



GUÍA DE AVES DE LAS LAGUNAS DE OSUNA



AYUNTAMIENTO DE OSUNA



SEO BirdLife

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.



Agachadiza Común



¿QUÉ ES UN COMPLEJO ENDORREICO?

La definición de endorreísmo es; afluencia de aguas de un territorio hacia el interior de éste, sin desagüe al mar, según la RAE. Aguas que no están conectadas a ningún arroyo o río.

La alimentación hídrica de las lagunas dependen de las precipitaciones y la escorrentía; las salidas de agua son por evaporación. Por lo que tienen una dinámica estacional, llenándose en otoño y secándose en primavera.

Las plantas son una parte imprescindible para que este ecosistema funcione, sirviendo de alimento, hogar o refugio de especies. Las más importantes a las orillas de las lagunas son: carrizo, enea, junco y taraje.

El Complejo Endorreico Osuna-Lantejuela se encuentra dentro de la red ecológica europea de áreas de conservación de la biodiversidad **Natura 2000**, como parte de las Zonas de Especial Conservación (ZEC) y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL COMPLEJO ENDORREICO?



Los humedales de Osuna están situados al noroeste del municipio.

Son trece lagunas las que forman este Complejo Endorreico Osuna-La Lantejuela.

Laguna de la Verde Sal.

Laguna del Gobierno
(La Lantejuela)

Hoya de Pedro López.

Laguna de Ruíz Sánchez
(Écija)

Laguna de Consuegra.

Laguna del Terrosillo.

Laguna de los Ojuelos
(Marchena)

Hoya de la Turquilla.

Laguna de Calderón Chica.

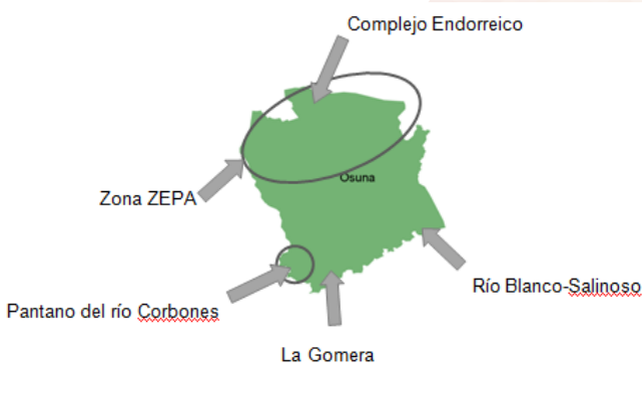
**Laguna de Calderón
Grande.**

Laguna de La Huerta.

Laguna de la Ballestera.

Laguna de la Cruz.

ECOSISTEMAS DE OSUNA



En esta guía le indicamos dónde puede encontrar las distintas especies de aves que hay en nuestro municipio.

Le presentamos un mapa en cada una de ellas, la zona rayada de éste representa su hábitat, siendo en éste caso el Complejo Endorreico Osuna-La Lantejuela el que frecuentan las aves que a continuación mostramos, ya sean residentes o aves que pasan una parte del año en nuestras tierras descansando durante sus rutas migratorias.

AGACHADIZA COMÚN

(*Gallinago gallinago*)

Common Snipe



Identificación: Limícola muy discreta, de pico largo y coloración parda, partes superiores de color negro y ocre, dorso jaspeado con franjas color crema, líneas oscuras en la cabeza y vientre blanco. La cola es ocre rojiza.

Estatus: Habitual e invernante (noviembre-marzo).

Hábitat: Bordes de lagunas, terrenos encharcados con vegetación y embalses.

Comportamiento: Alimentación basada en invertebrados. El nido oculto en el suelo entre la vegetación, con una puesta de dos a cinco huevos.

Amenazas: Alteración y destrucción del hábitat de cría, drenaje de humedales, la caza y los incendios.

“Preocupación Menor” UICN.

“En peligro” El Libro Rojo de las Aves de España.



Vuelo rápido y zigzagante



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



AGUILUCHO LAGUNERO OCCIDENTAL

(*Circus aeruginosus*)

Western Marsh Harrier



Identificación: Rapaz de tamaño medio y estilizada. El macho presenta el manto y cobertoras secundarias de color oscuro, cola gris, cabeza, pecho y cola en tonos ocráceos y partes inferiores de color marrón. La hembra es de color marrón oscuro con cabeza crema y manchas del mismo color en los hombros.

Estatus: De paso e invernante (septiembre-febrero).

Hábitat: Muy ligado a humedales, sobre todo los que cuentan con carrizos, enneas, juncos, en los que instalan nidos. A la hora de cazar frecuenta campos de cultivo, laderas y pastizales.

Comportamiento: Consume pequeños mamíferos, aves y reptiles; en menor medida anfibios, peces o huevos. También consume algo de carroña. El nido lo construye entre carrizos y enneas, y la puesta consta de tres a ocho huevos.

Amenazas: Destrucción y alteración del hábitat, transformaciones agrícolas y uso de pesticidas, la caza ilegal y expolio de nidos.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Ala ancha planeadora



Mandíbula superior gachada (desgarra carne)



AGUJA COLINEGRA

(*Limosa limosa*)

Black-tailed Godwit



son grises con el vientre blanco y plumas adornadas.

Identificación: Limícola con pico largo y recto, color naranja con la punta negra. Las patas largas y negras. En vuelo exhibe la cola negra con base blanca. El macho en plumaje nupcial tiene la cabeza, el cuello y el pecho de color castaño, el vientre es blanco. Las plumas dorsales son negras y castañas formando un dibujo. Las hembras son parecidas. Fuera de la época de cría

Estatus: Pasos migratorios (julio-abril).

Hábitat: Humedales de agua somera.

Comportamiento: Se alimenta fundamentalmente de invertebrados y materia vegetal hundiendo su pico en el limo. Ubican el nido en un herbazal, cerca del agua y ponen tres o cuatro huevos.

Amenazas: Molestias humanas durante la cría y la caza, destrucción del hábitat.

“Casi Amenazada” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.

Alas largas y vuelo rápido



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



ÁNADE AZULÓN

(*Anas platyrhynchos*)

Mallard



Identificación: El macho es de color verde brillante con irisaciones en cabeza y cuello. Un estrecho collar blanco separa a este del pecho. El pico es amarillo con la uña negra, y las patas poseen una coloración anaranjada. Como rasgos característicos de este ánade destacan, las dos

plumas negras y rizadas que presenta sobre la cola y, por otro, el espejuelo de una tonalidad azul violácea. Las hembras son más pequeñas y de color pardo moteado, con el espejuelo igual que el macho.

Estatus: Habitual, con poblaciones invernantes.

Hábitat: Cursos lentos de agua, marismas, lagunas, embalses e incluso charcas estacionales o estanques. Muestra preferencia por aguas someras o poco profundas, se concentra en grupos de tamaño variable.

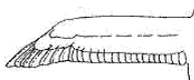
Comportamiento: Consume plantas acuáticas, también insectos, gusanos, moluscos o pequeños peces. Frecuenta también praderas, campos de cereal y dehesas, para alimentarse de hierba, brotes y bellotas. Los nidos situados entre la vegetación palustre, entre los resquicios de las rocas o huecos en los árboles. Pone de siete a trece huevos.

Amenazas: Intensa presión cinegética y progresiva alteración de los humedales donde habita.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear



ÁNADE FRISO

(*Mareca strepera*)

Gadwall



Identificación: Tamaño algo menor que el azulón, es esbelta, de colores apagados, con la popa negra y el espejuelo blanco (rasgo distintivo). Los machos en plumaje nupcial son grisáceos, la hembra es parduzca.

Estatus: Habitual e invernante.

Hábitat: Exigente en cuanto al hábitat, durante la época de cría se instala en humedales someros de agua dulce, con vegetación emergida; en invierno frecuente lagunas, embalses y marismas.

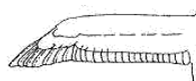
Comportamiento: Dieta vegetariana (raíces, tallos y hojas), en menor medida consume insectos acuáticos y granos de cereal. El nido lo sitúa cerca del agua al amparo de algún matorral, pone de seis a quince huevos de color rosa pálido.

Amenazas: Pérdida o alteración del hábitat, por contaminación o eutrofización del agua.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear



ÁNADE RABUDO

(*Anas acuta*)

Northern Pintail



Identificación: Pato esbelto, con largo cuello y cola apuntada. Machos de color achocolatado en la cabeza, con una fina línea blanca a los lados que se une al blanco del cuello y el pecho. Pupa negra y espejuelo verdoso. El pico es negro con los laterales azules.

Lo más característico es la longitud que alcanzan las rectrices centrales de la cola. Las hembras, de tonos parduzcos y moteados, se diferencian de otras anátidas por su forma más esbelta y por la cola.

Estatus: Habitual e invernante (Septiembre-Abril).

Hábitat: Zonas encharcadas poco profundas. Para criar utiliza pastizales cercanos a masas de agua.

