

DESCUBRE LAS AVES DE DÉNIA

Marina Alta



DISEÑO

María Roselló

ILUSTRACIÓN

Fidel Paredes

TEXTOS Y FOTOGRAFÍAS

Jaume Caselles

Toni Peral

Juanma Ferreira

José Santamaría

Mónica Palonés

Lobisome Naturaleza

Magic & Nature

Joan Sala

Itziar Colodro

Maria José Garcia

Guillermo Tenorio

María Roselló



Autora fotografía: Mónica Palonés

Autor ilustración: Fidel Paredes

PORTADA Y CONTRAPORTADA

Magic & Nature

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

www.seo.org

LA IMPORTANCIA DE LAS AVES

Las aves son muy beneficiosas para el medio ambiente, por ello es tan importante su conservación. Entre sus **funciones**, destacan:

- El control de plagas a través de la ingestión de insectos.
- Son polinizadoras porque esparcen semillas por el territorio.
- Son un indicador de la riqueza biológica y las condiciones ambientales.
- Nos permiten aumentar nuestro conocimiento sobre el medio ambiente.

Algunas de las amenazas a las que están sometidas tienen relación directa con nosotros. Debemos ser conscientes de cuáles son esas amenazas para poder reducirlas o incluso evitarlas.



Autora: Itziar Colodro

- Presión humana >>> → Cuida del entorno, el medio ambiente también es tu hogar.
- Residuos plásticos >>> → No tires plásticos al suelo ni al mar.
- Colisiones >>> → Coloca pegatinas anticolidión en las ventanas. En la web www.seo.org puedes comprarlas. (SEO BirdLife)
- Depredadores >>> → Controla los animales domésticos y no los abandones.
- Pérdida del hábitat >>> → Coloca cajas nido y no enjaules aves.

CÓDIGO ÉTICO PARA EL AVISTAMIENTO DE AVES

Antes de acceder a un Espacio Natural, recuerda:

- 1.- El bienestar de las aves debe ser lo primero.
- 2.- El hábitat debe ser protegido.
- 3.- No alterar el comportamiento de las aves lo más mínimo.
- 4.- Cuando encuentres una especie de ave en peligro, informa.
- 5.- No molestar ni acosar a las especies.
- 6.- Respetar la normativa sobre la protección de aves.
- 7.- Respetar los derechos de los propietarios de las fincas.
- 8.- Respetar los derechos de las personas en la zona de observación.
- 9.- Compartir las citas de las aves con otros observadores locales.
- 10.- Comportate como te gustaría que otros se comportaran en tu zona.



Autor: Magic & Nature

Referencia: "Código ético del observador de Aves". SEO/BirdLife

TIPOS DE ZONAS NATURALES

El término municipal de Dénia, el tercero más grande de la comarca de la Marina Alta con más de 6.600 hectáreas de extensión, ofrece una variada gama de ecosistemas que albergan una gran biodiversidad.

Sin duda las especies vegetales, muchas de ellas endémicas y exclusivas, son el gran atractivo natural. No obstante las especies animales –especialmente las aves- tienen en ésta zona de la comarca un lugar privilegiado donde observarlas durante diferentes épocas del año.

En Dénia encontramos distintas zonas naturales. Cada zona tiene asociadas determinadas especies de aves que podemos observar a lo largo del año.

 Zona litoral (pág.9-21)



Autora: María Rosello

 El Parque Natural del Montgó (pág. 22-29)



Autora: Itziar Colodro

 La Marjal de Pego-Oliva (pág. 30-40)



Autora: Itziar Colodro



Puedes consultar la ficha de cada ave con conceptos básicos sobre ornitología a partir de la página 9.

Para más información sobre los espacios naturales y visitas guiadas:

TOURIST INFO DÉNIA. Plaza Oculista Buigues, 9, 03700 Dénia, Alicante. Tel. 96 642 23 67 www.denia.net

EL PARQUE NATURAL DEL MONTGÓ

El Parque Natural del Montgó, a pesar de su reducida extensión, poco más de 2.100 hectáreas, reúne una serie de diferentes hábitats donde se refugia una variada fauna, entre las cuales destacamos las aves por ser con más de 120 especies diferentes, el grupo de vertebrados más abundante.

