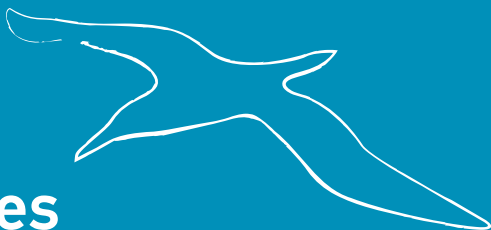


# Aves

## de la ría de Huelva





# Aves

## de la ría de Huelva

### Textos:

Autoridad Portuaria de Huelva  
y SEO/BirdLife

### Ilustraciones de aves:

Juan Varela

### Portada y contra:

Charranes comunes, patinegros y  
charrancitos en la ría de Huelva.

©SEO/BirdLife-Carlos Molina.

### Página 4:

Charranes patinegros y  
charrancito.

©SEO/BirdLife-Carlos Molina.

### Página 6:

Posadero de aves instalado  
en la zona restaurada.

©SEO/BirdLife-Carlos Molina.

El reto de la sostenibilidad para el Puerto de Huelva es, además de un compromiso ineludible, una apuesta decidida porque su actividad se desarrolle de manera respetuosa con el medio ambiente, tal y como se plasma en nuestro *Plan Estratégico del Puerto de Huelva 2012-2017, con visión a 2022*, donde se plantea la integración con el medio ambiente como una de sus principales líneas de actuación, junto con la línea estratégica de integración puerto-ciudad.

La recuperación ambiental de la Margen Izquierda de la Ría del Odiel, es fruto de este compromiso por restaurar los valores medioambientales de este espacio y para lo que se ha realizado un importante esfuerzo en los últimos 10 años.

Se trata de un proyecto referente a nivel internacional como ejemplo de sostenibilidad e integración (Guía de Buenas Prácticas de la Red Mundial de Ciudades Portuarias “Hacer la ciudad con el puerto”). Es por esto que estamos orgullosos de que los onubenses, y todos aquellos que nos visiten, puedan disfrutar de este espacio, recuperado para el disfrute de todos, a través de esta guía que pone en valor la biodiversidad de este entorno, reserva de la biosfera, que entre todos debemos preservar.

Tener el apoyo y la colaboración de una organización tan prestigiosa como SEO /BirdLife en este proyecto, pionera en la lucha por la conservación de la naturaleza y la biodiversidad en España, es el mejor indicativo del trabajo serio y riguroso que debemos continuar con el apoyo de instituciones y empresas implicadas en la conservación de nuestro entorno.



**Javier Barrero López**

*Presidente de la Autoridad  
Portuaria de Huelva*



Los onubenses podemos, tras conducir unos pocos kilómetros, ir de la dehesa a la duna, de la marisma al pinar y, partiendo de verdes viñedos, llegar a una larga playa de arena blanca. Nos podemos tomar un café con tostada, aceite y buen jamón entre castaños, comer un delicioso guiso casero de habas con choco en un restaurante de la ciudad y terminar el día con una copa de buen vino del Condado mirando el sol ponerse entre barcos faneando en la mar. Semejante variedad paisajística hace las delicias de los forasteros que nos visitan cada año, atraídos por las buenas temperaturas y riqueza gastronómica. Y claro, normalmente el que prueba repite.

Las aves actúan de la misma manera. Algunas especies son onubenses y viven todo el año en nuestros campos y pueblos, pero muchas son viajeras en aerolíneas low cost, llegando cada primavera desde los calurosos y lejanos países de África o empujadas por el gélido invierno del norte de Europa. Como cualquier otro turista, buscan tranquilidad, descanso y buena comida. Para muchas especies de aves acuáticas somos un destino tradicional en sus rutas migratorias desde hace miles de años, amparadas a su llegada por la productividad de las aguas y los limos de las marismas del río Guadalquivir, Tinto, Odiel o Piedras.

En la ría de Huelva, nuestra ciudad se funde con el río Odiel y el Océano Atlántico, uniendo su puerto con playas arenosas, esteros y canales, generando un bellissimo paisaje que no podríamos comprender sin las aves que lo pueblan. Conocerlas es conocernos, conservarlas es conservar el alma de Huelva.

Carlos Davila  
*SEO/BirdLife*



## TRABAJANDO JUNTOS POR UN PUERTO SOSTENIBLE: UN ORGULLO PARA TODOS

La Autoridad Portuaria de Huelva se embarcó en el año 2006 en un proyecto de recuperación ambiental y social en el margen izquierdo de la ría de Huelva, entre el Muelle de Riotinto y la Punta del Sebo. Se ha convertido en un símbolo, tanto para la sociedad onubense como para el Puerto de Huelva, habiendo sido objeto de diferentes reconocimientos a nivel nacional e internacional.

Se trata de un espacio de marismas, dunas y playas que forman parte del Puerto de Huelva y donde se ha logrado, con éxito, restaurar valores ecológicos que existían antes del desarrollo industrial en la zona y conectar e integrar a la ciudad con su Ría para el disfrute de la sociedad onubense y sus visitantes. En definitiva, se ha conseguido de manera muy satisfactoria restaurar el valor ambiental de la zona y la calidad de vida de la sociedad.

El proyecto de recuperación cubre una zona de cinco kilómetros, y su desarrollo planteó los siguientes objetivos principales:

1. Diversificar y conservar hábitats de alto interés ambiental y especies protegidas.
2. Mejorar y diversificar la funcionalidad de las marismas con la construcción de una senda peatonal que discurre por encima de las mismas.
3. Estabilizar y controlar la erosión en la zona de marisma.
4. Divulgar información y fomentar la educación ambiental para la ciudadanía.
5. Recuperar el uso social y los valores culturales del espacio, y la integración Puerto-Ciudad.

Entre los resultados obtenidos, destacan:

- Una superficie de 130.000 m<sup>2</sup> de playas, dunas y marismas con valores ecológicos recuperados.
- Amplias y consolidadas praderas de *Spartina maritima*, especie autóctona recuperada.
- Recuperación de importantes tasas de biodiversidad.
- Gran uso social del espacio gracias al paseo de la Ría de 1 km de longitud y 80 m de anchura, que conecta con una senda peatonal y carril bici de 4 km de longitud.

Esta guía y las actividades de educación ambiental desarrolladas en colaboración con SEO/BirdLife se enmarcan en el objetivo “*divulgar información y fomentar la educación ambiental para la ciudadanía*”. Se encuentra dirigida a todo tipo de lectores, pero especialmente a aquellas personas de cualquier edad que desean adentrarse en la aventura de conocer la diversidad y el valor de las aves que forman parte del paisaje de nuestra Ría.

Deseamos que este cuaderno os acompañe en vuestras jornadas de campo y os haga ser conscientes del inmenso valor que atesora, para las aves que migran entre África y Europa, este pequeño rincón del mapa llamado Huelva.

