

Mediterráneo  
EN VIVO

Aves



# ÍNDICE

BIRDING COMUNITAT VALENCIANA	2
LA DIVERSIDAD ORNITOLÓGICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA	5
LA RED NATURA 2000 EN LA COMUNITAT VALENCIANA, ESPACIOS PRIVILEGIADOS PARA LA OBSERVACIÓN DE AVES	9
USO DE LA GUÍA Y COMPORTAMIENTO ÉTICO	12
100 ESPECIES PARA DESCUBRIR COMUNITAT VALENCIANA	15
PARQUES NATURALES CON CENTROS DE VISITANTES	67
SEO/BIRDLIFE, EL TURISMO ORNITOLÓGICO Y LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES	69
LA COMUNITAT VALENCIANA EN DATOS	71
GUIÓN Y CHECKLIST DE ESPECIES OBSERVADAS	72



# 100 AVES

PARA DESCUBRIR  
COMUNITAT VALENCIANA





# BIRDING COMUNITAT VALENCIANA

La Comunitat Valenciana dispone de una gran riqueza natural y un elevado atractivo paisajístico para la práctica de la observación de aves, o *birdwatching*. Diferentes itinerarios ornitológicos, además de miradores ubicados en los principales espacios naturales protegidos de la Comunitat Valenciana facilitarán la posibilidad de practicar esta apasionante actividad.

A todos estos atractivos naturales debe de añadirse la riqueza cultural, histórica, arquitectónica y por su puesto gastronómica presente en el territorio valenciano. Sumando la buena accesibilidad, las infraestructuras y alojamientos accesibles para todos los amantes de la naturaleza, la Comunitat Valenciana se convierte en un destino fascinante para los amantes del turismo ornitológico.



Además, existe la posibilidad de contar con empresas de bird watching que forman parte del programa de producto "Birding Comunitat Valenciana" y que ofrecen diferentes productos turísticos relacionados con el birding, todos ellos de gran calidad, con los que disfrutar de la experiencia ornitológica: rutas guiadas, fotografía de aves, alojamientos especializados,

experiencias que combinan la observación de aves con otras actividades, etc. también pensados para diferentes públicos.

La información está disponible en:  
[www.birdingvalencia.com](http://www.birdingvalencia.com)  
[birding.comunitatvalenciana.com](http://birding.comunitatvalenciana.com)

En Facebook:  
**Valencia Region Birding**



# LA DIVERSIDAD ORNITOLÓGICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

La Comunitat Valenciana es una de las regiones mediterráneas con mayor diversidad de aves. Tanto es así, que de forma regular cada año pueden observarse más de 300 especies de aves, atrayendo el interés de una creciente comunidad de observadores de aves y turistas de naturaleza, junto con naturalistas que cada año dedican en conjunto miles de horas a la observación y estudio de nuestra avifauna. Pero, ¿qué hace de la Comunitat Valenciana una región tan interesante para las aves y por tanto su observación?

Gracias a su posición geográfica, la Comunitat Valenciana se encuentra en un área en el que se solapan las dos principales rutas migratorias de las aves en Europa para desplazarse entre sus lugares de reproducción e invernada: la ruta del Atlántico Este y la ruta del Mar Negro y Mediterráneo. La coincidencia de

ambas rutas favorece que aves migratorias de áreas tan lejanas como el Ártico, Groenlandia y Fenoscandia puedan invernar o detenerse en sus migraciones junto con aves procedentes de la tundra siberiana y Europa central.

Asimismo, la rica y diversa orografía permite a la Comunitat Valenciana albergar un importante abanico de ambientes y hábitats, desde la alta montaña hasta los humedales litorales, pasando por ríos, bosques mediterráneos litorales y continentales, playas, alta mar e islas. Al mismo tiempo, una parte importante de su valor viene determinado por presentar un clima mediterráneo litoral que favorece el desarrollo de una alta variedad de formaciones vegetales sobre su orografía que a su vez permite albergar una comunidad de aves diversa en requerimientos de hábitat y de alimentación.

El mar es un ambiente en el que el recurso principal son los peces, por lo que las aves más características son aquellas que se alimentan de éstos, como son las pardelas, alcatraces y paíños, pudiendo ser observados a bordo de embarcaciones o desde la propia línea de costa, especialmente en Cabos como el de Cullera en Valencia o el San Antonio y de las Huertas en Alicante. Las costas y playas son ambientes muy ricos en peces, moluscos, cangrejos, crustáceos y otros invertebrados, y gracias a ello podemos observar negrones, cormoranes o somormujos alimentándose en los primeros metros del litoral, especialmente en las áreas de influencia de las desembocaduras de los ríos Mijares, Palancia, Turia, Júcar o Segura, así como correlimos y chorlitejos buscando pequeños invertebrados en la orilla de las playas.

Los humedales, por las amenazas que sufren han supuesto en muchos casos la bandera del conservacionismo. Son espacios muy diversos, como las marjales litorales donde dominan los ambientes dulceacuícolas (Prat de Cabanes-Torreblanca, Marjal de Almenara, Marjal dels Moros, l'Albufera de València, Marjal de Pego-Oliva, El Hondo de Elche), o las salinas de Calp, Santa Pola o

de La Mata-Torrevieja, suponen un amplio grupo de ecosistemas en los que importantes poblaciones de aves acuáticas encuentran refugio y alimento, como anátidas, flamencos, garzas y limícolas, destacando la presencia de aves amenazadas a nivel regional o internacional, como la focha moruna, cerceta pardilla, porrón pardo, malvasía cabeciblanca o avetoro común.

Los pinares y matorrales litorales son ambientes que ofrecen una gran variedad de formaciones dependiendo de la dominancia y densidad de las especies más frecuentes. En los ambientes dominados por el matorral, generalmente en proceso de recuperación de incendios forestales, dominan aves de distribución exclusivamente mediterránea, como son las currucas, junto con collalbas, cogujadas y terreras.

En los bosques y matorrales continentales, ligados en nuestro territorio a las estribaciones de la Cordillera Bética (principalmente Sierras del Montdúver, Mariola y la Font Roja) y Sistema Ibérico y el Maestrazgo, permiten contar con aves nidificantes muy localizadas, como el papamoscas cerrojillo, alcaudón dorsirrojo, bisbita arbóreo, curruca



zarcera y mosquitera, o colirrojo real. Además, acogen durante la invernada a especies que se alimentan de frutos carnosos y bayas, como mirlos capiblanco, zorzales y picogordos.

Los paisajes moldeados durante millones de años por ríos en el interior valenciano y castellanense suponen los principales ambientes donde encontrar territorios de nidificación de rapaces, junto con las abundantes pequeñas sierras del centro y sur de Alicante. El águila perdicera, el águila real o el halcón peregrino, además de aves carroñeras como el buitre leonado se acompañan de aves de pequeño tamaño como los roqueros rojo y solitario, las chovas piquirrojas o los aviones roqueros, a los que en invierno se unen el acenator alpino y el treparriscos.

Aunque muy alterados a lo largo de la historia, aún existen tramos de ríos bien conservados donde se puede observar el escaso mirlo

acuático, y que junto a aquellos tramos que presentan arboledas con chopos, álamos y sauces en sus márgenes, suponen lugares únicos en el que disfrutar de autillos, mirlos, ruiseñores y oropéndolas creando con sus cantos un paisaje sonoro realmente valioso.

Por último, las estepas de Ayora, Fontaneres, Villena y sus alrededores son lugares privilegiados donde disfrutar con avutardas, sisones, gangas, ortegas o el amenazado cernícalo primilla, mientras que en ambientes áridos y predesérticos del tercio sur alicantino permiten encontrar auténticas joyas de la avifauna valenciana como el camachuelo trompetero, carraca europea o la collalba negra.

Por todo lo anterior, bien vale la pena adentrarse en el territorio y conocerlo a fondo, utilizando a las aves como excusa para descubrir su patrimonio natural, sus pueblos, sus gentes y su cultura.



# LA RED NATURA 2000 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

## ESPACIOS PRIVILEGIADOS PARA LA OBSERVACIÓN DE AVES

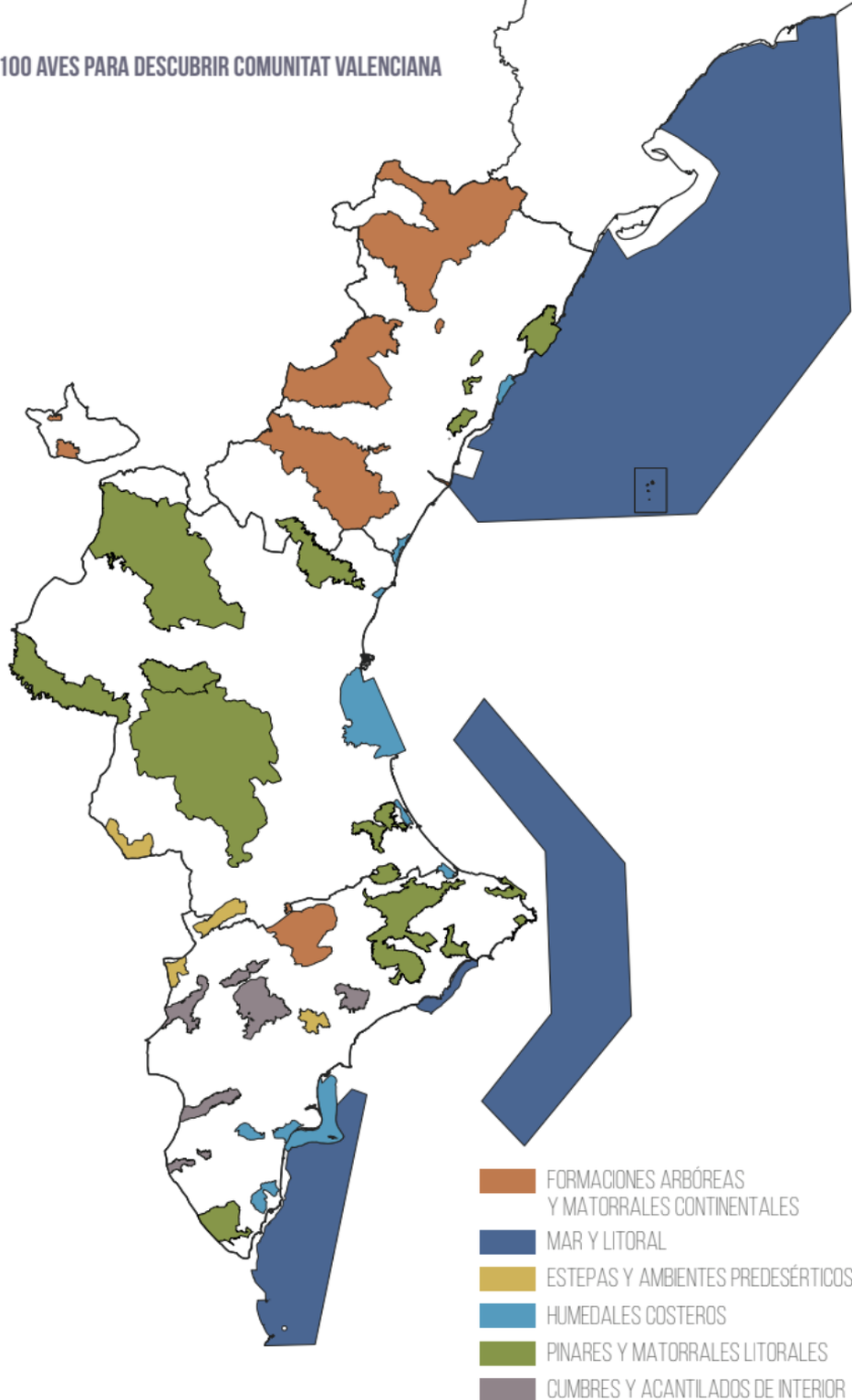
La Red Natura 2000 es la red de espacios más importantes para la conservación de la biodiversidad en Europa. Esta red incluye tanto los espacios designados para la conservación de las aves (ZEPA, Zonas de Especial Protección de las Aves) como los espacios para la conservación de los hábitats, la flora y resto de fauna (LIC, Lugares de Interés Comunitario). El modelo de la Red Natura 2000 promueve que la conservación de la naturaleza vaya de la mano con los beneficios para los ciudadanos y para la economía en general, ofreciendo oportunidades para el desarrollo de actividades productivas tradicionales, actividades recreativas y, específicamente, el turismo sostenible de naturaleza.

Por lo que respecta a la conservación de las aves, el 31,1% de la superficie de la Comunitat Valenciana (724.112 ha) se encuentra protegida

por sus valores ornitológicos, a lo que se suman un total de 55.878 ha de superficie marina protegida por su valor para la conservación de aves marinas, un hecho que pone de manifiesto la gran importancia de la Comunitat Valenciana y el enorme potencial para el desarrollo de actividades de turismo sostenible de naturaleza, como es el turismo ornitológico.

