpeter Finch - Wüstengimpel

Los machos tienen el pecho rosado, el dorso pardo y destaca el grueso pico de color rojizo. La hembra no tiene el pico rojo y es de colores más pardos. El reclamo es muy característico. Habita terrenos secos y pedregosos. Es abundante en el norte de África y prospera en el terreno muy árido, casi desértico, de las Canarias, especialmente en las islas orientales, donde es fácil verlos moverse en pequeños bandados, mientras que se encuentra en declive en La Gomera, Tenerife (al borde de la extinción) y cada vez menos común en Gran Canaria.



## Escribano Triguero

*Emberiza calandra* - Pájaro pollo  
Corn Bunting - Grauammer

De aspecto rechoncho, con pico poderoso, y plumaje listado y pardo. En zonas de cultivo, prados y herbazales con matorral disperso, vistos posados en arbustos y vallas en lugares destacados emitiendo su peculiar reclamo chirriante. Típico de espacios agrícolas, aunque se encuentra en declive en el archipiélago canario, sobre todo en islas como La Palma, Tenerife y Gran Canaria; escaso en las islas orientales, y dependiente del patrón de precipitaciones.





# ISLAS CANARIAS



La Palma

La Gomera

Tenerife

El Hierro

Las Palmas de Gran Canaria

Fuerteventura

Lanzarote

Archipiélago Chinijo

