

más de 150
especies de aves

7
grandes paisajes
para observar

13
talleres, retos, preguntas
y juegos de observación

¡VUELA AL PAÍS DE LAS AVES!

¿Qué distingue a las aves del resto de animales?
¿Por qué cantan? ¿Cuáles son sus alimentos preferidos?
¿Con qué construyen sus nidos? ¿Sabes cómo son al nacer?
¿Dónde vive cada especie? ¿Adónde van los pájaros que migran?
¿Cuál es el ave más inteligente? ¿Y cuáles son las que saben bucear?

Déjate llevar por el pajarero que llevas dentro y embárcate,
junto con nuestros alados amigos, en un apasionante viaje repleto
de curiosidades, historias y juegos que cautivarán a los jóvenes
y a los ya no tan jóvenes, a los principiantes y a los ya avezados
observadores del maravilloso mundo que nos rodea.
Una aventura fantástica, repleta de color y vida,
que te descubrirá los secretos de estos
inteligentes animales.



código bic: Y



12
escenas curiosas
para saber más



20
códigos QR para ampliar
información y escuchar su canto

Nathalie Tordjman



EL LIBRO DE LOS PÁJAROS

Judith Gueyfier y Julien Norwood



¿Cómo vuelan?



EL LIBRO DE LOS PÁJAROS

ilustrado por
Judith Gueyfier y Julien Norwood

Nathalie Tordjman



¿Por qué cantan?



errata naturae

¿Dónde viven?

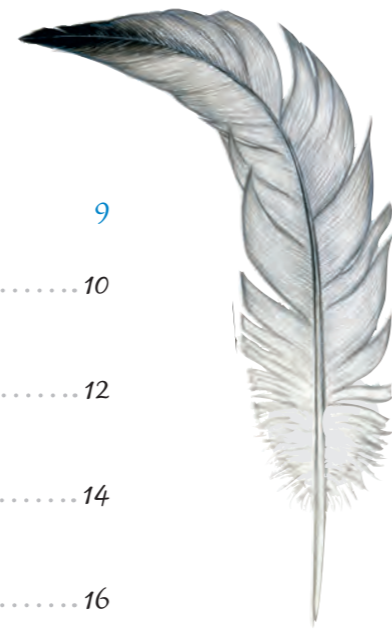


¿Qué picotean?



¿QUÉ ES UN PÁJARO?

Su silueta	9
<i>El pequeño taller</i> » ¡Observa a los pájaros!	10
Su pico	12
<i>Con lupa</i> » ¡Reconoce todos los picos!	12
Sus patas	14
<i>Con lupa</i> » ¡Reconoce las patas y sus huellas!	14
Sus plumas	16
<i>Con lupa</i> » ¡Reconoce las plumas!	16
Su canto	18
<i>El pequeño taller</i> » ¡Escucha el canto de los pájaros!	18
<i>Curiosidades</i> » Astuto como un pájaro	20
<i>Mi observatorio</i> » ¡Todos diferentes!	22



¿CÓMO SE DESPLAZAN LOS PÁJAROS?

Vuelan	25
<i>Con lupa</i> » ¡Cada uno vuela a su manera!	26
Caminan	28
<i>Con lupa</i> » ¡Cada uno trepa a su manera!	28
Nadan	30
<i>El test</i> » Los ases del buceo	30
<i>Curiosidades</i> » ¿Adónde van las aves migratorias?	32
<i>Mi observatorio</i> » ¡Aves todoterreno!	34

¿QUÉ COMEN LOS PÁJAROS?

Los vegetarianos	37
<i>El pequeño taller</i> » ¡Alimenta a los pájaros en invierno!	38
Los cazadores	40
<i>Con lupa</i> » El menú de las rapaces	40
Los pescadores	42
<i>Con lupa</i> » Los trucos de los pescadores	42
<i>Curiosidades</i> » Un día de pájaro	44
<i>Mi observatorio</i> » ¡Que aproveche!	46



¿CÓMO NACEN LOS POLLUELOS?