Comportamiento: Vegetariano, aunque puede consumir también materia animal como larvas de insectos acuáticos y moluscos. Obtiene su alimento rastreando los fondos fangosos. Coloca el nido en la tierra junto a un matorral y pone de siete a nueve huevos.

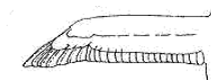
Amenazas: La alteración, destrucción y transformación de los humedales; la presión a la que están sometidos los nidos por parte de los predadores (jabalíes y zorros).

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



ANDARRIOS BASTARDO

(Tringa glareola)

Wood Sandpiper



Identificación: Limícola estilizada, con patas largas y amarillas, ceja blanca. El color nupcial de las plumas superiores es oscuro con marcas blancas, y barrado oscuro en el pecho blanquecino, el píleo tiene aspecto estriado. En vuelo se ve el obispillo blanco y los flancos oscuros a su alrededor.

Estatus: Pasos migratorios (marzo-octubre).

Hábitat: Humedales de agua somera.

Comportamiento: Se alimenta fundamentalmente de insectos. Ubican el nido en el suelo, cerca del agua y ponen tres o cuatro huevos.

Amenazas: Molestias humanas y alteración del hábitat de cría por contaminación de lagunas.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas.



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



ANDARRIOS CHICO

(*Actitis hypoleucos*)

Common Sandpiper



Identificación: Limícola pequeña de patas cortas; sus partes superiores son pardas y las inferiores blancas, con un entrante blanco del pecho al cuello. El plumaje nupcial de las plumas es pardo grisáceo con barrados. El plumaje normal es de color negro y ante. Cuando está posada balancea la cola y la cabeza.

Estatus: De paso, migrador parcial con invernada.

Hábitat: Ríos, arroyos, marismas y embalses donde ocupa ensenadas y bancos arenosos.

Comportamiento: Se alimenta fundamentalmente de insectos. Ubican el nido en el suelo, cerca del agua y ponen tres o cuatro huevos.

Amenazas: Molestias humanas y alteración del hábitat fluvial son las principales amenazas.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas.



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



ANDARRÍOS GRANDE

(*Tringa ochropus*)

Green Sandpiper



Identificación: Limícola de tamaño mediano y aspecto estilizado. Pico de igual longitud que la cabeza. Coloración oscura menos en la parte ventral y la garganta que es blanca, tienen cejas blancas y sus patas son grises. En vuelo tiene un barrado transversal en la cola, se reconoce por su color oscuro y obispillo blanco.

Estatus: De paso e invernante (julio-abril).

Hábitat: Ligado a aguas interiores; cría en embalses o lagos con riberas limosas.

Comportamiento: Se alimenta de invertebrados acuáticos y terrestres. Nidifica en árboles aprovechando nidos ya hechos, poniendo tres o cuatro huevos de color oliva.

Amenazas: Perturbaciones humanas, caza y la destrucción del hábitat.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas.



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



AVEFRÍA EUROPEA

(*Vanellus vanellus*)

Northern Lapwing



Identificación: Limícola mediana y con el pico corto, con una cresta fina en la cabeza. El macho presenta cresta, frente y garganta negros; las regiones ventrales blancas y las infracoberteras caudales de tonos naranjas, las partes superiores de tonos verdosos metálicos.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Vive en llanuras encharcables y humedales, pero también frecuentan barbechos y pastizales para alimentarse.

Comportamiento: Se alimenta de invertebrados terrestres y algunos vertebrados pequeños. El nido es una somera depresión cubierta, en la que pone cuatro huevos.

Amenazas: Degradación de su hábitat por desecación de lagunas y marismas, la intensa actividad ganadera en las zonas de cría, muchos ejemplares abatidos en la época de caza.

“Casi Amenazada” UICN.

“Riesgo menor, casi amenazada” en Andalucía.



Alas largas y redondeadas, vuelo pausado y lento



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



AVETORILLO COMÚN

(*Ixobrychus minutus*)

Little Bittern



Identificación: Es la garza más pequeña de la fauna europea. Presenta dimorfismo sexual: macho con dorso, píleo y nuca negros, cuello y partes inferiores rosadas y mejillas grises; hembra más parduzca.

Estatus: Habitual y estival (abril-septiembre).

Hábitat: En humedales, desde riberas y lagunas hasta marismas y embalses, siempre que tengan abundante vegetación.

Comportamiento: Consume reptiles, anfibios, peces y pequeños insectos. El nido lo sitúa en el agua entre juncos, carrizos o tarajes, pone entre cinco y seis huevos.

Amenazas: Destrucción del hábitat, escasez de alimentos y aumento de la mortalidad no natural.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas y redondeadas.



Para atrapar larvas, peces e insectos.



AVOCETA COMÚN

(*Recurvirostra avosetta*)

Pied Avocet



Identificación: Limícola de coloración blanquinegra y un largo pico curvado hacia arriba. Patas largas, delgadas y de color gris azulado.

Estatus: Residente, migraciones parciales.

Hábitat: Lagunas, marismas, zonas costeras de aguas someras, a veces en ambientes artificiales como salinas.

Comportamiento: Dieta basada en invertebrados, se alimenta en grupos numerosos. Cría en pequeñas colonias, el nido lo sitúa en el suelo y ponen tres o cuatro huevos.

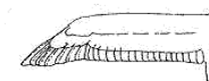
Amenazas: Degradación y desaparición de zonas costeras, los predadores terrestres.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas y apuntadas.



.Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



CALAMÓN COMÚN

(*Porphyrio porphyrio*)

Purple Gallinule



Identificación: Ave de gran tamaño, de color azul y violeta con tonos metálicos en la cara y el pecho y las infracoberteras caudales blancas. El pico y la parte superior de éste, junto con sus patas en época de celo son de color carmesí. Es un volador muy torpe.

Estatus: Habitual.

Hábitat: Espesuras ribereñas de humedales de aguas tranquilas y estancadas con vegetación palustre.

Comportamiento: Su alimentación es de origen vegetal, aunque a veces incluye de origen animal, la mayoría invertebrados, incluyendo algún vertebrado como pececillos o anfibios. El nido es una plataforma que instala en la vegetación palustre, en el que ponen entre tres y cinco huevos.

Amenazas: Destrucción de humedales, sequía, botulismo y caza furtiva.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas y redondeadas

Volador torpe.



Pico cónico y robusto.



CANASTERA COMÚN

(*Glareola pratincola*)

Collared Pratincole



Identificación: Ave limícola, su plumaje nupcial es ocráceo en el dorso y blanco en el vientre. En la garganta tiene una línea que le llega a la cara. Larga y ahorquillada cola.

Estatus: Habitual y estival (marzo-agosto).

Hábitat: Inmediaciones de zonas húmedas como lagunas y marismas, para criar frecuente barbechos y cultivos de secano.

Comportamiento: Su dieta basada en pequeños insectos como escarabajos, polillas, moscas o mosquitos. La reproducción suele comenzar en abril, anida en el suelo tres huevos habitualmente.

Amenazas: Pérdida de hábitat por desecaciones, los predadores oportunistas y pisoteo por parte del ganado.

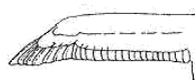
“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.

“En peligro de extinción” en Andalucía.



Alas largas y puntiagudas.



Pico corto y ancho
(atrapa insectos)



CARRICERO COMÚN

(*Acrocephalus scirpaceus*)

European Reed Warbler



Identificación: Pequeño pájaro de tonos ocre, cabeza apuntada con la frente aplanada y el pico largo y fino. Tiene el dorso de color marrón con tintes oliváceos o grises y el obispillo es marrón rojizo.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Se asienta en la vegetación palustre de lagunas, marismas, ríos y arroyos.

Comportamiento: Consume insectos, arañas y pequeños caracoles, a veces frutos y semillas. El nido lo sitúa a baja altura entre la vegetación, pone de dos a siete huevos.

Amenazas: No se considera una especie amenazada. Su principal amenaza es la destrucción o alteración de zonas húmedas

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



Pico fino (insectívoro).



CARRICERO TORDAL

(*Acrocephalus arundinaceus*)

Great Reed Warbler



Identificación: Similar al carricero común pero de mayor tamaño, tonos pardos y pico grande. El dorso es grisáceo o rojizo, las partes inferiores de tonos amarillentos.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Habita riberas, lagunas o marismas. Zonas húmedas de áreas bajas y cálidas con abundante vegetación palustre.

Comportamiento: Consume principalmente invertebrados, fuera de la época reproductora puede consumir frutos y semillas. Es monógama y territorial, realiza una puesta de tres a seis huevos en un nido que construyen entre la vegetación.

Amenazas: Destrucción o alteración de los hábitats de cría, como consecuencia de la desecación, dragados y quema de carrizales.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



Pico fino (insectívoro).



CERCETA COMÚN

(*Anas crecca*)

Common Teal



Identificación: Destacan por su pequeño tamaño. Los machos en plumaje nupcial poseen un bello diseño, en el que resalta el color castaño rojizo de la cabeza con un antifaz verde bordeado de una línea amarillenta. Pecho color crema moteado de oscuro, espejuelo verde brillante. La popa es negra, con unas llamativas bandas laterales amarillas. Las hembras son parduzcas con el espejuelo verde.