De cara al futuro, los excelentes resultados obtenidos y la buena acogida que el proyecto ha tenido, nos animan a plantear nuevos retos en el espacio, orientados no solo a conservar los logros, sino a aumentar sus niveles de calidad para seguir permitiendo a onubenses y visitantes disfrutar de los valores naturales de nuestra Ría y del vecino Paraje Natural Marismas del Odiel. ■





© Autoridad Portuaria de Huelva

Trabajos de plantación de *Spartina maritima*.



© SEO/BirdLife-Carlos Molina

Pradera de *Spartina maritima* tras los trabajos de restauración.

## LA RÍA DE HUELVA, NATURALMENTE

La riqueza natural y los recursos que ofrecen los estuarios de los ríos Tinto y Odiel es algo que el ser humano ha apreciado desde la antigüedad, de ahí que la ciudad de Huelva sea uno de los asentamientos más antiguos de Occidente con 5.000 años de historia.

La ría de Huelva y su estuario se ubican en un entorno con más de 12.000 ha de espacios protegidos, zonas de alto valor ecológico donde se pueden observar más de 250 especies de aves con regularidad. Esta alta diversidad viene dada por su ubicación geográfica, zona de transición entre el medio marino y el medio terrestre, con marismas mareales como ecosistema predominante en el que la productividad biológica es muy elevada, lo que supone para la aves disponer gran cantidad de alimento.

Especial importancia para la avifauna en este ámbito territorial, tiene el Paraje Natural Marismas del Odiel, humedal Ramsar declarado



Reserva de la Biosfera por la UNESCO, además de estar incluido en la Red Natura 2000 europea. Su relevancia se debe, por una parte, a su papel como zona de descanso y alimentación en las rutas migratorias de limícolas, gaviotas y charranes y, por otra, a la reproducción de especies amenazadas como el águila pescadora o la espátula. Otras zonas cercanas y que, por tanto, comparten riqueza biológica con la ría de Huelva son las marismas del Tinto, el Paraje Natural Estero de Domingo Rubio y el Paraje Natural Lagunas de Palos y Las Madres.

La zona restaurada en el Puerto de Huelva se ubica próxima a estos espacios, lo que ha favorecido que numerosas especies de aves hayan comenzado a usar las marismas recuperadas como zona de alimentación. Al recorrer el paseo de la Ría y la senda peatonal podemos observar limícolas como el zarapito real que, esquivando plantas de *Spartina maritima*, aprovecha la bajada de la marea para buscar crustáceos con su larguísimo pico, o el privilegio de contemplar un atardecer de primavera sobre el horizonte infinito del Paraje Natural Marismas del Odiel, compartiendo el momento con los ruidosos charrancitos y sus vuelos en picado. ■



© SEO/BirdLife-Carlos Molina

Vuelvepiedras común (*Arenaria interpres*).

## CÓMO USAR ESTA GUÍA

En esta guía encontramos las 60 especies que con más frecuencia podemos observar en la ría de Huelva, las marismas del Odiel y del Tinto y las zonas urbanas cercanas. El objetivo no es tanto describir en detalle las especies como orientar al observador sobre cómo diferenciarlas, incluyendo breves apuntes sobre su comportamiento, datos sobre su biología útiles para la identificación o estado de conservación. Esta descripción va acompañada de dibujos que facilitan la identificación.

Las aves se han representado con el plumaje que muestran más habitualmente en Huelva. En unos casos con plumaje nupcial, en otros invernial, y a veces con ambos. Además, cuando existen diferencias notables entre los plumajes de machos y hembras, también se han representado. Igualmente, se ha incluido la silueta en vuelo de las especies en la que la observación más habitual sea esta.



Debido a la gran diferencia de tamaño existente entre las especies resulta imposible representarlas a escala, pero siempre se ha tratado de mantener las proporciones relativas de las especies incluidas en una misma página.

Como sucede con la mayor parte de las guías, las especies se han distribuido según un orden taxonómico que refleja las líneas evolutivas y las relaciones genéticas entre las aves. ■

En la guía se han utilizado los siguientes símbolos:

#### **Sexo**

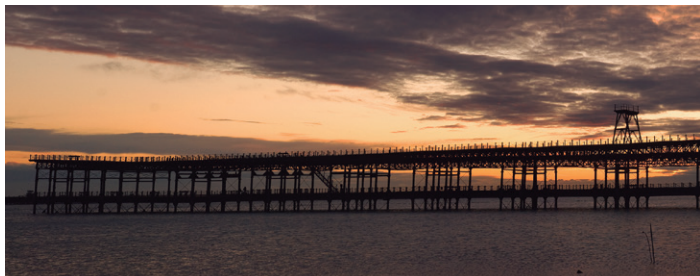
- ♂ Macho
- ♀ Hembra

#### **Presencia a lo largo del año**

- AR** Presente todo el año y reproductor
- ER** Estival y reproductor
- I** Invernante. Los jóvenes de algunas de estas especies pueden estar presentes en primavera o verano, ya que aún no se reproducen y no alcanzan las zonas de cría.
- M** Presente en paso migratorio

#### **Plumajes**

- Ad** Adulto
- Jv** Joven
- Inv** Plumaje de invierno o no reproductor
- Rep** Plumaje reproductor



## OBSERVACIÓN DE AVES Y RECOMENDACIONES

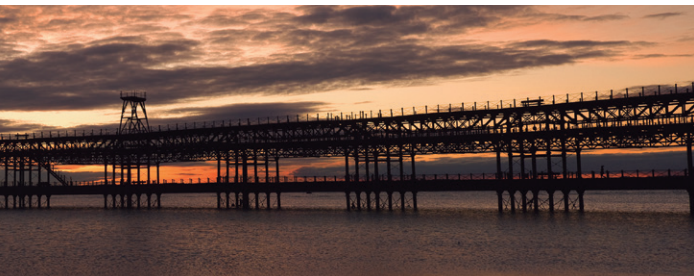
La observación de aves es una actividad que con el paso de los años va sumando aficionados porque, aún requiriendo de mucha paciencia y serenidad, nos aporta un enorme disfrute de la naturaleza. Para poder aprovechar al máximo nuestra salida ornitológica necesitamos prismáticos, cuaderno de campo y guía de identificación de especies.

### PRISMÁTICOS

Debemos usar unos prismáticos ligeros de 8x30 o 10x40 aumentos. Los movimientos bruscos, los colores muy llamativos y los ruidos espantan a las aves al igual que nos molestan a nosotros. Es recomendable avanzar despacio, deteniéndonos al observar el movimiento de aves u oír sus cantos. Tenemos que intentar localizar las aves a simple vista para posteriormente, con la ayuda de nuestros prismáticos, observarlas con más detalle.