El matorral, es sin duda la formación vegetal más extensa dentro del Parque, conformada por la llamada "maquia mediterránea" con especies como la Coscoja (*Quercus coccifera*), el Lentisco (*Pistacia lentiscus*) y el Aladierno (*Rhamnus alaternus*). En él observaremos a la abundante Curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*) o el Alcaudón real (*Lanius meridionalis*).

Los acantilados del Parque acogen a numerosas especies orníticas, entre las que destacaremos diferentes especies de rapaces, como la escasa Águila-azor perdicera (*Aquila fasciata*), o el Halcón peregrino (*Falco peregrinus*). Otras especies habitantes de los acantilados y ambientes rupícolas son el Roquero solitario (*Monticola solitarius*) y el Escribano montesino (*Emberiza cia*).



Autora: Itziar Colodro

El Búho real (*Bubo bubo*) la rapaz nocturna más grande de Europa, aprovecha los acantilados y barrancos para cazar y nidificar. En la base de los acantilados marinos donde se encuentra el cabo de San Antonio y la Reserva Marina, cría una cada día más floreciente población de Cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis sub.desmarestii*), la más numerosa de todas las comarcas valencianas.

EL PARQUE NATURAL DEL MONTGÓ

Las aguas de la Reserva Marina son también área de caza y descanso para la escasa **Pardela balear** (*Puffinus mauretanicus*), endémica de las Islas Baleares y en grave peligro de desaparición, cuya colonia de cría más próxima se encuentra en la isla de Formentera. Proveniente también de las Baleares, visita la zona durante la primavera el **Halcón de Eleonor** (*Falco eleonora*) a la caza de pequeñas aves. El **Águila culebrera** (*Circaetus gallicus*), busca grandes ejemplares de pino carrasco para instalar su nido.

En la cara sur del Montgó, entre Jesús Pobre y Xàbia se extiende una amplia zona de cultivos, principalmente de secano, con vides, almendros, olivos y algarrobos. Es aquí donde podremos escuchar durante las noches de primavera y verano al **Chotacabras cuellirrojo** (*Caprimulgus ruficollis*). También al escasísimo **Alzacola rojizo** (*Cercotrichas galactotes*), a la **Terrera común** (*Calandrella brachydactyla*) y el **Abejaruco europeo** (*Merops apiaster*).



Autora: Itziar Colodro

LA ZONA LITORAL

El término municipal de Dénia alcanza más de veinte kilómetros de playas. La costa arenosa comienza en el tramo final del Golfo de Valencia, y se extiende desde el límite de ésta provincia hasta la escollera norte del puerto; intensamente urbanizada, con bloques de apartamentos y chalets unifamiliares, conserva pequeños enclaves con restos de dunas que albergan la última población del **Chorlitejo patinegro** (*Charadrius alexandrinus*) del norte de la provincia de Alicante. Durante los meses de invierno el **Chorlitejo grande** (*Charadrius hiaticula*) es un visitante habitual de estas playas, concentrándose la mayoría de los individuos en la playa del Cagarritar y la escollera norte.

En éstas zonas encontraremos también al **Andarríos chico** (*Actitis hypoleucos*), el **Correlimos común** (*Calidris alpina*) o el **Correlimos tridáctilo** (*Calidris alba*). La **Gaviota de Audouin** (*Larus audouinnyi*), endémica del Mediterráneo es un visitante habitual que se puede observar durante todo el año.



Autora: Itziar Colodro

LA MARJAL DE PEGO-OLIVA

Aunque el término municipal de Dénia no está incluido dentro de los límites del Parque Natural de la marjal de Pego-Oliva, sí que hay territorio colindante que acoge casi los mismos valores ornitológicos que este espacio protegido. Anátidas como el **Pato colorado** (*Netta rufina*), muy escaso como nidificante en la Comunidad Valenciana, encuentra aquí una de sus últimas zonas de cría.