Entre las 40 ZEPA declaradas para la conservación de sus valores ornitológicos, destacan algunos espacios que albergar una mayor diversidad paisajística y ornitológica, y por tanto suponer mejores destinos donde promover y desarrollar el turismo de naturaleza como medio de desarrollo socioeconómico compatible con la conservación de la biodiversidad: las áreas emergidas de las Islas Columbretes; humedales costeros como L'Albufera de València,

## 100 AVES PARA DESCUBRIR COMUNITAT VALENCIANA





Salinas de Santa Pola, Lagunas de La Mata-Torrevieja o el Hondo de Elche; ambientes esteparios como Los Alhorines y Meca-Mugrón-San Benito; refugios para rapaces como la Sierra de Escalona y Dehesa de Campoamor, y Sierras del Sur de Alicante; espacios de la alta y media montaña, como Penyagolosa y L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell y Vallivana; mosaicos de bosques relicticos, bosques mediterráneos maduros y matorrales de transición, como el Montdúver-Marjal de la Safor, Sierras de Mariola y el Carrascal de la Font Roja; así como la Sierra de Malacara y Sierra de Martés-Muela de Cortes, con amplias extensiones de matorral mediterráneo surcados

por valles, cañones y ríos en buen estado de conservación.

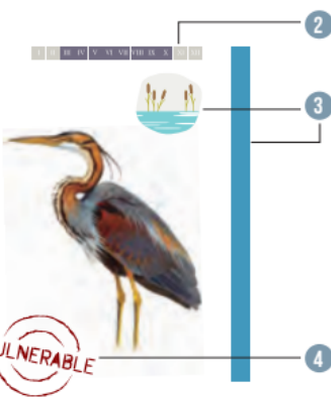
La protección de estos lugares tiene por objeto garantizar la supervivencia a largo plazo de las especies y hábitats europeos más valiosos. Para ello, los Estados Miembros de la Unión Europea deben aprobar planes de gestión que establezcan las medidas para que la conservación de sus valores sea posible como fuente de riqueza para potenciar el desarrollo sostenible de los distintos sectores socioeconómicos. ¿Qué mejor manera que realizarlo a través de iniciativas que acerquen y muestren a los ciudadanos a nuestro patrimonio natural más valioso?

# USO DE LA GUÍA Y COMPORTAMIENTO ÉTICO

A través de sencillas fichas, se ofrece información de las 100 especies de aves más representativas de las más de 300 aves que se pueden observar lo largo del año en la Comunitat Valenciana, incluyendo:

**1** **GARZA IMPERIAL**  
**AGRÓ ROIG | PURPLE HERON**  
*Ardea purpurea*

Ave acuática de distribución bastante principalmente mediterránea y restringida a humedales con aguas someras, dulces o salobres, con abundante vegetación palustre, ríos de curso lento y riachuelos, incluso canales de riego y arrozales. Oculta entre esta vegetación aguarda inmóvil el paso de peces de mediano tamaño, anfibios, culebras o micro-mamíferos, que captura con su largo pico tras un rápido movimiento de su cuello. Para establecer sus colonias de cría requiere grandes extensiones continuas de carrizo o enea, sobre las que construye sus nidos.



**2**

**3**

**4**

**VULNERABLE**

## 1 NOMBRE

Se presenta el nombre de la especie en castellano, valenciano, inglés y el nombre científico.

## 2 ESTATUS FENOLÓGICO ¿CUÁNDO ES POSIBLE OBSERVAR ESTAS AVES?

Las aves muestran distintos comportamientos migratorios, pudiendo ser sedentarias (presentes todo el año), estivales (presentes sólo en verano), invernantes (presentes

sólo en invierno) o aves de paso (presentes únicamente durante la migración).

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

*Esta especie puede ser observada durante la invernada, de octubre a marzo.*

## 3 HÁBITAT ¿DÓNDE HAY MAYOR POSIBILIDAD DE OBSERVAR ESTAS AVES?

En el lateral de la página aparece un código de color que identifica el hábitat que con mayor frecuencia

utilizan estas especies. Asimismo, se indica en la ficha de cada especie, mediante un símbolo, en qué otros hábitats resulta frecuente observar dicha especie.



**CUMBRES Y ACANTILADOS DE INTERIOR**



**PINARES Y MATORRAL LITORALES**



**ESTEPAS Y AMBIENTES PREDESÉRTICOS**



**FORMACIONES ARBÓREAS Y MATORRALES CONTINENTALES**



**CULTIVOS ARBÓREOS**



**MAR Y LITORAL**



**HUMEDALES COSTEROS**



**RÍOS**



#### 4 INTERÉS CONSERVACIONISTA

Se señala su categoría de amenaza de acuerdo al Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas, desarrollado por la Orden 6/2013 del gobierno regional, indicando su categoría mediante abreviaturas (EN: En peligro de extinción, VU: Vulnerable).

#### OBSERVACIÓN DE AVES Y RECOMENDACIONES

La observación de aves es una actividad que con el paso de los años va sumando aficionados dado que aporta un enorme disfrute de la naturaleza y nos ayuda a mantener todos los sentidos alerta.

Para asegurar una buena observación de las aves en la que éstas muestren su comportamiento habitual y por tanto sin interferir en él, es importante evitar movimientos bruscos, colores muy llamativos y ruidos. Para poder aprovechar al máximo cualquier salida para la observación de aves es muy recomendable ir equipados con unos prismáticos, especialmente unos ligeros de 8x30 o 10x40 aumentos,



con los que observar con detalle aquellas aves localizadas previamente a simple vista.

A veces es más importante observar con atención y fijarse en todos los detalles, para posteriormente buscar en nuestra guía el ave que estamos viendo. Si hacemos un pequeño dibujo de lo que observamos, podremos buscar después en la guía con más facilidad. Repasando con el tiempo nuestro cuaderno podremos recordar las experiencias vividas en pasadas jornadas campo. Una pequeña libreta o las aplicaciones móviles disponibles actualmente (como por ejemplo eBird) nos servirá para anotar todo aquello que nos llame la atención: lugar, fecha, hora de la observación, tipo de hábitat, conducta del ave...

Asimismo, es muy importante seguir las siguientes recomendaciones:

- No se deben abandonar los senderos peatonales, ni traspasar vallas. Solo acceder por vías permitidas, haciendo caso en todo momento a las indicaciones de los carteles y respetando la normativa de los espacios y la legislación sobre conservación de flora y fauna.
- Hay que ser especialmente cuidadosos en época de reproducción. En caso de observar un nido, tenemos que alejarnos y mantenernos ocultos para evitar molestias que provocarían el abandono del nido y la pérdida de la nidada.

A group of dark-colored birds, likely frigatebirds, with long, curved bills, standing in a grassy area near water. The birds are the central focus of the image, with several others visible in the background. The background is a soft-focus blue, suggesting a body of water. The text is overlaid in the upper right corner.

**100 ESPECIES  
PARA DESCUBRIR  
COMUNITAT  
VALENCIANA**

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## BUITRE LEONADO VOLTOR COMÚ | GRIFFON VULTURE

*Cyps fulvus*

Para nidificar el buitre leonado se instala en cortados rocosos en zonas de montaña o en cañones fluviales de las estribaciones del Sistema Ibérica y norte de Alicante, siempre relativamente cerca de áreas abiertas con escaso arbolado y ganadería, ya que consume cadáveres de grandes ungulados. Tras la reducción de su persecución directa, su población ha mostrado una importante recuperación, aunque la mortalidad en parques eólicos, tendidos eléctricos y el uso del veneno son hoy en día importantes amenazas.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## ALIMOCHÉ COMÚN MILOCA | EGYPTIAN VULTURE

*Neophron percnopterus*

Se trata de un ave carroñera que durante la época de cría se distribuye por las áreas montañosas de las estribaciones del Maestrazgo del interior de Valencia y Castellón. Establece sus nidos en áreas quebradas y abruptas en las inmediaciones de parajes abiertos, con ganadería extensiva, pastizales y matorrales bajos, en los que obtiene su alimento (generalmente después de que buitres negros y leonados despedacen el cadáver). Los ejemplares españoles pasan el invierno en el África subsahariana.

## QUEBRANTAHUESOS

TRENCALÒS | LAMMERGEIER

*Gypaetus barbatus*

Se encuentra muy ligado a áreas de montaña con roquedos y acantilados, así como a la presencia de ungulados domésticos y salvajes. Históricamente, esta enorme rapaz estaba presente en la mayoría de las regiones montañosas de Europa, de donde se ha extinguido a lo largo s.XX. En la Comunitat Valenciana desde 2018 existe un proyecto de reintroducción en la Tinença de Benifassà. Constituye el último eslabón en el aprovechamiento de las carroñas, ya que se nutre de tendones y huesos de grandes ungulados, que ingiere después de fracturarlos.



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

## HALCÓN PEREGRINO

FALCÓ PELEGRÍ | PEREGRINE FALCON

*Falco peregrinus*

Para establecer sus territorios requiere disponer de espacios abiertos en los que cazar, presas abundantes y algún cortado rocoso, un talud arenoso o incluso un edificio para instalar el nido. Se alimenta principalmente de aves de mediano tamaño, que captura en vuelo realizando un picado en el que llega a alcanzar velocidades de cerca de 300 km/h. Se trata de un ave que en la actualidad muestra una cierta recuperación, tras un declive importante en la segunda mitad del s.XX a causa del uso indiscriminado de plaguicidas en algunas regiones agrícolas.



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## VENCEJO REAL

### FALCIA DE PANXA BLANCA | ALPINE SWIFT

*Tachymarptis melba*

Es el mayor y más llamativo de los vencejos ibéricos, con una distribución que en Europa limita al norte en los Alpes y Cárpatos, y que inverna en África ecuatorial. Instala sus colonias en acantilados, tanto marinos como de interior, prefiriendo cortados verticales, orientados al sur y de cierta altura, con preferencia por el sustrato calizo, por lo que en la Comunitat Valenciana muestra también una distribución fragmentada en las tres provincias. Se alimenta en vuelo capturando con la boca abierta pequeños insectos voladores.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## AVIÓN ROQUERO

### ROQUER | CRAG MARTIN

*Hirundo rupestris*

Golondrina de hábitos rupícolas que nidifica en roquedos, así como en construcciones rurales, sobre todo puentes, y que recientemente ha colonizado algunos núcleos urbanos de interior. En invierno abandona sus localidades de cría en las montañas debido a la falta de alimento, y desciende a costas y humedales. En estos ambientes puede formar concentraciones destacables aprovechando la emergencia de pequeños insectos voladores, así como dormideros, a veces integrados por miles de ejemplares.

## COLLALBA NEGRA

### CÒLBA NEGRA | BLACK WHEATEAR

*Oenanthe leucura*

Especie de distribución ibérica y norte-africana, inconfundible por sus tonos oscuros y cola parcialmente blanca. Habita en ambientes áridos, desprovistos de vegetación y con presencia de escarpes rocosos o muros de piedra en seco, como barrancos, cortados fluviales o costeros, zonas esteparias, ramblas, por lo que sus mayores densidades se encuentran en la mitad sur de Alicante. Se conocen algunos problemas locales de conservación, como la alteración de su hábitat por repoblaciones forestales o la creación de nuevos regadíos.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## ROQUERO SOLITARIO

### MERLA BLAVA | BLUE ROCK THRUSH

*Monticola solitarius*

Prefiere parajes soleados, secos, cálidos y con abundancia de roquedos, como pueden ser las cumbres de media montaña, los cañones fluviales y los acantilados costeros. También coloniza construcciones humanas poco frecuentadas, como iglesias y castillos en ruinas. Generalmente se suele observar al macho, de color azulado, posado y erguido en puntos dominantes, ya que la hembra muestra un comportamiento más tímido. Consume toda clase de invertebrados, aunque en verano incorpora a su dieta pequeños reptiles.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## AGENTOR ALPINO

**BARDISSER | ALPINE ACCENTOR**

*Prunella collaris*

Nidifica en la alta montaña de gran parte de Europa y durante el invierno desciende en altitud hasta las cumbres de las sierras litorales e interiores de nuestro territorio, incluyendo áreas muy próximas a la costa, y ocupando zonas rocosas y áreas abiertas entre matorrales. Captura invertebrados en el suelo y entre la vegetación herbácea, además de alimentarse de semillas, frutos y restos de comida dejados por excursionistas. Todo ello mostrándose muy confiado con la presencia humana.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## CHOVA PIQUIRROJA

**GRALL DE BEC ROIG | RED-BILLED CHOUGH**

*Pyrrhocorax pyrrhocorax*

Habita en roquedos, acantilados e incluso edificios monumentales en entornos urbanos, tanto en la costa como en el interior, donde existan grietas y oquedades en las que anidar y refugiarse. Se alimenta principalmente de larvas de escarabajos y mariposas, lombrices, arañas y saltamontes que atrapa gracias a su largo y curvo pico. Tiende a formar colonias de cría poco densas donde la población es abundante. En la actualidad la población parece ser estable tras sufrir un declive debido a la limitación de la dieta provocada por el uso de insecticidas.