### CUADERNO DE CAMPO

La memoria no es el mejor medio para almacenar la información. Una pequeña libreta nos servirá para anotar todo aquello que nos llame la atención: lugar, fecha, hora de la observación, condiciones atmosféricas, tipo de hábitat, conducta del ave. A veces es más importante observar con atención que tratar de buscar en nuestra



### Muelle de la Compañía de Río Tinto al atardecer.

guía el ave que estamos viendo. Si hacemos un pequeño dibujo de lo que observamos, podremos buscar después en la guía con más facilidad. Repasando con el tiempo nuestro cuaderno podremos rememorar las experiencias vividas en pasadas jornadas campo.

Es muy importante seguir las siguientes recomendaciones:

- No se deben abandonar los senderos peatonales, ni traspasar vallas. Solo acceder por vías permitidas, haciendo caso en todo momento a las indicaciones de los carteles y respetando la normativa de los espacios y la legislación sobre conservación de flora y fauna.
- Debemos evitar comportamientos ruidosos. Además, generar molestias a las aves nos hará muy difícil observarlas y estaremos vulnerando la legislación.
- Hay que ser especialmente cuidadosos en época de reproducción. En caso de observar un nido, tenemos que alejarnos y mantenernos ocultos para evitar molestias que provocarían el abandono del nido y la pérdida de la nidada.
- No se puede arrojar basura ni recolectar plantas, animales o sus restos.

## IDENTIFICACIÓN

Para poder identificar correctamente una especie tendremos que prestar atención a los siguientes aspectos:

**Tamaño** Es la primera pista. Tomaremos como referencia aves de tamaño conocido (gorrión, paloma, águila) y compararemos el tamaño del ave que estamos observando con las que conocemos para determinar si se trata de un ave pequeña, mediana o grande.

**Hábitat** Aunque hay aves que pueden vivir en ambientes muy diversos, por lo general, la zona en la que nos movemos elimina un cierto número de aves que nunca la frecuentan. Por ejemplo, los flamencos no aparecen en las montañas ni las perdices en la playa.

**Época del año** La tendremos en cuenta para descartar un gran número de especies que nos visitan durante un periodo concreto. Algunas sólo las podremos observar durante la primavera y el verano, otras en otoño e invierno, y algunas durante sus pasos migratorios.

**Conducta** Durante la época de celo, al alimentarse o en sus vuelos, hay aves que presentan comportamientos muy característicos. Por ejemplo, el movimiento semicircular que realiza la espátula con su pico cuando busca alimento.

**Proporciones** La forma y proporciones del cuerpo también nos ayudan. Las urracas tienen la cola muy larga, los chorlitos la cabeza bastante grande... 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, como por ejemplo el singular antifaz negro del charrancito, que nos ayudan en la identificación. Es un aspecto que puede cambiar dependiendo de las condiciones de luz, la edad y el sexo de las aves, por lo que es aconsejable cierta cautela.

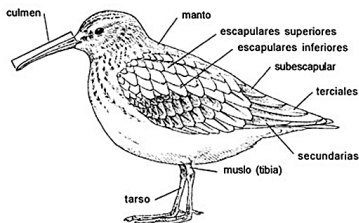
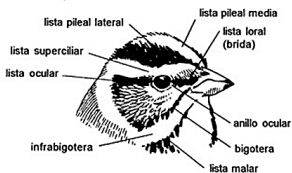
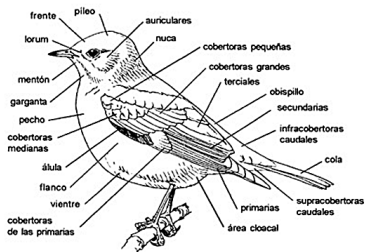
**Cantos** Cada especie tiene su canto o reclamo diferente. Con la práctica se aprenderá a reconocerlos. Hay diferentes recursos (apps, webs, CD's...) que nos ayudarán a familiarizarnos con ellos.



## TOPONIMIA DE UN AVE

En los textos descriptivos de cada especie podrás encontrar términos particulares para nombrar las diferentes partes de las aves. Esta terminología es usada en la mayoría de guías de identificación y libros de aves.

### TOPONIMIA DE UN AVE



# Aves

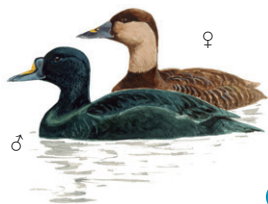
## más comunes



I

**Negrón común**  
*Melanitta nigra*  
Common Scoter

Pato marino que nos visita en invierno. Presenta una característica mancha naranja en el pico. Los machos son de color negro mientras que las hembras tienen tonos pardos. Es frecuente observar grupos de 20-50 negrones alimentándose cerca de costa. Con un pequeño salto se impulsa para sumergirse y capturar peces y crustáceos.



I

**Serreta mediana**  
*Mergus serrator*  
Red-breasted Merganser

Curioso pato marino con el pico largo, estrecho y aserrado. Tiene una característica cresta despeinada. Nos visita todos los inviernos en pequeño número para alimentarse en la ría y los caños de la marisma. Se sumerge, impulsándose bajo el agua con sus alas, para comer pequeños peces y gusanos.



I

**Colimbo chico**  
*Gavia stellata*  
Red-throated Loon

Ave acuática de mediano tamaño con pico puntiagudo y ligeramente curvado hacia arriba. Partes superiores de color gris con un leve moteado blanco. Al llegar el otoño abandona los lagos escandinavos o rusos donde se reproduce para buscar el medio marino. Nos visita en invierno refugiándose de los temporales en las tranquilas aguas de la ría de Huelva o los caños de la marisma. Se alimenta de peces, que persigue buceando con gran habilidad.



Rep

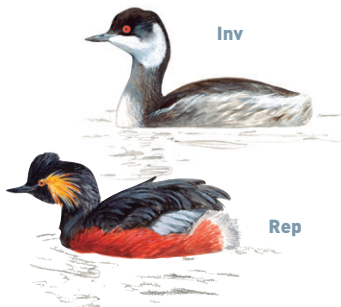


Inv

I

**Zampullín cuellinegro**  
*Podiceps nigricollis*  
Black-necked Grebe

Es un gran buceador que, en primavera y verano, parece maquillado con plumas amarillas alrededor de sus ojos rojos. En invierno es muy abundante en las salinas de las marismas del Odiel, a donde llega procedente de otros países europeos. Al igual que el flamenco se alimenta de un pequeño crustáceo, la *Artemia salina*.