Seducir a su pareja	49
<i>El test</i> » Los ases del cortejo	50
Construir un nido	52
<i>El pequeño taller</i> » ¡Coloca una caja nido para pájaros que anidan en cavidades!	52
Poner huevos	54
<i>Con lupa</i> » ¿Qué saldrá del huevo?	54
<i>Curiosidades</i> » Los primeros días de los polluelos	56
<i>Mi observatorio</i> » ¡En familia!	58

¿DÓNDE VIVEN LOS PÁJAROS?

En las ciudades y los pueblos	61
En el campo	62
En los bosques	64
En la montaña	66
Cerca de lagunas y marismas	68
Cerca del mar	70
Alrededor del mundo	72
Alrededor del mundo	74



Busca el código QR al final del libro cuando veas este símbolo

Soluciones	77
Índice de aves	77



¿QUÉ ES
UN PÁJARO?



SU SILUETA

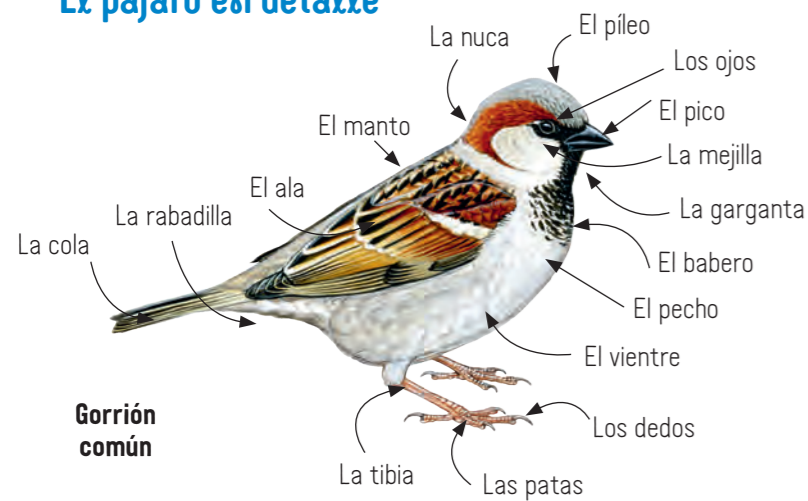


¿Sabes cómo reconocer a un pájaro?

Indicios infalibles

- * Las aves vuelan. Pero no todas: el avestruz, por ejemplo, no sabe volar.
- * Construyen nidos. ¡Aunque las ardillas también!
- * Ponen huevos. ¡Como los peces!
- * Tienen picos puntiagudos. ¡Como las tortugas!
- * Están cubiertos de plumas. ¡Eso es lo que distingue a las aves de los demás animales!

El pájaro en detalle

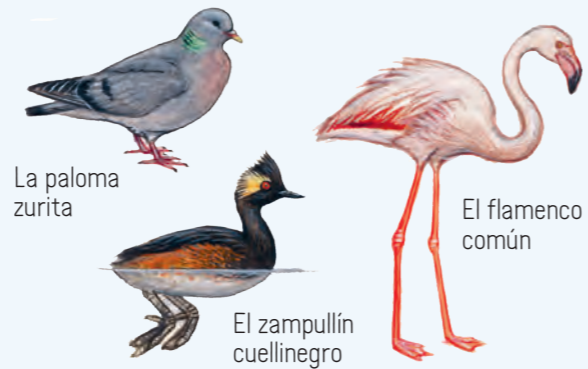


Gorrión común

¡Ancestros increíbles!

Hace mucho tiempo, otros animales también tenían plumas: los dinosaurios terópodos (que eran en su mayoría bípedos y carnívoros) las usaban para mantener el calor, para protegerse de la lluvia, para camuflarse, para seducir e incluso para volar. ¡Los pájaros de hoy en día son sus descendientes!

Los científicos clasifican a las aves agrupando a las que tienen ancestros comunes. Existen 14 grandes grupos.



La paloma pertenece al grupo de los Columbiformes, el zampullín al de los Podicipediformes y el flamenco al de los Phoenicopteriformes.



Pertenecen al grupo de los Paseriformes.

¡Pero algunas aves se parecen sin pertenecer al mismo grupo!