## TREPARRISCOS

### PELA-ROQUES | WALLCREEPER

*Tichodroma muraria*

Pequeña ave de aspecto inconfundible, vuelo errático y tendencias rupícolas, que se instala como reproductor en las más altas e inaccesibles cimas calcáreas del continente. En invierno, dada la ausencia de insectos en las cumbres, los treparriscos descienden en altitud hacia zonas menos frías, período en que pueden observarse en paredes de cierta entidad de las regiones montañosas del interior de la Comunitat Valenciana.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## GORRIÓN CHILLÓN

### PARDAL ROQUER | ROCK SPARROW

*Petronia petronia*

Se distribuye de forma fragmentada en regiones cálidas bañadas por el Mediterráneo, donde habita en ambientes esteparios y de áreas más bien abiertas. En estas áreas selecciona roquedales, cantiles rocosos, canteras abandonadas o construcciones rurales deshabitadas, como las existentes en gran parte de Alicante y Valencia. Alcanza las máximas densidades en ambientes agrarios sin cultivar y las mínimas en bosques densos. Se alimenta, sobre todo, de semillas, que complementa con frutos y bayas en otoño y con invertebrados en primavera.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## ÁGUILA PERDICERA

ÀGUILA DE PANXA BLANCA | BONELLI'S EAGLE

*Aquila fasciata*

Los territorios de reproducción se localizan en sierras cercanas a las llanuras litorales con proximidad de cortados rocosos donde nidificar. Los territorios se establecen en enero-febrero, y los pollos vuelan en mayo-junio, permaneciendo tres meses con los padres antes de dispersarse. Durante la época reproductora el conejo resulta fundamental como fuente de alimento. El alto índice de mortalidad adulta no natural (caza furtiva, veneno y la electrocución y colisión con tendidos eléctricos) supone su principal amenaza.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## ÁGUILA REAL

ÀGUILA DAURADA | GOLDEN EAGLE

*Aquila chrysaetos*

Habitualmente instala sus nidos en cortados rocosos, aunque en ocasiones también lo hace en árboles aprovechando masas forestales maduras. El ciclo reproductor comienza en enero, y los pollos vuelan hacia final de mayo o junio, permaneciendo ligados a los adultos unos tres meses más. Tras una pérdida del 30 % de su población en la segunda mitad del s.XX, la reducción de la persecución de rapaces ha permitido a su población recuperarse, manteniéndose en la actualidad estable o incluso en ligera recuperación.

## CULEBRERA EUROPEA

ÀGUILA SERPERA | SHORT-TOED EAGLE

*Circaetus gallicus*

Ave que se instala en masas forestales mediterráneas, donde nidifica en encinares, alcornoques y pinares con cierta cobertura. En sus territorios incluye una cierta heterogeneidad ambiental, con matorrales ralos, praderas, cultivos de secano o paisajes en mosaico. En estos ambientes abiertos, obtiene la mayor parte de su alimento, principalmente culebras. La especie migra entre septiembre y octubre a los cuarteles de invernada en África, aunque una pequeña población pasa el invierno en el sur de Alicante.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## BÚHO CHICO

MUSSOL BANYUT | LONG-EARED OWL

*Asio otus*

Se trata de una especie ampliamente repartida por nuestro territorio, ya que muestra preferencia por pinares con arbolado disperso, bosquetes-isla e incluso sotos ribereños, donde se instala junto a claros y linderos si se trata de bosques muy extensos. Es un cazador estrictamente nocturno y cuya dieta básica la componen los micromamíferos. El periodo reproductor se inicia antes de que acabe el invierno, y ya en febrero se escuchan las escasas manifestaciones sonoras que indican la formación de las parejas.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## COGUJADA MONTESINA

COGULLADA FOSCA | THEKLA LARK

*Galerida theklae*

Se encuentra exclusivamente en la Península Ibérica, Baleares y algunos puntos de Francia, donde habita en terrenos arbustivos y bosques despejados, evitando áreas ocupadas por cultivos (al contrario que la cogujada común). Se alimenta principalmente de semillas y pequeños invertebrados (coleópteros, hormigas, arañas, chinches, saltamontes, orugas, caracoles, etc.). Es una especie territorial, y que es fácilmente detectable durante el período reproductor por su cortejo aéreo y su tendencia a percharse sobre arbustos aislados.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## TERRERA COMÚN

TERREROLA | GREATER SHORT-TOED LARK

*Calandrella brachydactyla*

Pequeño alúdidido distribuido por las zonas cálidas y secas del entorno mediterráneo, especialmente en el interior y la franja costera suroriental de la Península Ibérica. En esta región habita en estepas y cultivos de cereal de secano, seleccionando barbechos, sembrados y pastizales, aunque también utiliza matorrales de bajo porte y con zonas abiertas. Se trata de una especie ligada a zonas cálidas y secas. Su dieta es mixta en primavera y verano, cuando consume invertebrados y semillas.

**COLLALBA RUBIA****CÒLBA TERRERA | BLACK-EARED WHEATEAR***Oenanthe hispanica*

Durante el periodo de reproducción su distribución se restringe al entorno del Mediterráneo, mientras que las áreas de invernada se sitúan en el África subsahariana. En la región valenciana resulta habitual, aunque no abundante, ocupando terrenos abiertos y secos, con matorral o arbolado disperso. Es un ave territorial que suele dejarse observar perchada sobre arbustos. Se alimenta de insectos, aunque también consume pequeños frutos, especialmente a finales del verano, antes y durante la migración.



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

**ZORZAL CHARLO****GRIVA | MISTLE THRUSH***Turdus viscivorus*

El más grande de los zorzales de Europa occidental y el que mayor distribución territorial muestra en la Comunitat Valenciana. Ocupa gran variedad de ambientes forestales, tanto cerrados como abiertos con sotobosque diverso y abundante, e incluso áreas ajardinadas. Se alimenta de una gran variedad de insectos, frutos y semillas. En bosques de coníferas es especialmente aficionado a los pegajosos frutos del muérdago, hábito del que procede su nombre científico (*viscivorus*, o comedor de muérdago).



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## CURRUCA MIRLONA BUSQUERETA EMMASCARADA | WESTERN ORPHEAN WARBLER

*Sylvia hortensis*

Se trata de la mayor de nuestras currucas, caracterizada por su melodioso canto, que recuerda al del mirlo. Muestra una clara preferencia por zonas de vegetación arbórea desarrollada, abierta y poco densa, por lo que suele aparecer ligada a bosques de encinas, pinares y sus formas de transición a cultivos arbóreos (oliveras, naranjales, etc.). Su dieta se basa en el consumo de una amplia variedad de invertebrados, que complementa con la ingesta de diversas bayas y frutos antes de emprender su migración a África.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## CURRUCA CABECINEGRA BUSQUERETA DE CAP NEGRO | SARDINIAN WARBLER

*Sylvia melanocephala*

Especie reproductora en regiones del sur de Europa y del noroeste de África, donde ocupa ambientes térmicos y secos. Es una especie común que alcanza sus mayores densidades en formaciones de matorral mediterráneo de porte mediano (principalmente coscojares), pinares abiertos y cultivos arbóreos. En invierno aparece también en pequeñas maquias, márgenes de cultivos e incluso carrizales del litoral, así como en jardines y parques urbanos. Se alimenta principalmente de insectos, aunque en otoño y el invierno incorpora a la dieta frutos carnosos.

**CURRUCA RABILARGA****BUSQUERETA CUALLARGA | DARTFORD WARBLER***Sylvia undata*

Especie de distribución mediterránea, que en las dos últimas décadas ha colonizado áreas templadas continentales y del sur de Inglaterra. En la región valenciana habita en áreas de matorral mediterráneo denso, además de matorrales con arbolaro disperso. Como sus congéneres, se alimenta casi exclusivamente de invertebrados, y ocasionalmente pequeños frutos y semillas. Su época de cría se extiende desde finales de abril hasta el mes de julio, ya que suele efectuar dos puestas anuales y, en algunas ocasiones, incluso tres.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

**CURRUCA CARRASQUEÑA****BUSQUERETA DE COSCOLLA | SUBALPINE WARBLER***Sylvia cantillans*

En el territorio valenciano muestra una clara predilección por formaciones forestales con un abundante sotobosque de porte arbustivo, incluso en áreas donde localmente éstas se hacen dominantes. Se alimenta de una gran variedad de larvas y adultos de insectos, aunque en verano y otoño puede consumir frutos y semillas antes de emprender la migración al África subsahariana. La temporada de cría se extiende de abril a julio, ya que el macho puede hacerse cargo de los pollos voladeros mientras la hembra incuba una segunda puesta.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## CURRUCA TOMILLERA

**BUSQUERETA TRENCAMATES | SPECTACLED WARBLER**

*Sylvia conspicillata*

Ave migratoria transahariana que es nidificante en las regiones bañadas por el Mar Mediterráneo, se distribuye por las áreas más secas en paisajes desarbolados y abiertos, secos, con arbustos dispersos y de escasa entidad en los montes prelitorales de Valencia y Alicante, y vegetación de saladar en bordes de marismas y lagunas salinas en el litoral alicantino. Las densidades más elevadas se alcanzan en mosaicos de pastizal matorral semiáridos y en formaciones de matorral bajo. Su alimentación es similar a la de otras pequeñas currucas.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## REYEZUELO LISTADO

**REIET SAFRANER | FIRECREST**

*Regulus ignicapilla*

Se trata de una de las aves más diminutas de nuestra avifauna. Resulta común en muchos de los bosques de coníferas de media montaña valencianos, aunque en las últimas décadas se está observando una colonización paulatina de los bosques litorales, probablemente como respuesta a los desplazamientos que se han visto obligados por la ocurrencia de incendios forestales. Su dieta se basa en el consumo de pequeños invertebrados que captura en las ramas medias y altas de los árboles.

## ALCAUDÓN REAL

**CAPSOT BOTXÍ | SOUTHERN GREY SHRIKE**

*Lanius meridionalis*

Ocupa zonas abiertas, con árboles y arbustos dispersos, y en menor medida cultivos arbóreos de secano. Suele ser fácil de observar al frecuentar posaderos dominantes, desde donde otea en busca de escarabajos, saltamontes, grillos, ratones, pequeñas aves y reptiles, a los que en ocasiones empala en arbustos espinosos. Muestra un acusado y preocupante declive en gran parte de España, relacionado con la intensificación de las explotaciones agrícolas causante de la drástica disminución de insectos y de linderos en los que construir su nido.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## HUMEDALES COSTEROS

## AVETORO COMÚN

**VÍTOL | EURASIAN BITTERN**

*Botaurus stellaris*

Especie ligada a carrizales extensos en humedales de agua dulce y niveles estables. Durante la invernada amplía el uso de hábitat a ambientes acuáticos abiertos como arrozales e incluso zonas húmedas sin vegetación o áreas suburbanas, donde se alimenta de insectos, anfibios y micromamíferos. A partir de febrero, los machos exhiben un comportamiento muy territorial, emitiendo graves cantos similares al mugido de un toro. En los últimos años se han producido observaciones durante el período reproductor pero sin confirmar la nidificación.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



### AVETORILLO COMÚN

GOMET | LITTLE BITTERN

*Ixobrychus minutus*

Pequeña garza que habita en humedales y riberas con abundante vegetación palustre, donde instala su nido y por la que se mueve, generalmente cerca del agua, capturando pequeños peces, anfibios y reptiles, a los que acecha inmóvil y oculto entre la vegetación. Se reproduce de forma aislada, aunque puede formar pequeñas agrupaciones muy laxas. A pesar de considerarse una especie estival, en los humedales de la región se muestra también como sedentario, período en que pasa muy desapercibido.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE

### GARCILLA CANGREJERA

OROVAL | SQUACCO HERON

*Ardeola ralloides*

Pequeña garza que visita una serie de humedales muy localizados de la Europa mediterránea para nidificar, como l'Albufera de València o los humedales del sur de Alicante. Requiere de humedales de agua dulce o salobre, con aguas someras tales como arrozales o pastizales encharcados, siempre que en su entorno mantengan una densa vegetación palustre, donde establece sus núcleos coloniales. Es en estas aguas someras donde se alimenta de pequeños anfibios, pequeños peces e invertebrados acuáticos, generalmente en horas crepusculares.

## GARZA IMPERIAL

AGRÓ ROIG | PURPLE HERON

*Ardea purpurea*

Ave acuática de distribución bastante principalmente mediterránea y restringida a humedales con aguas someras, dulces o salobres, con abundante vegetación palustre, ríos de curso lento y riachuelos, incluso canales de riego y arrozales. Oculta entre esta vegetación aguarda inmóvil el paso de peces de mediano tamaño, anfibios, culebras o micromamíferos, que captura con su largo pico tras un rápido movimiento de su cuello. Para establecer sus colonias de cría requiere grandes extensiones continuas de carrizo o enea, sobre las que construye sus nidos.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## ESPÁTULA COMÚN

BECPÀ | EURASIAN SPOONBILL

*Platalea leucorodia*

Las aves observadas en la Comunitat Valenciana provienen de las poblaciones nidificantes en Países Bajos, Francia y España, y en menor medida Europa del este. Muestra preferencia por humedales costeros poco profundos con fondos de arena fina o fango, evitando aguas muy estancadas, muy turbulentas, o con abundante vegetación sumergida. Se alimenta en grupo, caminando sobre el sustrato mientras mueve la cabeza de un lado a otro, detectando con su sensible pico a los invertebrados acuáticos, anfibios y pequeños peces de los que se alimenta.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



### MORITO COMÚN

PICAPORT | GLOSSY IBIS

*Plegadis falcinellus*

Especie cosmopolita de amplia distribución, pero muy fragmentada. Extinta en la Comunitat Valenciana a principio del s.XX, en los últimos años ha colonizado prácticamente todos los humedales de cierta entidad de la costa de la Comunitat Valenciana. Nidifica en colonias mixtas con otras garzas, en carrizales o eneales extensos próximos a lagunas y herbazales con aguas someras. Su dieta es generalista y depende de la abundancia local de presas, aunque muestra preferencia por crustáceos, moluscos y anélidos.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



### FLAMENCO COMÚN

FLAMENC COMÚ | GREATER FLAMINGO

*Phoenicopterus roseus*

Su presencia se restringe a los humedales salinos o salobres con amplias superficies de aguas poco profundas, por lo general con un marcado carácter salino o al menos salobre. Las mayores concentraciones se dan en l'Albufera de València y el complejo de humedales del sur de Alicante. Se alimenta de pequeños organismos acuáticos, que filtra con las laminillas del margen de su pico mientras mantiene la cabeza sumergida y remueve el sustrato con las patas. Resulta sencillo distinguir a las aves jóvenes, de plumaje blanco-grisáceo.