M

**Pardela balear**  
*Puffinus mauretanicus*  
Balearic Shearwater

Parecida a una gaviota, pero con alas más largas y estrechas. Pasan por nuestra costa en sus migraciones entre las colonias de cría del Mediterráneo y las áreas de invernada en el Atlántico. Las observamos planeando en grupo, a ras de agua, y moviendo sus cuerpos lateralmente para aprovechar los vientos. Así, a veces nos muestran el dorso oscuro, y tras girarse, sus partes inferiores de color crema.



I

**Paíño boreal**  
*Oceanodroma leucorhoa*  
Leach's Storm Petrel



Ave marina de pequeño tamaño que pasa casi toda su vida sobrevolando el océano alimentándose de zooplancton. Sólo se posa para criar en madrigueras en islas rocosas. Llega a la costa de Huelva empujada por los fuertes temporales del invierno. Es de color oscuro, casi negro, a excepción de las franjas parduscas de las alas y el obispillo blanco. Un paíño que había sido anillado en Terranova (Canadá), fue encontrado en la costa de Huelva después de un temporal en 1963.

**I**  
**Alcatraz atlántico**  
*Morus bassanus*  
Northern Gannet

Nuestra ave marina de mayor tamaño tiene una silueta inconfundible en forma de torpedo. Crían en grandes colonias de las islas británicas y Escandinavia desde donde viajan hasta el golfo de Guinea. Durante la migración es frecuente observar bandos alejados de la costa realizando espectaculares picados y zambulléndose en el mar para arponear peces de buen tamaño. Los adultos son de color blanco con la punta de las alas negras y la cabeza amarillenta. Los alcatraces jóvenes son oscuros.



Ad



Jv



**I**  
**Cormorán grande**  
*Phalacrocorax carbo*  
Great Cormorant

Aunque de apariencia algo torpe, se trata de un gran pescador que suele buscar su alimento en bandos. A diferencia de la mayoría de aves acuáticas sus plumas se mojan con facilidad y necesita secarlas abriendo sus alas al sol. En invierno es habitual ver grupos posados en postes y orillas, agrupándose al atardecer en dormideros para pasar la noche.



Rep

**AR**  
**Garceta común**  
*Egretta garzetta*  
Little Egret

Garza muy elegante de bonito plumaje blanco. Los adultos tienen largas patas negras con dedos amarillos muy visibles en vuelo. Es muy frecuente en la ría de Huelva, acechando a pequeños peces y crustáceos. Para reproducirse forma colonias en la marisma, junto con espátulas y otras garzas.





AR

**Garza real**  
*Ardea cinerea*  
Grey Heron

Inconfundible garza de gran tamaño en la que predominan los tonos grises y negros. Su silueta en vuelo está caracterizada por sus largas patas y el cuello replegado. Se queda inmóvil en zonas de aguas someras y utiliza su pico a modo de arpón, sorprendiendo así a los peces de los que se alimenta. Cría sobre la vegetación de la marisma o sobre árboles junto a otras garzas y cigüeñas, formando las características "pajareras".

AR

**Cigüeña blanca**  
*Ciconia ciconia*  
White Stork

Una de nuestras aves más populares y queridas. Cría en grandes nidos sobre árboles, rocas, campanarios, torres o postes altos. Como otras muchas aves, cruza el estrecho de Gibraltar en el mes de agosto rumbo a lejanos países de África. En los últimos años sus costumbres migratorias han ido cambiando y cada vez con mayor frecuencia las podemos ver durante todo el año.



AR

**Espátula común**  
*Platalea leucorodia*  
Eurasian Spoonbill

La forma de su pico da nombre a esta zancuda. Su comportamiento al alimentarse la hace inconfundible ya que mueve el pico de un lado a otro dibujando semicírculos mientras camina en el agua para detectar pequeños peces o camarones. En nuestras marismas del Odiel tenemos algunas de las colonias más importantes de Europa para la especie.



AR

## Flamenco común

*Phoenicopterus roseus*  
Greater Flamingo

Elegante ave de gran tamaño. En las salinas es frecuente observarlo en grandes grupos con sus picos sumergidos a la vez que "taconeán". El color rosado de sus plumas lo obtiene alimentándose de un pequeño crustáceo, la *Artemia salina*. Desde el año 2008 cría en el Paraje Natural Marismas del Odiel, siendo la única colonia de Andalucía cuando los años son muy secos.



ER

## Milano negro

*Milvus migrans*  
Black Kite

Rapaz oportunista de tamaño mediano que llega desde África cada primavera. Podemos encontrarlo alimentándose, tanto de un pez en la orilla de la playa, como de un animal atropellado. Es común observarlo sobrevolando áreas encharcadas y zonas urbanas, moviendo la cola como una cometa. Construyen sus nidos en zonas arboladas, habitualmente pinares.



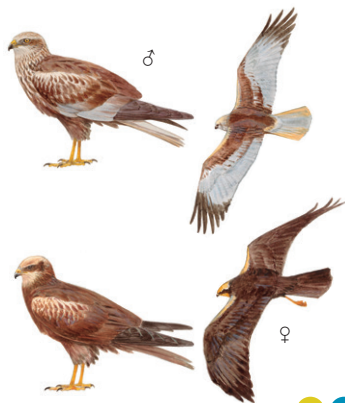
I

## Milano real

*Milvus milvus*  
Red Kite

De colores rojizos y cola más ahorquillada que su pariente, el milano negro. Destacan en vuelo los "faros" de sus alas. Es más abundante en invierno, ya que recibimos aves del norte de Europa. En esas fechas, al atardecer, se agrupan en zonas arboladas formando dormideros. Es una especie que se encuentra en peligro de extinción.





AR

**Aguilucho lagunero occidental**  
*Circus aeruginosus*  
Western Marsh Harrier

Rapaz muy asociada a las zonas húmedas. Es habitual observarlo sobrevolando las marismas, muy lentamente, y marcando una "V" con sus alas. A diferencia de las hembras, los machos adultos tienen parte de sus alas color gris. Se alimenta de pequeños vertebrados y construye nidos a poca altura del suelo, entre la vegetación.

ER I

**Águila pescadora**  
*Pandion haliaetus*  
Osprey

Impresionante ave de presa dotada de fuertes garras y con un característico antifaz negro. Se alimenta casi exclusivamente de peces, a los que captura en espectaculares lances de pesca en la ría y los caños cercanos. Tiene unos ganchitos en las escamas de sus patas que le ayudan a sujetar los peces que transporta hasta su posadero. Ha regresado como reproductora al estuario del Odiel gracias a los programas de conservación del gobierno de la Comunidad Autónoma de Andalucía.



AR

**Cernícalo vulgar**  
*Falco tinnunculus*  
Common Kestrel

Una de nuestras aves rapaces diurnas más comunes. Es de pequeño tamaño, alas afiladas y larga cola, presentando el macho la cabeza azulada. Acostumbra a cernirse, quedando suspendida en el aire como un helicóptero diminuto mientras mueve sus alas rápidamente y otea el suelo en busca de alguna presa. Se alimenta de roedores, reptiles, anfibios e insectos.