Estatus: Habitual e invernante (diciembre-febrero).

Hábitat: Ocupa pequeños humedales, naturales o artificiales, de aguas dulces o salobres, ricas en nutrientes.

Comportamiento: Consume todo tipo de materia vegetal, complementa su dieta con pequeños invertebrados, como moluscos, crustáceos o larvas de insectos acuáticos. Construye el nido en el suelo bien resguardado, pone de ocho a once huevos.

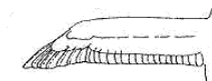
Amenazas: Perturbaciones humanas y sobrepastoreo, además de la pérdida de hábitat por colmatación de las lagunas, eutrofización y cambios en las comunidades vegetales.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



CERCETA PARDILLA

(*Marmaronetta angustirostris*)

Marbled Teal



Identificación: Pato nadador de pequeño tamaño, de color pardo arenoso, con el dorso algo más oscuro y multitud de pintas blanquecino-amarillentas. Tiene un llamativo antifaz oscuro de bordes difusos y unas plumas a modo de pequeña coleta en la nuca. Su cabeza está finamente estriada. El pico es fino y oscuro.

Estatus: Habitual.

Hábitat: Aguas someras de vegetación emergida y sumergida, principalmente humedales salobres.

Comportamiento: Se alimenta de semillas de plantas e invertebrados acuáticos. Sus nidos los construyen bajo vegetación densa no lejana al agua y pone unos doce huevos.

Amenazas: Degradación y desecación de humedales someros y estacionales.

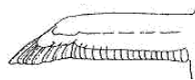
“**Vulnerable**” UICN.

“**En peligro crítico de extinción**” Libro Rojo de las aves de España.

“**En peligro de extinción**” Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



CHOCHA PERDIZ

(*Scolopax rusticola*)

Eurasian Woodcock



Identificación: Limícola relativamente grande con pico largo, grandes ojos a un nivel alto y plumaje críptico con tonos marrones y rojizos, barrado en el dorso. Es un ave reacia a volar, lo hace a baja altura.

Estatus: Migrador parcial, con invernantes europeos.

Hábitat: Se alimenta en humedales fundamentalmente por la noche; en invierno juegan un papel importante los pastizales y zonas ganaderas para su alimentación.

Comportamiento: Su dieta está basada en invertebrados de todo tipo, aunque a veces ingiere materia vegetal. El nido lo ponen directamente en el suelo entre la hojarasca con cuatro huevos.

Amenazas: La alteración y destrucción de ambientes forestales, disminución de la extensión de prados y la presión cinegética.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



CHOCHIN COMÚN

(*Troglodytes troglodytes*)

Winter Wren



Identificación: Pequeño tamaño, aspecto voluminoso y cola corta; tiene el plumaje pardo-rojizo. Presenta una fina ceja color crema, pico fino y algo curvado. Tiene carácter inquieto y suele sacudir y levantar su cola cuando se excita.

Estatus: Habitual e invernante.

Hábitat: Ambientes húmedos con abundante vegetación, alcornoques, pinares y encinares densos con sotobosque y arbustos espinosos.

Comportamiento: Es estrictamente insectívora, captura entre la vegetación moscas, arañas, pulgones... Su periodo de reproducción es de abril a julio, su nido es en forma de esfera con un pequeño orificio de entrada y lo sitúa en los matorrales, pone entre tres y nueve huevos.

Amenazas: Talas y degradación de sotos y humedales.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas muy pequeñas.



Pico fino (insectívoro).



CHORLITEJO CHICO

(*Charadrius dubius*)

Little Ringed Plover



Identificación: Limícola pequeña con el pico corto y las patas más largas que la anchura de cuerpo. Partes superiores de color gris, partes inferiores de color blanco. Collar negro y banda frontal del mismo color rodeada de blanco, anillo ocular amarillo.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Zonas húmedas en general.

Comportamiento: Se alimenta de insectos. Para reproducirse elige orillas despejadas, en una depresión donde la hembra deposita normalmente cuatro huevos.

Amenazas: Alteración y eliminación del hábitat, molestias causadas por el hombre y depredación por la situación de sus nidos en el suelo.

“Preocupación Menor” UICN.



*Alas
puntiagudas.*



Pico fino (insectívoro).



CHORLITEJO PATINEGRO

(*Charadrius alexandrinus*)

Kentish Plover



rojiza y el negro lo sustituye por un marrón oscuro.

Identificación: Limícola pequeña con el pico corto y apuntado, las patas muy oscuras y de la misma anchura que el cuerpo. El macho en plumaje nupcial tiene las cejas y frente blancas, plumas auriculares y línea frontal negras, collar abierto y negro, píleo grisáceo y rojo en la nuca. La hembra es igual, pero sin la nuca

Estatus: Residente.

Hábitat: Zonas húmedas en general, lagunas saladas de interior.

Comportamiento: Se alimenta de insectos, crustáceos, lombrices y moluscos. Para reproducirse elige orillas despejadas, en una depresión donde la hembra deposita normalmente tres huevos.

Amenazas: Alteración y eliminación del hábitat, molestias causadas por el hombre y depredación por la situación de sus nidos en el suelo.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.



Alas puntiagudas.



Pico fino (insectívoro).



CHORLITO DORADO EUROPEO

(*Pluvialis apricaria*)

European Golden Plover



Identificación: Limícola mediana con pico corto y cuerpo voluminoso. Tiene un plumaje muy llamativo con cara, garganta, pecho y región ventral negras, con una línea blanca alrededor. El dorso tiene barrados, punteados y líneas de color dorado, negro y amarillo.

Estatus: Invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Pastizales con charcas, humedales interiores, zonas litorales.

Comportamiento: Consume invertebrados (escarabajos y lombrices), aunque también ingiere materia vegetal. El nido lo sitúa en el suelo, entre la vegetación o entre piedras, pone cuatro huevos generalmente.

Amenazas: Caza incontrolada, pérdida del hábitat

“Preocupación Menor” UICN.



Alas puntiagudas.



Pico fino (insectívoro).



CIGÜEÑUELA COMÚN

(Himantopus himantopus)

Black-winged Stilt



Identificación: Limícola con patas largas, finas y rojas y un pico fino, largo y agudo. Las partes dorsales, el cuello y el pileo son negras; el resto de partes son blancas. La hembra es más parduzca.

Estatus: Habitual y estival (mayo-septiembre).

Hábitat: Humedales de aguas someras, deltas, estuarios, lagunas, zonas pantanosas.

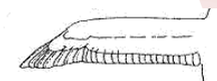
Comportamiento: Se alimenta de invertebrados. El nido se construye en el suelo y la puesta generalmente es de cuatro huevos, normalmente cría en grupos.

Amenazas: Degradación o desaparición de humedales, prácticas agrícolas inadecuadas, aumento de predadores.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



CISTÍCOLA BUITRÓN

(*Cisticola juncidis*)

Zitting Cisticola



Identificación: Una de las aves más pequeñas, partes superiores de color pardo oscuro listado de oscuro, inferiores claras con flancos y pecho de color ocre, obispillo rojizo. Las alas y la cola son muy redondeadas en vuelo.

Estatus: Residente, efectúa movimientos dispersivos.

Hábitat: Tanto en zonas húmedas como terrestres, carrizales, cultivos de regadío, pastizales y cultivos de cereal.

Comportamiento: Su dieta es insectívora. Es muy territorial, efectúa dos o tres puestas de cuatro a siete huevos cada una.

Amenazas: Alteración del hábitat por intensificación agrícola, reforestación o construcción de infraestructuras.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectívoro).



CORMORÁN GRANDE

(*Phalacrocorax carbo*)

Great Cormorant



Identificación: Ave grande y torpe, de color negro, salvo la garganta que es blanca. Pico grande y gris, patas negras. Tiene plumas amarillas desde la boca al ojo

Estatus: Habitual e invernante (noviembre-marzo).

Hábitat: Lagunas, lagos, marismas, embalses y ríos.

Comportamiento: Fundamentalmente piscívoro. Es colonial, y utiliza el mismo nido varios años, lo coloca en árboles o cañaverales y ponen tres o cuatro huevos.

Amenazas: No está amenazada. Podría mencionarse la caza furtiva y las molestias en las zonas de cría como peligros para este ave.

“Preocupación Menor” UICN.



Ala ancha Planeadora



Para pescar (como una lanza).



CUCHARA COMÚN

(*Anas clypeata*)

Northern Shoveler



Identificación: Inconfundible por la forma aplanada de su largo y especializado pico. El macho en plumaje nupcial presenta un diseño muy vistoso, la cabeza y el cuello de color verde brillante. Flancos y vientre castaños, espejuelo verde. Las hembras son pardas con el espejuelo verde.

Estatus: Habitual e invernante (noviembre-marzo).