## TARRO BLANCO

TADORNA | COMMON SHELDUCK

*Tadorna tadorna*

Anátida asociada a lagunas halófilas y salinas costeras, donde se combinan las zonas terrestres donde nidificar y los ambientes acuáticos someros y productivos en los que alimentarse. Aunque las Salinas de Santa Pola y las lagunas de La Mata-Torreveja han sido las localidades tradicionales de observación, en los últimos años ha colonizado la mayor parte de los humedales costeros de la Comunitat. Además, su adaptabilidad le ha permitido nidificar en balsas de riego costeras e interiores. Se alimenta de moluscos, crustáceos e insectos.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## CERCETA PARDILLA

ROSSETA | MARBLED TEAL

*Marmaronetta angustirostris*

Habita humedales salobres, temporales o semipermanentes, con aguas someras y de abundante vegetación emergida y sumergida. El Hondo de Elche supone uno de los dos principales núcleos de reproducción de la península Ibérica. La especie, catalogada como en peligro de extinción también en España, se encuentra amenazada por la degradación y desecación de los humedales, por la falta de agua en años de sequía, episodios de botulismo, caza furtiva y la captura accidental en nasas cangrejeras.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



### PORRÓN PARDO

ROGET | FERRUGINOUS DUCK

*Aythya nyroca*

En Europa presenta un área de distribución bastante fragmentada. Se observa de forma esporádica durante el invierno y en números muy bajos principalmente en l'Albufera de València y el Hondo de Elche. Su estado de conservación desfavorable se debe a sus requerimientos relacionados estrechamente con el buen estado de conservación de los humedales, pues tiene poca tolerancia a la salinidad y la eutrofización, requiriendo además lagunas con abundante vegetación emergente y macrófitos sumergidos.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



### MALVASÍA CABECIBLANCA

ÀNEC CAPBLANC | WHITE-HEADED DUCK

*Oxyura leucocephala*

De aspecto inconfundible, muestra una población muy escasa y localizada en humedales de aguas limpias, algo salobres y profundas, ya que es un pato buceador y necesita zambullirse en el agua para obtener su alimento, principalmente plantas acuáticas. Durante el periodo reproductor precisa en las lagunas que habita de una buena cobertura de vegetación perimetral. En la Comunitat Valenciana el Hondo de Elche es su principal localidad, gracias al desarrollo de los planes de conservación llevados a cabo.

## ÁGUILA PESCADORA

ÀGUILA PESCADORA | OSPREY

*Pandion haliaetus*

Especie que se distribuye ampliamente por el hemisferio norte, y que ocupa mayoritariamente el norte de Europa y Rusia. En la Comunitat Valenciana no existe en la actualidad una población nidificante, correspondiéndose las observaciones a aves de Centroeuropa en migración e invernada. Es posible observarlas en humedales costeros como l'Albufera, el Marjal de Pego-Oliva y el complejo de humedales del sur de Alicante, donde utilizan tendidos eléctricos y grandes árboles como atalayas.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## AGUILUCHO CENIZO

ESPARVER CENDRÓS | MONTAGU'S HARRIER

*Circus pygargus*

En la Comunitat Valenciana nidifica en matorrales litorales y carrizales, estableciendo colonias laxas cuya densidad varía dependiendo de la disponibilidad de alimento y la competencia con otras rapaces. Su dieta se adapta a la disponibilidad local y temporal, aunque se centra en pequeños vertebrados. Las parejas se forman a comienzos de abril, y los primeros pollos vuelan hacia final de junio. Las aves ibéricas invernán en África occidental. La especie se encuentra sufriendo un alarmante declive en España.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## AGUILUCHO LAGUNERO OCCIDENTAL

ARPELOT DE MARJAL | MARSH HARRIER

*Circus aeruginosus*

Muestra una clara preferencia por los humedales con extensas formaciones de vegetación palustre. Los pequeños y medianos vertebrados (mamíferos, aves y reptiles) constituyen una parte importante de la dieta. Durante el invierno, la Península Ibérica recibe una importante llegada de aves del centro y norte de Europa, que en ciertos humedales pueden formar dormideros de varios cientos de ejemplares. Durante los meses de febrero y marzo tienen lugar los cortejos con los que se forman las parejas.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## CALAMÓN COMÚN

GALL DE CANYAR | PURPLE GALLINULE

*Porphyrio porphyrio*

A mediados del siglo pasado la destrucción de muchos humedales y la presión cinegética llegaron a extinguir la especie en nuestra región. Actualmente, gracias a la protección de nuestros humedales, la reducción de su caza furtiva y a su capacidad de colonización, el calamón se distribuye por casi todos los humedales de la Comunitat Valenciana. Se establece en extensas áreas de carrizos y enneas rodeando las láminas de aguas abiertas. Aprovecha sus largos y hábiles dedos para manejar tallos, brotes y bulbos de los que se alimenta.

## FOCHA COMÚN

FOTJA | EURASIAN COOT

*Fulica atra*

Se establece en una gran variedad de humedales, desde lagunas salobres hasta de aguas dulces, además de embalses y ríos, siempre que existan aguas libres y tranquilas de relativa profundidad, con matas de vegetación palustre, en las que se refugia y nidifica. En su dieta predominan los brotes, tallos y semillas de plantas acuáticas, siendo la presencia de la vegetación sumergida un factor limitante durante la reproducción. En invierno forma nutridos bandos, mientras que durante la reproducción se muestra muy territorial.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## FOCHA MORUNA

FOTJA BANYUDA | RED-KNOBBED COOT

*Fulica cristata*

Ave acuática de distribución africana, que alcanza el sur del territorio ibérico y constituye una de las mayores originalidades de nuestra avifauna. Comparte los requisitos ambientales de la focha común, aunque muestra una mayor preferencia por climas cálidos y masas de agua con vegetación palustre muy espesa y abundante vegetación sumergida. Por ello, y dada la estrecha relación entre la cobertura de vegetación sumergida y la calidad del agua, en la región valenciana su presencia es muy puntual y se encuentra en una situación crítica.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



PELIGRO  
EXTINCIÓN



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE

## CANASTERA COMÚN

CARREGADA | COLLARED PRATINCOLE

*Glareola pratincola*

Ave ligada a humedales de clima seco, que instala sus colonias en ambientes degradados o desprovistos de vegetación, por lo que también frecuenta arrozales, barbechos y herbazales húmedos en los principales humedales litorales de la región. Se alimenta en vuelo, persiguiendo y capturando invertebrados voladores, con una técnica similar a la utilizada por vencejos, aviones y golondrinas. Tiene hábitos crepusculares, por lo que suele cazar al anochecer y durante las primeras luces del día.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE

## FUMAREL CARIBLANCO

FUMARELL DE GALTA BLANCA | WHISKERED TERN

*Chlidonias hybrida*

Ave migratoria que se reproduce formando pequeñas colonias en humedales que mantengan láminas de agua someras con buena cobertura de vegetación emergente de pequeño porte sobre la cual sustentar el nido. Por ello, su presencia como nidificante también se asocia al mantenimiento de una profundidad constante. Se alimenta de insectos e invertebrados acuáticos y terrestres, renacuajos, cangrejos y peces pequeños, que captura principalmente en la superficie del agua, mientras vuela a escasa altura realizando cortos planeos y cernidos.

## PAGAZA PICONEGRA

**CURROC | GULL-BILLED TERN**

*Gelochelidon nilotica*

Aunque se puede observar en casi todos los continentes, su distribución está muy localizada a áreas templadas. Aunque puede establecerse en humedales interiores, en la Comunitat Valenciana únicamente cuenta con dos núcleos coloniales, en l'Albufera de València y las Salinas de Santa Pola, donde se establece en islotes y marismas salobres. Se alimenta en terrenos más secos que otros congéneres, haciendo uso de arrozales, ambientes salobres y el litoral, donde captura grandes invertebrados acuáticos, pequeños roedores y pequeñas aves.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## GAVIOTA PICOFINA

**GAVINA CAPBLANCA | SLENDER-BILLED GULL**

*Larus genei*

Nidifica de forma muy localizada y dispersa en algunos puntos de la cuenca mediterránea, entre ellos las Salinas de Santa Pola, las lagunas de la Mata-Torreveija y l'Albufera de Valencia, ya que muestra preferencia por humedales salobres, especialmente salinas, aunque también se encuentra en lagunas litorales y, con menor frecuencia, en arrozales. Forma colonias mixtas con otras gaviotas, charranes y limícolas, preferentemente sobre islotes arenosos con vegetación halófila. Fuera de la época de cría también menudea por la costa.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



**VULNERABLE**



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



### AGUJA COLINEGRA

TÈTOL CUANEGRE | BLACK-TAILED GODWIT

*Limosa limosa*

Fácilmente identificable en vuelo por sus grandes franjas alares blancas, y por su pico negro y largo, que utiliza para alimentarse en terrenos fangosos de invertebrados y en menor medida, materia vegetal. En la región, las aves reproductoras en el centro y este de Europa se observan durante el paso migratorio y la invernada, haciendo uso de marismas, humedales interiores, arrozales, salinas y estuarios. La especie está sufriendo un acusado declive debido a la pérdida de calidad del hábitat en las áreas de reproducción y descanso durante la migración.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



### AGUJA COLIPINTA

TÈTOL CUABARRAT | BAR-TAILED GODWIT

*Limosa lapponica*

A lo largo de todo su ciclo vital depende de zonas costeras o en tundras próximas. Durante la migración se observa en playas, salinas y ambientes acuáticos con una fina lámina de agua, donde se alimenta de insectos, moluscos, crustáceos y anélidos, que captura en el fango a cierta profundidad. Es un ave especialmente sensible a la transformación y destrucción de su hábitat en zonas de reproducción, migración e invernada, así como a la contaminación del suelo ya que afecta a los organismos de los que se alimenta.

## CORRELIMOS ZARAPITÍN

TERRIT PICARUT | CURLEW SANDPIPER

*Calidris ferruginea*

Ave acuática nidificante en la franja costera siberiana, en territorios cubiertos por frías tundras. Inverna en áreas templadas de África, diversas islas atlánticas, costas del Índico y Oceanía. Durante la migración e internada en la región valenciana utiliza salinas o lagunas costeras someras, donde se alimenta de invertebrados que captura buscando en el limo con su pico. La especie está amenazada como consecuencia de la desecación de humedales y el desarrollo industrial y urbanístico en regiones costeras.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## BISBITA DE RICHARD

TITETA DE RICHARD | RICHARD'S PIPIT

*Anthus richardii*

Se caracteriza por ser un bisbita grande, con fuertes estrías en el dorso y pico robusto, con tendencia a posarse muy erguido y con el cuello estirado, así como el reclamo en vuelo, explosivo y áspero. Es una especie poco frecuente en Europa, dado que sus áreas de reproducción más próximas se encuentran en el suroeste de Siberia y el noreste de Kazajistán. En la Comunitat Valenciana muestra muy pequeñas y localizadas poblaciones invernantes en los tramos litorales anejos a humedales costeros.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## CARRICERÍN REAL

XITXARRA MOSTAXUDA | MOUSTACHED WARBLER

*Acrocephalus melanopoğon*



Especie vinculada a los humedales litorales con abundante vegetación palustre, que muestra poblaciones de interés en el Prat de Cabanes-Torreblanca, Albufera de València, Marjal de Xeresa y Hondo de Elche. Se alimenta de pequeños invertebrados que captura principalmente en la superficie del agua. Es indicadora de la ausencia de medios acuáticos hipertróficos, y en la actualidad muestra un estatus de conservación desfavorable, por la sobreexplotación hídrica, por la pérdida de calidad del agua o por un manejo inadecuado de la vegetación.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## CISTÍCOLA BUITRÓN

TRIST | ZITTING CISTICOLA

*Cisticola juncidis*



Pequeña ave fácil de detectar por su inconfundible canto, que emite mientras vuela con su característica trayectoria ondulante. Habita herbazales poco densos, donde alcanza sus mayores densidades, aunque también en espartales, pastizales y cultivos de cereal. Su dieta está integrada principalmente por insectos. Es una especie territorial, donde generalmente un único macho se aparea con dos o más hembras. Además, las aves son sexualmente maduras a los pocos meses. Por su pequeño tamaño es especialmente sensible a los inviernos fríos.