Presente en la zona desde hace tan sólo cuatro años el **Morito común** (*Plegadis falcinellus*) se ha establecido también como nidificante. En verano nos visitan el **Martinete común** (*Nycticorax nycticorax*) de hábitos nocturnos y crepusculares), la escasa **Garcilla cangrejera** (*Ardea ralloides*) o la **Garza imperial** (*Ardea purpurea*), especies que compartirán una misma colonia de cría. Entre la vegetación palustre, alimentándose de tallos tiernos de Enea (*Typha latifolia*) podemos observar al llamativo **Calamón** (*Porphyrio porphyrio*)

El **Fumarel cariblanco** (*Chlidonias hybrida*) es otro de las especies que nidifican en ésta zona húmeda. La escasa **Canastera común** (*Glareola pratincola*) frecuenta zonas más elevadas para criar.

Frecuente en los pasos migratorios, el **Águila pescadora** (*Pandion haliaetus*) alarga su estancia durante los meses de otoño e invierno, capturando peces en canales y campos de arroz. El **Aguilucho lagunero** (*Circus aeruginosus*) es un nidificante reciente que aumenta sus efectivos durante los meses invernales.



Autora: Itziar Colodro

CORMORÁN MOÑUDO

Phalacrocorax aristotelis

▶ HÁBITAT

● Litoral - Acantilados

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

Vulnerable

▶ ESTATUS

Residente

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

60-80 cm / 90-105 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

En 2006 nidificó por primera vez en el Montgó. Su alimentación se basa en peces y crustáceos. En los últimos años su población ha crecido considerablemente en la zona de la costa del Cabo de San Antonio. Se reproducen en los acantilados cerca del nivel del agua. Construye los nidos con ramas, algas y materia vegetal. La época de cría empieza en el mes de enero.

PARDELA BALEAR

Puffinus mauretanicus

▶ HÁBITAT

● Litoral - Acantilados

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

⚠ En peligro de extinción

▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

34-38 cm / 83-93 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: José Santamaría

No aparece en el Catálogo Valenciano de Especies Amenazadas porque nidifica en exclusiva en las Islas Baleares. En el litoral de Dénia se puede observar en sus movimientos para alimentarse.

Su pico tiene unas glándulas (narinas) que eliminan la sal de su torrente sanguíneo, tiene una función similar a la de los riñones, aunque mucho más eficiente ya que les permite sobrevivir sin tener acceso a agua dulce.

HALCÓN PEREGRINO

Falco peregrinus

▶ HÁBITAT

● Litoral - Acantilados

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Si, el tamaño de la hembra es superior.

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Residente / Invernante

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

38-51 cm / 89-113 cm

▶ CURIOSIDADES

Se la considera el ave más rápida del mundo porque puede llegar a alcanzar una velocidad de más de 300 km/h cuando se lanza en picado sobre sus presas. Caza aves de tamaño medio y grande, como las palomas o los estorninos.



Autor: Juanma Ferreira

HALCÓN DE ELEONOR

Falco eleonora

▶ HÁBITAT



Litoral - Acantilados

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí. El tamaño de la hembra es superior.

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

Vulnerable

▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

35-44 cm / 84-103 cm

▶ CURIOSIDADES

Se organiza en pequeños grupos para cazar. La especie presenta una adaptación curiosa, y es que retrasan su periodo de cría a los meses de julio y agosto, porque durante ese tiempo empiezan a migrar otras especies de aves más pequeñas que sirven de fuente inagotable de alimento. La totalidad de la población de Halcón de Eleonor pasan el invierno en Madagascar, África.



Autor: Juanma Ferreira

ESCRIBANO MONTESINO

Emberiza cia

▶ HÁBITAT

● Acantilados

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí, las hembras presentan plumaje más apagado y con listas en pecho y flancos.

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Residente

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

15-16 cm / 21-27 cm

▶ CURIOSIDADES

Sus huevos presentan en la cáscara signos que recuerdan a la escritura en tinta de los antiguos escribanos; de ahí su nombre.

Se trata de un ave poco exigente que se instala en altitud elevada.



Autor: Joan Sala

BÚHO REAL

Bubo bubo

▶ HÁBITAT

● Acantilados

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí, las hembras son más grandes.

