



## App Noja Escapada

Descubre la primera app turística de Cantabria



“ toda la oferta turística de Noja actualizada al minuto.

selecciona lo que buscas y ”  
encuétralo al instante.



Descarga App **Android**



Escanea el código QR con tu móvil y descarga GRATIS para tu Android la app desde Google Play Store.

Descarga App **iPhone**



También disponible para tu iPhone.  
Escanea el código y descarga GRATIS la app desde el Appstore.



# GUÍA DE LAS AVES DE NOJA Y SU ENTORNO NATURAL







### Guía de las aves de Noja

Edita: SEO/BirdLife

El Plan de Competitividad de Producto Turístico de Noja es un acuerdo entre el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Instituto de Turismo de España (TURESPAÑA), el Gobierno Regional de Cantabria, Asociación de Hostelería de Noja y el Ayuntamiento de Noja para desarrollar el producto turístico de Noja durante 3 años. Con este plan se busca mejorar la competitividad de la villa como un destino turístico de calidad a través de un producto turístico de gran potencial como es el short-break y con un plan de acción mediante el cual conseguir la calidad, innovación y sostenibilidad que marca la actualidad turística. Desarrollando el producto "Noja Escapada" se mejorará la señalización, la accesibilidad, la profesionalidad y el marketing y comercialización de los productos creando a su vez una oferta temática y atrayente que desestacionalice la oferta que actualmente existe en el municipio.

Más información en:  
[www.nojaescapada.com](http://www.nojaescapada.com)

**Textos:** Felipe González Sánchez (SEO/BirdLife) y Ludovico de Vega.

**Rutas:** Bruno Palazuelos (SEO/BirdLife)

**Maquetación y diseño:** SEO/BirdLife, Simétrica

**Impresión:** Netaigraf

**Ilustraciones:** © Juan Varela

**Fotografías:** Felipe González Sánchez (SEO/BirdLife)

**Depósito Legal:** M-XXXXX-XX

### Delegación Territorial de Cantabria

Centro de Estudios de las Marismas  
Avda. de Chiclana nº8 39610 Astillero  
Tel. 942 22 33 51

E-mail: [cantabria@seo.org](mailto:cantabria@seo.org)  
[facebook.com/voluntarios.seocantabria](https://facebook.com/voluntarios.seocantabria)



## INTRODUCCIÓN A ESTA GUÍA

Esta miniguía se edita dentro del denominado proyecto Noja Escapada Natural, cuyo objetivo es sensibilizar a la población sobre la importancia de su propio patrimonio y la necesidad de su conservación. Por ello, y en concreto a través de esta publicación el Plan de Competitividad Turística del municipio busca mejorar y extender el conocimiento del recurso avifauna en una decidida apuesta por el turismo medioambiental que pone en valor los recursos naturales nojeños como atractivo turístico. Para ello esta miniguía pretende ser un modesto introductor a las aves del municipio de Noja para que el interesado en la avifauna tenga un listado de referencia de las aves que se puede encontrar en sus recorridos por el entorno natural de esta localidad. De igual forma busca acercar al lector a la rica biodiversidad que nos rodea así como inculcar valores de respeto y sensibilidad hacia la naturaleza. Cuenta con las magníficas ilustraciones de Juan Varela y nos describe de una manera sencilla y asequible las cerca de setenta especies de aves que pueden observarse en esta zona de Cantabria.

## LA NATURALEZA DE NOJA EN EL PARQUE NATURAL DE LAS MARISMAS DE SANTOÑA, VICTORIA Y JOYEL

Las marismas de Noja junto a las Marismas de Santoña se protegieron en 1992 a raíz de la condena del tribunal de Luxemburgo por las graves amenazas en forma de rellenos y nuevas infraestructuras que se cernían sobre ella. Esta denuncia dió como resultado la declaración de Reserva Natural de las Marismas de Santoña y Noja en 1992, además de Zona de Especial Protección para las Aves en 1994, (ZEPA ES 0000143) en virtud de la Directiva 79/409/CEE, relativa a la conservación de las aves silvestres, y también fue incluida en la Lista de Humedales de Importancia Internacional, según el Convenio RAMSAR. Desde el año 2006 están declaradas Parque Natural a través de la Ley 4/2006 de Conservación de la Naturaleza de Cantabria. El municipio de Noja aporta al espacio natural cerca de 500 has de terreno que incluyen importantes humedales como la marisma Victoria y la ría de Joyel. Los complejos dunares de Ris y Tregandín, el monte Mijedo y el mosaico de prados y setos alrededor del núcleo urbano conforman una alta variedad de hábitats en un espacio relativamente pequeño que se refleja en la riqueza de especies de aves presentes a lo largo del año.



Aunque sin duda los espacios más interesantes desde el punto de vista avi-faunístico son la Marisma Victoria y la marisma de Joyel. En el primer caso se trata de una laguna litoral separada del mar por la playa y conectada a él a través de un canal de desagüe que favorece la acumulación de las aguas continentales, lo cual queda patente por el extenso carrizal que lo cubre. La comunidad de aves que usa este humedal está dominada por las anátidas que son el grupo mayoritario a lo largo del año. Las ventajas que ofrece este ambiente son notables, pues además de servir de refugio y área de nidificación, la existencia de agua de manera permanente constituye el mejor hábitat para estas aves. El carrizal ofrece a las aves seguridad y tranquilidad frente a depredadores y molestias humanas, esto hace que sea un lugar fundamental para la cría de aves en el Parque Natural. No sólo las aves acuáticas utilizan este humedal; una importante cantidad de paseriformes migrantes encuentran en el carrizo un lugar óptimo para descansar y reponer fuerzas, destacando los numerosos bandos de golondrinas que se concentran sobre la marisma para aprovechar la enorme producción de invertebrados alados. En el caso de la marisma de Joyel encontramos una importante zona de marisma escasamente comunicada con el mar, donde medran juncales, carrizos y enneas.

## LA OBSERVACIÓN DE AVES

La observación de aves trata literalmente de eso, de observar aves, aunque esto puede hacerse de diferentes modos: de una manera científica, artística o como mero disfrute. Podemos observar aves al lado de nuestro hogar o en grandes áreas naturales, pero en todo caso cualquier cuestión que queramos saber acerca de las aves empezará por aprender a identificarlas.

## APRENDER A VER LOS DETALLES

Una de las grandes diferencias que encontraremos entre un ornitólogo experto y uno que se inicia es que el primero ha pasado mucho tiempo en el campo observando aves, mientras que el iniciado está aprendiendo a observarlas. Es importante en estos primeros pasos ser paciente, fijarse en los detalles y tomar notas. Puede que el principiante se vea en un primer momento superado por la cantidad de matices, formas y colores que presentan las aves, pero un acercamiento correcto hará más fácil la tarea. No sólo debemos aprender a fijarnos en los detalles sino que debemos aprender a hacerlo en la distancia, pues la mayoría de las veces la observación de aves se hace a través de prismáticos o telescopios. Muchas veces es más fácil identificar un



ave mediante la eliminación de posibilidades, ya que la mayoría de especies de aves se encuentran ligadas a determinados ambientes. De este modo es mejor pensar en el ave que debería ser, teniendo en cuenta cuestiones como el lugar donde estamos (un bosque, un humedal o en la montaña) o la época del año. A partir de aquí deberemos tener en cuenta el tamaño, la forma, el color, el comportamiento, etc. Todos estos detalles ayudarán a eliminar otras posibilidades y conducirnos hacia la solución correcta. Otro punto importante es conocer los grupos diferentes de aves que existen. Patos, rapaces, gaviotas, garzas, passeriformes, córvidos... son grupos taxonómicos que aglutinan a diferentes especies que presentan caracteres comunes. Por último, algo que es común a cualquier afición: la experiencia y aprender de los errores. Salir al campo y practicar mucho es la manera más eficaz de empezar a identificar aves.

## CÓMO OBSERVAR LAS AVES

Unos prismáticos o binoculares son imprescindibles. Hay muchas opciones posibles y, antes de adquirirlos, uno debe tener claro varios aspectos: los aumentos, el campo de visión, luminosidad, peso, solidez, calidad de la óptica y precio. El telescopio no es imprescindible, aunque cada vez resulta más común su uso entre los aficionados a la ornitología. Al igual que los prismáticos el precio viene determinado por la calidad. Es una herramienta que supone un salto cualitativo en la observación de aves y resulta una inversión muy provechosa pues permite disfrutar de modo pleno del espectáculo de las aves sobre todo en zonas húmedas y grandes espacios.