Hábitat: Marismas, embalses y lagunas de agua dulce y ligeramente salobres.

Comportamiento: Pico perfectamente diseñado para la filtración en agua de todo tipo de materia vegetal y pequeños insectos, crustáceos o moluscos. Además pasta en campos de cultivo o pastizales en grandes bandos. Ponen entre nueve y once huevos.

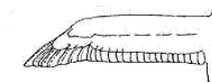
Amenazas: Sobreexplotación de acuíferos, contaminación con plaguicidas y fertilizantes y desarrollo de planes urbanísticos o de regadío. Además de la presión cinegética.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las aves de España.



.Alas largas y puntiagudas



Para ramonear



CUCO COMÚN

(*Cuculus canorus*)

Common Cuckoo



Identificación: De aspecto estilizado, con una larga cola y alas apuntadas. El macho con tonos grises en partes superiores, cabeza y pecho; el vientre blanco barrado de oscuro y ojos, pico y patas amarillos. La hembra tiene dos fases de plumaje una gris y otra rojiza.

Estatus: Estival (abril-septiembre).

Hábitat: En humedales entre la vegetación palustre, donde se encuentran algunas de las especies a las que suele parasitar su nido.

Comportamiento: Dieta insectívora. Practica el “nidoparasitismo” y deposita sus huevos en los nidos de otras especies, pone hasta veinticinco huevos y cada uno lo lleva a un nido diferente, criando a los pollos los “padres adoptivos”.

Amenazas: Poco sensible a las alteraciones, puede verse afectado por incendios, uso de insecticidas, prácticas agrícolas.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas apuntadas.



Pico fino
(insectívoro).



ESCRIBANO PALUSTRE

(*Emberiza schoeniclus*)

Common Reed Bunting



Identificación: Escribano mediano con plumaje de tonos pardos en el dorso y blanquecinos con listas negras en el vientre. El macho en plumaje nupcial tiene la cabeza y garganta de color negro con bigotera y collar blancos; a la hembra se le oscurece un poco la cabeza y el pecho.

Estatus: Habitual e invernante (septiembre-abril).

Hábitat: Zonas palustres con vegetación como carrizales. Se desplaza a campos abiertos con cultivos y barbechos, cerca de humedales, para alimentarse.

Comportamiento: Se alimenta de semillas de diversas plantas, pero en época reproductora también ingiere invertebrados, sobre todo insectos. El nido es una taza que coloca en la vegetación palustre, poniendo de tres a siete huevos.

Amenazas: Pérdida de carrizales y desecación de zonas húmedas, utilización de plaguicidas y herbicidas que disminuyen su fuente de alimento.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas cortas y redondeadas.



Pico corto y ancho.



ESPÁTULA COMÚN

(*Platalea leucorodia*)

Eurasian Spoonbill



Identificación: Zancuda de gran tamaño y blanca; pico largo y aplanado en su extremo a modo de espátula. En periodo reproductor, los adultos desarrollan un penacho de plumas colgantes en la nuca y un collar amarillento en el pecho. Igualmente, la mancha amarilla del pico se intensifica y se hace más extensa.

Estatus: De paso y estival (marzo-septiembre).

Hábitat: Humedales poco profundos, en general costeros y por tanto salinos, como marismas, deltas y estuarios.

Comportamiento: Consume invertebrados acuáticos y anfibios o pequeños peces. Es una especie gregaria que se asienta en la misma colonia durante años sucesivos. Instala el nido en grandes árboles, arbolillos o a ras de suelo sobre vegetación marismeña de poca altura, pone tres o cuatro huevos.

Amenazas: Contaminación por plaguicidas y metales pesados.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.



Ala ancha y larga.



Filtrador.



FLAMENCO COMÚN

(*Phoenicopterus roseus*)

Greater Flamingo



Identificación: Ave grande de cuello muy largo. Coloración blanco rosado con alas color escarlata y negro. Pico muy característico, curvado hacia abajo, rosa con punta negra. Patas de color rosa. Vuelan con el cuello y la cabeza estirados.

Estatus: Habitual e invernante, a condición de los niveles de agua.

Hábitat: Amplias superficies de aguas poco profundas como grandes lagunas endorreicas, marismas o salinas, por lo general con un marcado carácter salino o al menos salobre.

Comportamiento: Emite constantemente reclamos nasales y guturales, así como cacareos. Consume pequeños organismos acuáticos, como larvas y adultos de insectos, pequeños crustáceos, moluscos, anélidos, microalgas y protozoos. Cría en colonias que reúnen a cientos o miles de pareja, cada hembra pone uno o dos huevos.

Amenazas: Periodos de sequía, pueden provocar una desecación de los humedales en los que se asientan las colonias, lo que puede hacer fracasar la reproducción, bien por falta de alimento o por la predación que sobre estas aves ejercen perros, zorros o jabalíes.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las aves de España.



Alas largas y anchas.



Filtrador. Hurgan en el barro.



FOCHA COMÚN

(*Fulica atra*)

Eurasian Coot



Identificación: Robusta con plumaje prácticamente negro, a excepción de flancos y zonas inferiores que son grisáceas. Escudo frontal blanco, patas verdosas con dedos lobulados

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: No es exigente en la selección del hábitat, se establece en humedales.

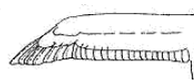
Comportamiento: Alimento tanto de origen vegetal como animal. Construyen el nido sobre el agua o en la orilla, en vegetación palustre. La puesta de seis a diez huevos de color grisáceo.

Amenazas: Bastante dependiente de humedales con ciertas características. Alteración de humedales, ciclos de sequía, presión cinegética.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



FOCHA MORUNA

(*Fulica cristata*)

Red-knobbed Coot



Identificación: Algo mayor que la focha común, se distingue por presentar en la parte superior de la cabeza dos protuberancias rojas. El escudo frontal blanco no se estrecha tanto como en la común. Su pico es ligeramente azulado y cuando nada mantiene la cola encima del agua.

Estatus: Invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Se establece en humedales.

Comportamiento: Alimento tanto de origen vegetal como animal. Construyen el nido sobre el agua o en la orilla, en vegetación palustre. La puesta entre cuatro y once huevos.

Amenazas: En grave peligro de extinción por la pérdida de hábitat debido a la explotación de acuíferos, por su sensibilidad a la caza ya que se confunde con la moruna en ocasiones.

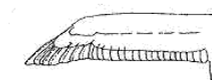
“Preocupación Menor” UICN.

“En peligro crítico de extinción” Libro Rojo de las Aves de España.

“En peligro de extinción” Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



GALLINETA COMÚN

(*Gallinula chloropus*)

Common Moorhen



Identificación: También llamada “polla de agua”. De lejos parece negra, de cerca presenta tonalidad verdosa-olivácea en el dorso con brillos metálicos, la cabeza de tonos pizarra. Regiones inferiores de tonos grisáceos, patas largas de color verde, escudo facial y pico rojo con la punta amarilla.

Estatus: Residente e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Es muy tolerante y se instala en cualquier humedal: grandes marismas, lagunas, estuarios o deltas. Prefiere aguas tranquilas.

Comportamiento: Elasticidad a la hora de alimentarse, es principalmente omnívoro. Construye el nido entre vegetación acuática, sobre el agua y la puesta oscila entre dos y trece huevos de color verdoso.

Amenazas: Son pocas las amenazas que soportan, en general, pérdida de humedales y predación por parte de especies introducidas.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas y largas.



Pico robusto y ancho.



GARCILLA BUEYERA

(*Bubulcus ibis*)

Cattle Egret



Identificación: Garza de pequeño o mediano tamaño y formas compactas, se caracteriza por tener cuello, patas y pico cortos y por el color blanco de su plumaje adornado con tonos ocráceos y anaranjados en el píleo, la nuca, el pecho y la espalda. Color rojizo en el pico, ojos y patas.

Estatus: Habitual.

Hábitat: Zonas encharcables y lagunas de poca profundidad. Frecuenta pastizales con abundante ganado, dehesas, campos de labor y cultivos cuando busca alimento.

Comportamiento: Oportunista y ecléctica. Consume saltamontes, langostas y chicharras. Visitan los vertederos atraídas por los insectos allí existentes y utilizan vacas y ovejas para lanzarse por los insectos o pequeños vertebrados que estas levantan a su paso. Los nidos se ubican en árboles o entre la vegetación palustre, ponen cuatro o cinco huevos.

Amenazas: Destrucción de colonias por causas humanas y el cierre o los cambios en la gestión de los vertederos de residuos sólidos urbanos.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y redondeadas.



Pico corto y apuntado.



GARZA IMPERIAL

(*Ardea purpurea*)

Purple Heron



Identificación: Bandas longitudinales en el cuello, negras y blancas, que se terminan en largas plumas moteadas, y el capirote negruzco con irisaciones verdosas, del que parten un par de plumas oscuras. Con una silueta muy estilizada. Ambos sexos son similares, la hembra un poco menor.

