

# Guía de las AVES COMUNES de España



*Las 111 especies  
de aves más  
fácilmente  
identificables  
en el campo*

  
SEO  
BirdLife

# INTRODUCCIÓN

La situación privilegiada de España entre dos continentes, hace posible que puedan observarse regularmente más de 350 especies de aves. Algunas son residentes, es decir, crían y pasan el invierno entre nosotros; otras son estivales, crían en nuestro país y pasan el invierno en África; otras sólo invernan aquí o se detienen en su camino hacia países más al sur, procedentes del norte de Europa donde crían.

Esta guía va dirigida a todo tipo de lectores, pero especialmente a aquellos cuyo interés por la observación de aves se encuentre en plena iniciación. Para ello, este cuaderno sólo trata de las más comunes, aquéllas que un observador no experimentado puede ver e identificar con mayor facilidad en un recorrido por terrenos más o menos accesibles. Para facilitar la identificación, hemos agrupado las aves por hábitats, esto es, ambientes donde pasan una parte importante de su vida, bien sea para criar, invernar o alimentarse, aunque pueden llegar a ocupar distintos hábitats a lo largo del año. De esta forma buscamos despertar un mayor interés por conocer más sobre la vida de las aves, sus problemas y las amenazas a 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 la de los hábitats que comparten con otros seres vivos, incluido el ser humano.

SEO/BirdLife tiene en su agenda un amplio programa de excursiones, cursos, conferencias, itinerarios ornitológicos o talleres infantiles. Otra de las puntas de lanza es el programa de educación ambiental, centrado en las aves y dirigido a centros escolares, instituciones y asociaciones. A ello se une el Club Aventureros, para niños y jóvenes, que cuenta con una revista, excursiones y una web específica.

# OBSERVACIÓN DE AVES

Las aves mantienen una lógica actitud de recelo hacia el ser humano, sobre todo en países donde aún se las caza ilegalmente o se las persigue por medio de todo tipo de trampas. Para observarlas con detalle hace falta usar unos prismáticos ligeros, de 8x30 ó 10x40 aumentos. Los movimientos bruscos, los colores chillones y los ruidos espantan a las aves igual que nos molestan a nosotros. Es recomendable avanzar despacio, deteniéndonos al observar movimiento de aves u oír sus cantos o reclamos. Trataremos de localizar el ave a simple vista y entonces nos situaremos los prismáticos delante de los ojos, enfocándolos. También podemos sentarnos en una zona donde quedemos algo ocultos y aguardar a que las aves se acostumbren a nosotros y se acerquen a una distancia desde la que podamos observarlas con comodidad y detalle.

Es imprescindible no causar molestias a las aves, sobre todo en época de cría. Si encontramos un nido o un ave con trocitos de comida en el pico nos alejaremos para permitir a los padres incubar los huevos o alimentar a los pollos; algunas aves abandonan el nido si éste es descubierto. En ningún caso romperemos ramas o apartaremos piedras para verlo o fotografiarlo mejor.

## Identificación

Para identificar correctamente una especie de ave podemos seguir el siguiente procedimiento:

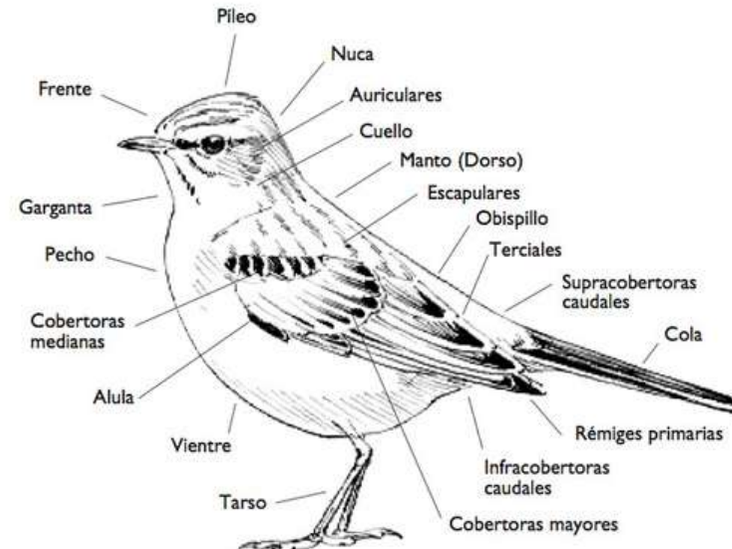
**Tamaño.** Es la primera pista. Tomemos como referencia un ave de tamaño conocido, como un gorrión o una paloma y hagámonos una idea del tamaño que tiene la que observamos. Descartaremos así las que sean claramente más grandes

o más pequeñas, aunque nos quedará la duda de las que sean de tamaño parecido.

**Hábitat.** La zona en la que nos movemos ya nos elimina un cierto número de aves que nunca la frecuentan. Por ejemplo, las alondras comunes no aparecen en bosques ni los martines pescadores en parameras.

**Época del año.** La tendremos en cuenta para descartar una serie de especies. Como ya hemos comentado, algunas sólo podremos observarlas en invierno, otras en primavera-verano y otras durante los pasos migratorios.

**Distribución.** De la misma forma que muchas especies se distribuyen ampliamente por nuestro país, otras sólo pueden observarse en el norte o en el sur.



**Conducta.** Muchas especies, sobre todo en época de celo, tienen conductas muy típicas. Por ejemplo, el papamoscas cerrojillo agita un ala después de posarse.