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Residente

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

57-75 cm / 140-188 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Jaume Caselles

Es la rapaz nocturna más grande de Europa. Actúa como super-predador llegando a matar especies tan grandes como el águila perdicera.

CHORLITEJO PATINEGRO

Charadrius alexandrinus

▶ HÁBITAT

● Dunas litorales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

Vulnerable

▶ ESTATUS

Residente / Invernante

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

15-17 cm / 42-45 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

El chorlitejo patinegro ha sufrido intensamente el acusado proceso de transformación acontecido en nuestras playas y humedales, lo que ha provocado su progresiva disminución.

CHORLITEJO GRANDE

Charadrius hiaticula

▶ HÁBITAT

● Dunas litorales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Invernante

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

17-19 cm / 35-41 cm

▶ CURIOSIDADES

Las límícolas son aves que viven y se alimentan en las playas de arena. El origen de la palabra es latín: "limus" barro, y "colere" frecuentar. Las crías pueden abandonar el nido a los pocos minutos de vida, lo que se conoce como "nidífugo".

En esta especie los machos realizan maniobras de distracción a los depredadores cuando se acercan a sus nidos o pollos.



Autor: Joan Sala

ROQUERO SOLITARIO

Monticola solitarius

▶ HÁBITAT

● Acantilados

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Residente

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

21-23 cm / 33-37 cm

▶ CURIOSIDADES

Su nombre "solitario" proviene de la costumbre de vivir separadamente los dos miembros de la pareja dentro del mismo territorio.

Esta especie es de las primeras aves en colonizar zonas quemadas.



Autor: Jaume Caselles

CORRELIMOS COMÚN

Calidris alpina

▶ HÁBITAT

● Dunas litorales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Invernante

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

16-20 cm / 43-48 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

La longitud de su pico determina la profundidad a la que pueden buscar alimento bajo la arena, principalmente consumen invertebrados como crustáceos o insectos.

CORRELIMOS TRIDÁCTILO

Calidris alba

▶ HÁBITAT

● Dunas litorales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Invernante

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

20-21 cm / 40-45 cm



Autor: Joan Sala

▶ CURIOSIDADES

Se trata del único limícola europeo que no tiene dedo opositor en las patas.

Se desplaza velozmente siguiendo los vaivenes de las olas.

Son grandes viajeros capaces de recorrer miles de kilómetros desde las regiones árticas donde crían.

GAVIOTA DE AUDOUIN

Larus audouinii

▶ HÁBITAT

● Dunas litorales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

Vulnerable

▶ ESTATUS

Residente / Invernante

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

48-52 cm / 127-138 cm



Autor: Joan Sala

▶ CURIOSIDADES

La población española de esta especie es la mayor del mundo, y se encuentra principalmente en el Delta del Ebro. Es muy frecuente verlas tras los barcos para aprovechar los restos. Especie exclusiva del Mediterráneo.

ANDARRÍOS CHICO

Actitis hypoleucos

▶ HÁBITAT

● Dunas litorales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Invernante

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

48-52 cm / 127-138 cm

▶ CURIOSIDADES

*Busca incansablemente en las playas, bajo los restos de algas y las piedras.
El Andarríos no construye nido. Aprovecha las depresiones en la arena para
poner los huevos, que se camuflan completamente con el entorno del río.*



Autor: Joan Sala

ALZACOLA ROJIZO

Erythropygia galactotes

▶ HÁBITAT

● Cultivos de secano / pinares abiertos

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

15-17 cm / 22-27 cm



Autor: Toni Peral

▶ CURIOSIDADES

En España ha evolucionado rápidamente el medio agrícola y se han producido cambios que están afectando de forma negativa al alzacola. El uso de plaguicidas acaba con los insectos; y muchas parcelas con cultivos arbóreos de secano (almendrales, olivares) se han convertido en regadíos, lo que transforma o hace desaparecer el hábitat adecuado para la especie.

CULEBRERA EUROPEA

Circaetus gallicus

▶ HÁBITAT

● Forestal

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí, como todas las rapaces.

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

Vulnerable

▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

62-69 cm / 160-175 cm



Autor: Juanma Ferreira

▶ CURIOSIDADES

Especie de rapaz que caza exclusivamente serpientes y lagartos.