La grulla común pertenece al grupo del rascón europeo, aunque se parezca a la cigüeña negra.

El pequeño taller

¡Observa a los pájaros!

Haz un cuaderno de observación en el que anotar todo lo que veas.



• **Compara el tamaño del pájaro** que has localizado con el de uno que ya conozcas: ¿es más grande o más pequeño que un gorrión, una paloma o una corneja?



• **Mira su silueta**



• **Observa su comportamiento**
Algunos pájaros tienen pequeñas manías.



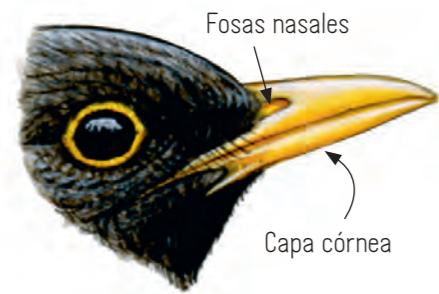
SU PICO



Curvado, plano, ancho, fino...
La forma del pico se adapta
a la forma en la que el ave se alimenta.

¿Qué es un pico?

El pico cubre los dos huesos que forman la mandíbula. Es una capa córnea que crece continuamente (como nuestras uñas!). Se desgasta cuando el pájaro come, pero sus bordes se mantienen siempre afilados.



El pico de un mirlo común

¿Para qué sirve el pico?

Los pájaros utilizan su pico para:

- * conseguir y preparar sus alimentos,
- * transportar comida para sus polluelos,
- * alisar sus plumas,
- * construir sus nidos,
- * atacar a una presa o un enemigo.

Con lupa

¡Reconoce todos los picos!

En algunas aves, la córnea del pico cambia de color en función de la edad.



La gaviota argétea joven tiene un pico marrón oscuro.



La gaviota argétea adulta tiene un pico amarillo con una mancha naranja.

En otras aves, la córnea del pico cambia de color según las estaciones.



En verano, el pico del frailecillo atlántico es más colorido.



En invierno, se vuelve más oscuro.



Granívoros

Tienen un gran pico en forma de cono, como el picogordo.



Granívoros de coníferas

Tienen un pico entrecruzado, como el piquituerto común.



Herbívoros

Tienen un pico aplanado, como el ánade real.



Piscívoros

Tienen un largo pico con forma de espada, como la garza real.



Carnívoros

Tienen un pico con forma de gancho, como el halcón peregrino.



Omnívoros

Tienen un pico largo, como la gaviota argétea.



Insectívoros

Tienen un pico fino, como el pechiazul.



Filtradores de agua

Algunos tienen un pico curvado, como la avoceta común.



Filtradores de agua

Otros tienen un pico largo doblado, como el flamenco común.

SUS PATAS



Las aves se sostienen sobre sus patas traseras y caminan con la punta de sus dedos.

2 patas traseras

Las patas dan mayor altura al cuerpo del ave: de esa forma, puede batir mejor las alas para alzar el vuelo. Las que tienen patas demasiado cortas o débiles despegan desde un árbol o un acantilado.

Una pata de mirlo común

¡Algunos huesos son los mismos que los de tu pierna!



8 dedos

Las aves tienen 4 dedos en cada pata. Están recubiertos por una escama de color, que recuerda a las de los dinosaurios y que acaban en unas garras que pueden ser más o menos largas.

Con lupa

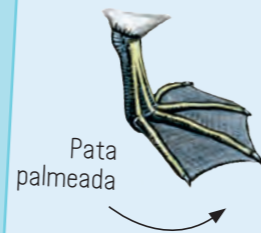
¡Reconoce las patas y sus huellas!

El tamaño y la forma de las patas se adaptan al modo de vida de cada ave.

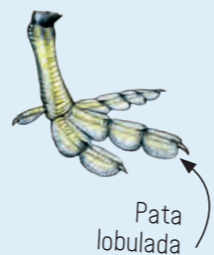
Patatas para caminar como las de la alondra.



Patatas para nadar como las del alcatraz atlántico.