**Proporciones.** La forma y proporciones del cuerpo también nos ayudarán. Las urracas tienen la cola muy larga, los alcaudones tienen la cabeza más bien grande, etc. La forma del pico, la longitud de las patas y el cuello, o la forma de las alas, son también caracteres muy útiles.

**Marcas y colores.** Muchas aves tienen marcas de color o apéndices muy típicos que nos sacan de dudas cuando vemos especies parecidas. Por ejemplo, el rabilargo es muy parecido a la urraca, pero tiene colores azules en vez de negros, la abubilla tiene una cresta muy larga y marcas blancas y negras en las alas, etc.

**Cantos.** Cada especie tiene su canto o reclamo distinto. Con la práctica se aprende a reconocerlos. Hay grabaciones de cantos que nos ayudarán a aprenderlos.

## Cuaderno de campo

La memoria no es el mejor medio para almacenar información. Una pequeña libreta nos servirá para anotar todo aquello que nos llame la atención: lugar, fecha y hora de la observación, condiciones atmosféricas, tipo de hábitat, conducta del ave. Al escribir las cosas guardamos datos que de otra forma olvidaríamos. A veces es más importante observar con atención que tratar de buscar en nuestra guía el ave que estamos viendo. Si hacemos un pequeño dibujo de lo que observamos, podremos luego consultar la guía con más tranquilidad.

PUEDEN ENCONTRAR NUESTROS PRODUCTOS  
EN DISTRIBUIDORES ESPECIALIZADOS  
ASÍ COMO EN [WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM](http://WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM)

**Esteller**

Tel. 936 724 510 – Fax 936 724 511  
info@esteller.com – www.esteller.com

# LOS NUEVOS EL *PERFECCIÓN* SIN LÍMITES



La nueva Familia EL de SWAROVSKI OPTIK es mejor que nunca. El sistema FieldPro lleva la comodidad y la funcionalidad a un nuevo nivel. Su perfecto rendimiento óptico y su precisión, además de la sobresaliente ergonomía y diseño renovado engalanan esta obra maestra óptica para grandes distancias. Disfrute más si cabe de cada momento con SWAROVSKI OPTIK.



**SWAROVSKI  
OPTIK**

SEE THE UNSEEN  
[WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM](http://WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM)

## Zampullín común ▶

*Tachybaptus ruficollis*

Pequeño y regordete. Bucea frecuentemente. Anida en ríos y humedales con vegetación de orilla. En invierno ocupa aguas más abiertas. Come insectos, caracolillos y alevines.



## ▶ Somormujo lavanco

*Podiceps cristatus*

Diferenciable de los patos por el cuello estirado. Curiosas ceremonias de celo en las que la ambos miembros de la pareja se miden en un baile sincronizado. Cría en embalses y lagunas. Come peces. Residente.



## ▶ Cormorán grande

*Phalacrocorax carbo*

Acostumbra a reposar en rocas o postes con las alas abiertas. Invernante muy común, tanto en la costa como en el interior, sobre todo en grandes embalses.



## Garcilla bueyera ▶

*Bubulcus ibis*

Garza de mediano tamaño, muy abundante y gregaria. Forma grandes concentraciones en sus colonias de cría y dormideros. Se alimenta tanto en humedales, como en zonas rurales y pastos, junto al ganado. Residente.



## ◀ Garceta común

*Egretta garzetta*

Frecuente en lagunas del interior y en estuarios y salinas costeras. Se junta con otras garzas en las colonias de cría, donde muestra sus típicos penachos blancos. Sedentaria.



## ▶ Garza real

*Ardea cinerea*

Silueta de vuelo característica, con largas patas y cuello replegado. Anida en sotos y carrizales. Acecha inmóvil a los peces en agua somera. Residente.



### Ánsar común ▶

*Anser anser*

Forma escuadrillas de vuelo en uve. Alrededor de cien mil aves invernan en España. Comen bulbos de juncos, hierba y cereal. Máximas concentraciones en Villafáfila, La Nava y Doñana durante el invierno.



### ◀ Focha común

*Fulica atra*

Buceos frecuentes. Chapotea la superficie al levantar el vuelo. Cría en carrizales. Durante el invierno frecuenta aguas más abiertas, en embalses y albuferas. Sedentaria.



### Gallineta común ▶

*Gallinula chloropus*

Expresa su alarma con sacudidas de la popa blanquinegra. Común en cañaverales, ríos y charcas. Se alimenta de plantas, semillas y animalillos acuáticos. Residente.



### Cerceta común ▶

*Anas crecca*

El más pequeño de nuestros patos nadadores. Conducta nerviosa. Vuelo bajo y rápido, de trayectoria errática. Muy abundante en invierno y reproductor escaso.



### ▶ Ánade azulón

*Anas platyrhynchos*

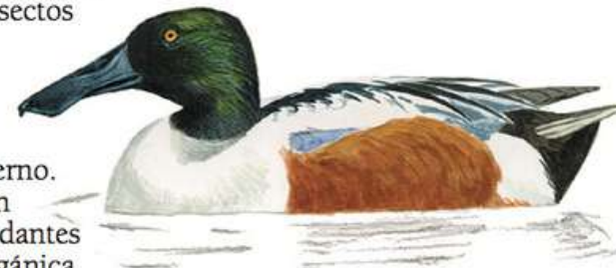
Muy común. Antepasado del pato doméstico. Adaptable a todo tipo de ambiente acuático. Hembra de colores pardos, se diferencia de otras hembras de aves acuáticas por su espejuelo azul. Residente.