## GUÍAS DE CAMPO

Resulta fundamental contar con un libro de identificación de aves cuando salgamos al campo. Estos libros reciben el nombre de Guías de Campo y cuentan con ilustraciones y textos de las aves del país o zona geográfica en la que nos encontremos. En estas guías aparecen descritas las distintas especies ordenadas en general siguiendo una clasificación zoológica según órdenes, familias y géneros. Los textos se refieren no sólo a los rasgos morfológicos sino también hablan de su distribución, hábitats que ocupan y épocas del año en que se ven. Suelen además contener mapas con colores que indican la distribución de las diferentes especies.



## CUADERNO DE CAMPO

Una libreta de campo para anotar datos nos ayudará mucho. Es importante no acordarse solo de memoria de todos los detalles y acostumbrarse a tomar pequeñas notas acerca de las aves que observamos. Podemos apuntar fechas, recorridos, características de los hábitats, datos meteorológicos, notas acerca de sus comportamientos... Se pueden hacer bosquejos de las aves que vemos para su posterior identificación una vez lleguemos a casa. Con el tiempo la información apuntada en nuestro cuaderno de campo nos ayudará a ver nuestros progresos como ornitólogos y además constatar cambios o tendencias en la presencia de las especies.



## ROPA

Por lo que se refiere a la ropa, nos interesa llevar al campo prendas cómodas y resistentes y, sobre todo, adaptadas a las condiciones climáticas y a las condiciones del terreno. Notaremos enseguida la necesidad de contar con muchos bolsillos en nuestras chaquetas o cazadoras para poder acarrear la guía de campo, la libreta, así como mapas o cámaras de fotos. Es importante que la ropa no sea de colores chillones sino de colores más discretos para así pasar desapercibidos a ojos de las aves y no convertimos de otro modo en involuntarios espantapájaros.

## CONDUCTA DEL OBSERVADOR

Hay diversos procedimientos de aproximación a las aves. Lo más habitual es recorrer el campo a pie, a velocidad lenta y parándonos a observar las aves que salgan a nuestro paso. Unas veces las aves se nos pondrán a un lado o simplemente saldrán volando. Con el tiempo la experiencia nos dirá la distancia a la que nos podremos acercar a las aves sin espantarlas. En este sentido debemos tener en cuenta que siempre debemos molestar a las aves lo menos posible. Tenemos que ser conscientes de que en muchos casos las aves están realizando actividades en las que se juegan su supervivencia, es decir, están alimentándose, o cuidando a sus polluelos, o simplemente descansando. En este sentido encontraremos aves más confiadas y que frente a la presencia humana siguen con sus quehaceres, mientras que otras enseguida desa-

parecen al notar nuestra presencia. Por esta razón en muchas zonas húmedas encontramos observatorios de aves o hides (escondites) donde mirar sin ser vistos. Estos precisamente se construyen para facilitar la observación de aves sin necesidad de molestarlas.

A modo de resumen, cuando salgas al campo ten en cuenta estas normas:

1. Trata en todo lo posible de pasar inadvertido a las aves.
2. No grites ni gesticules para llamar la atención de otras personas sobre lo que estás viendo.
3. Evita cualquier molestia a las aves: no te acerques a sus nidos.
4. Si deseas atravesar un cercado o una finca particular, trata de pedir permiso al propietario si es posible. No dejes cercas o portillas abiertas, podrían escaparse los animales.
5. Procura en general que tu conducta no cause perjuicios a las aves ni a las personas, deja una buena imagen de los observadores de aves.

## HABILIDADES DE CAMPO

Cuando salgamos al campo deberemos aprender a desarrollar una serie de habilidades que nos ayudarán a localizar y observar mejor a los pájaros.

## CÓMO ENCONTRARLAS

Muévete despacio y sin hacer movimientos bruscos; las aves son extraordinariamente sensibles hacia cualquier actividad rápida. Además si nos desplazamos lentamente podremos percibir mejor su presencia.

Estate atento a cualquier movimiento; por lo general éstos darán la pista sobre su presencia. Busca entre las ramas de los árboles o entre la maleza; cualquier indicio nos ayudará a detectar a las aves. Sigue los sonidos. Los más expertos son capaces de identificar a las aves por sus cantos. Pero para los que se inician los sonidos los ayudaran mejor a localizarlas.





## DÓNDE ENCONTRARLAS

Busca en los bordes. La mayoría de las aves se concentran en los límites o ecotonos (setos, borde de bosques, orillas de humedales), que son los límites entre dos hábitats. Estas zonas por lo general son más productivas y por eso las aves se muestran más activas en las mismas. Considera la hora del día. Al amanecer y al atardecer las aves se muestran más activas. Evita las horas de más calor así como los días muy ventosos o lluviosos. Anticípate a las necesidades de las aves. En un día frío busca en las zonas soleadas, si hace viento busca en las zonas protegidas de éste y si hace calor en zonas más frescas y donde pueda haber agua.

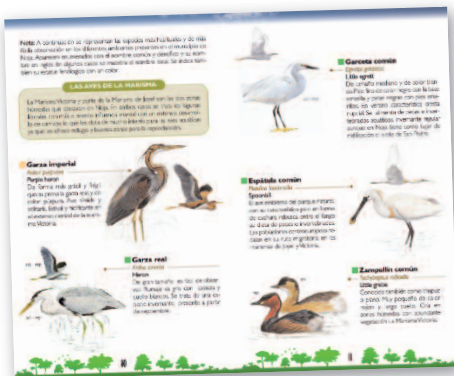


## CÓMO USAR ESTA GUÍA

Esta guía está constituida por las especies que más frecuentemente podemos observar en Noja y su entorno Natural. En cada apunte sobre especie aparece el nombre vulgar seguido del nombre científico, la denominación local (si existiese) y el nombre en inglés. A continuación una breve descripción sobre algunos aspectos del ave: características morfológicas más representativas junto algunos apuntes sobre su biología, hábitat y época del año donde es posible su observación. Esta descripción va acompañada de un dibujo del ave que facilita la identificación.

Debido a las grandes diferencias de tamaño que hay entre especies distintas es imposible representarlas a una misma escala.

En bastantes especies se representa su silueta en vuelo, lo que es especialmente importante en el caso de las rapaces. Cuando el plumaje de machos y hembras de una misma especie son muy diferentes se indica mediante un determinado símbolo.



A lo largo de la guía se emplean una serie de símbolos y notas que son los siguientes:

## Sexo:

♂ Macho

♀ Hembra

## Status fenológico, ¿cuándo aparece el ave?

A continuación se señala la época del año en que la especie está presente en Noja y su entorno. En algunas especies esta regla es fija, pero en otras no. El estatus fenológico se refiere siempre al grueso de la población de una especie. Y en casi todas hay excepciones. Por ejemplo hay especies invernantes en la que algunos ejemplares se quedan el resto del año a veranear. Del mismo modo que especies migratorias se quedan a invernar.

- Residente, reproductor.
- Estival, reproductor.
- Invernante, no reproductor (los inmaduros podrían estar presentes todo el año).
- Presente en paso migratorio.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Invernante												
Estival/reproductor												
Pasos migratorios												
Residente												

## APRENDER A IDENTIFICAR

Como ya hemos mencionado la identificación de las aves comienza por aprender a fijarse en los detalles. El mejor sistema para empezar es eliminar opciones.

**Tamaño:** El primer detalle que ayudará viene determinado por el tamaño de las aves. Tenemos especies de gran tamaño como las garzas o las cigüeñas; de tamaño mediano como las palomas o los patos, y de pequeño tamaño como los mirlos, petirrojos o jilgueros. Estas referencias nos permitirán hacer una primera criba de las especies que seguro no son.

**Forma:** En cuanto a las formas, las aves presentan una enorme variedad. Dependerá de si las observamos posadas o en vuelo. Encontraremos aves con patas y cuellos largos, con cuerpos cortos y rechonchos, con forma de pato, de gaviota, de paloma o de gorrión. La forma nos permitirá delimitar mejor las posibilidades de identificación del ave que estemos observando.

**Picos y patas:** Una vez que hemos visto el tamaño y la forma pasaremos a fijarnos en dos de los aspectos más característicos de las aves. Los picos y las patas nos informan acerca de la alimentación y el hábitat en el que se mueven las aves cuando no vuelan. Hay picos ganchudos como los de las rapaces, diseñados para arrancar carne. Otros largos y finos como los de las limícolas para encontrar entre los fangos gusanos y moluscos. En cuanto a las patas tenemos pies palmeados pertenecientes a las aves nadadoras, otras presentan garras para coger a sus presas y otras tienen largos dedos para poder agarrarse mejor a la vegetación.