CHOTACABRAS CUELLIRROJO

Caprimulgus rufficollis

▶ HÁBITAT

● Cultivos de secano / pinares abiertos

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

24-28 cm / 52-59 cm



Autor: Jaume Caselles

▶ CURIOSIDADES

Ave crepuscular y nocturna que caza insectos en vuelo abriendo la boca.

ÁGUILA PERDICERA

Aquila fasciata

▶ HÁBITAT

● Hábitat de matorral / forestal
Zona de cultivos

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí. Las hembras son más grandes que los machos.

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

Vulnerable

▶ ESTATUS

Residente

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

60-70 cm / 150-170 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Juanma Ferreira

Su identificación resulta más sencilla ya que posee las plumas ventrales de color blanco.

Debido a esto, en la zona de Valencia se la conoce como "àguila de panxa blanca".

El hábitat durante época de cría son los acantilados de sierras litorales.

TERRERA COMÚN

Calandrella brachydactyla

▶ HÁBITAT

● Zona de cultivos

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

13-14 cm / 25-30 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

Anida en el suelo a mediados de abril. Corre y camina por el suelo con gran rapidez. Vuela ondulantemente y normalmente a baja altura, posándose enseguida nuevamente en tierra. Es una especie que nunca se posa en los árboles y rara vez en un arbusto.

ABEJARUCO EUROPEO

Merops apiaster

▶ HÁBITAT

● Zona de cultivos

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

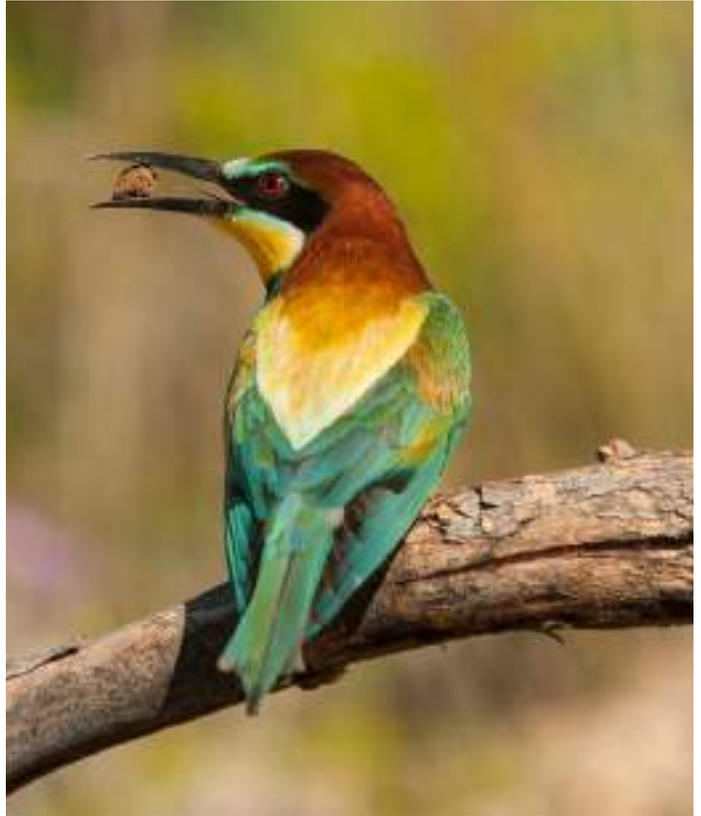
▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

24-25 cm / 28-34 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

Esta especie se alimenta de insectos voladores, aunque tal y como su nombre indica, se ha especializado en el consumo abejas.

Se puede observar en la época de migración cuando realiza sus paradas para alimentarse en zonas cercanas a la Marjal de Pegó-Oliva y ríos.

Viaja en grupos de una docena de ejemplares muy reconocibles por su canto.

ALCAUDÓN REAL

Lanius meridionalis

▶ HÁBITAT

● Zona de matorral

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Residente / Invernante

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

24-25 cm / 28-34 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

Se le puede observar posado en cables, postes o partes altas de arbustos, en busca de insectos, pequeños mamíferos y reptiles, a los que en muchos casos empala en arbustos pinchados o en vallas con alambre de espino.