### Cuchara común ▶

*Spatula clypeata*

El pico espatulado le sirve para filtrar en el agua crustáceos, insectos y semillas. Reproductor local pero muy abundante en invierno. Se alimenta en fangales abundantes en materia orgánica. Invernante.





**Pato colorado** ▶

*Netta rufina*  
Nada menos hundido que los otros patos buceadores. Propio de aguas abiertas y fondos de un par de metros, tapizados por praderías subacuáticas. Residente.



▶ **Porrón europeo**

*Aythya ferina*  
Vuelo rápido y vibrante, de silueta algo culona al asomar las patas entre la cola. Prefiere charcones profundos con vegetación sumergida. Reproductor escaso e invernante común.



**Porrón moñudo** ▶

*Aythya fuligula*  
Le gusta invernar en las rías y embalses del norte peninsular. Prefiere aguas más abiertas y profundas que los otros patos buceadores. Se alimenta de moluscos y plantas. Invernante.



**Agachadiza común**

*Gallinago gallinago* ▶  
Vuelo en zigzag y grito raspante al levantarse. Gusta de junqueras y arrozales. Nidificante rara en agua-zales del norte peninsular. Abundante en invierno.



▶ **Cigüeñuela común**

*Himantopus himantopus*  
En vuelo, sus patitas encarnadas sobresalen un palmo detrás de la cola. Nidifica en islotes de salinas y vetas secas de marismas. Estival.



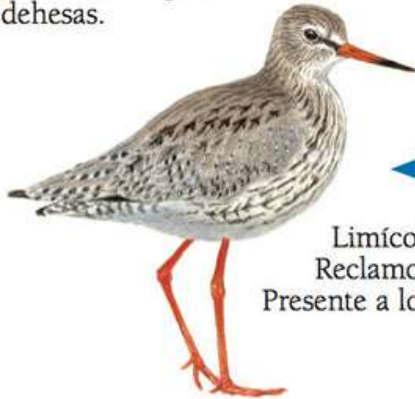
**Avefría europea**

*Vanellus vanellus* ▶  
Única limícola con cresta y dorso oscuro con reflejos verdosos. Cría localmente en prados marismenos y bordes de lagunas. Invernante muy común en campos y dehesas.



▶ **Archibebe común**

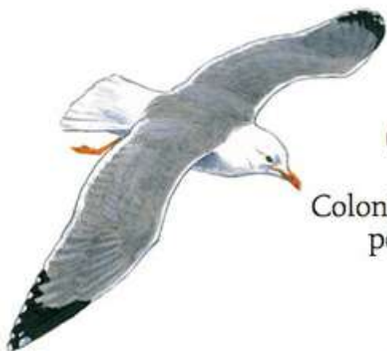
*Tringa totanus*  
Limícola de patas y pico naranjas. Reclamo aflautado "tiu-tiu, tiu-tiu". Presente a lo largo del año en todo tipo de humedales.



### **Gaviota reidora** ▶

*Chroicocephalus ridibundus*

Pequeño tamaño. Cabeza oscura en verano y blanca en invierno. Cría tanto en zonas costeras como en lagunas interiores. Frecuente en basureros, puertos y detrás de tractores que labran campos.



### **Gaviota patiamarilla**

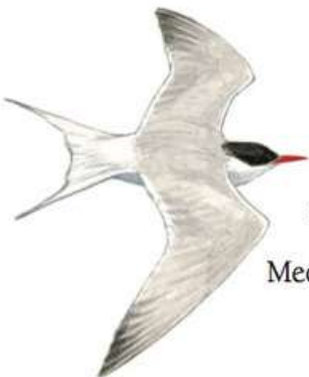
▶ *Larus michahellis*

Colonias de cría en islotes del litoral peninsular e insular. Omnívora. Sigue a los barcos de pesca y acude a vertederos.

### **Gaviota sombría** ▶

*Larus fuscus*

Reproductora local en la costa atlántica, costa cantábrica y delta del Ebro. Muy numerosa invernando, en especial en la fachada atlántica gallega, portuguesa y andaluza. También presente en el interior.



### ▶ **Charrán común**

*Sterna hirundo*

Vuelo muy rápido. Se cierne y zambulle para pescar alevines. Cría en zonas arenosas costeras del Mediterráneo y Canarias. Frecuente en puertos y arrozales. Estival.

### **Carricero tordal** ▶

*Acrocephalus arundinaceus*

Canta desde lo alto de las cañas y emite estrofas muy chirriantes "kreek-kreek". Presente en verano en las espadañas y carrizos de charcas, acequias y bordes de ríos.



### **Martín pescador común** ▶

*Alcedo atthis*

Acecha pececillos desde posadero en rama y los captura tras rapidísima zambullida. Excava su nido, una cámara con galería de acceso, en taludes de ríos. Residente peninsular e invernante en las islas.



### **Escribano palustre** ▶

*Emberiza schoeniclus*

Reproductor escaso y localizado en unos pocos humedales. Abundante en invierno en vegas de regadío, durmiendo en carrizales.



### ▶ **Lavandera blanca**

*Motacilla alba*

Cría asociada a vecindad de ríos y arroyos. Más numerosa y mejor distribuida en invierno, época en la que forma dormideros urbanos en los parques.