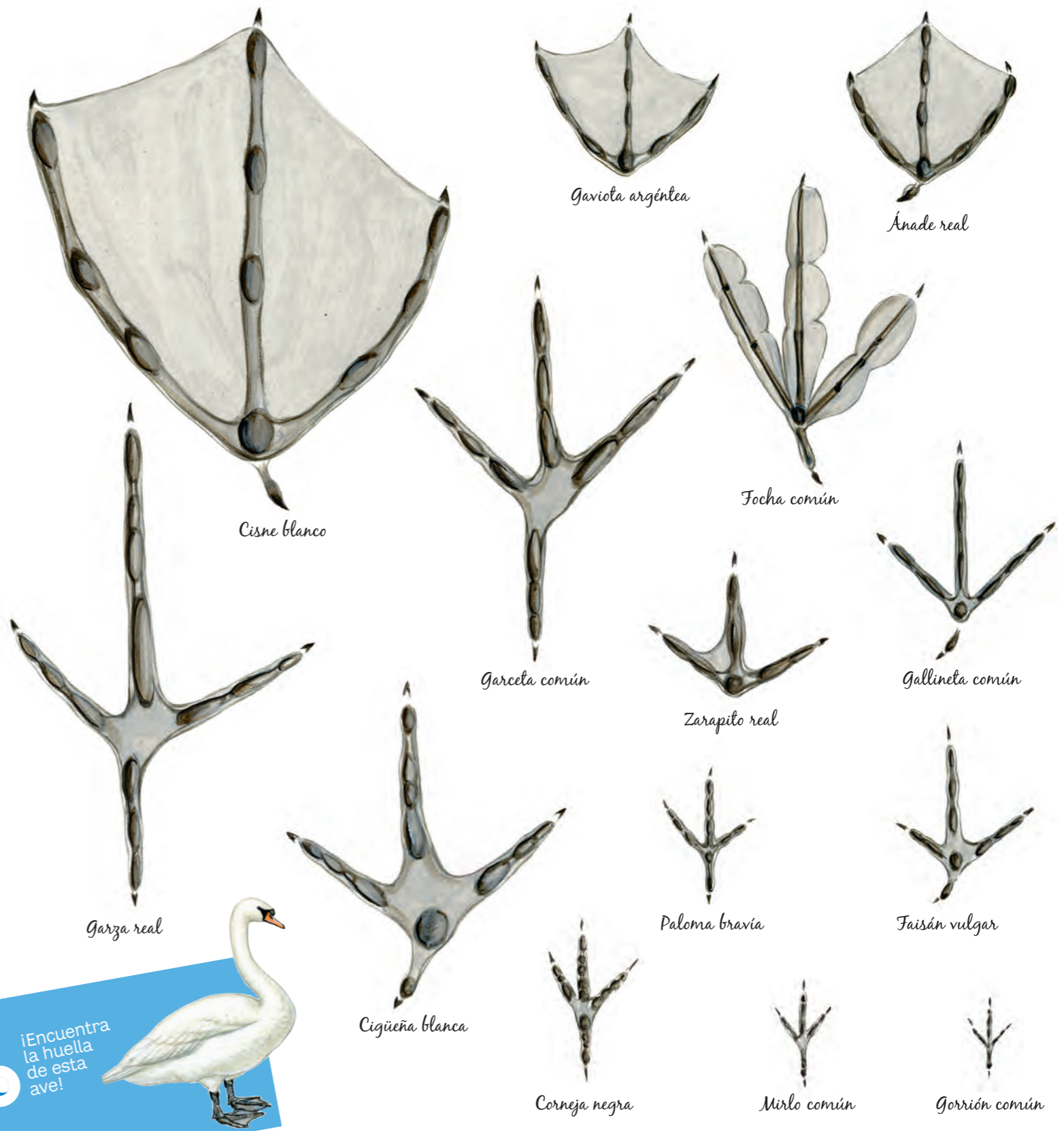
0 para nadar y caminar en el agua como las de la focha común.



Patatas para trepar como las del pico picapinos.



0 para capturar a sus presas como las del águila real.



SUS PLUMAS



Los pájaros están cubiertos de plumas. Crecen como nuestro pelo y se renuevan al menos una vez al año.