CURRUCÁ CABECINEGRA

Sylvia melanocephala

▶ HÁBITAT

● Zona de matorral

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí

▶ CATEGORÍA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Residente

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

24-25 cm / 28-34 cm

▶ CURIOSIDADES



Autora: Itziar Colodro

Los machos presentan la cabeza negra y las hembras gris. Como especie termófila (que habita lugares de temperaturas más altas) sufre una gran mortalidad a lo largo de los inviernos fríos.

PATO COLORADO

Netta rufina

▶ HÁBITAT

● Humedales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Residente / Invernante

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

53-57 cm / 85-90 cm



Autor: Joan Sala

▶ CURIOSIDADES

La característica principal es el diseño nupcial que presentan los machos. Vive en humedales con abundante vegetación palustre. Su principal amenaza es la pérdida de este hábitat. El nido, confeccionado exclusivamente por la hembra, se localiza en el suelo cerca del agua.

CALAMÓN COMÚN

Porphyrio porphyrio

▶ HÁBITAT

● Humedales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

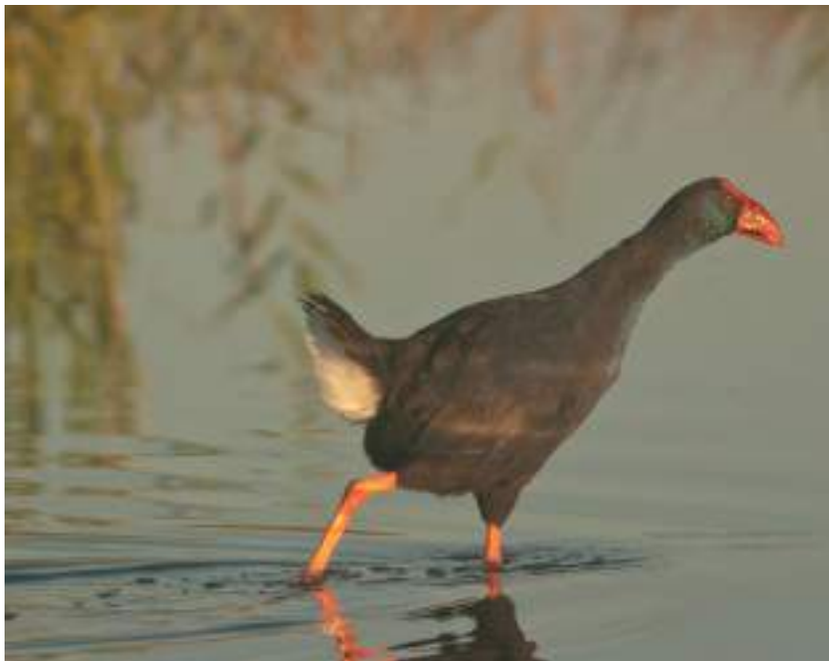
▶ ESTATUS

Residente

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

45-50 cm / 90-100 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

Se alimenta de plantas acuáticas, y tiene unos dedos muy largos que le permiten atrapar los brotes tiernos de la vegetación palustre.

MARTÍN PESCADOR

Alcedo atthis

HÁBITAT



Humedales

DIMORFISMO SEXUAL

Sí, la mandíbula inferior de la hembra es color naranja.

CATEGORIA DE AMENAZA

--

ESTATUS

Residente / Invernante

LONGITUD / ENVERGADURA

16-17 cm / 24-26 cm

CURIOSIDADES

Cuando vuela resulta inconfundible, pues se desplaza a gran velocidad y poca altura, al mismo tiempo que emite su característico reclamo, mediante un frenético batir de alas. En Hong-Kong se re-diseñó el tren-bala con la forma del pico del Martín pescador para que fuese más eficiente, y fue un éxito.



Autora: Itziar Colodro

ÁGUILA PESCADORA

Pandion haliaetus

▶ HÁBITAT

● Humedales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí. Las hembras son más grandes.