## Tórtola europea ▶

*Streptopelia turtur*

Visitante estival que se reproduce en bosques, setos y riberas. Especializada en comer semillas y brotes de hierbas. La disminución de malas hierbas en los cultivos tratados por herbicidas influye en el declive de la especie.



## Paloma torcaz ▶

*Columba palumbus*

Se diferencia de las otras palomas por mayor tamaño y manchas blancas en alas y lados del cuello. Anida en árboles y come granos y hierba en el suelo. La población nativa aumenta en invierno con la llegada de bandos migrantes que gustan de dehesas.

## Pico picapinos ▶

*Dendrocopos major*

Especialista forestal común en la Península, Tenerife y Gran Canaria. Tamborilea en primavera. Mayoritariamente insectívoro, pero consume avellanas y piñones tras cascarlos en yunques. Residente.



## Zorzal común ▶

*Turdus philomelos*

Cría en montes húmedos del norte, pero en invierno abunda por doquier, sobre todo en olivares y lentiscares. Come caracoles y frutos carnosos. Muy perseguido por los cazadores.



## Zorzal charlo ▶

*Turdus viscivorus*

Vuelo ondulado y gritos de reclamo "char-char" a los que debe su apodo. Frecuente como reproductor en bosques de coníferas y frondosas. Come en el suelo en pastizales. También invernante.

## Rabilargo ibérico ▶

*Cyanopica cookii*

Forma bandos ruidosos que vagabundean por el arbolado. Residente en el centro y oeste peninsular. Prefiere bosques abiertos de encina, alcornoque y pino. También en huertos tranquilos.





### Papamoscas cerrojillo ▶

*Ficedula hypoleuca*

Reconocible por las sacudidas nerviosas de las alas, cruzadas de blanco, y cola. Cazador de insectos desde posadero en rama. Cría en troncos huecos y nidaes artificiales. Reproductor estival en sierras. Migrador otoñal abundante en parques y alamedas.



### ◀ Alcaudón común

*Lanius senator*

Cría en árboles. Dehesas, montes abiertos, olivares y huertos son sus hábitats preferidos. Caza en el suelo grandes insectos, sobre todo saltamontes y escarabajos. Estival.

### Trepador azul ▶

*Sitta europaea*

Sube y baja por los troncos y ramas gruesas gracias a la fuerza de sus patas. Residente en bosques.

Anida en agujeros de árboles cuya entrada moldea con barro. Come insectos y frutos secos.



### ◀ Herrerillo capuchino

*Lophophanes cristatus*

Único pájaro forestal con cresta. Capaz de excavar su cavidad de cría en madera podrida. Común en pinares, pero también habita montes frondosos.



### ▶ Pinzón vulgar

*Fringilla coelebs*

Macho de cabeza azulada y partes inferiores rosadas. Hembra pardusca. Reconocibles en vuelo por la doble banda alar blanca. Residente, cría en bosques y, en invierno, frecuenta rastrojos y siembras mezclado con otros granívoros.



### Carbonero garrapinos ▶

*Periparus ater*

Insectívoro que prospecta las ramillas y hojas más externas de las copas del arbolado. Sedentario en pinares y hayedos. Si no hay troncos huecos, anida entre raíces en agujeros del suelo.



### Agateador europeo ▶

*Certhia brachydactyla*

Trepa los troncos en espiral apoyado en la palanca de la cola. Rebusca insectos y arañas en las cortezas. Especie forestal sedentaria. Nido en grietas de los árboles viejos.





## Pito real ibérico ▶

*Picus sharpei*

Grito de relincho característico “ki-ki-ki-ki”. Perfora su nido en troncos. Además de insectos de las cortezas, explota los hormigueros en el suelo. Sedentario.



## Mirlo común ▶

*Turdus merula*

Nidifica en parques, jardines, naranjales y todo tipo de bosques. Se alimenta de insectos, lombrices y bayas. Residente.



## ▶ Oropéndola europea

*Oriolus oriolus*

Macho amarillo dorado y hembra verdosa. Ave estival amiga de las riberas y bosques frondosos de baja altitud. Come insectos y frutos.



## ◀ Autillo europeo

*Otus scops*

Es la rapaz nocturna más pequeña. Canto repetitivo de una sola sílaba aflautada. Habita arboledas frescas de riberas y jardines. Insectívoro estival.



## Petirrojo europeo ▶

*Erithacus rubecula*

Cuerpo rechoncho y postura erguida. Camina dando saltitos. Se alimenta de insectos terrestres y pequeños frutos. Anida en bosques. Aumenta su censo en invierno con migrantes del centro y norte de Europa.



## ◀ Chochín común

*Troglodytes troglodytes*

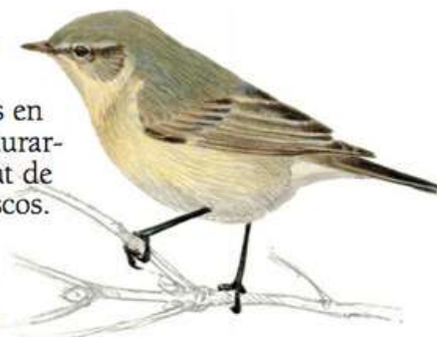
Se mueve en el matorral como si fuese un ratón, con la pequeña cola levantada. Ave forestal que también se encuentra en jardines, setos y cañaverales. Residente.



## Mosquitero común ▶

*Phylloscopus collybita*

Muy pequeño. Persigue insectos en las ramas y mariposea para capturarlos. Anida en el suelo. Su hábitat de cría son los sotos y bosques frescos. Residente.