## BIGOTUDO

### XAUET MOSTATXUT | BEARDED REEDLING

*Panurus biarmicus*

Se encuentra ligado a masas densas y extensas de vegetación palustre, donde vuela a baja altura o entre los tallos, en busca de pequeños invertebrados y semillas, comportamiento que dificulta su observación. Los cambios de nivel hídrico en los humedales exponen sus nidos a predadores como ratas y rálidos, siendo una de las principales amenazas para la especie. Su presencia en la Comunitat Valenciana, después de un notable declive, se restringe al Hondo de Elche y l'Albufera de València, e irregularmente en humedales próximos a éstos.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## ESCRIBANO PALUSTRE IBERORIENTAL

### TEULADÍ DE CANYAR | EASTERN IBERIAN REED BUNTING

*Emberiza schoeniectus witherbyi*

Aunque el escribano palustre es una especie bien distribuida por Europa, esta subespecie es endémica de los humedales del centro y este de la Península Ibérica, Golfo de Lyon, Baleares y norte de Marruecos. En la Comunitat Valenciana antiguamente se encontraba en casi todos los humedales costeros, aunque en la actualidad sólo nidifican muy pocas parejas en el Marjal de Pego-Oliva, en áreas de carrizo poco denso, masiega, juncos y eneas. Existen observaciones recientes en el Prat de Cabanes.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE



## CERNÍCALO PRIMILLA

XORIGUER MENUT | LESSER KESTREL

*Falco naumanni*

Pequeña rapaz que habita pastizales, zonas esteparias y mosaicos agroganaderos con diversidad ambiental, como son los valles del noroeste de Alicante y suroeste de Valencia, donde requiere de construcciones donde instalar sus colonias de reproducción. Su dieta es insectívora, por lo que se ha considerado a esta especie como un aliado de los agricultores para controlar plagas. Por ello, sus principales amenazas son la intensificación agrícola, cambios de cultivo, abandono de tierras y uso masivo de productos químicos en el campo.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE



## SISÓN COMÚN

SISÓ | LITTLE BUSTARD

*Tetrax tetrax*

Se distribuye de manera discontinua desde la Península Ibérica y el norte de África hasta China, siendo el de la Península Ibérica el principal núcleo reproductor de la especie. Habita ambientes agrícolas abiertos, principalmente cultivos cerealistas de secano con una cierta heterogeneidad paisajística. En la Comunitat Valenciana su presencia se limita a los ambientes esteparios del suroeste de Valencia y noroeste de Alicante. En la última década ha sufrido un gran declive debido a las profundas transformaciones sufridas por los paisajes agrícolas.

## AVUTARDA COMÚN

AVITARDA | GREAT BUSTARD

*Otis tarda*

Se trata de la más voluminosa de las especies de la avifauna ibérica y una de las aves voladoras de mayor peso. Se encuentra ligada a las extensas llanuras herbáceas, aunque en nuestro territorio ocupa principalmente llanuras desarboladas y destinadas al cultivo de cereales de secano, principalmente en el noroeste de Alicante y suroeste de Valencia. El cortejo tiene lugar mediante la agregación de varios machos reproductores en un área concreta del territorio donde desarrollan sus espectaculares paradas nupciales, conocidas como "la rueda".

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

VULNERABLE



## ALCARAVÁN COMÚN

TORLIT | STONE CURLEW

*Burhinus oedicephalus*

Ave bastante extendida en el centro y sur de Europa, que habita en ambientes esteparios, aprovechando cultivos de cereal y otros cultivos de secano abiertos. No es un ave fácil de observar debido a sus colores discretos y a sus hábitos esquivos y nocturnos. Por suerte, durante la época de cría se detecta con facilidad por su característico reclamo, que emite al atardecer y primeras horas de la noche. A la población local, mayoritariamente sedentaria, se suman durante el invierno aves procedentes de Francia, Gran Bretaña y Holanda.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE



## GANGA IBÉRICA

### GANGA | PIN-TAILED SANDGROUSE

*Pterocles alchata*

Ave propia de desiertos y estepas de África y Asia, que en la Comunitat Valenciana se encuentra ligada a zonas semiáridas, estepas y llanuras con mosaicos de secano, barbechos, pastizales secos y eriales, como los de Requena-Utiel, el Valle de Ayora y el interior de Alicante. Su dieta está constituida sobre todo por pequeñas semillas de plantas herbáceas, y por ello acude a los bebederos 2-3 horas después del amanecer, y al menos en otra ocasión antes del ocaso. En la actualidad la transformación agrícola está originando un serio declive poblacional.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE



## GANGA ORTEGA

### XURRA | BLACK-BELLIED SANDGROUSE

*Pterocles orientalis*

Con requerimientos de hábitat similares a la ganga ibérica, habita durante todo el año zonas semiáridas, páramos y cultivos extensivos de secano, independientemente de su carácter frío o cálido. Sin embargo, tolera mejor los terrenos ligeramente abruptos y la presencia de árboles y arbustos dispersos. Su dieta granívora exige el consumo regular de agua, por lo que, de igual manera que la ganga ibérica, las aves reproductoras llevan agua a sus pollos durante los primeros días de edad, gracias a la capacidad de las plumas del pecho para absorber líquido.

## VENCEJO PÁLIDO

FALCIA PÀL·LIDA | PALLID SWIFT

*Apus pallidus*

Se distribuye por la cuenca mediterránea, donde se establece en zonas cálidas, con alta insolación y con baja superficie de bosques. Instala sus colonias en acantilados, sobre todo costeros, y en zonas urbanas, que por lo general suelen situarse en zonas próximas al mar y más raramente en poblaciones interiores, como de hecho ocurre en la Comunitat Valenciana. Se alimenta de pequeños insectos voladores, que captura en vuelo, con la boca abierta a modo de cazamariposas.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## ALONDRA RICOTÍ

ALOSA BECUDA | DUPONT'S LARK

*Chersophilus duponti*

Se trata de una de las especies más observación más complicada, mostrando su mayor detectabilidad cuando defiende sus territorios cantando antes del amanecer. Su distribución es muy fragmentada y localizada, y está restringida en el territorio valenciano a los páramos de las estribaciones del Sistema Ibérico, en el Rincón de Ademuz. Habita en llanuras con matorral bajo variado (tomillares, espartales, matorral halófilo...) con buena cobertura. En estos ambientes se alimenta principalmente de insectos y pequeñas semillas.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



### CALANDRIA COMÚN

CALÀNDRIA | CALANDRA LARK

*Melanocorypha calandra*

Se trata de una especie ligada a ambientes esteparios propios de áreas localizadas del interior de las tres provincias, con una marcada preferencia por las grandes llanuras de cultivos extensivos de cereal y, en menor medida, por pastizales naturales, siempre que tengan una elevada cobertura herbácea. Su dieta se basa en el consumo de invertebrados durante la época de cría, y de semillas y brotes tiernos en otoño e invierno. Sus principales amenazas están relacionadas con la intensificación agrícola y la expansión de los cultivos arbóreos.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



### TERRERA MARISMEÑA

TERREROLA ROGENCA | LESSER SHORT-TOED LARK

*Calandrella rufescens*

Habita en zonas áridas y muy cálidas en llanuras de matorral bajo y abierto, sobre sustratos muy secos, en el entorno de marismas y estepas arenosas, que en la región valenciana encuentra de forma muy disgregada en el territorio pero especialmente en las llanuras alicantinas. En estos ambientes, encuentra refugio para nidificar y alimentarse, especialmente de semillas. A pesar de ser un ave con hábitos poco conspicuos, muestra un comportamiento muy territorial y sus cortejos y cantos aéreos permiten detectarla con cierta facilidad.

## CAMACHUELO TROMPETERO

PINSÀ TROMPETER | TRUMPETER FINCH

*Bucanetes githagineus*

Ave ampliamente extendida por el norte de África, que en el continente europeo alcanza los barrancos, laderas y ambientes rocosos, con vegetación rala, clima cálido y muy seco del sur de Alicante. Se alimenta de semillas aunque puede complementar su dieta con insectos. Cría en pequeñas colonias, cuyas aves instalan sus nidos en oquedades de taludes, barrancos, ramblas con laderas abruptas. Su amenaza más importante recae sobre el desarrollo urbanístico, que conlleva la fragmentación y pérdida irreversible de sus hábitats.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## MAR Y LITORAL

## PARDELA BALEAR

BALDRIGA BALEAR | BALEARIC SHEARWATER

*Puffinus mauretanicus*

La pardela balear es la única ave marina endémica de España, y como su nombre indica, cría en acantilados de diversos islotes de las islas Baleares. Fuera del período reproductor puede observarse desde la costa desplazándose activamente o descansando en grupo a varios centenares de metros. Se alimenta tanto de peces como de calamares que captura bajo la superficie del agua o buceando, en ocasiones asociada a grupos de delfines. Durante los periodos de cría y de muda cobra importancia la alimentación a base de descartes pesqueros.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



**PÉLIGRO  
EXTINCIÓN**

## PARDELA CENICIENTA

**BALDRIGA CENDROSA | CORY'S SHEARWATER**

*Calonectris diomodea*

Vive en mar abierto, principalmente sobre la plataforma continental. Durante la época de cría, que comprende desde marzo a agosto, nidifica en costas rocosas abruptas, fundamentalmente en islas, y en la Comunitat Valenciana tiene lugar en las Islas Columbretes. En este periodo suelen concentrarse en gran número al atardecer posadas en el agua frente a las colonias de reproducción. Se alimenta de pequeños peces, crustáceos y cefalópodos. Suelen hacer uso de los descartes pesqueros, por lo que resulta frecuente verlas cerca de los puertos.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



**VULNERABLE**



## PAÍÑO EUROPEO

**ESCATERET | EUROPEAN STORM-PETREL**

*Hydrobates pelagicus*

Pequeña ave marina que se distribuye por áreas costeras del norte y occidente de Europa, así como de la cuenca mediterránea. Tiene un comportamiento pelágico, donde deambula volando sobre el mar buscando pequeños crustáceos de superficie, cefalópodos y medusas y de materia orgánica flotante, como restos de pescado. Nidifica en pequeñas colonias localizadas en islotes o acantilados muy inaccesibles, en oquedades y cuevas de los paredones rocosos, que en la Comunitat Valenciana se restringen a Castellón y Alicante.

## ALCATRAZ ATLÁNTICO

MASCARELL | NORTHERN GANNET

*Morus bassanus*

Ave marina de gran envergadura, caracterizada por su cuerpo alargado, que se alimenta principalmente de peces de mediano tamaño a los que captura tras un rapidísimo picado desde hasta 40 metros de altura, durante el que alcanza los 100 km/h. Las aves migratorias e invernantes en la costa de la región se proceden de las grandes colonias situadas en islotes rocosos y acantilados de las islas Británicas y Escandinavia, aunque las aves de ésta y otras poblaciones también invernán en regiones templadas del Atlántico.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## CORMORÁN MOÑUDO

CORB MARÍ EMPLOMALLAT | EUROPEAN SHAG

*Phalacrocorax aristotelis*

Ave marina que se asienta en los tramos rocosos más acantilados e inaccesibles de nuestras costas. Crían en colonias, en algunos puntos escarpados del litoral alicantino y castellonense. No suele alejarse mucho del litoral para alimentarse, ya que además de peces, incluye en su dieta crustáceos que captura en el sedimento. En España ha experimentado una fuerte regresión en los últimos años, debido principalmente a la sobrepesca y al impacto de molestias por embarcaciones de recreo y a los accidentes por enmalle en artes de pesca.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## NEGRÓN COMÚN

MORELL DE MAR NEGRE | COMMON SCOTER

*Melanitta nigra*

Pato de tendencias marinas que durante el invierno y la época de migración se observa en ciertos tramos litorales en costas poco profundas, bahías, rías y playas, formando bandos de entre unos pocos y más de un centenar de ejemplares. Generalmente su presencia se asocia a la desembocadura de ríos o grandes canales de riego, dado que se alimenta de moluscos, insectos acuáticos y pequeños peces. Estos son capturados en el litoral tras sumergirse completamente, tomando impulso con un pequeño salto y plegando las alas al cuerpo.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE



## HALCÓN DE ELEONORA

FALCÓ DE LA REINA | ELEONORA'S FALCON

*Falco eleonora*

Durante el periodo reproductor se establece en acantilados marinos de islas e islotes escarpados del Mediterráneo, como las de las Islas Columbretes, su única colonia de cría en la Comunitat Valenciana. Con anterioridad al inicio de la reproducción suele alimentarse en solitario o en grupos de grandes insectos voladores, en áreas del litoral de Castellón y Valencia. Su ciclo reproductor se inicia en verano, de forma que el período de alimentación de sus pollos coincide con la presencia en estas islas de abundantes aves migratorias, que caza con facilidad.