AR

**Gallineta común**  
*Gallinula chloropus*  
Common Moorhen

Ave frecuente en zonas encharcadas. Es habitual observarla picoteando entre la vegetación de las orillas, de forma que recuerda a una gallina. Nada de forma peculiar, a impulsos rítmicos. Tiene la punta del pico amarilla que contrasta con un escudete rojo y una línea blanca en los flancos. Fuera del agua, sube y baja su cola continuamente.

AR

**Cigüeñuela común**  
*Himantopus himantopus*  
Black-winged Stilt

Es una de las aves limícolas más comunes de nuestra fauna. Especie pequeña y elegante que se asemeja a una diminuta cigüeña de patas larguísimas. Tiene un pico muy fino y largo que utiliza para alimentarse fundamentalmente de insectos acuáticos. Es muy bulliciosa, siendo sencillo que escuchemos sus gritos de alarma en la ría y la marisma a nuestro paso.



AR

**Avoceta común**  
*Recurvirostra avosetta*  
Pied Avocet

Ave inconfundible por el predominio del color blanco en el plumaje y su peculiar pico curvado hacia arriba. A diferencia de otras aves de este grupo, la particular forma del pico no le permite sondear el fango en busca de alimento, por lo que barre aguas poco profundas con movimientos laterales de la cabeza.

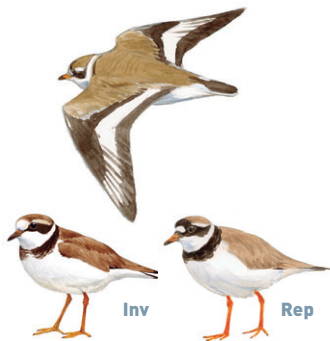


I

### Chorlitejo grande

*Charadrius hiaticula*  
Common Ringed Plover

Es un limícola de pequeño tamaño, aunque de aspecto robusto. Tiene las patas anaranjadas y una voluminosa cabeza con un pico naranja bastante corto y negro en la punta. Se alimenta de gusanos, crustáceos y moluscos, que localiza con la vista y atrapa tras una rápida carrera. Crían en el norte de Europa y realizan largas migraciones hasta el área mediterránea y África. Un individuo anillado en Ottenby (Suecia) fue recuperado en Alicante 27 días después, tras recorrer nada menos que 2.320 km.

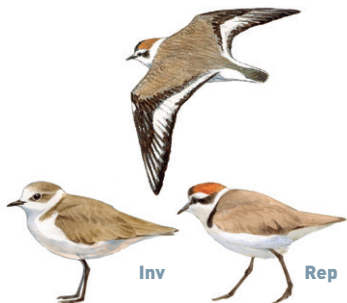


AR

### Chorlitejo patinegro

*Charadrius alexandrinus*  
Kentish Plover

Pequeño y nervioso habitante de las playas y marismas de Huelva. Su capirote pardo y sus patas negras lo diferencian de otros chorlitejos, al igual que su collar negro, que nunca se cierra. Construye un nido muy sencillo, casi imperceptible, entre conchas y guijarros por lo que se ve muy perjudicado por los usos recreativos y limpieza mecánica de las playas.

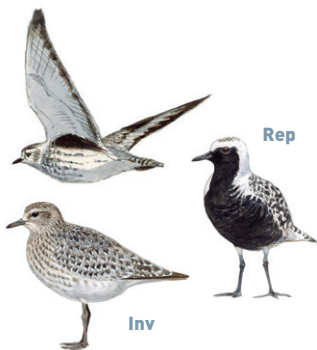


I

### Chorlito gris

*Pluvialis squatarola*  
Grey Plover

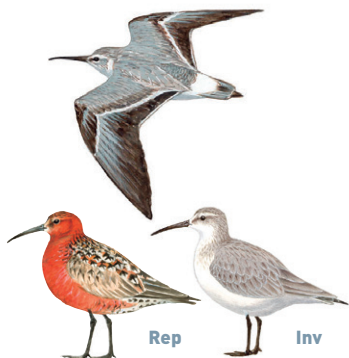
Limícola de tamaño medio, robusto, con pico corto y plumaje grisáceo. Aparece en la costa de Huelva durante invierno procedente del norte de Europa. Fácilmente identificable en vuelo gracias a la presencia de una marcada mancha negra en la axila. El área de cría más cercana se sitúa en Rusia, donde cada la primavera pueden disfrutar de su vistoso plumaje nupcial.



**I****Correlimos tridáctilo***Calidris alba*

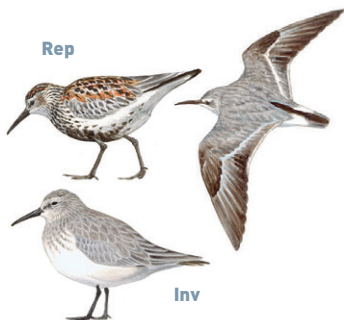
Sanderling

Ave limícola pequeña y regordeta que encontramos frecuentemente en la orilla de la playa. Pico-tea continuamente la arena húmeda en busca de invertebrados, acompañando el avance y retroceso de las olas con breves carreras que parece realizar de puntillas. Solemos encontrarlo en bandos que vuelan de forma errática y veloz.

**M****Correlimos zarapitín***Calidris ferruginea*

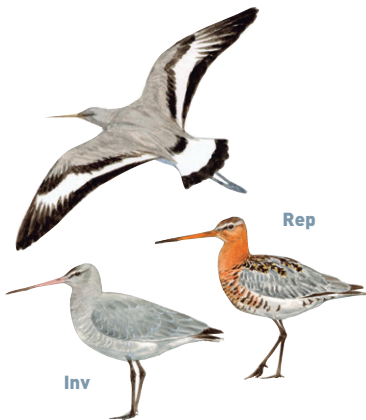
Curlew Sandpiper

Correlimos grande y estilizado, con pico largo y ligeramente curvado, similar al de sus parientes los zarapitos. En plumaje nupcial, se diferencia de correlimos común y tridáctilo por su cara y partes inferiores de color naranja. Es menos abundante que otros correlimos, siendo una especie muy viajera capaz de realizar largas travesías.

**I****Correlimos común***Calidris alpina*

Dunlin

Al igual que otros limícolas se alimenta en las zonas fangosas de la marisma capturando insectos, crustáceos, moluscos y gusanos. Si conserva el plumaje nupcial, la gran mancha negra de su barriga lo hace inconfundible. Se trata de la especie de correlimos más abundante en la zona, llegando a formar bandos muy numerosos que vuelan en zigzag sobre la orilla de la playa o la marisma.