Estatus: Habitual, estival (Marzo- Octubre)

Hábitat: Aguas someras, dulces o salobres, con abundante vegetación palustre o flotante: lagunas, marismas u orillas de ríos de curso lento, embalses.

Comportamiento: Su dieta consta de anfibios, insectos acuáticos y terrestres y micro mamíferos como musarañas, topillos o ratas de agua. Hábitos coloniales, suele formar agregaciones poco densas. Preferencia por los carrizales o eneales para emplazar sus nidos, pone de cuatro a cinco huevos.

Amenazas: Dragados, canalizaciones, quemas de vegetación palustre o destrucción de carrizales, sequía en las zonas de invernada, uso indiscriminado de plaguicidas.

“Preocupación Menor” UICN.

“Preocupación Menor” Libro Rojo de las aves de España.



Alas largas y redondeadas.



Pico muy largo, recto y robusto.



GARZA REAL

(*Ardea cinerea*)

Grey Heron



Identificación: Gran tamaño, estilizada, largo cuello y coloración grisácea. En periodo reproductor, la cabeza de los adultos luce coloración blanca y línea negra y un par de largas plumas de este mismo color. Pico largo y afilado de tono rojizo, llamativa mancha negra en los hombros. Fuera de la

época de cría, el diseño es menos contrastado, sin las plumas de la cabeza y con el pico amarillento.

Estatus: Residente, con invernantes europeos.

Hábitat: En época reproductiva lagunas, marismas o riberas de agua dulce, con vegetación emergente y arbolado para instalar los nidos. Durante el invierno y en pasos migratorios se muestra poco exigente ocupando todo tipo de humedales, naturales o artificiales, pastizales, prados o playas.

Comportamiento: Consume principalmente peces, también incluye en su dieta una gran variedad de vertebrados (anfibios, reptiles, pollos de otras aves o pequeños mamíferos), crustáceos, moluscos, lombrices, grandes insectos y materia vegetal. Nidifica en colonias a las que se unen otras especies de garzas o cigüeñas y ponen de tres a cinco huevos.

Amenazas: Cambios en los niveles hídricos de los humedales, la escasez de lugares de nidificación y la persecución por parte de pescadores.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y redondeadas.



Pico largo, recto y robusto. Para atrapar larvas y peces.

GAVIOTA PATIAMARILLA

(*Larus michahellis*)

Yellow-legged gull



Identificación: Tiene las patas amarillas, el pico amarillo-anaranjado y el anillo ocular rojo. Tiene el dorso gris, las partes inferiores blancas y las puntas de las alas negras con pequeñas manchas blancas.

Estatus: Residente.

Hábitat: Frecuenta marismas o humedales tanto litorales como interiores.

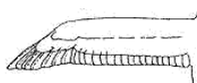
Comportamiento: Oportunista, ingiere desde materia vegetal hasta peces. Tiene dos fuentes de alimentación: los vertederos y los descartes de los barcos. El nido lo sitúa en el suelo o en huecos de las rocas y pone dos o tres huevos.

Amenazas: No está amenazada. Puede verse afectada por el cierre de basureros y la regulación de la pesca de arrastre.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Pico fuerte, recto y puntiagudo



GAVIOTA REIDORA

(Chroicocephalus ridibundus)

Black-headed Gull



Identificación: Tamaño pequeño con un capuchón color marrón en época reproductora, tonalidad gris en partes dorsales y blanco en el vientre, anillo ocular blanco. El pico es rojo con la punta negra y las patas rojas.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Nidifica en zonas húmedas de agua dulce o salada como marismas, lagunas, lagos o ríos. Población en aumento por su carácter oportunista y facilidad para encontrar alimento.

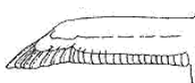
Comportamiento: Alimentos de origen animal como insectos, anélidos, pequeños crustáceos...a veces visita los vertederos. Es una especie colonial que cría en grupos grandes, situando los nidos en el suelo y poniendo dos o tres huevos cada pareja.

Amenazas: Variaciones poblacionales debidas a los ciclos de sequía que afecta a los sitios de cría de la especie.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Pico fuerte, recto y puntiagudo



GAVIOTA SOMBRÍA

(*Larus fuscus*)

Lesser Black-backed Gull



Identificación: Tamaño grande, dorso gris muy oscuro y vientre blanco, las patas y el pico de color amarillo, éste con una mancha roja. El ojo es amarillo con anillo ocular rojo.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Aguas costeras, vertederos, humedales (que utiliza como dormideros). Para buscar alimento se instala en humedales.

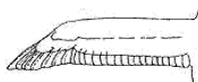
Comportamiento: Es una especie omnívora, saquea las colonias de otras aves para robar huevos y pollos, también consume carroña. Es una especie muy colonial, construyen el nido entre la pareja y ponen entre uno y cuatro huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Pico fuerte, recto y puntiagudo



LAVANDERA BOYERA

(*Motacilla flava*)

Yellow Wagtail



Identificación: Ave compacta, con la cola corta. Dorso y obispillo verdes, partes inferiores amarillas y alas negras y blancas. La cabeza es gris azulada con cejas y garganta blancas, región ocular oscura. Con muchas subespecies, por lo que su identificación es difícil. Está muy asociada al ganado vacuno.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Ligada a zonas abiertas húmedas y encharcadas, con preferencia por llanuras. Las encontramos también en cultivos de cereal y regadío.

Comportamiento: Dieta estrictamente insectívora. Es muy territorial, el nido lo sitúa en el suelo a resguardo de alguna mata, pone de cuatro a seis huevos.

Amenazas: Expuesta a la pérdida de hábitat y la contaminación del medio.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectos y arañas)



LECHUZA COMÚN

(*Tyto alba*)

Common Barn Owl



Identificación: Mediana y de aspecto esbelto, contraste en el plumaje: tono leonado en el dorso y blanco en el vientre. Las alas, plumas dorsales y cola tienen un suave moteado gris y negro. Rostro con forma de corazón con ojos negros y pico claro.

Estatus: Residente.

Hábitat: Paisajes abiertos o semiarbolados de zonas esteparias o humedales, campiñas arboladas y zonas suburbanas.

Comportamiento: Dieta basada en micro mamíferos, pequeñas aves, reptiles. Su elevada tasa metabólica la obliga a ingerir gran cantidad de alimento. Sus nidos carecen de estructura y lo ubican a veces sobre el suelo o repisas, ponen de cuatro a siete huevos, con condiciones favorables realizan una segunda puesta.

Amenazas: Transformaciones en el ámbito rural, uso de pesticidas y rodenticidas, frecuentes atropellos.

“Preocupación Menor” UICN.

“En Peligro” Libro Rojo de las Aves de España.



*Alas largas,
anchas y
redondeadas.*



*Pico muy curvo y
poco saliente.*



MALVASÍA CABECIBLANCA (*Oxyura leucocephala*)

White-headed Duck



Identificación: Cuerpo pequeño y rechoncho, cola larga y afilada, que mantiene erguida fuera del agua, cabeza voluminosa rematada en un robusto pico. En periodo reproductor, resalta la cabeza blanca, con el píleo y la nuca negros y el abombado pico de color azul brillante en el macho. La hembra, pardo-grisácea, presenta la cabeza parduzca surcada por una franja oscura debajo del ojo, las mejillas blanquecinas y el pico gris.

Estatus: Residente.

Hábitat: Humedales, naturales o artificiales, aguas limpias y salobres.

Comportamiento: Consume plantas acuáticas, de las cuales ingiere tanto las partes verdes como las semillas; también consume larvas de insectos acuáticos, moluscos y crustáceos. En periodo reproductor necesita una buena cobertura de carrizos o enea, la puesta es de cinco a diez huevos.

Amenazas: La malvasía canela supone una gran amenaza ya que desplaza de su hábitat a nuestra especie autóctona. La abundancia de especies exóticas, como las carpas o la perca americana, provoca que las aves abandonen algunas zonas húmedas. También la práctica de actividades cinegéticas en humedales, los tendidos eléctricos y la pérdida del hábitat.

Está amparada por una Estrategia Nacional de Conservación.

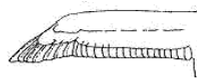
“En peligro” UICN.

“En peligro” Libro Rojo de las aves de España.

“En peligro de extinción” en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear



MARTÍN PESCADOR COMÚN

(*Alcedo atthis*)

Common Kingfisher



Estatus: Residente.

Hábitat: Lagunas, marismas, albuferas, ríos, charcas ganaderas. Precisa cierta calidad de aguas, vegetación más o menos densa y pesca abundante.

Comportamiento: Ictiófaga (peces), también larvas de insectos, anfibios, crustáceos y moluscos. Anida en un agujero que hace en un talud arenoso cerca de donde habitan, pone entre cuatro y ocho huevos.

Amenazas: Pérdida de hábitat, contaminación, regulación de ríos, destrucción de vegetación de orilla, introducción de especies de peces foráneas.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas redondeadas.



Para atrapar larvas y peces (lanza).