## CHARRÁN COMÚN

XATRAÇ D'ALBUFERA | COMMON TERN

*Sterna hirundo*

Se trata de una de las aves migratorias que recorre una mayor distancia, entre sus áreas de cría y las de invernada, situadas desde la región ecuatorial hacia el Polo Sur. Instala sus colonias en islas de ambientes de aguas someras en el litoral, como el Marjal del Moro, Albufera de València o Salinas de Santa Pola, desde donde se desplaza 5-10 km mar adentro para alimentarse de pequeños peces. Entre las principales amenazas para la especie se encuentra la sobreexplotación y la alteración de los tramos litorales donde se establecen las colonias.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE



## CHARRANCITO COMÚN

XATRAÇ MENUT | LITTLE TERN

*Sternula albifrons*

Caracterizado por su pequeño tamaño y pico amarillo y de punta negra. Como el charrán común, forma colonias en áreas costeras, principalmente en humedales litorales, salinas, playas arenosas o pedregosas, desde donde se desplaza al mar o lagunas dulces o salobres para alimentarse de peces pequeños cerniéndose a poca altura para, posteriormente, lanzarse en picado y zambullirse en busca de su presa. Sus colonias reproductoras se ven muy afectadas por molestias humanas y por la depredación.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## GAVIOTA CABECINEGRA

GAVINA CAPNEGRA | MEDITERRANEAN GULL

*Larus melanocephalus*

Aunque presente durante todo el año en ambientes costeros, la población invernante tiene un origen centroeuropeo, mientras que la población nidificante tiene su origen en el Atlántico. Las Lagunas de La Mata-Torrevieja suponen el principal núcleo reproductor, estableciéndose en colonias mixtas con otras especies de gaviotas y charranes, en áreas con vegetación baja, cerca de masas de agua somera y generalmente salobre. Se alimenta principalmente de insectos terrestres y acuáticos, peces marinos, moluscos e incluso materia vegetal.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE



## GAVIOTA DE AUDOUIN

GAVINA CORSA | AUDOUIN'S GULL

*Larus audouinii*

Se trata de una especie restringida a la cuenca del Mediterráneo, y que en la Comunitat Valenciana se puede observar en el entorno de grandes humedales costeros como l'Albufera y Salinas de Santa Pola, donde encuentra cangrejo rojo o puede dirigirse hacia el mar donde alimentarse de sardinas y boquerones o perseguir barcos para aprovechar los descartes. Sus núcleos coloniales se establecen en medios pedregosos o despejados, situados en zonas tranquilas, aunque éstas se encuentren incluso en el interior de puertos o salinas.

## CHORLITEJO PATINEGRO

**CORRIOL CAMANEGRE | KENTISH PLOVER**

*Charadrius alexandrinus*

Ave característica de las playas, arenales costeros y saladares de la Comunitat Valenciana, donde reside todo el año. Dentro de sus áreas de presencia, nidifica en emplazamientos con poca cobertura vegetal, y se alimenta de insectos, crustáceos, lombrices y moluscos. Se trata de una de las especies que más ha sufrido el proceso de degradación del litoral, sumado a los intensos usos recreativos del litoral, limpieza de playas con maquinaria y presencia de predadores, que han conducido a una pérdida del 60 % de su población en los últimos 30 años.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

VULNERABLE



## CORRELIMOS TRIDÁCTILO

**TERRIT DE TRES DITS | SANDERLING**

*Calidris alba*

Nidifica en altas latitudes de climas muy fríos, donde abundan terrenos cubiertos con céspedes, líquenes y musgo. Tras este período emprende una migración de miles de km hasta alcanzar zonas templadas y tropicales del planeta. Durante el invierno es frecuente en las playas con menor presencia humana de la región valenciana y, de manera más escasa en medios similares cercanos a la costa. Se alimenta, esencialmente, de pequeños crustáceos y moluscos, que captura corriendo rápidamente cuando se retiran las olas en el litoral.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## ZARAPITO TRINADOR

SIGLOT CANTAOR | WHIMBREL

*Numenius phaeopus*



Especie nidificante en áreas septentrionales del hemisferio norte, y que durante la invernada se desplaza hasta alcanzar los extremos meridionales de América, África, Asia y Oceanía. Durante la migración resulta escasa en el litoral mediterráneo, así como aves inmaduras durante el periodo reproductor, utilizando hábitats costeros, principalmente playas y salinas, y más raramente humedales. Gracias a su pico se alimenta de invertebrados que extrae del limo, así como semillas que puede coger del sustrato.

## CULTIVOS ARBÓREOS

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## CHOTACABRAS CUELLIRROJO

SABOC COLL-ROIG | RED-NECKED NIGHTJAR

*Caprimulgus ruficollis*



De distribución ibérica y magrebí, presenta un plumaje críptico que dificulta su observación. Sin embargo, tiene un potente y característico canto que emite en las primeras horas de la noche, preferentemente en zonas abiertas o ligeramente arboladas en las que se alternen los cultivos con pastizales, bosquetes o matorrales, en áreas de clima cálido y seco, donde nidifica en el suelo. Se alimenta durante las horas crepusculares y la noche de invertebrados voladores, principalmente polillas, que atrapa en vuelo abriendo su enorme boca.

## TÓRTOLA EUROPEA

**TÓRTORA | EUROPEAN TURTLE DOVE**

*Streptopelia turtur*

Muestra preferencia por mosaicos de hábitat en medios abiertos y cálidos, donde alternan pastizales y cultivos con formaciones arboladas poco densas, siempre cerca de cursos o puntos de agua. En la región valenciana alcanza sus máximas densidades en las llanuras litorales. Se alimenta principalmente de semillas de cereal, plantas herbáceas y frutos. La transformación agrícola y la presión cinegética han causado un declive alarmante en gran parte de Europa en las últimas décadas la especie, habiendo llegado a extinguirse de amplias regiones.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## CARRACA EUROPEA

**CAVALLET | EUROPEAN ROLLER**

*Coracias garrulus*

Ave migratoria típica de los paisajes agrarios en mosaico, con cultivos, pastizales y arbolado disperso, principalmente en el sur de Alicante, donde su abundancia parece relacionarse con la existencia de oquedades apropiadas para nidificar. Su dieta se basa en invertebrados voladores y grandes invertebrados terrestres. Es una de las especies que muestran una mayor dependencia del mantenimiento de la agricultura tradicional, la ganadería extensiva, la reducción del uso de plaguicidas y el mantenimiento del arbolado en márgenes de cultivos.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## PITO IBÉRICO

PICOT IBÈRIC | IBERIAN WOODPECKER

*Picus sharpei*

Antiguamente considerado como una subespecie del pito real, recientemente se considera como una especie independiente y cuyo centro de distribución es la Península Ibérica. Ocupa una gran variedad de hábitats arbolados, incluso cuando son abiertos y forman parte de márgenes de bosques densos o bosques de ribera, donde perfora árboles con madera podrida o blanda para instalar su nido. Se alimenta principalmente larvas y adultos de hormigas, que captura gracias a la movilidad de su larga y pegajosa lengua.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE



## ALZACOLA ROJIZO

ROSSARDA | RUFIOUS-TAILED SCRUB ROBIN

*Erythropygia galactotes*

Se distribuye por las áreas de clima más seco y cálido del sur de Alicante, suponiendo su límite de distribución septentrional en la costa mediterránea. Habita cultivos leñosos y matorrales de transición cercanos a la costa. Resulta fácil de identificar por su larga y rojiza cola, que sacude y despliega mientras deambula por el suelo y zonas bajas de arbustos capturando insectos. La población alicantina no es ajena al declive que sufre la especie en España, con numerosas pérdidas de territorios en los últimos años.

## ALCAUDÓN COMÚN

**CAPSOT | WOODCHAT SHRIKE**

*Lanius senator*

Ave caracterizada por su aspecto blanco en el que destaca el plumaje rojo-anaranjado de la cabeza. Es una de las aves más representativas de paisajes mediterráneos abiertos, aunque también hace uso de formaciones arboladas poco densas, pastizales y llanuras cerealistas donde existan árboles y arbustos diseminados. Se alimenta de grandes insectos, aunque puede incluir en su dieta pequeños mamíferos y reptiles. El empleo abusivo de plaguicidas ha conllevado una importante reducción de su población en ambientes agrícolas.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## ESCRIBANO SOTEÑO

**SIT GROC | CIRL BUNTING**

*Emberiza cirulus*

Se distribuye en las regiones del entorno del Mar Mediterráneo, donde ocupa una gran diversidad de hábitats, aunque muestra preferencia por ambientes con cierta humedad, como riberas, prados con arbolado disperso o arbustivo o cultivos arbóreos de regadío. Se alimenta principalmente de semillas de gramíneas, aunque durante la nidificación incorpora invertebrados a su dieta y la de sus pollos. En la región valenciana la modernización agrícola ha reducido notablemente sus poblaciones ligadas a medios agrarios.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## MARTÍN PESCADOR EUROPEO

**BLAUET | COMMON KINGFISHER**

*Alcedo atthis*

Ave ligada a ríos y humedales, que durante el período reproductor requiere de una cierta calidad de las aguas, vegetación palustre, pesca abundante y taludes arenosos en los que instalar el nido. Por ello, en la región valenciana resulta escaso en el litoral y especialmente en la mitad sur de Alicante. Sin embargo, resulta habitual en invierno gracias a la llegada de aves centroeuropeas y de otras cuencas hidrográficas ibéricas. Se alimenta de insectos acuáticos, pequeños anfibios, crustáceos y moluscos, que captura lanzándose en picado.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



**VULNERABLE**

## AVIÓN ZAPADOR

**PARPALLÓ | SAND MARTIN**

*Riparia riparia*

Pequeña golondrina migratoria que forma colonias y excava su nido (un túnel de 50-100 centímetros, acabado en una cámara de cría) en taludes de arena o arcilla que encuentra en riberas de cursos fluviales anchos y en graveras, aunque en ocasiones también nidifica en agujeros de muros de piedra y amontonamientos de arena en canteras. Se alimenta de insectos voladores de pequeño tamaño, que captura tras perseguirlos a baja altura y cerca del agua. Las aves de nuestra región invernan sobre todo en el Sahel.

## GOLONDRINA DÁURICA

**ORONETA CUA-ROGENCA | RED-RUMPED SWALLOW**

*Cecropis daurica*

Especie migratoria de procedencia africana y asiática, se ha expandido con éxito por la Península Ibérica a lo largo del siglo XX, llegando al sur de Europa. Durante la época de cría habita en áreas cálidas de vegetación mediterránea con claros, donde se alimenta de insectos voladores, y siempre en las cercanías de medios rocosos o construcciones en el campo, sobre todo puentes, donde construye sus nidos. Éstos resultan característicos por presentar forma de iglú invertido y con entrada a modo de túnel, construido con tierra de varios colores.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## LAVANDERA CASCADEÑA

**CUETA TORRENTERA | GREY WAGTAIL**

*Motacilla cinerea*

Especie que ocupa de forma fragmentada cursos de agua dulce, fondo rocoso y corriente rápida. Durante la época de cría muestra una marcada preferencia por zonas montañosas, con cursos de agua umbríos y buena cobertura arbórea. Durante el invierno, debido a los cambios de temperatura que se experimentan en las zonas de nidificación, se desplaza a regiones de menor altitud y con inviernos suaves, habitando también en pastizales e incluso áreas urbanas. Se alimenta de insectos terrestres y acuáticos, que pico-tea en el suelo y en aguas someras.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## MIRLO ACUÁTICO

**MERLA D'AIGUA | WHITE-THROATED DIPPER**

*Cinclus cinclus*

Ave típica de tramos de río de media y alta montaña que mantengan de agua de buena calidad y mantengan su estructura de ribera poco alterada, pendientes suaves y profundidad escasa, que permite los afloramientos de piedras que requiere para buscar una amplia variedad de insectos ligados al agua. Por ello, puede ser utilizado como un indicador de ríos en buen estado de conservación. En la Comunitat Valenciana se encuentra principalmente en el Rincón de Ademuz y varios tramos altos de la cuenca del río Palancia en el interior de Castellón.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## RUISEÑOR BASTARDO

**ROSSINYOL BORD | CETTI'S WARBLER**

*Cettia cetti*

Especie de distribución mediterránea, habitante de sotos ribereños y humedales con mucha cobertura vegetal. Suele refugiarse en las zonas donde la vegetación es más enmarañada, por lo que resulta difícil de observar. Sin embargo, suele emitir con cierta frecuencia un reclamo muy sonoro y característico. Se alimenta de una amplia variedad de invertebrados, preferentemente insectos, muchos de ellos acuáticos. La especie puede emparejarse de forma monógama o polígama (un macho con dos o más hembras).



## ZARCERO BEREBER

**BOSQUETA PÀL·LIDA | WESTERN OLIVACEOUS WARBLER**

*Hippolais opaca*

Distribución restringida al sureste de la Península Ibérica y noroeste de África. Es, por tanto, una especie típica de zonas muy térmicas, donde se refugia en formaciones arbustivas y arboledas ligadas a la cercanía de agua, aunque también puede aparecer en bosques aclarados más secos y ambientes semiáridos, donde gusta de formaciones arbustivas muy térmicas en la cercanía del agua. Se alimenta principalmente de insectos, aunque también puede consumir pequeños frutos en otoño, antes de migrar a África.



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

### FORMACIONES ARBÓREAS Y MATORRALES CONTINENTALES

## BISBITA ARBÓREO

**TITETA DELS ARBRES | TREE PIPIT**

*Anthus trivialis*

Utiliza con éxito en formaciones forestales aclaradas y fluviales de arbustos y árboles, desde cuyas copas despliega su potente y melodioso canto, que ayuda enormemente a identificarlo. Los claros próximos a los lugares de nidificación suponen su área de alimentación, basada en invertebrados que captura mediante la búsqueda y picoteo entre la hierba y la hojarasca. Su presencia como reproductor en la Comunitat Valenciana se restringe a las estribaciones del Sistema Ibérico, aunque en migración atraviesa todo el territorio.