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

Vulnerable

▶ ESTATUS

Invernante

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

53-66 cm / 147-174 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

Su alimentación está formada exclusivamente por peces, los cuales caza observándoles desde cierta altura y dejándose caer con las patas por delante para poder atraparlos. Sus zarpas están diseñadas para evitar que sus presas escapen.

Dénia apuesta por la recuperación de esta especie.

GARCILLA CANGREJERA

Ardeola ralloides

▶ HÁBITAT

● Humedales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

Vulnerable

▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

44-47 cm / 80-92 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

Ocupa zonas húmedas que cuentan con vegetación que posibilita su cría. Nidifica sobre la vegetación palustre y parece exigir mayor calidad de hábitat que otras especies de garzas.

GARZA IMPERIAL

Ardea purpurea

▶ HÁBITAT

● Humedales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

Vulnerable

▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

70-90 cm / 110-145 cm

▶ CURIOSIDADES



Autora: Itziar Colodro

*Frecuenta los arrozales cuando las plantas adquieren su máximo tamaño.
Prefiere cazar en solitario, apostada en el borde del agua, inmóvil y medio oculta entre la vegetación. Aguada hasta que alguna presa se pone a tiro, momento en el que, mediante un rápido movimiento de su cuello, la captura con el largo pico.*

FUMAREL CARIBLANCO

Chlidonias hybrida

▶ HÁBITAT

● Humedales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

Vulnerable

▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

23-29 cm / 64-70 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

Vive muy condicionado al nivel hídrico de los humedales. Su nido, elaborado a base de restos vegetales, se construye sobre una plataforma flotante de vegetación acuática anclada al fondo. Ambos miembros de la pareja contribuyen a su construcción, así como a la posterior incubación.

CANASTERA COMÚN

Glareola pratincola

▶ HÁBITAT

● Humedales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

Vulnerable

▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

24-28 cm / 60-70 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

Parece una golondrina enorme, pero a la hora de nidificar, esta especie se contenta con todo tipo de lugares despejados próximos a masas de agua, como orillas o isletas, donde instala el nido en depresiones del terreno.

MORITO COMÚN

Plegadis falcinellus

▶ HÁBITAT

● Humedales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Residente

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

55-65 cm / 80-95 cm

▶ CURIOSIDADES



Autor: Joan Sala

Es el único ibis que aparece de forma natural en Europa. Su talla, su pico curvo y sus tonos oscuros lo hacen inconfundible. Durante la construcción del nido, el macho se responsabiliza del aporte de material. Desde 2016 es una especie reproductora en la zona de la Marjal Pego-Oliva.

MARTINETE COMÚN

Nycticorax nycticorax

▶ HÁBITAT

● Humedales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

No

▶ CATEGORIA DE AMENAZA

--

▶ ESTATUS

Estival

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

58-65 cm / 90-100 cm

▶ CURIOSIDADES



Autora: Itziar Colodro

El esquivo martinete es una garza de hábitos nocturnos, que inicia su actividad a partir del crepúsculo. Por esto se le conoce también como Martinete nocturno.

AGUILUCHO LAGUNERO

Circus aeruginosus

▶ HÁBITAT



Humedales

▶ DIMORFISMO SEXUAL

Sí. Hembras más grandes

▶ CATEGORIA DE AMENAZA



En peligro de extinción

▶ ESTATUS

Residente / Invernante

▶ LONGITUD / ENVERGADURA

43-55 cm / 115-140 cm

▶ CURIOSIDADES



Autora: Itziar Colodro

Se puede identificar por sus vuelos a baja altura, por encima de la vegetación palustre, y por su silueta en forma de V.

LECHUZA COMÚN

Tyto alba

AVE DEL AÑO 2018 (SEO BirdLife)



Autor: Lobisome Naturaleza

Esta especie de rapaz posee estatus de residente y no presenta dimorfismo sexual evidente más allá del tamaño. Es una ave nocturna que se asocia a zonas de cultivo y asentamientos humanos, como pueden ser campanarios, el Castillo de Dénia y caseríos. Antiguamente existía la creencia de que esta ave bebía el aceite de los relojes de los campanarios debido al peculiar sonido que emiten.



Edición 2018



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Designated
UNESCO Creative City
in 2015



AJUNTAMENT DE DÉNIA