## ◀ Zarcero polígloa

*Hippolais polyglotta*

Escondedizo, salvo cuando el macho canta en lo alto de arbustos. Presente sólo en verano. Cría en zarzas cerca de arroyos.





◀ **Herrerillo común**

*Cyanistes caeruleus*

Sedentario en bosques caducifolios y parques. Muy activo y acrobático. Picotea piñones y avellanas, a veces panza arriba.

**Carbonero común** ▶

*Parus major*

Canto muy melodioso: "chichipán-chichipán". Residente en todo tipo de arbolado, incluidos parques, jardines y plantaciones de frutales.



◀ **Mito común**

*Aegithalos caudatus*

Forma pequeños bandos inquietos y ruidosos. Hacen un nido precioso, en forma de huevo revestido de líquenes, con entrada circular por arriba. Residente en cualquier arbolado.

**Curruca capirotada** ▶

*Sylvia atricapilla*

Capirote negro en el macho y marrón en la hembra. Cría en sotos y bosques frescos. Muy numerosa en invierno en olivos y acebuches.



◀ **Serín verdecillo**

*Serinus serinus*

Rechoncho y de pico muy corto. Hembra más gris y listada que el macho. Su gorjeo recuerda el sonido de freír. Abundante todo el año en parques, jardines, huertas y cultivos.

**Verderón común** ▶

*Chloris chloris*

Identificación fácil en vuelo por las manchas amarillas en alas y cola. Cría en arbustos y árboles. Propio de parques y campiña agrícola. Residente.



◀ **Gorrión molinero**

*Passer montanus*

Típico de pueblos y cultivos. Residente que anida en edificios y agujeros de árboles. Consumidor de semillas de cereales y plantas silvestres e incluso insectos.

**Escribano soteño** ▶

*Emberiza cirius*

Granívoro sedentario que gusta de sotos, huertos y linderos de cultivos. Nido en el suelo, oculto entre zarzas, majuelos y otros arbustos.





## ▲ **Aguilucho cenizo**

*Circus pygargus*

Vuelo elegante y lánguido, a baja altura. Al planear lleva las alas en uve. Típico de grandes espacios abiertos como llanos de cereal y eriales. Estival, cría en el suelo. Caza lagartos, ratones y crías de pájaros.

## **Milano real**

*Milvus milvus* ▲

Caza planeando lentamente a baja altura; topillos de los cultivos, animales atropellados y desperdicios de matadero son sus presas preferidas. Frecuente en época de cría y más numeroso en invierno.



## **Milano negro**

▲ *Milvus migrans*

Rapaz de cola ahorquillada y hábitos alimentarios oportunistas. Anida en árboles y gusta de buscar comida en vertederos.

Reproductor estival muy común.



## **Busardo ratonero** ▶

*Buteo buteo*

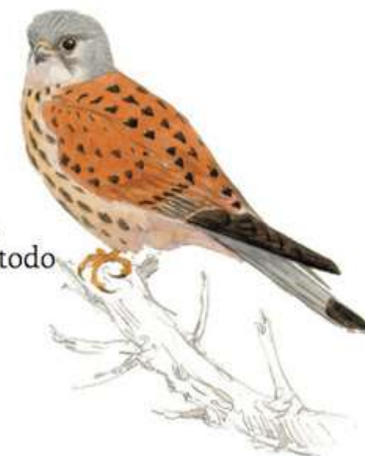
Variable en su plumaje marrón. Anida en árboles y caza en zonas despejadas. Acecha los roedores, lombrices e insectos desde un posadero en poste o rama. Abundante todo el año.



## **Cernícalo vulgar** ▶

*Falco tinnunculus*

Se para en el aire, mientras bate rápido las alas. Anida en lugares variados: peñas, casas, árboles huecos y nidos viejos de córvidos. Caza roedores e insectos. Común todo el año.



## ▲ **Perdiz roja**

*Alectoris rufa*

Huye del peligro a la carrera. Vuelo raso y vibrante, se posa enseguida. Principal especie española de caza menor. Común en cultivos de secano y matorrales abiertos. Come hierba, semillas e insectos. Sedentaria.

## **Avutarda común** ▶

*Otis tarda*

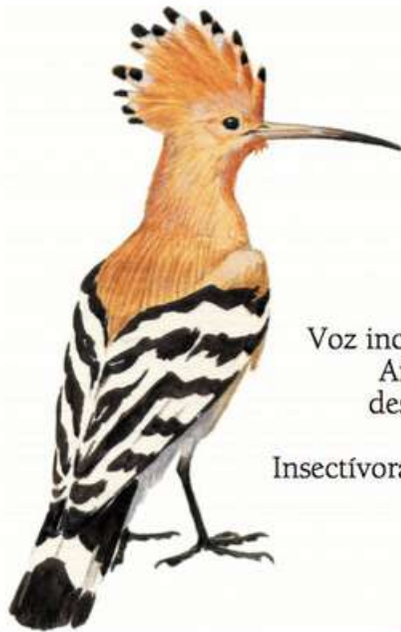
Es el ave voladora más pesada del mundo. Exhibiciones nupciales de los machos ("barbones") haciendo la rueda. Habita campos abiertos con cereal y pasto. Adultos vegetarianos y pollos insectívoros. Sedentaria.



## Carraca europea ▶

*Coracias garrulus*

Emite un ronco "rroc-rroc" del que proviene su nombre. Vive en campos con árboles dispersos. Come insectos de gran tamaño que captura en el suelo y en vuelo. Estival escasa. Ausente del norte peninsular.