**Colores:** Uno de los aspectos de las aves que más llaman la atención son sus colores. En muchos casos los detalles de sus plumajes determinarán con claridad la especie que estemos observando. En general no sólo debemos fijarnos en la coloración general sino que habrá que prestar especial atención a determinadas marcas o trazos. En las alas, la cabeza o la cola podremos ver patrones de color característicos de los que tomaremos nota para identificar ese ave correctamente.

**El vuelo:** Si hay algo en las aves que nos fascina es su capacidad de volar. Cuando vuelan es posible observar mejor detalles como la forma de las alas y la cola. Encontraremos aves que presentan alas largas y anchas hechas para planear; alas afiladas propias de aves de vuelo acrobático, y alas cortas y anchas pertenecientes a especies de vuelos cortos.

**El canto:** Como ya hemos mencionado podemos identificar a las aves por sus cantos. Cada especie emite un sonido distintivo. Algunos son inaudibles por los seres humanos y otros son enormemente estridentes. Pero sin duda existe un

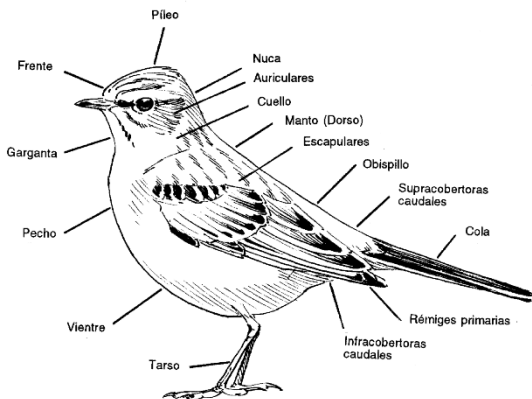


grupo de aves con cantos realmente llamativos y melodiosos. En su mayoría se trata de aves de pequeño tamaño, que viven en medios boscosos. Esto es debido a que el canto es la mejor manera que tienen de comunicarse.

**Distribución y migración:** A través de la numerosa bibliografía existente sobre las aves podremos conocer dónde y cuándo aparecen las distintas especies. Hay pájaros que sólo se ven durante los pasos migratorios y otros en época estival o invernal. También es importante conocer la distribución de las especies pues esto nos ayudará a saber si el ave que observamos habita en la zona o no y así evitar errores en la identificación.

**Comportamiento:** Con la experiencia veremos que muchas especies tienen conductas o comportamientos característicos. En ocasiones esto será también de ayuda a la hora de determinar el ave que estemos observando. En la parte del listado de aves se señalan algunos de estos aspectos.

## TOPONIMIA DE UNA 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.

# INDICE DE ESPECIES

Especie	Página
Agachadiza común.....	21
Águila pescadora.....	18
Aguilucho Lagunero occidental.....	18
Alca común.....	45
Alcatraz.....	46
Alcaudón dorsirrojo.....	37
Alondra común.....	27
Ánade Azulón.....	14
Ánade rabudo.....	15
Ánade Friso.....	14
Andarríos chico.....	20
Ánsar común.....	14
Arao común.....	45
Arrendajo.....	43
Autillo Europeo.....	26
Avefría europea.....	24
Avión común.....	28
Avión roquero.....	27
Bisbita arbóreo.....	29
Bisbita pratense.....	29
Busardo ratonero.....	23
Cárabo común.....	27
Carbonero común.....	37
Carbonero garrapinos.....	36
Carricero común.....	19
Carricero tordal.....	19
Cerceta común.....	16
Cernícalo Vulgar.....	23
Cetia ruiseñor.....	19
Charrán patinegro.....	46
Chochín común.....	30
Chotacabras gris.....	42
Cisticola buitron.....	33
Codorniz común.....	22
Colirrojo real.....	31
Colirrojo tizón.....	31
Collalba gris.....	32
Cormorán grande.....	44
Cormorán moñudo.....	44
Corneja negra.....	38
Cuchara común.....	15
Cuco común.....	42
Cuervo grande.....	38
Curruca cabecinegra.....	34
Curruca capirozada.....	34
Curruca mosquitera.....	34
Escribano triguero.....	41
Espátula común.....	13

**Especie****Página**

Estomino pinto.....	39
Focha común.....	17
Gallineta común.....	17
Garceta Común.....	13
Garcilla Bueyera.....	22
Garza imperial.....	12
Garza Real.....	12
Gavilán común.....	24
Gaviota patiamarilla.....	46
Gaviota reidora.....	21
Gaviota sombría.....	45
Golondrina común.....	28
Gorrión común.....	39
Gorrión molinero.....	39
Halcón peregrino.....	24
Herrerillo común.....	37
Jilguero.....	41
Lavandera blanca.....	30
Lavandera boyera.....	29
Lechuza común.....	26
Martín pescador común.....	18
Milano negro.....	23
Mirlo común.....	32
Mito.....	36
Mochuelo común.....	26
Mosquitero común.....	35
Ostrero euroasiático.....	20
Paloma bravía.....	25
Paloma torcaz.....	25
Papamoscas cerrojillo.....	36
Papamoscas gris.....	35
Pardillo común.....	41
Petirrojo europeo.....	30
Pico picapinos.....	43
Pinzón vulgar.....	40
Pito real.....	42
Porrón europeo.....	16
Porrón moñudo.....	16
Rascón europeo.....	17
Reyezuelo listado.....	35
Serín verdecillo.....	40
Silbón europeo.....	15
Tarabilla europea.....	31
Tórtola turca.....	25
Urraca.....	38
Vencejo común.....	28
Verderón común.....	40
Vuelvepiedras común.....	20
Zampullín común.....	13
Zarcero polígloa.....	33
Zorzal alirrojo.....	33
Zorzal común.....	32



**Nota:** A continuación se representan las especies más habituales y de más fácil observación en los diferentes ambientes presentes en el municipio de Noja. Aparecen enumerados con el nombre común y científico y su nombre en inglés. En algunos casos se muestra el nombre local. Se indica también su estatus fenológico con un color:

## LAS AVES DE LA MARISMA

La Marisma Victoria y parte de la Marisma de Joyel son las dos zonas húmedas que destacan en Noja. En ambos casos se trata de lagunas litorales con más o menos influencia mareal con un extenso desarrollo de carrizos lo que les dota de mucho interés para las aves acuáticas ya que les ofrece refugio y buenas zonas para la reproducción.

### Garza imperial

*Ardea purpurea*

Purple heron

De forma más grácil y frágil que su prima la garza real, y de color púrpura. Ave tímida y solitaria. Estival y nidificante en el extenso carrizal de la marisma Victoria.

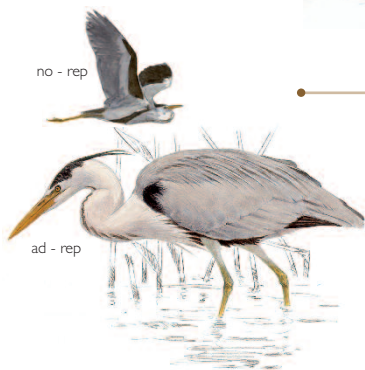


### Garza real

*Ardea cinerea*

Heron

De gran tamaño es fácil de observar. Plumaje es gris con cabeza y cuello blancos. Se trata de una especie invernante presente a partir de septiembre.



no - rep

ad - rep



## Garceta común

*Egretta garzetta*

Little egret

De tamaño mediano y de color blanco. Pico fino de color negro con la base amarilla y patas negras con pies amarillos. En verano característica cresta nupcial. Se alimenta de peces e invertebrados acuáticos. Invernante regular aunque en Noja tiene como lugar de nidificación el islote de San Pedro.

## Espátula común

*Platalea leucorodia*

Spoonbill

El ave emblema del parque natural, con su característico pico en forma de cuchara rebusca entre el fango su dieta de peces e invertebrados. Las poblaciones centroeuropeas recalán en su ruta migratoria en las marismas de Joyel y Victoria.

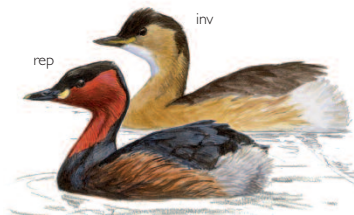


## Zampullín común

*Tachybaptus ruficollis*

Little grebe

Conocido también como chapuz o plano. Muy pequeño de color rojizo y largo cuello. Cría en zonas húmedas con abundante vegetación La Marisma Victoria.