3 tipos de plumas

- * **El plumón:** una capa de plumas finas cerca de la piel.
- * **Las plumas de contorno:** se hallan encima del plumón y están dispuestas como las tejas de un tejado.
- * **Las plumas de vuelo:** situadas en las alas y la cola, son grandes y rígidas.

¿Para qué sirven?

Las plumas de los pájaros son flexibles, ligeras y duras. Tienen distintas funciones.

El plumón: protege del aire y aísla el cuerpo del frío y del calor.

Las plumas de contorno: el pájaro las hace impermeables esparciendo con su pico la grasa que coge de su rabadilla.

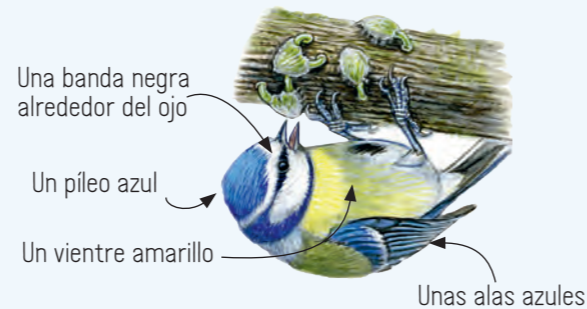
Las plumas de vuelo: sirven para volar.

Abejaruco europeo



Con lupa ¡Reconoce las plumas!

Para identificar a un pájaro, observa cuáles son los colores y motivos de sus plumas...



¡Es un herrerillo común!

... qué formas tienen las alas,



Una forma redondeada, como las del avefría europea.

O más bien puntiagudas, como las del correlimos común.

... y qué forma tiene la cola.



Una cola ahorquillada, como la de la golondrina común.

Una cola mellada, como la del jilguero lúgano.

Una cola cuadrada, como la de la paloma torcaz.



¡Encuentra la pluma de este pájaro!



SU CANTO



Gorjeos, silbidos, chillidos, arrullos, los pájaros emiten sonidos para comunicarse entre ellos.

Bellas melodías

La mayoría de los machos canta para atraer a las hembras y alejar a sus competidores. Algunos repiten sin cesar el mismo canto, como el pinzón vulgar; otros tienen un repertorio muy variado, como el mirlo común.

Chillidos

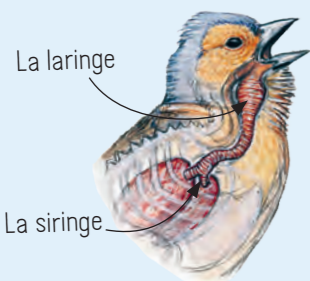
Los pájaros emiten chillidos para señalar un peligro. El mirlo común avisa a todos los animales del bosque de la llegada de excursionistas con su chillido de alerta: «tic-tic-tic».

Y también «toc-toc-toc»

Los pico picapinos no cantan. Se localizan los unos a los otros martilleando un poste o una rama seca.



Pico picapinos



La laringe

La siringe

¿Cómo cantan los pájaros?

Pueden cantar gracias a un órgano especial situado en el fondo de su garganta: la siringe. La laringe hace variar la intensidad del sonido.



* El mosquitero musical es un cantante excelente. Tiene un canto aflautado que empieza por «fititititi».



* El carbonero común repite sin parar: «ti-ti-su» cuando canta.



* El estornino pinto tiene un canto muy ruidoso. ¡Sabe incluso imitar el pitido de un coche o una melodía electrónica!



* Se puede escuchar el canto melódico del mirlo común por la mañana temprano o por la tarde cuando se halla en lo alto de los árboles.

El pequeño taller

¡ESCUCHA EL CANTO DE LOS PÁJAROS!

Se puede identificar a un pájaro escuchando su canto o chillido. La estación ideal para hacerlo es la primavera. Mejor salir por la mañana temprano, o por la tarde antes del anochecer.

• **Escoge bien tu lugar para escuchar.** Por ejemplo, un sitio donde los pájaros puedan posarse en alto (árboles, postes, tejados...), y lejos del barullo de la circulación.

• **Instálate sin hacer ruido.** Cierra los ojos para concentrarte. Cuenta el número de cantos diferentes que oyes.