## ▶ Abubilla

*Upupa epops*

Voz inconfundible: "pu-pu, pu-pu". Anida en todo tipo de huecos, desde huras de conejo a tapias, corrales o truecas en árbol. Insectívora. Frecuente en toda España. Estival, con invernantes en el sur e islas.

## Abejaruco europeo ▶

*Merops apiaster*

Cazador en vuelo de abejas, libélulas y mariposas. Reproductor estival que anida en taludes, tras perforar una cavidad con un largo túnel de acceso. Muy gregario.



## ▶ Calandria común

*Melanocorypha calandra*

Silueta de vuelo típica con cara inferior de las alas negra y reborde trasero blanco. Canta a gran altura e imita las voces de otras aves de la estepa. Residente.



## ▶ Escribano triguero

*Miliaria calandra*

Es el mayor de todos los escribanos; pico poderoso y plumaje listado. Típico de espacios agrícolas. Canto chirriante emitido desde cercas o arbustos.



## Cogujada común ▶

*Galerida cristata*

Ave con una llamativa cresta propia de cultivos de cereal, cunetas de caminos y afueras de pueblos. Sedentaria.



## Alondra común ▶

*Alauda arvensis*

Canto de celo ascendiendo a gran altura. Cría en secanos, páramos, pastizales y puertos de montaña. Residente.





◀ **Collalba gris**

*Oenanthe oenanthe*

Cría en campos abiertos, pastizales y prados con zonas rocosas. Estival.

▶ **Collalba rubia**

*Oenanthe hispanica*

Reproductora estival en la España peninsular mediterránea.

Vive en garrigas con claros pedregosos.



▶ **Tarabilla europea**

*Saxicola torquatus*

Se encarama en lo alto de las matas y agita nerviosamente alas y cola. Cría en matorral y pastizales. Residente.



▶ **Alcaudón real**

*Lanius meridionalis*

Solitario y territorial. Acecha desde posadero elevado. Anida en arbustos. Residente, depreda lagartijas, roedores, crías de aves e insectos.



▶ **Curruca rabilarga**

*Sylvia undata*

Típica silueta colilarga. Insectívora residente en matorrales de pequeño porte.



▶ **Curruca cabecinegra**

*Sylvia melanocephala*

Especialista sedentaria del monte bajo mediterráneo. Come insectos y frutos pequeños.

▶ **Jilguero europeo**

*Carduelis carduelis*

Especialista en consumir semillas de cardos. Cría en arboledas abiertas, jardines y olivares. Residente. Forma bandos mixtos en invierno.



▶ **Pardillo común**

*Linaria cannabina*

Macho con frente y pecho rojos, y hembra listada. Anida en matorral bajo (aulagas, enebros, tomillos). Los nidos se agrupan en colonias laxas. Se alimentan en campo abierto. Presente todo el año.



▶ **Cigüeña blanca**

*Ciconia ciconia*

Construye enormes nidos en edificios y árboles. Acepta la vecindad de la gente. Algunos ejemplares se marchan a África en agosto y regresan a principios de año; otros se han vuelto sedentarios y ya no migran.



◀ **Lechuza común**

*Tyto alba*

Vuelo vacilante y sigiloso. Gran consumidora de roedores. Nidos en edificios, cantiles y huecos de árboles. Sedentaria y común en toda España. Frecuente víctima del tráfico rodado.



▶ **Mochuelo europeo**

*Athene noctua*

Sus costumbres son tanto nocturnas como diurnas. Cría en todo tipo de agujeros, lo mismo en el suelo que en construcciones y troncos viejos. Se alimenta de insectos y pequeños vertebrados. Residente.

▶ **Vencejo común**

*Apus apus*

Ave muy voladora, de largas alas en forma de hoz y corta cola ahorquillada. Comedora de insectos aéreos. Bandos chillones evolucionan sobre edificios y acantilados cuyas oquedades les sirven para anidar. Estival.



◀ **Avión común**

*Delichon urbicum*

Ocupa zonas urbanas y acantilados. Nidos en cuarto de esfera, a base de bolitas de barro, con agujero de acceso. Estival que cría en colonias. Se alimenta de insectos voladores, sobre todo pulgones.



**Golondrina común** ▶

*Hirundo rustica*

Su llegada desde África anuncia la primavera. Ligada al paisaje rural. Construye nido de barro y pajas, con forma de media copa abierta, en cuadras y habitaciones. Especialista en cazar moscas y mosquitos. Estival.



## ◀ Urraca común ▶

*Pica pica*

Muy común tanto en ámbitos urbanos como agrícolas. Cría en nidos confeccionados a base de palos y barro que instala en setos y árboles. Vida social compleja: hay parejas afincadas y bandos móviles de ejemplares no territoriales.



## Estornino negro ▶

*Sturnus unicolor*

Color negro púrpura en primavera, queda salpicado por motas blancuzcas en invierno. Vuelo directo y rápido. Forma bandos en el comedero y el dormidero. Cría bajo tejas y en troncos huecos.



## ◀ Gorrión común ▶

*Passer domesticus*

Macho con boina gris y babero negro. Hembras y jóvenes pardos. Especie urbana abundantísima. Sedentario. Ceba a los pollos con insectos. Dieta a base de granos y restos de comida.