## ■ Ánsar común

*Anser anser*

Greylag goose

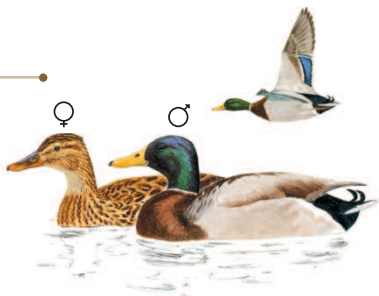
De gran tamaño, invernante regular que tiende a formar grandes bandos que vuelan en forma de "V", suele pastar en los prados aledaños a las zonas húmedas.

## ■ Ánade azulón

*Anas platyrhynchos*

Mallard

El macho resulta inconfundible por su cabeza de color verde brillante. Se trata de una especie muy adaptable, pudiéndosele encontrar en casi cualquier lugar con presencia de agua como charcas, lagunas o canales. Presente todo el año, siendo más abundante durante el invierno.

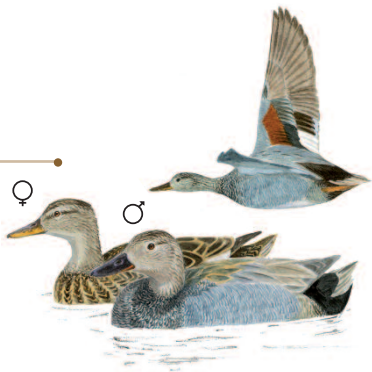


## ■ Ánade friso

*Anas strepera*

Gadwall

Pato poco vistoso, de color gris y reconocible por el espejuelo blanco. Presente todo el año con presencia de una decena de parejas reproductoras en la marisma Victoria.





## Silbón europeo

*Anas penelope*

Wigeon

Macho de cabeza rojiza con frente amarilla, en vuelo son muy llamativas las bandas blancas en las alas. Invernante regular.



## Cuchara común

*Anas clypeata*

Shoveler

Pato nadador de pico de gran tamaño, el macho con cabeza de color verde, pecho blanco y gran mancha roja en el dorso. Invernante regular.

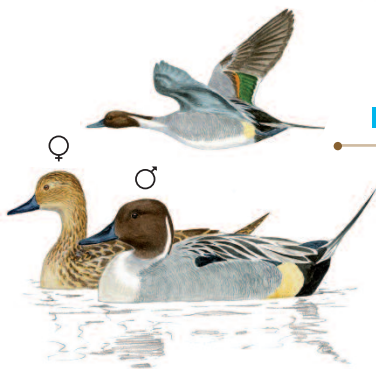


## Ánade rabudo

*Anas acuta*

Pintail

De los patos más bonitos que podemos encontrar en las marismas, llama la atención en los machos el dibujo achocolatado de su cabeza y la larga cola negra. Invernante regular.

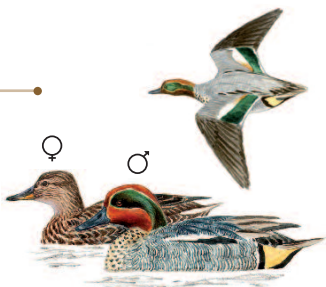


## Cerceta común

*Anas crecca*

Common teal

De pequeño tamaño, alas estrechas y puntiagudas y vuelo rápido. Machos con marca triangular amarilla en la popa y una franja verde sobre fondo rojo en la cabeza. Invernante regular en la Marisma Victoria.

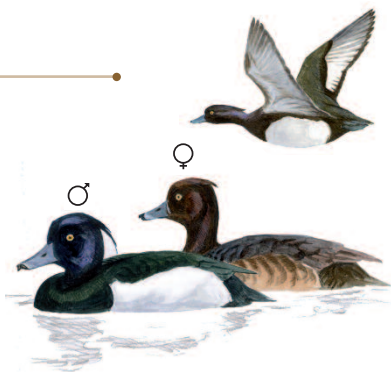


## Porrón moñado

*Aythya fuligula*

Tufted duck

Pato buceador de cuerpo rechoncho, negro intenso con flancos blancos y moño característico en los machos.

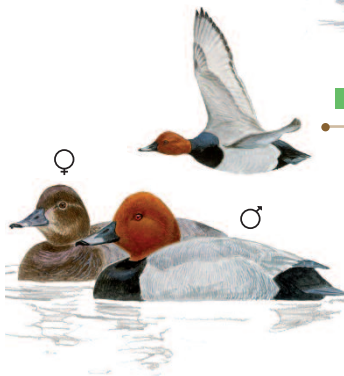


## Porrón europeo

*Aythya ferina*

Pochard

Pato buceador que se alimenta de invertebrados o materia vegetal. Aspecto compacto y cabeza abultada. El macho con cuerpo gris y pecho negros y cabeza pardo-rojiza con ojos rojos. Las hembras son pardas. Nidificante en la Marisma Victoria.



## Gallineta común

*Gallinula chloropus*

Moorhen

De mediano tamaño, negruzca con la cola blanca y el pico rojo con la punta amarilla. Sedentaria, habita desde pequeñas charcas hasta marismas, siempre que haya vegetación palustre donde se esconden y nidifican.

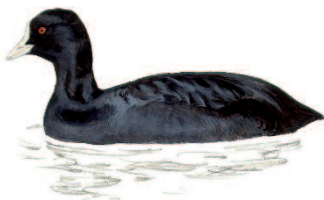


## Focha común

*Fulica atra*

Coot

De plumaje negro y pico blanco. Muy común en toda clase de humedales. Construye su nido entre los carrizos con restos de plantas acuáticas. La población residente se incrementa con la llegada de ejemplares invernantes.



## Rascón europeo

*Rallus aquaticus*

Water rail

De la familia de las fochas y gallinetas, ave especialista de zonas encharcadas de juncos y carrizos, donde gracias a su mimético plumaje resulta difícil de observar. Llamativo reclamo sonoro emitido desde lo más profundo del carrizal.



## ■ Aguilucho lagunero occidental

*Circus aeruginosus*

Marsh harrier

Ave rapaz exclusiva de carrizales y humedales, de larga cola y presencia habitual durante el invierno y la primavera, sobretodo de ejemplares juveniles de color marrón con hombreras y cabeza amarilla. Vuelo bajo sobre el carrizo a la búsqueda de sus presas.



## ■ Águila pescadora

*Pandion haliaetus*

Osprey

De tamaño medio, la única rapaz europea que se alimenta exclusivamente de peces que captura lanzándose desde cierta altura. Más frecuente en los pasos migratorios.

## ■ Martín pescador común

*Alcedo atthis*

Kingfisher

Inconfundible, habitual de las marismas, de vuelo muy rápido y característico reclamo. Utiliza como posaderos rocas o palos en el agua. En Noja visitante invernal, desaparece en primavera hacia las zonas de interior para nidificar en ríos.



### **Carricero tordal**

*Acrocephalus arundinaceus* —●—

#### **Great Reed warbler**

Al igual que su primo pequeño, pero de mayor tamaño y canto estridente que realiza desde dentro del carrizal. Reproductor muy abundante en los extensos marjales de Victoria y Joyel.



### **Cetia ruiseñor**

*Cettia cetti* —●—

#### **Sedge warbler**

Sedentario y abundante en arbustos de hábitats acuáticos, como charcas y marismas. Díficil de ver pero reconocible por su potente canto. Con el que marca su territorio durante la época de celo. Cría entre carrizos o arbustos.



### **Carricero común**

—●— *Acrocephalus scirpaceus* —●—

#### **Reed warbler**

Pequeño passeriforme insectívoro sin rasgos especialmente llamativos en cuanto a morfología. Plumaje marrón claro y pico fino. Reconocible por su canto y sólo está donde hay carrizales como los de la Marisma Victoria.



## Ostrero euroasiático

*Haematopus ostralegus*

Oystercatcher

Limícola grande y fácil de distinguir: plumaje negro y blanco y pico rojo. Se trata de un ave litoral que se encuentra en playas, costas rocosas, estuarios y rías.

## Vuelvepiedras común

*Arenaria interpres*

Tumstone

Destacan tanto el policromático plumaje que presenta como su comportamiento y hábitos vitales. Ocupa las zonas rocosas de acantilados marinos en busca de invertebrados que descubre volteando la vegetación o las piedras.