1

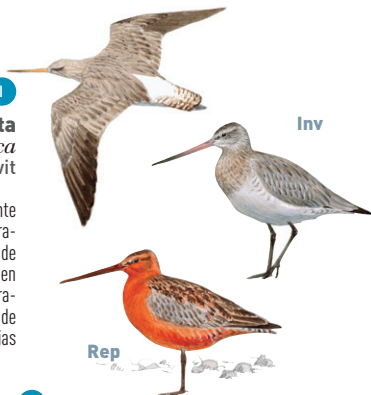
**Aguja colinegra**  
*Limosa limosa*  
Black-tailed Godwit

Debe su nombre al pico largo y fino que posee, con el que busca invertebrados introduciéndolo en el fango. Frecuenta zonas inundadas de poca profundidad o zonas fangosas. Pueden formar grandes bandos, tanto en las zonas de descanso de las salinas, como en el las áreas de alimentación. Su cola y sus marcas alares blancas y negras hacen que sea fácilmente identificable en vuelo.

1

**Aguja colipinta**  
*Limosa lapponica*  
Bar-tailed Godwit

Es más costera y menos abundante que su pariente la colinegra, con el pico algo más corto y ligeramente curvado hacia arriba. En vuelo carece de marcas alares, y su cola es blanca terminando en un fino barreado. Frecuente durante el paso migratorio, procedente de sus áreas de reproducción de Escandinavia y Rusia. Recorren largas distancias en un corto periodo de tiempo.



1

**Zarapito trinador**  
*Numenius phaeopus*  
Whimbrel

Junto al zarapito real, es una de las aves limícolas más grandes y fácilmente identificables por su pico curvado. La diferencia entre ambos zarapitos la encontramos en el menor tamaño del trinador, y la menor proporción del tamaño de su pico con respecto al cuerpo. En su cabeza se alternan líneas claras y oscuras.





I

**Zarapito real**  
*Numenius arquata*  
Eurasian Curlew

Limícola de gran tamaño que se asemeja a un ibis por su gran pico curvado. De movimientos pausados, suelen observarse individuos solitarios alimentándose en terrenos fangosos. Las marismas del Odiel constituyen una de las principales zonas de invernada para la especie en España.

I

**Andarríos chico**  
*Actitis hypoleucos*  
Common Sandpiper

Ave de comportamiento nervioso. Cuando se encuentra posado oscila su cola arriba y abajo en un característico vaivén, y al volar parece que sus alas temblaran. Su plumaje pardo en las partes superiores presenta un característico entrante blanco desde los lados del pecho hasta el cuello. Suelen observarse ejemplares solitarios.

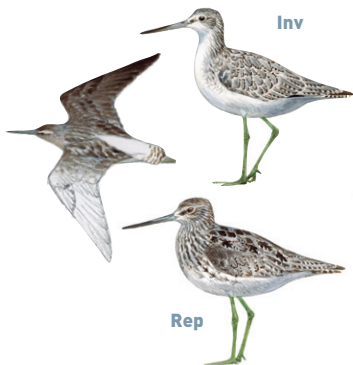


Inv

I

**Archibebe claro**  
*Tringa nebularia*  
Common Greenshank

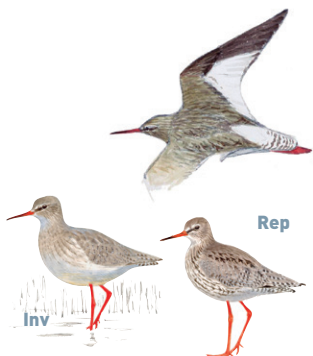
Se trata del mayor de los archibebe que visitan nuestra zona. Se caracteriza por tener una coloración bastante clara, dominada por tonos blanquecinos y grisáceos. Las patas son verdosas y el pico largo y ligeramente curvado hacia arriba. En vuelo sus patas sobrepasan bastante la cola y no posee franja alar blanca, lo que le distingue de su pariente el archibebe común.



Rep

I  
**Archibebe común**  
*Tringa totanus*  
Common Redshank

Ave de figura estilizada con pico y patas de color naranja. Presenta una característica franja alar blanca muy visible en vuelo. Como muchos limícolas se alimenta de invertebrados que captura en el fango. Algunas parejas se reproducen en la zona, haciendo nidos en el suelo entre la vegetación baja y tapizándolos ligeramente con plantas. Es habitual encontrar en Huelva individuos anillados en Holanda.



I  
**Vuelvepiedras común**  
*Arenaria interpres*  
Ruddy Turnstone

Como su nombre indica, utiliza el pico para voltear piedras y buscar pequeños invertebrados de los que se alimenta. Su característico dibujo dorsal lo hace inconfundible en vuelo, ya que parece tener tirantes blancos. Se trata de una especie que realiza migraciones de larga distancia, reproduciéndose en el Ártico y pudiendo alcanzar las costas de Nueva Zelanda en sus desplazamientos. Un individuo anillado en Suecia fue recuperado en Portugal, a 2.300 km, sólo 11 días después.



I  
**Págalo grande**  
*Stercorarius skua*  
Great Skua

Ave marina de gran tamaño, con plumaje pardo y similar al de los individuos jóvenes de gaviotas sombrías o patiamarillas. Las alas son puntiagudas y su vuelo es rápido y ágil recordando al de un halcón. En invierno practica el cleptoparasitismo, persiguiendo a gaviotas y charranes para robarles los peces que han capturado.

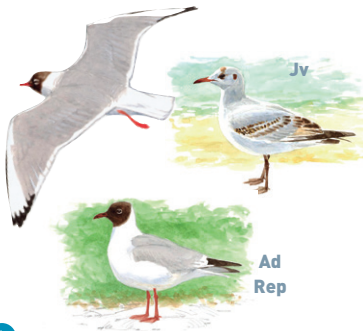


AR

## Gaviota reidora

*Chroicocephalus ridibundus*  
Black-headed Gull

Pequeña y bella gaviota que en plumaje nupcial presenta la mayor parte de la cabeza negra, excepto to la nuca y el cuello que son blancos. En invierno sólo mantiene una marca de color negro detrás del ojo. Puede alimentarse casi de cualquier resto orgánico, fundamentalmente animal pero también vegetal, llegando a comer incluso en vertederos.