## Alimoche común ▶

*Neophron percnopterus*

Carroñero que lo mismo visita los cadáveres donde se arremolinan los buitres que engulle conejos muertos, excrementos y basuras. Buen planeador, de lejos se confunde con la cigüeña blanca. Estival.



## ◀ Buitre leonado ▶

*Gyps fulvus*

Envergadura superior a los dos metros y medio. Alas muy anchas de punta digitada. Forma colonias en roquedos. Se alimentan de carroña. Residente.



## Aguila real ▶

*Aquila chrysaetos*

Rapaz corpulenta de largas alas abiertas en la punta. Hace grandes nidos de palos en cantiles o árboles altos. Sorprende a sus presas (conejos y aves) en vuelos de caza rasantes. Vive en sierras y desfiladeros del llano.



## Halcón peregrino ▲

*Falco peregrinus*

Depreda aves de tamaño medio a las que abate en vuelo dejándose caer en picado desde gran altura. Cría en repisas de acantilados.



## ◀ Paloma bravía

*Columba livia*

Ha dado origen a la paloma doméstica. Las colonias silvestres se asientan en acantilados marinos y fluviales. Se alimenta de semillas. Sedentaria.



## ▶ Roquero solitario

*Monticola solitarius*

Macho gris azulado y hembra parda con listas transversales en el vientre. Sedentario en zonas rocosas, barrancos abruptos y ruinas.

## Colirrojo tizón ▶

*Phoenicurus ochruros*

Apresa insectos que acecha desde piedras. Cría en roquedos, pedrizas y ruinas. Residente. Las aves de la montaña trashuman hacia rincones cálidos mediterráneos.



## ◀ Acentor común

*Prunella modularis*

Pájaro oscuro, de pico fino, amigo de las malezas. Come en el suelo semillas e insectos. Abundante en piornales y brezales de montaña. Residente.

## Escribano montesino ▶

*Emberiza cia*

Residente en matorral de sierras y páramos. Anida en el suelo entre piornos, enebros y brezos. Desciende a campos de labor en invierno.



## ◀ Avión roquero

*Ptyonoprogne rupestris*

Vive en acantilados montañosos, fluviales y costeros. Nido parecido al de la golondrina común. Cazador de insectos aéreos. Sedentario, si bien las aves del interior pasan el invierno en el litoral.



## ▲ **Cuervo grande**

*Corvus corax*

Gran tamaño. Silueta de vuelo con cola en cuña. Uno de los primeros en descubrir carroñas, maniobra que atrae inmediatamente a los buitres. Residente, lo mismo anida en riscos que en grandes árboles.

## ▼ **Chova piquirroja**

*Pyrhcorax pyrrhcorax*

Alas anchas y digitadas. Cría en roquedos y simas. Se alimenta, con dieta a base de insectos, en zonas de pastizal frecuentadas por el ganado doméstico. Forma grandes bandos. Sedentaria.



## ▲ **Grajilla occidental**

*Corvus monedula*

Diferenciable de otros córvidos por su nuca gris. Vuelo rápido con batir de alas muy suelto. Se suele agrupar con grajas y estorninos. Anida socialmente en acantilados, edificios y agujeros de árboles.



La avifauna de las Islas Canarias es muy similar a la que podemos encontrar en el resto de España, pero enriquecida por una serie de formas procedentes del continente africano. Además, el efecto de aislamiento producido por la insularidad y la consecuente falta de intercambio genético con las poblaciones continentales han favorecido la existencia de especies y subespecies endémicas, es decir, especies de aves, otros animales y plantas que sólo existen en estas islas y que han evolucionado a partir de especies del continente.

Algunos endemismos son la tarabilla canaria, el pinzón azul y la paloma rabiche (otras especies singulares no son exclusivas de Canarias, aunque sí de la Macaronesia, unidad biogeográfica que incluye Madeira, las Salvajes, Azores y Cabo Verde). La separación entre otras islas ha producido, además, la diversificación de una misma especie. Así, el herrerillo africano tiene en las Canarias cuatro subespecies distintas y el pinzón vulgar, tres.

Como es lógico, esta riqueza en biodiversidad presta una gran importancia a las islas. La extinción de sus organismos endémicos supone su desaparición a nivel mundial, como ya ocurrió con el ostrero unicolor hace décadas.

Las Islas Canarias ofrecen a las aves una gran variedad de ecosistemas. Las islas más occidentales -Lanzarote y Fuerteventura- son las más desérticas y acogen especies propias de estos hábitats, como la amenazada avutarda hubara, el corredor sahariano o la ganga ortega. Las islas orientales, por el contrario, presentan mayores contrastes en el paisaje: zonas costeras con playas y acantilados; cultivos y vegetación basal; bosques de pinar, laurel y fayal-brezal, y áreas de montaña. La presencia de roques -islotas- e islas escarpadas sin asentamientos humanos de importancia presta refugio a un buen número de especies de aves marinas: pardelas, paños, gaviotas, charranes, etc.

La observación de aves en Canarias nos dará la oportunidad de familiarizarnos con un tipo de avifauna que no encontramos en la Península y observar sobre el terreno los mecanismos siempre fascinantes de la evolución en los medios insulares.



### Avutarda hubara

*Chlamydotis undulata*

Habita zonas desérticas de Fuerteventura y Lanzarote, donde se alimenta de insectos y vegetales. En peligro de extinción por la destrucción del hábitat. Sedentaria.