## Andarríos chico

*Actitis hypoleucos*

Common sandpiper

De comportamiento nervioso, hace oscilar su cola arriba y abajo en un característico vaivén. Suelen observarse ejemplares solitarios, siendo común a orillas de casi cualquier masa de agua.





## Agachadiza común

*Gallinago gallinago*

### Snipe

Limícola mediano de pico largo y recto, patas cortas, color pardo con la cabeza y parte superior del cuerpo llamativamente listadas y bordes de la cola blancos. Habitual en pastizales y humedales durante los pasos migratorios y el invierno. Laguneja



## Gaviota reidora

*Larus ridibundus*

### Black headed gull

Gaviota pequeña de aspecto simpático. Pico y patas de color rojo oscuro. Durante el verano toda la cabeza es oscura mientras que en invierno es blanca con una mancha oscura junto al ojo.



## LAS AVES DE LA CAMPIÑA Y EL ENCINAR

El monte Mijedo es probablemente una de las muestras de encinar costero mejor conservadas de nuestra región y del cantábrico. Constituye además un escenario de gran interés paisajístico ya que se extiende hasta la playa de Trengandín mostrando una singular estampa. El mosaico agropecuario formado por setos y prados, pese a que es el hábitat que mayor impacto ha sufrido por el desarrollo urbanístico, fuera del núcleo urbano de Noja mantiene muy buenas muestras de campiña litoral.



### ■ Codorniz común

*Coturnix coturnix*

Quail

Muy pequeña y escondediza de mucha tradición cinegética. Muy difícil de ver, sólo localizable por su canto. Su hábitat son los pastizales de hierba alta. Habitual en el paso a finales de verano hacia sus cuarteles de invierno en África.

### ■ Garcilla bueyera

*Bubulcus ibis*

Cattle egret

Pequeña garza de color blanco, garganta y capirote anaranjados y pico amarillento. Muy gregaria, pasa la noche en grandes dormideros instalados en zonas húmedas y durante el día forrajea en campos cultivados y pastos, a menudo, entre el ganado. Tienen una colonia de cría en el cercano islote de San Pedro.

rep





## Milano Negro

*Milvus migrans*

Black kite

De color oscuro y cola ligeramente ahorquillada. Visitante estival de marzo a agosto. Habita zonas arboladas intercaladas con campiña en las que pequeños mamíferos aunque también de hábitos carroñeros. Alcotán

## Busardo ratonero

*Buteo buteo*

Buzzard

Muy frecuente en nuestros campos, habitual observarlo posado en estacas y postes. Presenta un plumaje muy variable, desde el pardo oscuro hasta tonos más claros. Presente todo el año.



## Cernícalo vulgar

*Falco tinnunculus*

Kestrel

Una de las rapaces más habituales de la campiña costera. De pequeño tamaño, destaca su silueta con cola larga y el color pardo rojizo del dorso. Su nombre proviene de su costumbre de cernirse sobre sus presas en vuelo estacionario.



## **Gavilán común**

*Accipiter nissus*

**Sparrowhawk**

Cola cuadrada y más bien larga, de alas redondeadas y cortas, los machos son hasta un 25% menores que las hembras. Habita terrenos arbolados de distinto tipo. Se alimenta de otras aves de pequeño tamaño. Residente.



## **Halcón peregrino**

*Falco peregrinus*

**Peregrine falcon**

De vuelo muy rápido, caza mediante persecuciones y picados. Anida en riscos y acantilados, y se alimenta de otras aves (mirlos, zorzales, palomas). Residente.

## **Avefría europea**

*Vanellus vanellus*

**Lapwing**

Conocida también como guita o neverina, este pájaro se caracteriza por su cresta de plumas y por su plumaje blanco y negro. Se alimenta de invertebrados (gusanos, caracoles, arañas, insectos...) que extare de los prados a los que acude en masa durante las olas de frío.





## Paloma torcaz

*Columba palumbus*

Woodpigeon

Paloma robusta de plumaje gris con marcas blancas en alas y cuello, pecho rosado y banda negra en la cola. Cría en bosques y en ocasiones en parques urbanos, y se alimenta en zonas abiertas. Es una especie sedentaria con incorporación de ejemplares invernantes procedentes del norte de Europa.

## Paloma bravía

*Columba livia*

Rock dove

Se trata de la forma salvaje de las palomas que en la actualidad habitan en las ciudades, las cuales se corresponden con la forma doméstica de esta especie.



## Tórtola turca

*Streptopelia decaocto*

Eurasian Collared Dove

Una de las aves más comunes de nuestros parques y jardines. Su color crema y la banda negra del cuello la distingue de la tórtola común.



## Lechuza común

*Tyto alba*

Barn owl

Rapaz nocturna de plumaje blanco sedoso con el dorso dorado. Destaca el gran tamaño de su cabeza, con la cara acorazonada y los ojos grandes y negros. Vive en ambientes rurales e incluso urbanos, aliado eficaz contra las plagas de roedores. Luétiga.



## Autillo europeo

*Otus scops*

Scops owl

Pequeña rapaz nocturna, como un búho en miniatura, con orejas y plumaje manchado. Su canto es distintivo y fácil de detectar: un breve silbido que repite monótonamente, aunque puede ser confundido con la llamada del sapo partero. Estival.



## Mochuelo común

*Athene noctua*

Little owl

Especie fácil de identificar por su pequeño tamaño. A pesar de ser una rapaz nocturna, también se muestra activa durante el día, lo que hace que sea un ave fácil de ver. Se alimenta principalmente de insectos, aunque algunos mochuelos cazan también pájaros pequeños. Miagóna





## ■ **Cárabo común**

*Strix aluco*

Tawny owl

Anida en huecos de árboles y construcciones.

Canto muy conocido, que se oye todo el año.

Come ratones y topillos. Residente.



## ■ **Alondra común**

*Alauda arvensis*

Skyllark

De tonalidad general pardusca, garganta blanca y pico recto y comprimido lateralmente. Canto inconfundible, melódico y con tonos variados, que a menudo emite en vuelo o descendiendo en planeo.



## ■ **Avión roquero**

*Ptyonoprogne rupestris*

Crag martin

Color pardogrisáceo por el dorso y blanco grisáceo teñido de marrón por la parte de abajo, con unas pintas blancas casi en el extremo de la cola que sólo son visibles cuando la extiende.





### **Golondrina común**

*Hirundo rustica*

**Barn swallow**

Inconfundible con su traje de frack negro, su garganta roja y su larga cola de dos puntas. Muy ligada al hombre y sobre todo a las actividades agroganaderas. Visitante estival desde abril hasta septiembre.



### **Avión común**

*Delichon urbicum*

**House martin**

Parecido a la golondrina pero con cola corta. Plumaje blanco y negro azulado, hace sus nidos colgados de aleros y balconadas de las casas.



### **Vencejo común**

*Apus apus*

**Swift**

Swift Muy común en los pueblos desde Mayo hasta Septiembre, realizan rápidos vuelos capturando insectos en el aire, mientras emiten un característico chillido. Hace colonias en huecos de edificios.

## Bisbita arbóreo

*Anthus trivialis*

### Tree pipit

Pájaro estival y reproductor de la campiña. Al igual que el resto del grupo de bisbitas presenta una coloración pardusca con franjas negras en el pecho. Su característico vuelo de canto asciende y luego se deja caer con las alas abiertas y las patas colgando hasta posarse en otro árbol.

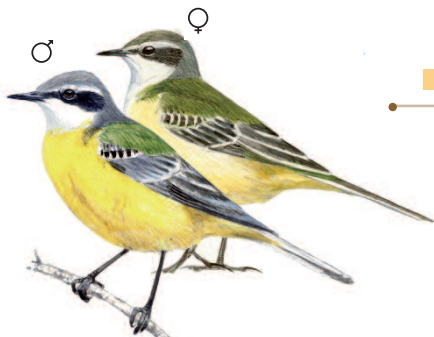


## Bisbita pratense

*Anthus pratensis*

### Meadow pipit

Especie invernante, muy abundante en los prados costeros del municipio, procedente del centro y norte de Europa, donde forma bandos muy numerosos.



## Lavandera boyera

*Motacilla flava*

### Yellow wagtail

Destacan el pecho y vientre de color amarillo vivo y una larga cola, garganta blanca y cabeza gris con ceja blanca. Especie común en la campiña y visitante estival.



## Lavandera blanca

*Motacilla alba*

Pied wagtail

Presente en los pueblos y sus alrededores, donde es muy común. Blanca y negra, camina moviendo constantemente su larga cola y la cabeza.