MARTINETE COMÚN

(*Nycticorax nycticorax*)

Night Heron



Identificación: Es una garza de mediano tamaño, rechoncha, de pico robusto y vistoso plumaje de color blanco o blanco grisáceo en el cuello. El iris es de un llamativo rojo coral, el pico negro y las patas amarillas.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Tramos medios y bajos de los grandes ríos y sus principales afluentes, así como humedales mediterráneos. Preferencia por las aguas dulces de ríos y lagos, pero se adapta también a aguas saladas.

Comportamiento: Se caracteriza por sus hábitos crepusculares y nocturnos. Se alimenta de vertebrados e invertebrados acuáticos, desde pequeños insectos hasta peces del tamaño de una anguila, además de larvas de invertebrados, renacuajos, anfibios, culebras... Es colonial a la hora de reproducirse, suele mezclarse con otras garzas (garcetas, garcillas bueyeras y garzas reales) en ruidosas colonias de cría. Pone de tres a cinco huevos en nidos situados en arbustos o en la vegetación palustre.

Amenazas: Construcción de embalses y destrucción de humedales, así como la alteración o desaparición de sotos ribereños.

“Preocupación Menor” UICN.

“Riesgo menor, casi amenazada” en Andalucía



Alas anchas, largas y redondeadas.

Para atrapar vertebrados e invertebrados acuáticos.



MORITO COMÚN

(*Plegadis falcinellus*)

Glossy ibis



Identificación: Pico largo y curvo, y tonos pardos y rojizos. En la cara presenta unas líneas blancas muy llamativas que bordean la comisura del pico, de color naranja grisáceo, y sus patas son oscuras.

Estatus: Rara y ocasional.

Hábitat: Tarajes, eneales, carrizales, y marismas someras de agua dulce. Nidifica en árboles y diversos sustratos.

Comportamiento: Se alimenta de insectos, pequeños peces y anfibios. Es un ave migratoria y dispersiva. Pone de tres a seis huevos de color azul brillante.

Amenazas: Contaminación de cultivos por uso de fitosanitarios.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España (2004)



Alas largas y redondeadas.



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



MOSQUITERO COMÚN

(Phylloscopus collybita)

Common Chiffchaff



zonas de matorral.

Identificación: Pico fino y patas oscuras. Tonos verdosos en el dorso y blanquecinos en las partes inferiores.

Estatus: Residente e invernante (septiembre-abril).

Hábitat: Zonas abiertas como carrizales, humedales con vegetación palustre y

Comportamiento: Consume invertebrados, incluso algún fruto o néctar y polen en primavera.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectívoro).



PAGAZA PICONEGRA

(*Gelochelidon nilotica*)

Gull-billed Tern



Identificación: Ave de tamaño grande, de aspecto pálido y pico corto y negro. Alas largas y anchas, cola ahorquillada y gris. En época de cría, lucen un capirote negro.

Estatus: De paso y estival (abril-agosto).

Hábitat: Marismas salobres, lagunas salinas, lagunas esteparias.

Comportamiento: Es un ave oportunista, mayormente insectívora, sus alimentos principales son escarabajos y saltamontes. Se reproduce en colonias, cría en el suelo y pone dos huevos.

Amenazas: Principal problema es la cría en colonias y en isletas que ante un cambio en el nivel del agua inunda los nidos o los deja secos; los predadores aéreos también causan problemas.

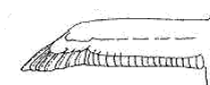
“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.

“Vulnerable a la extinción” en Andalucía.



Alas largas y anchas en la base.



Para atrapar larvas, insectos, peces, anfibios...



PÁJARO-MOSCÓN EUROPEO

(*Remiz pendulinus*)

Penduline Tit



Identificación: Diminuto y discreto pajarillo que se reconoce por su máscara facial negra, que resalta en su cabeza de color grisácea. Partes dorsales castañas con rebordes negros. Vientre oscuro con manchas pardo rojizas.

Estatus: Habitual e invernante (septiembre-marzo).

Hábitat: Orillas de humedales con abundante vegetación y sotos fluviales.

Comportamiento: Su dieta se basa en pequeños invertebrados, en invierno ingiere también materia vegetal. El nido es una estructura cerrada y resistente que sitúan en el extremo de una rama, en el que la hembra deposita entre cinco y ocho huevos.

Amenazas: Destrucción de hábitat de nidificación, quema de carrizales y uso de insecticidas.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



Pico corto y muy puntiagudo.



PATO COLORADO

(*Netta rufina*)

Red-crested Pochard



Identificación: Es el pato buceador más grande que tenemos. El macho en plumaje nupcial es inconfundible, luce un intenso color castaño rojizo en la cabeza y la parte anterior del cuello, y su pico de color rojo coral. El pecho, la nuca, la parte

posterior del cuello y una ancha banda en el centro del vientre, así como la popa y el obispillo, son negros. La hembra tiene coloración discreta, entre marrón y blanquecina.

Estatus: Habitual, con invernantes europeos.

Hábitat: Humedales con grandes láminas de agua dulce o salobre y abundante vegetación palustre en las orillas.

Comportamiento: Alimentación principal de origen vegetal, además de diversos animalillos acuáticos de pequeño tamaño como renacuajos, moluscos, crustáceos y pececillos. Nidos en el suelo entre la vegetación y cerca del agua, pone de ocho a diez huevos.

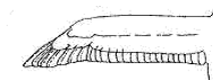
Amenazas: Alteración o desaparición del hábitat palustre, sequías, intoxicación por plomo y la presión cinagética.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.



Alas largas y un poco redondeadas en la punta.



Para ramonear.



PORRÓN EUROPEO

(*Aythya ferina*)

Common Pochard



Identificación: Aspecto compacto, cola corta, fuertes patas y vuelo vibrante. El macho posee la popa y el pecho negros, el dorso, los flancos y el vientre grisáceos y la cabeza de color pardo rojizo; el pico es oscuro, con banda transversal grisácea, y el ojo, rojo.

La hembra, por su parte, resulta mucho más homogénea.

Estatus: Habitual, con invernantes europeos.

Hábitat: Charcas, marismas y cursos lentos de ríos con áreas de aguas abiertas y abundante vegetación palustre; inverna en grandes lagos, lagunas y embalses.

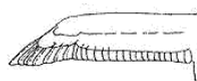
Comportamiento: Omnívoro, que consume porcentajes variables de alimento de origen animal y vegetal. Nidos muy elaborados que sitúan en el suelo cerca del agua, ponen de seis a once huevos.

Amenazas: Destrucción o alteración de los humedales como consecuencia de desecaciones, eutrofización, contaminación o sobreexplotación de acuíferos.

“**Vulnerable**” UICN.



Alas largas y un poco redondeadas en la punta.



Para ramonear.



PORRÓN MOÑUDO

(*Aythya fuligula*)

Tufted Duck



Identificación: Moño colgante en la nuca. El macho adulto es negro, excepto en los flancos y el vientre, que son blancos. Llamativos ojos amarillos, pico es azulado pero con el extremo negro. Las hembras adultas tienen tonos pardos y el moño más corto.

Estatus: Habitual e invernante (noviembre-marzo).

Hábitat: Inverna en grandes ríos, lagunas, embalses e incluso en estanques de parques urbanos.

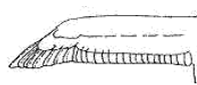
Comportamiento: Omnívoro, se nutre tanto de semillas, tallos y plantas acuáticas como de moluscos, crustáceos e insectos. Nidos en el suelo o en acúmulos vegetales sobre el agua, pone de ocho a once huevos.

Amenazas: Pérdida de hábitat debido a sequías, desecaciones, contaminación de las aguas o falta de protección de los humedales. También la presión cinegética.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



PORRÓN PARDO

(*Aythya nyroca*)

Ferruginous Duck



Identificación: Cabeza con el característico perfil de porrón, frente alta y pileo apuntado. El macho exhibe una bella tonalidad castaño intenso, más oscuro en el dorso y más pálido en los flancos. El iris es de color blanco, por lo que destaca vivamente sobre el plumaje de la cabeza. La hembra es menos contrastada y tiene el iris de color pardo.

Estatus: Residente (pequeñas poblaciones).

Hábitat: Lagunas con vegetación emergente y flotante, especialmente de agua dulce con presencia de macrófitos. Necesita mucha vegetación para instalarse.

Comportamiento: Dieta omnívora en la que predominan los vegetales. También consume peces pequeños, ranas, moluscos, anfibios y crustáceos, así como insectos. Instala el nido entre la vegetación y pone entre siete y diez huevos.

Amenazas: Se puede considerar casi extinguida en nuestro territorio. La pérdida de hábitat y la caza pueden suponer un problema grave, también la intoxicación por plomo. Es una especie muy delicada porque no tolera salinidad ni eutrofización de aguas.

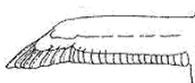
“Casi Amenazada” UICN.

“En peligro crítico de extinción” Libro Rojo de las aves de España.