Ad  
Inv

I

## Gaviota cabecinegra

*Larus melanocephalus*  
Mediterranean Gull

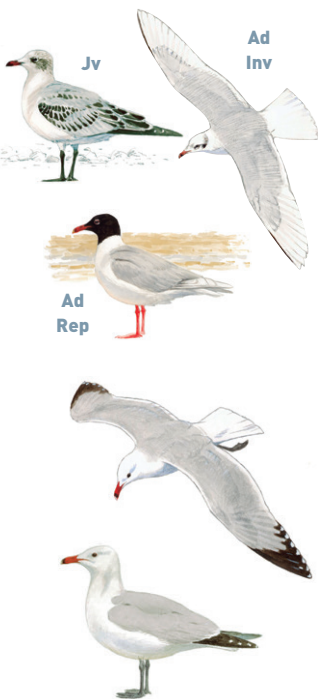
Pequeña gaviota con la punta de las alas totalmente blancas en aves adultas, lo que la diferencia de cualquier otra gaviota de la zona. Con su plumaje reproductor presenta toda la cabeza negra, bajando este color por la nuca y terminando en el cuello. Se han observado individuos anillados de procedencia alemana.

M

## Gaviota de Audouin

*Larus audouinii*  
Audouin's Gull

Gaviota de mediano tamaño y característico pico robusto que en individuos adultos es de color rojo con la punta negra y amarilla. Estuvo muy cerca de extinguirse a mediados del siglo pasado, pero su población ha aumentado en las últimas décadas siendo habitual observar grupos descansando en los bancos arenosos de la ría de Huelva o en playas cercanas. Principalmente la observamos durante sus migraciones entre las zonas de cría del mar Mediterráneo y las de invernada de la costa noroccidental africana, aunque está presente durante todo del año.





I

### Gaviota sombría

*Larus fuscus*

Lesser Black-backed Gull

Gaviota de gran tamaño y muy abundante en Huelva, con más de 20.000 individuos en invierno. Con patas y pico amarillos manchado de rojo en la punta. Se distingue de otras gaviotas de similar aspecto por tener el dorso y las alas de color gris muy oscuro. Durante los atardeceres de invierno se observan en el entorno de la ciudad de Huelva enormes bandos que se dirigen al río Tinto tras alimentarse en vertederos de la provincia.

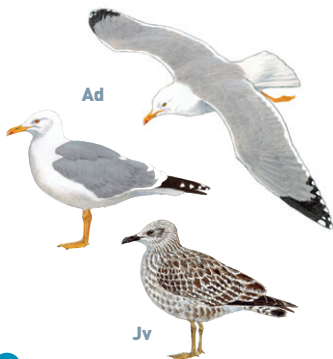
AR

### Gaviota patiamarilla

*Larus michahellis*

Yellow-legged Gull

Ave de gran tamaño muy frecuente en Huelva. Los adultos presentan espalda y alas plateadas además de vistosas patas y pico amarillos. En las marismas del Odiel se reproducen unas 200 parejas. Individuos anillados en la zona han sido observados en vertederos de Madrid.



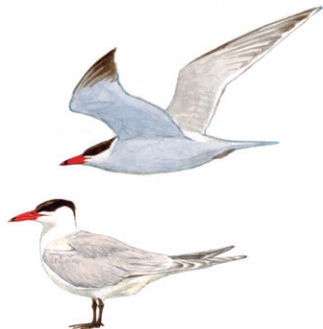
I

### Pagaza piquirroja

*Hydrogne caspia*

Caspian Tern

Con aspecto de charrán de gran tamaño pero mucho menos abundante. Pico grande y de color rojo vivo con una mancha negra. Habitualmente se alimenta de peces, pero también puede robarlos a charranes y gaviotas. Podemos observarla descansando en los muros de las salinas. La costa de Huelva es una de las principales zonas de invernada para especie en Europa.



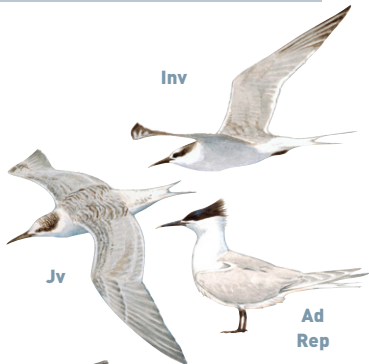


M

### Charrán patinegro

*Sterna sandvicensis*  
Sandwich Tern

Ave esbelta muy ligada a la costa, es habitual observarla zambulléndose en la Ría o en el mar. Con cabeza y patas negras, y coronilla despeinada. Su pico también es negro con la punta amarilla. Un individuo anillado en Gran Bretaña en 1973 fue capturado en marismas del Odiel 23 años después.

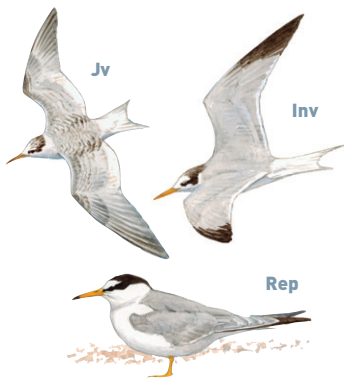
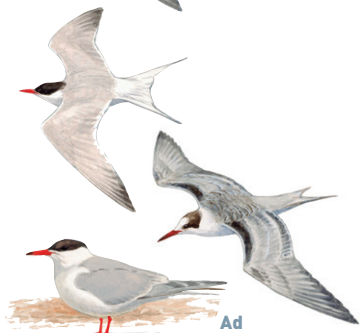


M

### Charrán común

*Sterna hirundo*  
Common Tern

Golondrina de mar de mediano tamaño que presenta el pico y las patas rojos. De menor tamaño que el charrán patinegro, su cola parece más larga y ahorquillada. Es especialmente abundante en la zona durante el paso migratorio postnupcial. Un ejemplar marcado en el Paraje Natural Marismas del Odiel fue observado cuatro meses después en Brasil.



ER

### Charrancito común

*Sternula albifrons*  
Little Tern

El más pequeño de nuestros charranes. Presenta el pico amarillo con la punta negra y un característico dibujo facial con frente blanca. En la zona se encuentra una de las mayores colonias de cría de la especie en España. Se trata de una balsa en la que se almacenaban los restos del dragado de la ría de Huelva, sellada con sustrato arenoso en su superficie, favoreciendo así la construcción de los sencillos nidos de esta especie.

**I****Alca común***Alca torda*

Razorbill

Ave marina de cuerpo alargado y patas en posición retrasada que le ayudan junto con sus alas a perseguir peces bajo el agua. Habitualmente se observa en alta mar, pero tras temporales se refugia en la ría de Huelva o en los caños de la marisma. Es frecuente encontrar ejemplares orillados de esta especie en las playas.

**AR****Lechuza común***Tyto alba*

Barn Owl

**ER****Vencejo común***Apus apus*

Common Swift

Ave con largas alas en forma de boomerang que le hace muy difícil remontar el vuelo si cae al suelo. Inunda nuestros cielos en primavera de sus bulliciosos bandos. Tiene un pico pequeño, pero al abrirlo en vuelo su boca se transforma en un cazamariposas que captura gran cantidad de insectos. Fantástico volador que pasa toda su vida en el aire, a excepción de las épocas reproductoras.