## Chochín común

*Troglodytes troglodytes*

Wren

La más pequeña de las aves europeas, plumaje pardo y pico fino. En Cantabria se le llama raitín por su parecido con el de un pequeño ratón. Muy ligado a zonas de matorral y setos.

## Petirrojo europeo

*Erithacus rubecula*

Robin

Pajarillo muy confiado y popular, con el pecho y la frente rojo-anaranjados. Ave forestal amante de sotos, arbustos, setos y bardales.

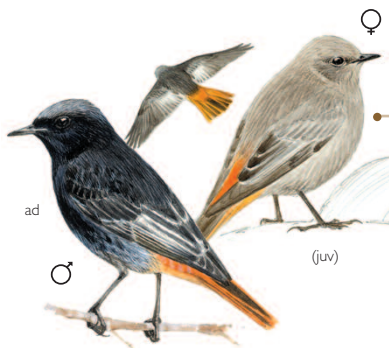
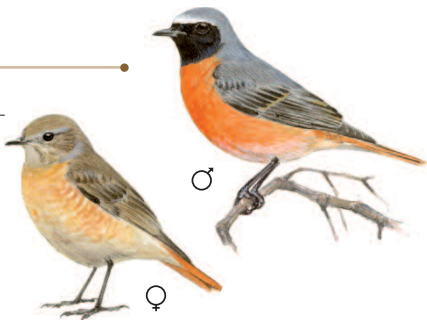


## Colirrojo real

*Phoenicurus phoenicurus*

### Redstart

Pájaro fácilmente identificable por su cola y obispillo de color rojo ladrillo. El macho tiene además la frente blanca y un antifaz negro.



## Colirrojo tizón

*Phoenicurus ochruros*

### Black Redstart

Conocido también como rabocandil, por su característica cola roja, que sacude constantemente. Los machos presentan un plumaje negro. Habitual en afloramientos rocosos.

## Tarabilla europea

*Saxicola torquatus*

### Stonechat

Pequeño passeriforme de atractivo plumaje, especialmente los machos, con cabeza y garganta negras con collar blanco en la parte delantera. Postes y cercas son habituales posaderos de esta ave.



## Collalba gris

*Oenanthe oenanthe*

Wheatear

Pájaro con la parte superior gris, alas oscuras y parte inferior blanquecina; en el macho es característico su antifaz negro, mientras que la hembra presenta tonos más apagados. Es una especie característica de hábitats abiertos, muy frecuente en la campiña cantábrica durante los pasos migratorios.



## Mirlo común

*Turdus merula*

Blackbird

Quizás sea una de las aves más familiares que podemos encontrar en casi cualquier zona verde tanto del campo como de la ciudad. Macho de color negro y pico amarillo y hembra totalmente marrón. Miruello.



## Zorzal común

*Turdus philomelos*

Song thrush

Pájaro pardo con el pecho amarillento moteado, distinguible de otros zorzales en vuelo por la mancha ocre claro de debajo del ala. Bastante terrestre, suele alimentarse en el suelo de lombrices y caracoles. Malvís.







## Zorzal alirrojo

*Turdus iliacus*

**Redwing**

Se trata de un ave procedente de Escandinavia que pasa aquí los meses de invierno. Sus rasgos distintivos son unas marcas en las alas de color rojo (que son las que le dan nombre), así como las marcas de la cara. Se alimenta de frutos (como el del acebo) e invertebrados, principalmente arañas, lombrices y caracoles.



## Cisticola buitrón

*Cisticola juncidis*

**Zitting cisticola**

De muy pequeño tamaño, se le reconoce muy fácilmente por su canto, una única nota que repite a intervalos regulares mientras realiza un vuelo ondulante. Su hábitat preferido son los prados con vegetación de ciertas alturas cercanas a zonas húmedas. Especie presente todo el año, muy abundante en la zona de campiña costera del municipio.

## Zarcero polígloa

*Hippolais polyglotta*

**Melodious warbler**

polyglotta Insectívoro discreto de partes superiores verde oliva e inferiores amarillas, con pico anaranjado. Especie migradora transahariana que llega a reproducirse a mediados de mayo, nidificando en setos y pequeños parches arbustivos.





## ■ Curruca cabecinegra

*Sylvia melanocephala*

Sardinian warbler

Con llamativo ojo rojo y máscara negra, una de las currucas más mediterráneas que podemos encontrar en la costa cantábrica. Muy vinculada al matorral de encinas, laureles y aladiernos de esta zona de Cantabria.



## ■ Curruca mosquitera

*Sylvia borin*

Garden warbler

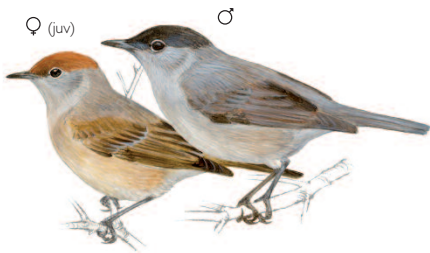
Curruca de plumaje pardo-oliváceo sin caracteres definidos, muy discreta y difícil de observar. Suele permanecer oculta entre la vegetación espesa del sotobosque, matorrales, bardales, setos.

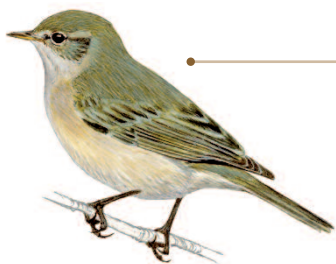
## ■ Curruca capirotada

*Sylvia atricapilla*

Blackcap

Ave de pequeño tamaño (de diez a trece cm de longitud), la curruca capirotada es conocida también como pimuca, piuca o cerrajero. Este pájaro debe su nombre al capirote o boina que tiene en la cabeza de color negro en los machos y marrón en las hembras.





## Mosquitero común

*Phylloscopus collybita*

Chifchaff

Pájaro pequeño de color amarillento oliváceo. Vive en la campiña, en zonas arboladas y en parques y jardines. Su población se incrementa durante los pasos migratorios, con individuos procedentes de Gran Bretaña y Centroeuropa. Como su nombre indica su dieta está basada en insectos y arañas.



## Reyezuelo listado

*Regulus ignicapilla*

Firecrest

Pajarillo de colores vivos y comportamiento vivaracho. El macho tiene una cresta en la cabeza anaranjada, que levanta durante el cortejo nupcial, y presenta dos cejas blancas muy marcadas que lo diferencian del Reyezuelo Sencillo.

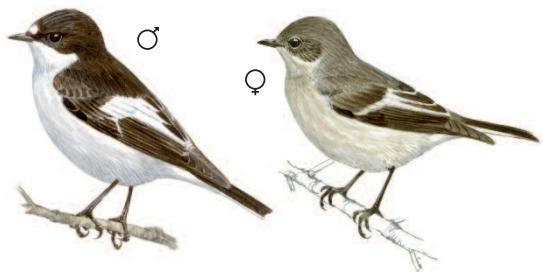


## Papamoscas gris

*Muscicapa striata*

Spotted flycatcher

El nombre de este pequeño pájaro viene de sus hábitos de alimentación: se coloca en un posadero con buena visibilidad a la espera de insectos, a los que captura con el pico en un rápido vuelo. Ave estival de presencia escasa siendo sus hábitats preferidos parques, linderos y zonas cultivadas.



## Papamoscas cerrojillo

*Ficedula hypoleuca* Pied flycatcher

Plumaje de tonalidad grisácea con dos marcas blancas en las alas. Visible en el paso migratorio post-nupcial a finales de agosto en parques, jardines y zonas con algún arbolado. *Alacáida*.

## Mito

*Aegithalos caudatus*

Long-tailed tit

Pájaro bastante pequeño de cuerpo rechoncho y cola larga, que presenta un claro contraste entre las partes inferiores blancas y las superiores de tonos negros, grises y pardos. Se trata de una especie forestal muy inquieta que suele desplazarse en pequeños grupos familiares.



## Carbonero garrapinos

*Parus ater* Coal tit

Este pájaro es conocido como garrapinos por el hecho de habitar preferentemente en plantaciones de coníferas, donde encuentra su principal alimento en las orugas de la procesionaria del pino. Se distingue de otros carboneros por la marca blanca de la nuca.



## Herrerillo común

*Parus caeruleus* Blue tit

Primo del Carbonero Común, del que se distingue por su capirote y capa azul así como su menor tamaño. Forestal por excelencia se le encuentra en cualquier sitio donde haya árboles. Insectívoro y residente todo el año. Buen usuario de cajas nido y comederos. *Tocinero*.