• **Intenta localizar a un pájaro que esté cantando** Acércate despacio y obsérvalo.



*** El truco ***
Para acordarte del canto de un pájaro, compáralo con un ruido que conozcas o inventa una frase.

- El zorzal común repite en varios tonos: «¡Filip! ¡Filip! ¡Filip!».
- El pinzón vulgar dice rimando: «Brilla, brilla, brilla, la estrellita».

»»»» Astuto como un pájaro ««««

Los pájaros se caracterizan por su buena memoria.
¡Algunos son capaces incluso de aprender nuevos comportamientos!

Unos cuervos fieles



- * Los cuervos crían y alimentan a sus polluelos en el nido durante 5 semanas.
- * Después, las crías dejan el nido para juntarse con jóvenes de otras familias. Vivirán juntos, se ayudarán (¡y a veces se pelearán!) durante 2 o 3 años.



- * Dejarán su grupo de juventud, pero recordarán siempre a sus compañeros: ¡un cuervo nunca responde con el mismo sonido a un cuervo amigo, enemigo o desconocido!



Unos carboneros listos



- * Hace tiempo, los ingleses recibían las botellas de leche delante de sus casas.
- * ¡Los carboneros comunes aprendieron a agujerear la tapa de las botellas para saborear la leche!
- * Se cree que aprendieron a hacerlo al descubrir una tapa rasgada. ¡Un truco que se observó también en carboneros de Suecia, Holanda y Dinamarca!

Unos arrendajos previsores



1. Cada otoño, el arrendajo acumula bellotas. ¡Recoge más de 5.000! Las elige una a una dándoles golpecitos, ya que las que suenan huecas no son buenas.



2. Después, deja caer hasta 6 bellotas en su buche y coge una séptima con el pico antes de salir volando.



3. Luego se posa en un lugar despejado del bosque donde suelta las bellotas. Las esconde una a una en la tierra.



4. Cuando llega el invierno, vuelve a buscar sus bellotas, ¡que encuentra incluso bajo la nieve! Es también capaz de distinguir las que se pudrirán más rápido.



¡Todos diferentes!



Urraca común

Cárabo común

Trepador azul

Garza real

Verderón europeo

Cisne blanco

Gaviota reidora

Paloma bravia

Focha común

Paloma torcaz

Mirlo común

Herrerillo común

Mi observatorio



1. ¿Qué ave tiene un bello plumaje blanco?



2. ¿Qué pájaro desciende por un tronco cabeza abajo?



3. ¿Qué pájaro tiene un píleo azul?



4. ¿Qué ave tiene el pico y la frente blancos?



5. ¿Qué ave se camufla con la corteza del árbol?



6. ¿Qué ave tiene una larga cola negra?



7. ¿Qué ave es toda negra con un pico naranja?



8. ¿Qué pájaro es verdoso con el borde del ala amarillo?

¡Aprende más sobre estos pájaros y escucha su canto!*



La lavandera blanca



El jilguero europeo



La chova piquigualda



El cárabo común



El cuco común



El estornino pinto



El arrendajo euroasiático



El zorzal común



La grulla común



El ostrero euroasiático



El mirlo común



El carbonero común



La cotorra de Kramer



El pito real



El pinzón vulgar



El mosquitero musical



El petirrojo europeo



La garza real



La tórtola turca



El chochín común

*Escanea los códigos QR. Cada uno de ellos te llevará a la página de SEO/BirdLife dedicada al pájaro que quieras conocer mejor. Al final de cada página encontrarás un vídeo y un audio para escuchar su canto.

Si te ha gustado este libro, aquí tienes más información:
<https://erratanaturae.com/libro/el-libro-de-los-pajaros/>

EL LIBRO DE LOS PÁJAROS

NATHALIE TORDJMAN

JULIEN NORWOOD · JUDITH GUEYFIER

Traducción: Jorge García Valcárcel

Colección: Los pequeños salvajes

Fecha de publicación: 11/03/2019

Formato: 25,7 x 24 cm

Páginas: 78

Precio: 18 €

ISBN: 978-84-16544-93-6