I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



VULNERABLE



## COLIRROJO REAL

CUA-ROJA REIAL | COMMON REDSTART

*Phoenicurus phoenicurus*

Ave de distribución localizada en el sur de Europa, donde ocupa áreas de media montaña con bosques maduros de frondosas y coníferas, con presencia de arbolado viejo y claros dispersos. En la Comunitat Valenciana su reproducción es muy localizada y se restringe a las áreas del Maestrazgo limítrofes con Teruel. A escala regional, se encuentra amenazada por los cambios en los bosques experimentados por el cambio climático. Durante la migración aparece en humedales y áreas de cultivo, con cierta preferencia por la costa.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## MIRLO CAPIBLANCO

MERLA DE PIT BLANC | RING OUZEL

*Turdus torquatus*

Ave que durante el invierno frecuenta parameras y zonas de media montaña dominadas por sabinars, pinares y matorral diverso, como las existentes en la Comunitat Valenciana en las estribaciones del Maestrazgo y en las sierras de la mitad norte de Alicante. Es un ave sensible al frío y la disponibilidad de los pequeños frutos de los que se alimenta, por lo que en inviernos fríos es habitual que el número de aves invernantes aumente en estas áreas o que hagan uso de otras de menor altitud.

## ROQUERO ROJO

### MERLA ROQUERA | RUFOS-TAILED ROCK THRUSH

*Monticola saxatilis*

Ave típica de montaña, donde aparece en la época estival. Precisa ambientes caracterizados por la alternancia de suelos rocosos desnudos con prados y matorrales de piornos, escobas, brezos o enebros rastreros, que en la Comunitat Valenciana encuentra de manera discontinua en las sierras litorales de Castellón, en las estribaciones del Maestrazgo en Castellón y Valencia, y puntualmente en la Sierra de Aitana en Alicante. Se alimenta de insectos de gran tamaño, además de orugas de mariposas, y en otoño incorpora los frutos a su dieta.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## TREPADOR AZUL

### PICA-SOQUES BLAU | EURASIAN NUTHATCH

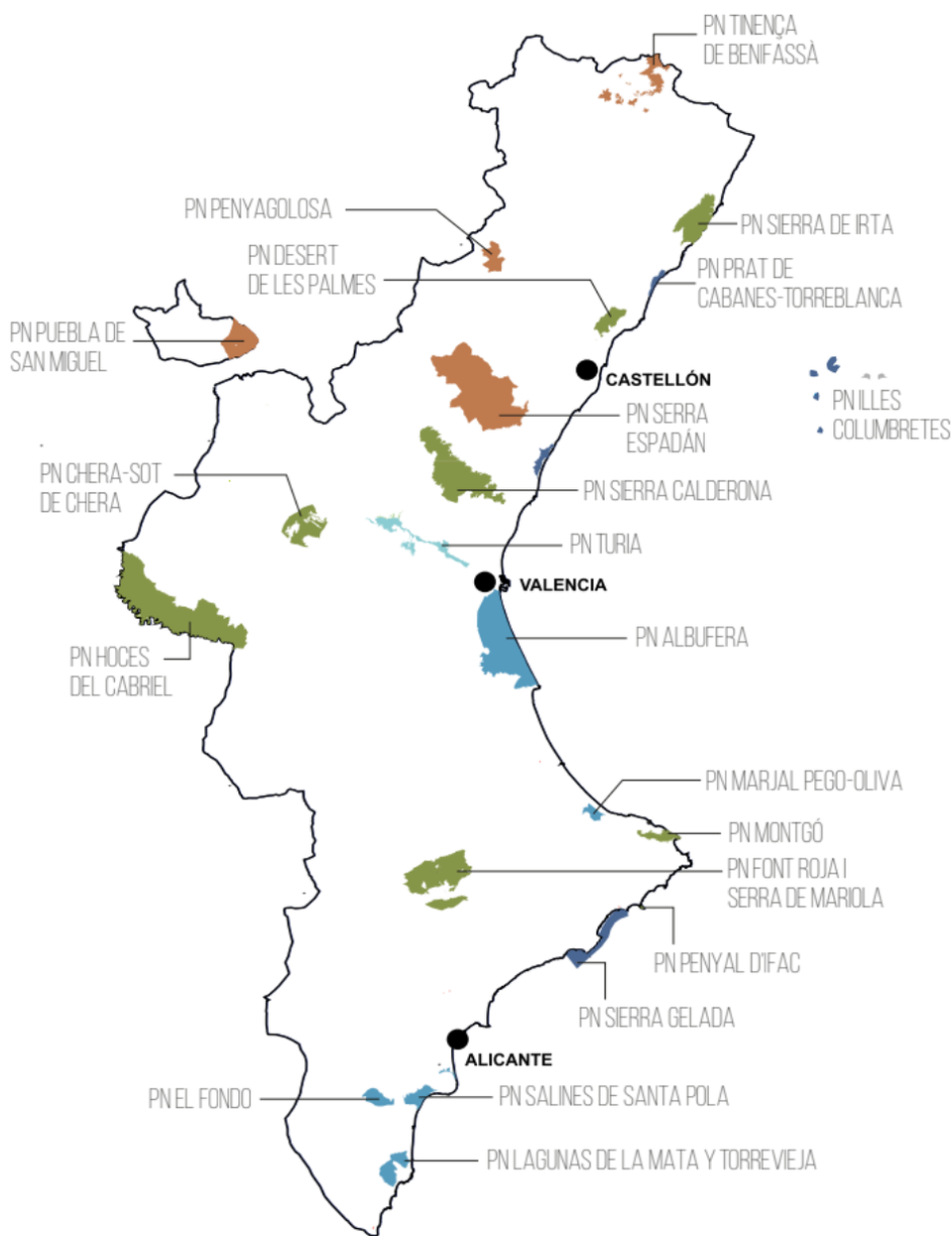
*Sitta europaea*

Habita preferentemente bosques con árboles maduros (pinos, robles y quejigos) en áreas con elevadas precipitaciones, por lo que en la Comunitat Valenciana se puede encontrar de forma muy puntual en el interior de Castellón y de manera muy puntual en algunos barrancos del sur de Valencia y norte de Alicante que no se han visto afectados por incendios forestales. Suele observarse buscando activamente arañas y larvas de escarabajos y mariposas sobre los troncos de árboles maduros. También se alimenta de semillas y frutos.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



## 100 AVES PARA DESCUBRIR COMUNITAT VALENCIANA



- FORMACIONES ARBÓREAS Y MATORRALES CONTINENTALES
- MAR Y LITORAL
- HUMEDALES COSTEROS
- PINARES Y MATORRALES LITORALES
- RIOS
- PN ILLES
- COLUMBRETES

# PARQUES NATURALES CON CENTROS DE VISITANTES

## CENTROS DE INTERPRETACIÓN Y VISITANTES DE LOS PARQUES NATURALES DE LA COMUNITAT VALENCIANA

### Tinença de Benifassa

-  c\Trascasa, 2 - El Ballestar - 12599 Castelló
-  964 71 57 20 - 650 41 24 97
-  [parque\\_tinenbenifassa@gva.es](mailto:parque_tinenbenifassa@gva.es)

### Serra d'Irta

-  Avenida Estación s/n; 12598 Peñíscola (Castellón)
-  964 46 75 96/ 679 19 63 98
-  [serra\\_irta@gva.es](mailto:serra_irta@gva.es)

### Penyagolosa

-  "La Casa Forestal", 12135 Vistabella del Maestrat (Castellón)
-  964 76 08 38
-  [parque\\_penyagolosa@gva.es](mailto:parque_penyagolosa@gva.es)

### Prat de Cabanes-Torreblanca

-  Junto al Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal. 12595, Ribera de Cabanes (Castellón)
-  964 319 777 - 679 196 327
-  [parque\\_cabanestorreblanca@gva.es](mailto:parque_cabanestorreblanca@gva.es)

### Desert de les Palmes

-  La Bartola, Carretera de la Magdalena al Desert , km 8, CV- 147; 12560 – Benicàssim
-  964 333 687
-  [paratge\\_desert@gva.es](mailto:paratge_desert@gva.es)

### Illes Columbrets

-  Planetario de Castellón, en el Paseo Marítimo, 1 (12100 - Grau de Castelló)
-  96 428 89 12 / 679 19 63 10
-  [parque\\_columbretes@gva.es](mailto:parque_columbretes@gva.es)

### Serra d'Espadà

-  Av. Francisco Mondragón, 2; 12528 Eslda (Castelló)
-  964 715 750 - 679 196 294
-  [parque\\_espadan@gva.es](mailto:parque_espadan@gva.es)

### Puebla de San Miguel

-  Casa Forestal, Carretera Valencia CV-363 s/n 46140 Puebla de San Miguel.
-  660127491
-  [parque\\_puebladesanmiguel@gva.es](mailto:parque_puebladesanmiguel@gva.es)

### Serra Calderona

-  C/ Lepanto,8; 46119 Nàquera, Valencia
-  96 168 19 93 / 679 19 52 38
-  [serra\\_calderona@gva.es](mailto:serra_calderona@gva.es)

### Chera-Sot de Chera

-  **Sot de Chera:** c/Valencia, 13. 1er piso
-  962348125-606857028
-  **Chera:** C/La Fuente 52. 1er piso
-  962332182- 606857028
-  [parque\\_cherasotdechera@gmail.com](mailto:parque_cherasotdechera@gmail.com)

### Turia

- 📍 Carretera CV-50 - Punto Kilométrico: 87,200. Pont de la Barca. Vilamarxant.
- ☎ 96 271 87 15 - 660 127 250
- ✉ [parque\\_turia@gva.es](mailto:parque_turia@gva.es)

### Hoces del Cabriel

- 📍 Calle Sindicato Agrícola s/n. 46310 Venta del Moro (Valencia).
- ☎ 96218 50 44 / 639 20 21 12
- ✉ [hoces\\_cabriel@gva.es](mailto:hoces_cabriel@gva.es)

### L'Albufera

- 📍 Racó de l'Olla
- ☎ 96 386 80 50.
- ✉ [raco\\_olla@gva.es](mailto:raco_olla@gva.es)

### Marjal de Pego-Oliva

- 📍 Muntanyeta Verda
- ☎ 679 195 227
- ✉ [parque\\_pegooliva@gva.es](mailto:parque_pegooliva@gva.es)

### El Montgó

- 📍 Finca del Bosc de Diana, Camí de Sant Joan, núm. 1, 03700 - Dénia
- ☎ 96 6467155/ 679196461
- ✉ [parque\\_montgo@gva.es](mailto:parque_montgo@gva.es)

### Serra de Mariola

- 📍 Mas d'Ull de Canals, pk 17,5 de la carretera CV-795 (Alcoi - Banyeres de Mariola).
- ☎ 96 593 79 61 / 679 19 52 15
- ✉ [serra\\_mariola@gva.es](mailto:serra_mariola@gva.es)

### Penayl d'Ifac

- 📍 C/ Illa de Formentera, s/n. 03710 - CALP
- ☎ 96 583 75 96 - 679 19 59 12
- ✉ [ifac\\_cma@gva.es](mailto:ifac_cma@gva.es)

### Font Roja

- 📍 Font Roja Natura; c/ Juan Gil-Albert, 54 baix. 03804 Alcoi (Alacant)
- ☎ 965 33 76 20
- ✉ [parque\\_fontroja@gva.es](mailto:parque_fontroja@gva.es)

### Serra Gelada

- 📍 C/ Camí Vell del Far núm. 18 (l'Albir), 03581 l'Alfàs del Pi (Alacant)
- ☎ 629 321 248
- ✉ [serragelada@gva.es](mailto:serragelada@gva.es)

### Salines de Santa Pola

- 📍 Museu de la Sal: Avd. Saragossa, 45, CP 03130 Santa Pola (Alacant)
- ☎ 96 669 35 46
- ✉ [parque\\_santapola@gva.es](mailto:parque_santapola@gva.es)

### El Fondo

- 📍 Finca el Racó, Assarb de Fora s/n, 03158 Sant Felip Neri - Crevillent
- ☎ 966 678 515
- ✉ [parque\\_elhondo@gva.es](mailto:parque_elhondo@gva.es)

### Lagunas de la Mata-Torre Vieja

- 📍 Antigua casa forestal de la pedania de la Mata (Torre Vieja), pk 64,5 de la N-332 Alacant - Cartagena
- ☎ 96 572 16 50
- ✉ [parque\\_lamata@gva.es](mailto:parque_lamata@gva.es)

# SEO/BIRDLIFE, EL TURISMO ORNITOLÓGICO Y LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES

SEO/BirdLife (Sociedad Española de Ornitología) es la organización pionera de la conservación de la naturaleza y la biodiversidad en España, fundada en 1954 con el objetivo de conservar las aves silvestres y su hábitat. En nuestros más de 60 años de actividad trabajamos por:

- Conservar las aves silvestres y sus hábitats.
- Realizar estudios científicos como herramienta indispensable para su conservación.
- Practicar la educación ambiental.
- Trabajar en la cooperación internacional para el desarrollo como motor de la conservación de la biodiversidad a nivel mundial.
- Impulsar el voluntariado ambiental y la ciencia ciudadana para mejorar el conocimiento y el estado de conservación de especies y de espacios naturales.

SEO/BirdLife está registrada como asociación no lucrativa y declarada de Utilidad Pública. Somos la organización

representante de BirdLife Internacional en España, y contamos con una amplia implantación territorial con nuestra red de Delegaciones Territoriales y Oficinas Técnicas, y el apoyo y entusiasmo de más de 40 Grupos Locales y más de 13.000 socios, que junto a 8.000 voluntarios y 150.000 simpatizantes participan anualmente en nuestras actividades.