“En peligro de extinción” Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



RASCÓN EUROPEO

(*Rallus aquaticus*)

Water rail



Identificación: Tamaño mediano y largo pico de color rojo. Las regiones dorsales del cuerpo son pardo-oliváceas; cara, pecho, frente y vientre son gris-azulados.

Estatus: Residente, con invernantes europeos.

Hábitat: Gran variedad de humedales, con preferencia por aguas dulces y de fondos embarrados.

Comportamiento: Omnívora, se alimenta básicamente de invertebrados, en invierno consume materia vegetal. El nido lo coloca sobre el suelo, entre la vegetación. La puesta consiste entre seis y once huevos.

Amenazas: Pérdida de humedales o su degradación por contaminación, drenajes o canalizaciones.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas, reacio a volar.



Come invertebrados y larvas.



RUISEÑOR BASTARDO

(*Cettia cetti*)

Cetti's Warbler



Identificación: Pequeño tamaño y aspecto rechoncho, cola y alas redondeadas. Partes superiores de color marrón rojizo, inferiores grisáceas. Ceja pálida y pico muy fino. De hábitos escondizos.

Estatus: Residente.

Hábitat: Humedales con mucha vegetación, lagunas, zonas ribereñas.

Comportamiento: Se alimenta de gran variedad de invertebrados. Anida a escasa altura y puede hacer dos puestas anuales de cuatro o cinco huevos cada una.

Amenazas: No está amenazada

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectívoro).



RUISEÑOR COMÚN

(*Luscinia megarhynchos*)

Common Nightingale



Identificación: Estilizada, pico fino y cola larga. Manto y alas presentan color pardo ocráceo excepto en la cola que es rojizo, las partes inferiores son color crema. Es fácil de detectar por su sonoro canto.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Parajes de elevada humedad, ribera de los ríos, arroyos y lagunas con elevada vegetación herbácea y arbustiva.

Comportamiento: Es insectívoro y consume escarabajos, hormigas, mosquitos; captura a sus presas buscando en la hojarasca o al vuelo. A finales de verano completa sus reservas grasas con la ingesta de frutos. El nido es una taza de hierbas y hojas en el que ponen de cuatro a seis huevos.

Amenazas: Desaparece de arroyos y ríos que son canalizados y de los que se elimina la vegetación, se ve afectado por el uso de plaguicidas

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectívoro)



SILBÓN EUROPEO

(*Anas penelope*)

Eurasian Wigeon



Identificación: Pato de mediano tamaño y aspecto compacto, con el cuello corto, la cola apuntada y el pico de color grisáceo. El macho en plumaje nupcial luce una vistosa librea con la cabeza y el cuello castaños, la frente y el píleo amarillo cremoso, el pecho rosado, la popa negra y el espejuelo verde.

La hembra es parduzca con el espejuelo verde.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Frecuente en lagunas, embalses y praderas encharcadas interiores.

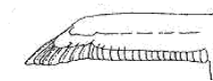
Comportamiento: Se alimenta de hojas, raíces, bulbos o rizomas. Instala el nido en la orilla de lagos o entre matorrales en el suelo, pone de ocho a nueve huevos.

Amenazas: Pérdida de hábitats por acidificación de las aguas y a la reducción de la vegetación asociada a los humedales.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas.



Para ramonear.



SOMORMUJO LAVANCO

(*Podiceps cristatus*)

Great Crested Grebe



Identificación: Ave elegante, de cuello estilizado, pico largo y apuntado, y cuerpo alargado. En verano luce un plumaje vistoso, con la parte superior de la cabeza negra, con dos grupos de plumas a modo de penachos. De las mejillas salen plumas de tonos rojizos y negros. La zona que rodea los ojos es blanca, al igual que el cuello, el pecho y el vientre, lo que contrasta con el dorso oscuro. En plumaje invernal llama mucho menos la atención, con un tono general oscuro.

Estatus: Habitual, en invierno la población aumenta con efectivos del norte.

Hábitat: Zonas húmedas, siempre que sean aguas abiertas, medianamente profundas y con presencia de peces.

Comportamiento: Su principal alimento son los peces, aunque a veces consume invertebrados. La pareja construye un nido con materia vegetal, escondido entre la vegetación palustre de la orilla, poniendo de uno a seis huevos. Es un maravilloso buceador.

Amenazas: Cuando ocupa embalses para criar se expone a los cambios bruscos en los niveles de aguas de éstos y por tanto la pérdida de la puesta. Molestias por embarcaciones y pesca recreativa.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas



Para atrapar larvas y peces.



TARRO BLANCO

(*Tadorna tadorna*)

Common Shelduck



Identificación: Anátida muy llamativa, con patas muy centradas en el cuerpo. Su coloración general es blanca, con dorso más oscuro (verdoso) y un ancho collar pardorrojizo en el pecho. La cabeza y el cuello son verde oscuro. El pico rojo posee un llamativo abultamiento en la frente de los machos.

Estatus: Residente (pequeñas poblaciones), con individuos invernantes de Europa.

Hábitat: Hábitats halófilos, tanto lagunas interiores salinas asociadas a ambientes esteparios como lagunas costeras. Su adaptabilidad le permite asentarse en embalses, balsas de riego, lagunas de depuración e incluso en el medio marino.

Comportamiento: Consume moluscos, crustáceos e insectos. La búsqueda de alimento se produce sobre aguas someras o praderas húmedas. Nidifica en cavidades naturales o madrigueras, pone de tres a doce huevos.

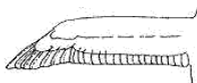
Amenazas: Degradación del hábitat de nidificación, el drenaje de humedales y el aumento de la cobertura vegetal favorecen la predación.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las aves de España (2004).



Alas larga, con la punta un poco redondeada.



Para ramonear.



ZAMPULLIN COMÚN O CHICO

(*Tachybaptus ruficollis*)

Little Grebe



Identificación: Es el más pequeño de los zampullines. Ave rechoncha, cuello arqueado, pico corto y recto. En verano coloración oscura con garganta y cuello de tonalidad castaña y mancha amarilla en el pico. En invierno las mejillas, la garganta y el cuello, tienen color crema,

mientras que la cabeza y el dorso son de un tono pardo oscuro; en esta época, el pico resulta amarillento casi en su totalidad.

Estatus: Habitual, en invierno realiza movimientos dispersivos.

Hábitat: Zonas húmedas, tanto naturales como artificiales (embalses, balsas de riego), siempre que existan plantas acuáticas sumergidas. Para reproducirse prefiere que estos medios dispongan de abundante vegetación palustre emergida donde esconder el nido.

Comportamiento: Consume insectos acuáticos y sus larvas, moluscos, anfibios y alevines de peces. Cría en primavera, el nido con 4-6 huevos, es una plataforma flotante que construyen macho y hembra con materia vegetal.

Amenazas: Pérdida o degradación del hábitat, sobre todo como consecuencia de la contaminación o la eutrofización.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas



Para atrapar larvas y pececillos.



ZAMPULLIN CUELLINEGRO

(*Podiceps nigricollis*)

Black-necked Grebe



Identificación: Pico fino, puntiagudo y curvado hacia arriba, ojos rojos. Plumaje nupcial negro, salvo vientre y flancos que son anaranjados, en la cara tiene unas plumas amarillas. En invierno coloración negra, menos garganta, mejillas y laterales que son blancos.

Estatus: Habitual, con invernantes.

Hábitat: Para la cría zonas húmedas pequeñas o medianas, poco profundas, abiertas, con abundante vegetación emergente y ricas en nutrientes: lagunas, marismas, lagunas litorales.

Comportamiento: Mayoritariamente consume insectos y larvas acuáticas. Para anidar forma pequeñas colonias, no mucho más de 10 nidos de dos o tres huevos.

Amenazas: Pérdida o la degradación de su hábitat, las molestias causadas durante la época de nidificación y los periodos prolongados de sequía.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro rojo de las aves de España.

“Riesgo menor, casi amenazada” de extinción en Andalucía.



Alas redondeadas



Para atrapar larvas.



ZARCERO BEREBER

(*Hippolais opaca*)

Western Olivaceous Warbler



Identificación: Perfil afilado con frente aplanada, pico largo y fino. Dorso gris, zona ventral pálida y obispillo verdoso teñido de gris. Cola cuadrada con puntas blancas.

Estatus: Habitual y estival (abril-octubre).

Hábitat: Zonas de vegetación mediterránea como tarajes y cañaverales; zonas arbustivas cercanas al agua, cultivos arbóreos abandonados.

Comportamiento: Dieta basada en insectos y a veces frutos. El nido lo sitúa en ramas de arbustos o árboles, hace dos puestas a veces, de dos a cinco huevos.

Amenazas: Especie muy vulnerable, principalmente por la destrucción del hábitat de cría.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectívoro)



ZARCERO POLÍGLOTA

(*Hippolais polyglotta*)

Melodious Warbler



vegetación próxima al agua.

Identificación: Pequeño y de color amarillo-verdoso, dorso verde-grisáceo y vientre amarillo. Excelentes imitadores de las voces de otras aves.