## Carbonero común

*Parus major*

Great tit

El más común de los páridos, pecho amarillo con una línea vertical negra, y mofletes blancos. Ligado a árboles y arbustos, recorre con gran habilidad ramas y troncos en busca de insectos. Sedentario, instala su nido en huecos de árboles o tapias y gusta de las cajas nido.

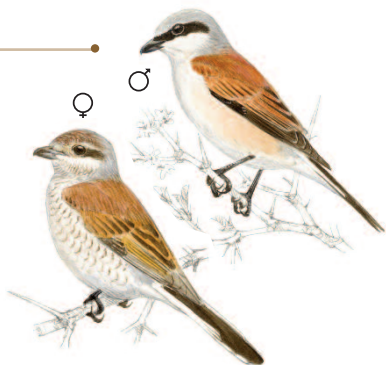


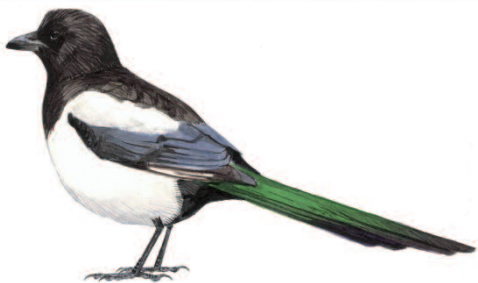
## Alcaudón dorsirrojo

*Lanius collurio*

Red-backed shrike

Llama la atención por su pico afilado y ganchudo, que utiliza para capturar insectos de gran tamaño, lagartijas e incluso algún pequeño roedor. Los machos presentan un llamativo antifaz y un colorido dorso rojizo. Se le puede encontrar durante el verano en zonas de campiña, con hierba alta y numerosos setos y arbustos.





## Urraca

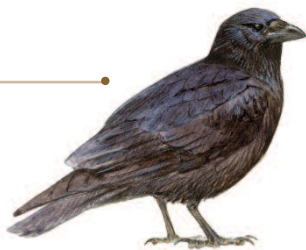
*Pica pica*. Common magpie

Magpie De la familia de los córvidos, posee un plumaje negro que produce reflejos azules y verdes. Camina contoneándose y a menudo se observa en grupos numerosos. Especie sedentaria bien adaptada a los hábitats humanizados. *Pega*.

## Corneja negra

*Corvus corone*. Carrion crow

Córvido de color negro uniforme con patas robustas y pico fuerte, se distingue del cuervo por su menor tamaño, su pico no tan masivo y la cola de extremo recto.



## Cuervo grande

*Corvus corax*

Raven

El más grande de los córvidos europeos, habitante de campiñas y áreas rurales, se le distingue del resto de córvidos por su pico grueso y robusto y su cola larga y romboide. Omnívoro aunque con predilección por la carroña. Su voz consiste en un profundo y repetido "kaaaark".



ver

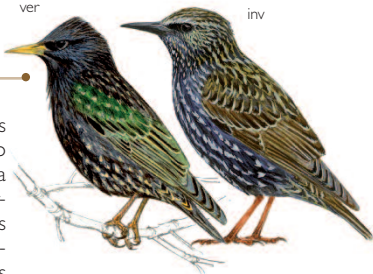
inv

## Estornino pinto

*Sturnus vulgaris*

Common starling

Starling Pájaro negro con reflejos metálicos verde-azulados salpicado de pequeñas manchas. Existe una población nativa y, durante el invierno, se produce la llegada de bandos muy numerosos. Muy gregario, se alimenta en grupos y forma enormes dormideros de miles de aves.



## Gorrión molinero

*Passer montanus*

Tree sparrow

Pajarillo de aspecto muy similar al familiar gorrión común, del que se diferencia por el color castaño de su cabeza y una mancha negra en la cara. Además el babero negro es más pequeño que el del gorrión común.

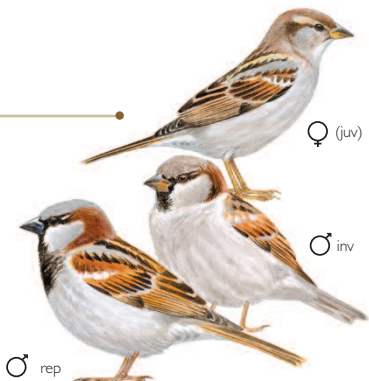


## Gorrión común

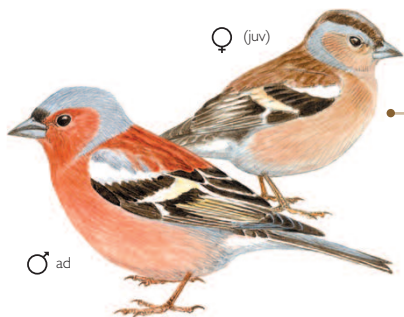
*Passer domesticus*

Sparrow

En pueblos, formando pequeños y ruidosos bandos. Aprovecha huecos en casas y muros para nidificar.







## Pinzón vulgar

*Fringilla coelebs*

Chaffinch

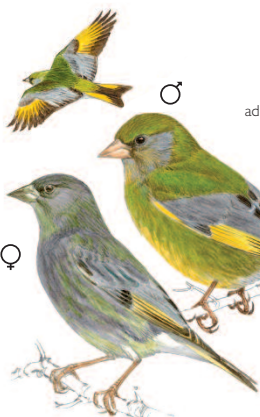
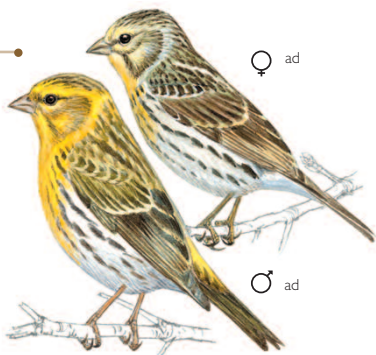
Ave de pico fuerte, adaptado para alimentarse de semillas, aunque también captura ocasionalmente pequeños insectos. Presente todo el año, es abundante en parques y todo tipo de zonas arboladas.

## Serín verdecillo

*Serinus serinus*

Serín

Pequeño paseriforme de color verde-amarillento. Pico granívoro, corto y grueso. Canta incansablemente durante toda la primavera y el verano con un canto rápido y atropellado desde las copas de los árboles.



## Verderón común

*Carduelis chloris*

Greenfinch

Fringílido de coloración verde-amarillenta y aspecto robusto, de cola ahorquillada y llamativas manchas amarillas en alas y cola. Su pico robusto da una pista sobre su dieta a base de semillas.



## Jilguero

*Carduelis carduelis* Goldfinch

Los jilgueros son una de las aves más comunes de nuestros campos, donde se les puede observar en bandos. Se alimenta principalmente de semillas de gramíneas, plantas que encontramos en la campiña así como en los parques y jardines. *Colorín*



♂ ad



♀ ad

♀ (juv)



♂ rep

## Pardillo común

*Carduelis cannabina*.

Linnet

Pajarillo pardo, los machos lucen una mancha nupcial roja en la frente y el pecho. Migrador parcial, fuera de la época de cría forma bandos que vagabundean por los campos. De hábitos gregarios, para nidificar gusta de zonas de matorral bajo combinadas con pastos y vegetación ruderal.



## Escribano triguero

*Emberiza calandra*.

Com bunting

Su aspecto es voluminoso y su pico grueso. Suele verse posado en postes desde donde emite su peculiar canto consistente en un sonoro chirriar. Muy vinculado a las campiñas y pastizales, es buen indicador del estado de salud de estos ecosistemas tradicionales.

## Cuco común

*Cuculus canorus*

Common cuckoo

Fácil de detectar por su sonido cú-cuu. Se alimenta de insectos y parasita nidos de otros pájaros en este caso los carriceros de la Marisma Victoria en los que deposita sus huevos desplazando los del ave que ha construido su nido.

Cuquiello o Pecu



## Chotacabras

gris

*Caprimulgus europaeus*

Nightjar

Nocturno e insectívoro, vuela a menudo desde la cercanía de carreteras y pistas. Bordes de bosques, claros con matorral y áreas abiertas con árboles dispersos.



## Pito real

*Picus viridis*

Green woodpecker

Es el pájaro carpintero más abundante en la campiña. De color mayormente verdoso, emite un característico relincho. Conocido localmente como *Picu relincho*.





## Pico picapinos

*Dendrocopos major*

Great spotted woodpecker

Ocupa las mismas zonas que el pito real, aunque prefiere áreas más boscosas. Tamborilea mucho y emite un característico reclamo, un tchik metálico y agudo.