SEO/BirdLife entiende el turismo ornitológico como una modalidad de ecoturismo que tiene como motivación principal, pero no única, la observación y disfrute de las aves y el conocimiento de sus hábitats. Desde hace dos décadas, nuestra organización vela para que la oferta turística sea respetuosa con las especies y los ecosistemas, al tiempo que contribuye al desarrollo local. Además, realizamos tareas de asesoría y formación a profesionales, y a de la iniciativa Iberaves, apoyamos aquellos proyectos que apuestan por un modelo de turismo sostenible y en favor de la conservación.



# LA COMUNITAT VALENCIANA EN DATOS

En la Comunitat Valenciana disfrutamos de un clima mediterráneo moderado, con una media de 2.730 horas de sol al año, y una temperatura media durante el día de entre 12º y 20º en invierno y entre 24º y 32º en verano. Alrededor del 40% del territorio supera los 600 metros de altitud.

La Comunitat Valenciana, a orillas del Mediterráneo occidental, se encuentra bien comunicada por autovías, tren de alta velocidad y avión con el resto del país y con los principales países europeos. Disponemos de tres aeropuertos internacionales.

**Red Tourist Info:** en torno a 200 oficinas de turismo interconectadas para atender las demandas de información de nuestros visitantes.

Información turística sobre alojamiento, gastronomía, empresas de actividades en:

[www.comunitatvalenciana.com](http://www.comunitatvalenciana.com)

[www.experienciascv.es/birding](http://www.experienciascv.es/birding)

**Síguenos en:**

[facebook.com/comunitatvalenciana](https://facebook.com/comunitatvalenciana)

[twitter.com/c\\_valenciana](https://twitter.com/c_valenciana)

[instagram.com/comunitat\\_valenciana](https://instagram.com/comunitat_valenciana)

# GUIÓN Y CHECKLIST DE ESPECIES OBSERVADAS

- Acentor alpino / *Prunella collaris* / Bardisser / Alpine Accentor / pág. 20
- Águila perdicera / *Aquila fasciata* / Àguila de panxa blanca / Bonelli's eagle / pág. 22
- Águila pescadora / *Pandion haliaetus* / Àguila pescadora / Osprey / pág. 35
- Águila real / *Aquila chrysaetos* / Àguila daurada / Golden Eagle / pág. 22
- Aguilucho cenizo / *Circus pygargus* / Esparver cendrós / Montagu's Harrier / pág. 35
- Aguilucho lagunero occidental / *Circus aeruginosus* / Arpellot de marjal / Marsh Harrier / pág. 36
- Aguja colinegra / *Limosa limosa* / Tètol cuanegre / Black-tailed Godwit / pág. 40
- Aguja colipinta / *Limosa lapponica* / Tètol cuabarrat / Bar-tailed Godwit / pág. 40
- Alcaraván común / *Burhinus oedichnemus* / Torlit / Stone Curlew / pág. 45
- Alcatraz atlántico / *Morus bassanus* / Mascarell / Northern Gannet / pág. 51
- Alcaudón común / *Lanius senator* / Capsot / Woodchat Shrike / pág. 59
- Alcaudón real / *Lanius meridionalis* / Capsot botxí / Southern Grey Shrike / pág. 29
- Alimoche común / *Neophron percnopterus* / Miloca / Egyptian Vulture / pág. 16
- Alondra ricotí / *Chersophilus duponti* / Alosa becuda / Dupont's Lark / pág. 47
- Alzacola rojizo / *Erythropygia galactotes* / Rossarda / Rufous-tailed Scrub-robin / pág. 58
- Avetorillo común / *Ixobrychus minutus* / Gomet / Little Bittern / pág. 90
- Avetoro común / *Botaurus stellaris* / Vítol / Eurasian Bittern / pág. 29
- Avión roquero / *Hirundo rupestris* / Roquer / Crag Martin / pág. 18
- Avión zapador / *Riparia riparia* / Parpalló / Sand Martin / pág. 60

- Avutarda común / *Otis tarda* / Avitarda / Great Bustard / pág. 45
- Bigotudo / *Panurus biarmicus* / Xauet mostatxut / Bearded Reedling / pág. 43
- Bisbita arbóreo / *Anthus trivialis* / Titeta dels arbres / Tree Pipit / pág. 63
- Bisbita de Richard / *Anthus richardii* / Titeta de Richard / Richard's Pipit / pág. 41
- Búho chico / *Asio otus* / Mussol banyut / Long-eared Owl / pág. 23
- Buitre leonado / *Gyps fulvus* / Voltor comú / Griffon Vulture / pág. 16
- Calamón común / *Porphyrio porphyrio* / Gall de canyar / Purple Gallinule / pág. 36
- Calandria común / *Melanocorypha calandra* / Calàndria / Calandra Lark / pág. 48
- Camachuelo trompetero / *Bucanetes githagineus* / Pinsà trompeter / Trumpeter Finch / pág. 49
- Canastera común / *Glareola pratincola* / Carregada / Collared Pratincole / pág. 38
- Carraca europea / *Coracias garrulus* / Cavallet / European Roller / pág. 57
- Carricerín real / *Acrocephalus melanopogon* / Xitxarra mostaxuda / Moustached Warbler / pág. 42
- Cerceta pardilla / *Marmaronetta angustirostris* / Rosseta / Marbled Teal / pág. 33
- Cernícalo primilla / *Falco naumannii* / Xoriguer menut / Lesser Kestrel / pág. 44
- Charrán común / *Sterna hirundo* / Xatrac d'albufera / Common Tern / pág. 53
- Charrancito común / *Sternula albifrons* / Xatrac menut / Little Tern / pág. 53
- Chorlitoje patinegro / *Charadrius alexandrinus* / Corriol camanegre / Kentish Plover / pág. 55
- Chotacabras cuellirrojo / *Caprimulgus ruficollis* / Saboc coll-roig / Red-necked Nightjar / pág. 56
- Chova piquirroja / *Pyrhacorax pyrrhacorax* / Grall de bec roig / Red-billed Chough / pág. 20
- Cistícola buitrón / *Cisticola juncidis* / Trist / Zitting Cisticola / pág. 42
- Cogujada montesina / *Galerida theklae* / Cogullada fosca / Thekla Lark / pág. 24
- Colirrojo real / *Phoenicurus phoenicurus* / Cua-roja reial / Common Redstart / pág. 64

- Collalba negra / *Oenanthe leucura* / Còlbia negra / Black Wheatear / pág. 19
- Collalba rubia / *Oenanthe hispanica* / Còlbia terrera / Black-eared Wheatear / pág. 25
- Cormorán moñudo / *Phalacrocorax aristotelis* / Corb marí emplomallat / European Shag / pág. 51
- Correlimos tridáctilo / *Calidris alba* / Territ de tres dits / Sanderling / pág. 55
- Correlimos zarapitín / *Calidris ferruginea* / Territ picarut / Curlew Sandpiper / pág. 41
- Culebrera europea / *Circaetus gallicus* / Àguila serpera / Short-toed Eagle / pág. 23
- Curruca cabecinegra / *Sylvia melanocephala* / Busquereta de cap negre / Sardinian Warbler / pág. 26
- Curruca carrasqueña / *Sylvia cantillans* / Busquereta de coscolla / Subalpine Warbler / pág. 27
- Curruca mirlona / *Sylvia hortensis* / Busquereta emmascarada / Western Orphean Warbler / pág. 26
- Curruca rabilarga / *Sylvia undata* / Busquereta cuallarga / Dartford Warbler / pág. 27
- Curruca tomillera / *Sylvia conspicillata* / Busquereta trencamates / Spectacled Warbler / pág. 28
- Escribano palustre iberoriental / *Emberiza schoeniclus witherbyi* / Teuladí de canyar / Eastern Iberian Reed Bunting / pág. 43
- Escribano soteño / *Emberiza cirrus* / Sit groc / Cirl Bunting / pág. 59
- Espátula común / *Platalea leucorodia* / Becplà / Eurasian Spoonbill / pág. 31
- Flamenco común / *Phoenicopterus roseus* / Flamenc comú / Greater Flamingo / pág. 32
- Focha común / *Fulica atra* / Fotja / Eurasian coot / pág. 37
- Focha moruna / *Fulica cristata* / Fotja banyuda / Red-knobbed coot / pág. 37
- Fumarel cariblanco / *Chlidonias hybrida* / Fumarell de galta blanca / Whiskered tern / pág. 38
- Ganga ibérica / *Pterocles alchata* / Ganga / Pin-tailed Sandgrouse / pág. 46
- Ganga ortega / *Pterocles orientalis* / Xurra / Black-bellied Sandgrouse / pág. 46
- Garcilla cangrejera / *Ardeola ralloides* / Oroval / Squacco Heron / pág. 30

- Garza imperial / *Ardea purpurea* / Agró roig / Purple Heron / pág. 31
- Gaviota cabecinegra / *Larus melanocephalus* / Gavina capnegra / Mediterranean Gull / pág. 54
- Gaviota de Audouin / *Larus audouinii* / Gavina corsa / Audouin's Gull / pág. 54
- Gaviota picofina / *Larus genei* / Gavina capblanca / Slender-billed Gull / pág. 39
- Golondrina dáurica / *Cecropis daurica* / Oroneta cua-rogenca / Red-rumped Swallow / pág. 61
- Gorrión chillón / *Petronia petronia* / Pardal roquer / Rock Sparrow / pág. 21
- Halcón de Eleonora / *Falco eleonora* / Falcó de la reina / Eleonora's Falcon / pág. 52
- Halcón peregrino / *Falco peregrinus* / Falcó pelegrí / Peregrine Falcon / pág. 17
- Lavandera cascadeña / *Motacilla cinerea* / Cueta torrentera / Grey Wagtail / pág. 61
- Malvasía cabeciblanca / *Oxyura leucocephala* / Ànec capblanc / White-headed Duck / pág. 34
- Martín pescador europeo / *Alcedo atthis* / Blauet / Common Kingfisher / pág. 60
- Mirlo acuático / *Cinclus cinclus* / Merla d'aigua / White-throated Dipper / pág. 62
- Mirlo capiblanco / *Turdus torquatus* / Merla de pit blanc / Ring Ouzel / pág. 64
- Morito común / *Plegadis falcinellus* / Picaport / Glossy Ibis / pág. 32
- Negrón común / *Melanitta nigra* / Morell de mar negre / Common Scoter / pág. 52
- Pagaza piconegra / *Gelochelidon nilotica* / Curroc / Gull-billed Tern / pág. 39
- Paíño europeo / *Hydrobates pelagicus* / Escateret / European Storm-petrel / pág. 50
- Pardela balear / *Puffinus mauretanicus* / Baldriga balear / Balearic shearwater / pág. 49
- Pardela cenicienta / *Calonectris diomede* / Baldriga cendrosa / Cory's Shearwater / pág. 50
- Pito ibérico / *Picus sharpei* / Picot ibèric / Iberian Woodpecker / pág. 58
- Porrón pardo / *Aythya nyroca* / Roget / Ferruginous Duck / pág. 34
- Quebrantahuesos / *Gypaetus barbatus* / Trençalòs / Lammergeier / pág. 17
- Reyzeuelo listado / *Regulus ignicapilla* / Reiet safraner / Firecrest / pág. 28

- Roquero rojo / *Monticola saxatilis* / Merla roquera / Rufous-tailed Rock Thrush / pág. 65
- Roquero solitario / *Monticola solitarius* / Merla blava / Blue Rock Thrush / pág. 19
- Ruiseñor bastardo / *Cettia cetti* / Rossinyol bord / Cetti's Warbler / pág. 62
- Sisón común / *Tetrax tetrax* / Sisó / Little Bustard / pág. 44
- Tarro blanco / *Tadorna tadorna* / Tadorna / Common Shelduck / pág. 33
- Terrera común / *Calandrella brachydactyla* / Terrerola / Greater Short-toed Lark / pág. 24
- Terrera marismeña / *Calandrella rufescens* / Terrerola rogenca / Lesser Short-toed Lark / pág. 48
- Tórtola europea / *Streptopelia turtur* / Tórtora / European Turtle Dove / pág. 57
- Trepador azul / *Sitta europaea* / Pica-soques blau / Eurasian Nuthatch / pág. 65
- Treparriscos / *Tichodroma muraria* / Pela-roques / Wallcreeper / pág. 21
- Vencejo pálido / *Apus pallidus* / Falcia pàl·lida / Pallid Swift / pág. 47
- Vencejo real / *Tachymarptis melba* / Falcia de panxa blanca / Alpine Swift / pág. 18
- Zarapito trinador / *Numenius phaeopus* / Siglot cantaor / Whimbrel / pág. 56
- Zarcero bereber / *Hippolais opaca* / Bosqueta pàl·lida / Western Olivaceous Warbler / pág. 63
- Zorzal charlo / *Turdus viscivorus* / Griva / Mistle Thrush / pág. 25



#### **Edició**

Turisme Comunitat Valenciana. Generalitat Valenciana, 2019

#### **Textos**

© SEO/BirdLife

#### **Ilustraciones**

© Juan Varela

#### **Fotografías**

© María Antón-SEO/BirdLife: págs. 14 y 70.

© Pablo Vera-SEO/BirdLife: págs. 4, 7, 8, 11 y 15.

© Yanina Maggiotto: págs. 2-3.

© AndreAnita / Shutterstock: pág. 1.

#### **Diseño y maquetación**

MOEBO.es

#### **Fotografía de portada**

Carricerín real. © J. Ignacio Ballester