### Corredor sahariano

*Cursorius cursor*

Habita en zonas desérticas y playas arenosas de Fuerteventura y, en mucha menor medida, en Gran Canaria y Lanzarote. Se alimenta de insectos y otros invertebrados. Sedentario.



### Bisbita caminero

*Anthus berthelotii*

Tonos grises en el dorso, con pecho y vientre blanquecinos. Propio de terrenos áridos y cultivos de todas las islas; frecuente en zonas altas de éstas. Sedentario.



### Camachuelo trompetero

*Bucanetes githagineus*

Machos de color rosado y pico rojo. Hembras pardo-grisáceas. Reclamo muy característico. Habita terrenos secos y pedregosos de casi todas las islas, pero es más abundante en las occidentales. Sedentario.



### Tarabilla canaria

*Saxicola dacotiae*

Parecida a la común, pero con ceja y obispillo blancos. Propia de barrancos y zonas áridas con matorral espinoso de la isla de Fuerteventura. Sedentaria.

### Paloma rabiche ▶

*Columba junoniae*

Pecho castaño, cola con banda pálida. Nidifica en roquedos de barrancos, en bosques de laurisilva de Tenerife, Gomera y La Palma. Especie amenazada. Sedentaria.



### ▶ Paloma turqué

*Columba bollii*

Pecho color vinoso, cola con franja oscura. Anida en árboles, en bosques de laurisilva de Tenerife, Gomera, La Palma y El Hiero. Se alimenta de frutos de viñatigo y otros árboles. Especie amenazada. Sedentaria.



### Herrerillo canario ▶

*Cyanistes teneriffae spp.*

Existen cuatro subespecies (en islas distintas) que se diferencian por el color del manto y la presencia o no de franja alar blanca y de color blanco en el vientre. Zonas arboladas naturales o ajardinadas. Sedentario.



### ▶ Reyezuelo sencillo

*Regulus regulus spp.*

Existen dos subespecies en Canarias. Ave diminuta de vuelo rápido y acrobático. Las listas negras se juntan en la frente. Pinares y otros bosques de las islas orientales. Sedentaria.

### Pinzón azul ▶

*Fringilla teydea*

Hay dos subespecies, una en Tenerife y otra en Gran Canaria, ésta de colores más apagados. La hembra es de color pardo. Habita en pinares. Sedentaria.



### ▶ Pinzón vulgar

*Fringilla coelebs spp.*

Existen tres subespecies de distintas islas, diferenciables por el color más o menos oscuro del manto y la cabeza, y el del pecho. Bosques de las islas occidentales. Sedentario.

### Serín canario ▶

*Serinus canaria*

Frecuente en todas las islas en zonas de linderos de bosque, jardín y cultivos. Sedentario.



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. Especies como la lechuza o el chorlito negro, por poner las dos Aves del Año 2018 y 2019, han protagonizado importantes campañas de denuncia y divulgación, así como las aves comunes en general, que experimentan un acusado declive en muchos casos. Las aves migratorias son, a su vez, estudiadas a través del programa Migra, que utiliza las últimas tecnologías de emisores vía satélite para descubrir las rutas seguidas por aves como los aguiluchos cenizos, las cigüeñas comunes o los vencejos pálidos.

Los programas de seguimiento a largo plazo son otro de los platos fuertes, gracias a la colaboración de más de 3.000 voluntarios. Sacre, Sacin, Noctua, Paser y Aves y Clima, entre otros, permiten observar las tendencias de la avifauna, además de realizar anillamiento científico. En los últimos años, la biodiversidad urbana se ha introducido con fuerza, creando un área específica y trabajando en restauración de edificios y asesoramiento de ayuntamientos.

El silvestrismo, las aves exóticas, la caza ilegal, el veneno, la minería insostenible o la electrocución de aves también son batallas que libra la organización ante los tribunales o las instituciones públicas. Hace pocos años dio un gran paso a escala europea con la creación de la Red Europea contra los Delitos Ambientales, coordinada por SEO/BirdLife junto con RSPB (BirdLife en Reino Unido).

Un mundo rico en biodiversidad, donde el ser humano y la naturaleza convivan en armonía. Con esta visión general trabaja desde hace más de 65 años SEO/BirdLife, teniendo a las aves como bandera. Máxima autoridad científica en su conservación dentro de España, la organización cuenta con un Comité Científico formado por grandes investigadores, que marcan las líneas estratégicas en conservación de la biodiversidad. Además, existen otros cuatro grupos de trabajo centrados en rarezas, migración, aves marinas o exóticas. Ello permite a la ONG dialogar con las administraciones públicas y más de un centenar de organismos nacionales e internacionales.

Con más de catorce mil socios apoyando su actividad, muestra una ambiciosa distribución territorial, al contar con doce oficinas técnicas y cuarenta grupos locales. Por eso puede desarrollar proyectos tanto a escala global como focalizados en pequeñas áreas, sobre seguimiento científico de especies, conservación de espacios –incluida la Red Natura 2000 o la Red de IBA- educación ambiental, legislación, denuncia ambiental, gobernanza, voluntariado o ciencia ciudadana. La presencia en el territorio también se mide en la gestión de diez reservas ornitológicas, donde se llevan a cabo proyectos agroexperimentales, como la producción de arroz ecológico en la Reserva Ornitológica de Riet Vell, en el famoso humedal del Delta del Ebro.



¿TE IMAGINAS UN MUNDO SIN AVES?

Vuela con nosotros  
y conecta con la naturaleza



Síguenos día a día en [www.seo.org](http://www.seo.org)