## Arrendajo

*Garrulus glandarius*

Jay

Especie forestal abundante y fácil de ver, muchas veces en grupos. Emite un peculiar y sonoro graznido. Residente.



## AVES MARINAS

Desde la playa de Ris hasta Trengandin, Noja presenta un espectacular litoral que incluye islotes rocosos, acantilados y dunas. En la playa Trengandin los afloramientos rocosos conforman una especie de arrecife que atrae a muchas aves marinas y la punta de la Mesa o los islotes de San Pedruco son importantes zonas para la observación de las aves marinas.

### Cormorán grande

*Phalacrocorax carbo*

Cormorant

De color negro y gran tamaño. Se alimenta de peces que captura con gran destreza sumergiéndose en el agua. Más abundante en invierno. Es habitual observarlo posado en rocas o postes en su característica postura de alas desplegadas.

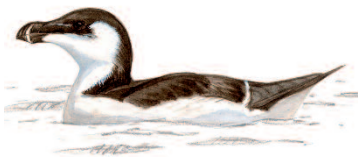


### Cormorán moñudo

*Phalacrocorax aristotelis*

Shag

Similar al Cormorán Grande pero más esbelto y algo menor; tiene plumaje negro, base del pico amarilla y luce una cresta nupcial. Sedentario, habita costas rocosas e islas, donde nidifica en colonias. Suele descansar en pequeños grupos sobre rocas emergentes.



## Alca común

*Alca torda*

Razorbill

Se le conoce con el nombre de pitorro por su llamativo pico negro, muy robusto y que lo diferencia de su primo el Arao. Su estampa recuerda al de un pingüino. Ave marina invernante y procedente de las colonias de cría de las Islas Británicas.

## Arao común

*Uria aalge*. Guillemot

Similar al Alca pero más esbelta y de pico más fino; dorso pardo negruzco y vientre blanco. Aunque se encuentra en mar abierto, en invierno visita los estuarios y bahías, especialmente con mal tiempo.



## Gaviota sombría

*Larus fuscus*

Black backed gull

Similar a la Gaviota patiamarilla se distingue por alas y espalda con color gris más oscuro. Los ejemplares inmaduros son de color pardo oscuro. Presente todo el año, aunque más abundante en invierno.



## Gaviota patiamarilla

*Larus michahellis*

### Yellow legged gull

De gran tamaño, robusta y con pico potente. Los adultos poseen el manto gris, cuello y cabeza blancos, pico y patas amarillas. Los juveniles son marrones. Especie abundante en la costa de Cantabria, muy vinculada a los puertos pesqueros.

## Alcatraz

*Sula bassana*

### Gannet

Conocido también como cofre, fácil de observar, ya que su ruta migratoria discurre junto a las costas del Atlántico Norte. De gran tamaño los adultos son de color blanco, con la punta de las alas negra. Los jóvenes, en cambio, presentan un plumaje pardo-negruzco. Se alimenta principalmente de peces y cefalópodos, lanzándose en picado. Abundante en invierno y en paso migratorio.



## Charrán patinegro

*Sterna sandvicensis*

### Sandwich tern

Pequeña y esbelta ave marina, también llamada golondrina de mar por la cola ahorquillada y su vuelo ligero. Realiza picados en busca de peces. Emite un sonido estridente característico. Migrador e invernante.





## EL MOLINO DE LAS AVES, UN ESPACIO DEDICADO AL ECOTURISMO Y LA CONSERVACIÓN DE LOS HUMEDALES

Situado en el molino de mareas de la Marisma Victoria, el nuevo espacio diseñado por SEO/BirdLife para el Plan de Competitividad Turístico de Noja, contiene todos los elementos necesarios para acercarse y descubrir este humedal único situado en el Parque Natural de las Marismas de Santoña, Victoria y Joyel.

La naturaleza de Noja es la protagonista del Molino de las Aves, un espacio que nace para dar a conocer a visitantes y turistas la naturaleza que rodea a esta villa situada a orillas del Cantábrico. ¿Qué es un humedal? ¿Cuántas aves puedo encontrar en las marismas? ¿Qué rutas se pueden

realizar por la villa de Noja? Estos y otros muchos temas como la migración de las aves, el cambio climático o cómo aprender a observar las aves se explican a través de una exposición creada para todos los públicos que invita a hacerse preguntas y a descubrir la privilegiada naturaleza que rodea a Noja.



### Espiando a las aves

El molino de las aves incorpora las nuevas tecnologías para que el visitante pueda “espiar” a las aves a través de un circuito de cámaras situadas en dos cajas nido y un comedero que permiten ver aspectos poco habituales de las aves.

Se ha habilitado un espacio infantil para que los más pequeños puedan introducirse en el descubrimiento de la naturaleza con los materiales del club Aventurer@s de SEO/BirdLife.



## Una ventana a la naturaleza de Noja

El Molino de las Aves es un espacio para la realización de actividades lúdicas y formativas en el campo del ecoturismo y la conservación de los humedales y la biodiversidad. A lo largo del año contará con un amplio programa de dinamización que lo convertirá en el escenario de cursos, conferencias, talleres y visitas guiadas para todas las personas interesadas en descubrir y formarse en esta materia.



## Completada la infraestructura para el ecoturista

Con la puesta en marcha del molino de las aves se completa el catálogo de infraestructuras básicas para practicar el ecoturismo en la naturaleza nojeña. Cuatro itinerarios ornitológicos autoguiados (ItOr) por los cuatro ambientes naturales de Noja: las dunas, la marisma, el monte y la campiña. Un observatorio de aves tipo torre junto a la Marisma Victoria que permite al visitante observar su avifauna desde una posición privilegiada, la edición de una miniguía de las aves y los espacios naturales de Noja y el programa de visitas y actividades DE-SEODescubrir son los elementos que completan la oferta para que el visitante de Noja se acerque a esta naturaleza privilegiada.



## ITENERARIO ORNITOLÓGICO

### ruta nº 1 | LA CAMPIÑA CANTÁBRICA

**Tipo de hábitat:** Se trata de un paisaje cultural, conformado por la agricultura y la ganadería y constituido por un mosaico de prados de siega y diente, cultivos y pequeñas formaciones arbustivas o boscosas.

**Especies más destacadas:** alcaudón dorsirrojo, triguero, alcotán, buitron, colirrojo real, papamoscas gris, bisbita pratense.

**Punto salida:** Junto al Molino de las Aves, la ruta recorre todo el perímetro de la Marisma Victoria tal y como se indica en el punto de información ornitológica.

**Distancia:** 4 Km.



## ITENERARIO ORNITOLÓGICO

### RUTA N° 2 MARISMAS DE JOYEL-PLAYA DE RIS-PUNTA DE LA MESA

**Tipo de hábitat:** Marisma intermareal, marjal de carrizos y eneas, dunas, acantilados, campiña costera e islotes rocosos.

**Especies más destacadas:** Garceta común, cormorán moñudo, tarabilla común, zarapito real, archibebe claro.

**Punto salida:** En la playa de Ris a la altura del centro de ocio de playa Dorada. Aquí encontramos uno de los Puntos de Información Ornitológico que nos informa con detalle de las características del itinerario.

**Distancia:** 7 kms ida y vuelta.



## ITENERARIO ORNITOLÓGICO

### RUTA N° 3 PLAYAS Y DUNAS DE TRENGANDÍN Y PUNTA DEL BRUSCO

**Tipo de hábitat:** Dunas, playas, campiña costera, encinar litoral e islotes rocosos.

**Especies más destacadas:** Milano negro, cormorán moñudo, tarabilla común, curruca cabecinegra, triguero.

**Punto salida:** En la playa de Noja junto al Hotel los Tamarises se encuentra el Punto de Información Ornitológico que nos informa con detalle de las características del itinerario.

**Distancia:** 4,3 km lineales.





## ITENERARIO ORNITOLÓGICO

### ruta N° 4 LA MARISMA VICTORIA Y EL ENCINAR CANTÁBRICO DEL MONTE MIJEDO

**Tipo de hábitat:** Marisma y laguna litoral, encinar cantábrico y campiña costera.

**Especies más destacadas:** Milano negro, aguilucho lagunero, garza imperial, alcotán, curruca cabecinegra, alcaudón dorsirrojo.

**Punto salida:** En el molino de mareas de Victoria se encuentra el Punto de Información Ornitológico que nos informa con detalle de las características del itinerario

**Distancia:** Circular 6,6 km.