ER

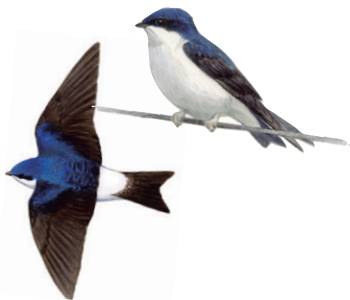
**Golondrina común**  
*Hirundo rustica*  
Barn Swallow

Con garganta roja, la cabeza y el dorso son de un intenso azul metálico. La gran longitud de las dos plumas más externas de su cola hacen que ésta posea forma de V, haciéndola inconfundible en sus habituales vuelos a ras de suelo. Sus nidos son cuencos construidos con barro en paredes, puentes y cuadras. Al igual que vencejos y aviones es muy eficaz cazando insectos voladores.

ER

**Avión común**  
*Delichon urbicum*  
Common House Martin

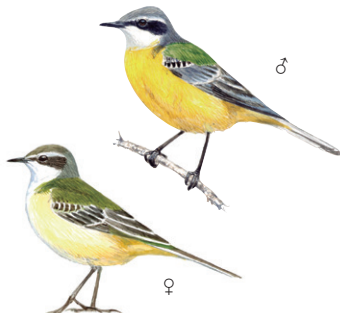
Similar a la golondrina común pero con cola corta y obispillo blanco. De garganta y partes inferiores blancas. Sus patas están cubiertas de plumón blanco. Al igual que la anterior construye nidos con barro, pero no de forma aislada, sino creando grandes colonias en las cornisas de nuestros edificios.

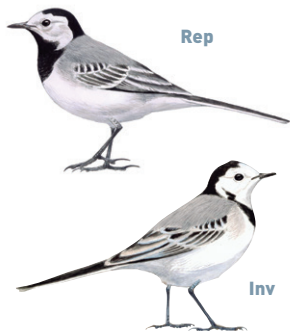


ER

**Lavandera boyera**  
*Motacilla flava*  
Yellow Wagtail

Ave esbelta de tonos amarillos y verdosos. Presenta gran diversidad de diseños faciales debido a existencia de diferentes subespecies. La ibérica tiene la cabeza grisácea, una marcada ceja blanca y la garganta del mismo color. Se trata de una especie netamente migradora que al final del verano emprende su viaje a África para pasar el invierno en países como Senegal, Mali o Nigeria.





I

### Lavandera blanca

*Motacilla alba*

White Wagtail

Presenta un llamativo contraste por los colores blanco y negro de su plumaje. Mueve su cola continuamente mientras captura insectos en el suelo. Acompaña su vuelo ondulado con un característico sonido que pareciera impulsarla. Forma dormideros de miles de individuos en árboles durante el otoño e invierno.

I

### Petirrojo europeo

*Erithacus rubecula*

European Robin

Uno de los pájaros más fácilmente identificable gracias a su mancha naranja en cara, cuello y pecho. De cuerpo rechoncho, postura erguida y actitud confiada. Individuos marcados en países escandinavos han sido recuperados en la provincia aunque según los datos de anillamiento, es cada vez menos frecuente que individuos de procedencia tan norteña visiten nuestros parques y jardines en invierno.



I

### Colirrojo tizón

*Phoenicurus ochruros*

Black Redstart

Pequeño pájaro con cola roja, atributo del que proviene su nombre popular. El macho presenta una coloración general negra que contrasta con la mancha blanca de sus alas. Hembras y jóvenes con plumaje pardo grisáceo. Muy común en zonas urbanas donde frecuenta vallas y tejados.

AR

**Tarabilla europea**  
*Saxicola rubicola*  
European Stonechat

De pequeño tamaño y aspecto regordete, los machos presentan un diseño cromático muy llamativo por su cabeza negra, pecho anaranjado y obispillo blanco. Colores más apagados en hembras y jóvenes. Es habitual observarla en la parte más alta de una mata, agitando de forma nerviosa alas y cola. Tiene un vuelo rápido y directo con fuerte batido de alas.



♂

AR

**Mirlo común**  
*Turdus merula*  
Common Blackbird

Ave de mediano tamaño y larga cola, con pico y anillo ocular anaranjados. Común en zonas forestales y jardines urbanos, siendo de las primeras aves que comienzan a cantar, incluso antes del amanecer. Al sentirse amenazado emite un característico sonido de alerta mientras vuela buscando refugio.

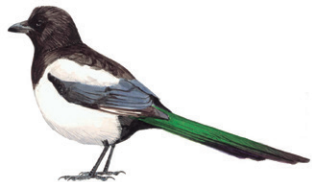


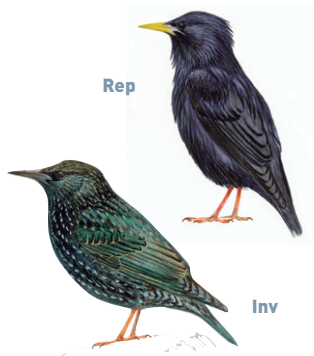
♀

AR

**Urraca común**  
*Pica pica*  
Common Magpie

Córido de mediano tamaño, con plumaje blanqui-negro y larga cola con reflejos verdes y azulados. Se desplaza con vuelos ágiles y directos mientras que en el suelo anda a saltos. Tanto su capacidad para adaptarse a casi todo tipo de ambientes como la amplitud de su dieta le han proporcionado un gran éxito en los últimos tiempos.





AR

### Estornino negro

*Sturnus unicolor*  
Spotless Starling

Ave de aspecto parecido al mirlo, pero con cola corta. De color negro brillante en primavera, su plumaje queda salpicado de motas blancas en invierno. Muy asociado a zonas pobladas donde en época invernal forma grandes bandos que realizan espectaculares vuelos sincronizados al atardecer. Durante la época reproductora se alimenta de invertebrados, mientras que en otoño e invierno come frutos y semillas.

AR

### Gorrión común

*Passer domesticus*  
House Sparrow

Pájaro de costumbres descaradas y muy asociado al ser humano. Machos con boina gris y corbata negra mientras hembras y jóvenes presentan un plumaje pardo. Ave de dieta granívora, que alimenta a sus pollos con larvas de insectos, ¡nunca leche! Una de nuestras aves más comunes que ha visto muy mermaidas sus poblaciones en los últimos años.



AR

### Jilguero europeo

*Carduelis carduelis*  
European Goldfinch

Pequeña ave de plumaje muy vistoso con un inconfundible "madroño" rojo en la cara. En invierno forma grandes bandadas que se posan en cardos para alimentarse de sus semillas. El "colorín", nombre local del jilguero, es una de las aves que más se captura ilegalmente para ser enjaulada por su precioso canto.







Puerto de Huelva



Autoridad Portuaria de Huelva