Estatus: Habitual y estival (abril-octubre).

Hábitat: Sotos fluviales, arbustos y

Comportamiento: Consume invertebrados, aunque también algunos frutos a final del verano. El nido lo sitúa en la horquilla de algún arbusto y pone de tres a cinco huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas



Pico fino
(insectívoro).



ESTADOS DE CONSERVACIÓN

El estado de conservación de una especie mide la probabilidad de que una especie siga existiendo en el futuro, teniendo en cuenta la cantidad de ejemplares, la tendencia que ha mostrado a lo largo del tiempo, la existencia de depredadores y amenazas y las modificaciones de su hábitat entre otros.

En esta guía clasificamos los estados de conservación por colores desde el menor grado hasta el mayor, de este modo:

“Datos insuficientes”

“Preocupación Menor”

“Riesgo menor, casi amenazada”

“Casi Amenazada”

“Vulnerable”

“En peligro”

“En peligro de extinción”

“En peligro crítico de extinción”

Se nombran manuales de conservación de aves como son:

UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza).

Libro Rojo de las Aves de España.

Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial, y en su seno, el Catálogo Español de Especies Amenazadas

GLOSARIO

Acuático: Que vive en el agua.

Agua somera: Agua con poca profundidad, hasta 30 metros.

Ave zancuda: Que tiene los tarsos muy largos y desprovistos de plumas, adaptadas a la vida en zonas pantanosas.

Cinegética: Arte de la caza.

Endorreico: Afluencia de las aguas de un territorio hacia el interior de éste, sin desagüe al mar.

Espejuelo: Grupo de plumas secundarias, especialmente brillantes y coloridas, que presentan en el centro de las alas de algunas aves, especialmente las anátidas.

Estival: Época del año en la que el clima es más cálido y las temperaturas suben, comprenden los meses de junio a septiembre normalmente.

Flancos: Cada una de las dos partes laterales de un cuerpo. Costado.

Humedal: Zona de tierras planas en la que la superficie se inunda permanente o intermitentemente.

Invernante: Que pasan el invierno en algún lugar, en especial los animales que lo hacen de forma periódica.

Invertebrado: Animales que carecen de columna vertebral y de esqueleto interno articulado.

Lacustre: Que habita, se encuentra o se realiza en un lago o sus alrededores.

Librea: Aspecto característico del pelaje, el plumaje o la piel de los animales.

Limícola: Vive en zonas encharcadas y riberas y se alimenta de pequeños animales que hay entre el lodo o cieno.

Obispillo: Parte de la anatomía de las aves inmediatamente superior a la cola.

Palustre: Perteneciente o relativo a una laguna o un pantano.

Ramonear: Forma de alimentación que consiste en cortar las hojas o puntas de las ramas de plantas o árboles.



ÍNDICE DE AVES

A

Acrocephalus arundinaceus 20

Acrocephalus scirpaceus 19

Actitis hypoleucos 12

Agachadiza común 5

Aguilucho lagunero occidental 6

Aguja colinegra 7

Alcedo atthis 48

Ánade azulón 8

Ánade friso 9

Ánade rabudo 10

Anas acuta 10

Anas clypeata 31

Anas crecca 21

Anas penelope 61

Anas platyrhynchos 8

Andarrios bastardo 11

Andarrios chico 12

Andarrios grande 13

Ardea cinerea 41

Ardea purpurea 40

Avefría europea 14

Avetorillo común 15

Avoceta común 16

Aythya ferina 55

Aythya fuligula 56

Aythya nyroca 57

B

Black-headed Gull 43

Black-necked Grebe 65

Black-tailed Godwit 7

Black-winged Stilt 28

Bubulcus ibis 39

C

Calamón común 17

Canastera común	18	Collared Pratincole	18
Carricero común	19	Common Barn Owl	46
Carricero tordal	20	Common Chiffchaff	51
Cattle Egret	39	Common Cuckoo	32
Cerceta común	21	Common Kingfisher	48
Cerceta pardilla	22	Common Moorhen	38
<i>Cettia cetti</i>	59	Common Nightingale	60
Cetti's Warbler	59	Common Pochard	55
<i>Charadrius alexandrinus</i>	26	Common Reed Bunting	33
<i>Charadrius dubius</i>	25	Common Sandpiper	12
Chocha perdiz	23	Common Shelduck	63
Chochin común	24	Common Snipe	5
Chorlitejo chico	25	Common Teal	21
Chorlitejo patinegro	26	Cormorán grande	30
Chorlito dorado		Cuchara común	31
européo	27	Cuco común	32
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	43	<i>Cuculus canorus</i>	32
Cigüeñuela común	28		
<i>Circus aeruginosus</i>	6	E	
Cisticola buitron	29	<i>Emberiza schoeniclus</i>	33
<i>Cisticola juncidis</i>	29	Escribano palustre	33

Espátula común	34	Garcilla bueyera	39
Eurasian Coot	36	Garza imperial	40
Eurasian Spoonbill	34	Garza real	41
Eurasian Wigeon	61	Gaviota patiamarilla	42
Eurasian Woodcock	23	Gaviota reidora	43
European Golden Plover	27	Gaviota sombría	44
European Reed Warbler	19	<i>Gelochelidon nilotica</i>	52
		<i>Glareola pratincola</i>	18
F		Glossy Ibis	50
Ferruginous Duck	57	Great Cormorant	30
Flamenco común	35	Great Crested Grebe	62
Focha común	36	Great Reed Warbler	20
Focha moruna	37	Greater Flamingo	35
<i>Fulica atra</i>	36	Green Sandpiper	13
<i>Fulica cristata</i>	37	Grey Heron	41
		Gull-billed Tern	52
G		H	
Gadwall	9	<i>Himantopus himantopus</i>	28
<i>Gallinago gallinago</i>	5	<i>Hippolais opaca</i>	66
Gallineta común	38	<i>Hippolais polyglotta</i>	67
<i>Gallinula chloropus</i>	38		

I*Ixobrychus minutus* 15**K**

Kentish Plover 26

L*Larus fuscus* 44*Larus michahellis* 42**Lavandera boyera** 45**Lechuza común** 46

Lesser Black-backed Gull 44

Limosa limosa 7

Little Grebe 64

Little Bittern 15

Little Ringed Plover 25

Luscinia megarhynchos 60**M**

Mallard 8

Malvasia cabeciblanca 47*Marbled Teal* 22*Mareca strepera* 9*Marmaroneta**angustirostris* 22**Martín pescador común** 48**Martinete común** 49

Melodious Warbler 67

Morito común 50**Mosquitero común** 51*Motacilla flava* 45**N***Netta rufina* 54

Night Heron 49

Nycticorax nycticorax 49

Northern Lapwing 14

Northern Pintail 10

Northern Shoveler 31

O*Oxyura leucocephala* 47

P

Pagaza piconegra	52
Pájaro-moscón europeo	53
Pato Colorado	54
Penduline Tit	53
<i>Phalacrocorax carbo</i>	30
<i>Phoenicopterus roseus</i>	35
<i>Phylloscopus collybita</i>	51
Pied Avocet	16
<i>Platalea leucorodia</i>	34
<i>Plegadis falcinellus</i>	50
<i>Pluvialis apricaria</i>	27
<i>Podiceps cristatus</i>	62
<i>Podiceps nigricollis</i>	65
<i>Porphyrio porphyrio</i>	17
Porrón europeo	55
Porrón moñudo	56
Porrón pardo	57
Purple Gallinule	17
Purple Heron	40

R

<i>Rallus aquaticus</i>	58
Rascón europeo	58
<i>Recurvirostra avosetta</i>	16
Red-crested Pochard	54
Red-knobbed Coot	37
<i>Remiz pendulinus</i>	53
Ruiseñor bastardo	59
Ruiseñor común	60

S

<i>Scolopax rusticola</i>	23
Silbón europeo	61
Somormujo lavanco	62

T

<i>Tachybaptus ruficollis</i>	64
<i>Tadorna tadorna</i>	63
Tarro blanco	63
<i>Tringa glareola</i>	11
<i>Tringa ochropus</i>	13

Troglodytes troglodytes 24

Tufted Duck 56

Tyto alba 46

V

Vanellus vanellus 14

W

Water Rail 58

Western Marsh Harrier 6

Western Olivaceous

Warbler 66

White-headed Duck 47

Winter Wren 24

Wood Sandpiper 11

Y

Yellow-legged gull 42

Yellow Wagtail 45

Z

Zampullin común

o chico 64

Zampullin cuellinegro 65

Zarcero bereber 66

Zarcero políglota 67

Zitting cisticola 29

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.



ICSC EMPLE@JOVEN Y EMPLE@30+

Actuación cofinanciada por la Junta de Andalucía y el Fondo Social Europeo:

- ¡ P.O. de Empleo Juvenil.
- ¡ P.O. FSE Junta de Andalucía



DELEGACIÓN DE MEDIO AMBIENTE