

## ANEJO Nº3 FAUNA.



INDICE DEL ANEJO Nº 3

1. INTRODUCCIÓN .....

1

2. IMPORTANCIA DE LA VEGETACIÓN DE RIBERA PARA LA FAUNA.....

1

2.1.RESULTADOS. ....

2

2.2.ICTIOFAUNA. ....

2

2.3.REPTILES Y ANFIBIOS.....

7

2.4.MAMÍFEROS. ....

11

2.5.AVES.....

20

3.LISTADO DE FAUNA.....

27

3.1.ANFIBIOS .....

27

3.2 AVES .....

28

3.3 MAMÍFEROS .....

32

3.4 PECES.....

33

3.5 REPTILES. ....

34



## 1. INTRODUCCIÓN.

La posición de los integrantes de las comunidades faunísticas dentro de los ecosistemas, ocupando en muchos casos posiciones finales en sus redes tróficas, permite actuar a diversas especies como "organismos indicadores" de las condiciones de conservación del medio, permitiendo conocer y valorar su estado a través del estudio de la fauna que lo habita. La movilidad espacial y temporal de las especies que componen las comunidades faunísticas convierte sus respuestas ante cualquier variación del medio en particularmente claras y detectables, aportando datos que en el resto de componentes del ecosistema no ofrecen.

De este modo, el conocimiento del componente faunístico adquiere una importancia incuestionable dentro de estudios, tanto de investigación como de protección y ordenación del territorio.

Los objetivos a alcanzar en el presente estudio de las comunidades faunísticas de la zona de estudio son los siguientes:

- Conocimiento y valoración de la fauna silvestre presente en el área de estudio a nivel específico y de sus comunidades. Se ha escogido el grupo de los vertebrados por las razones expuestas con anterioridad.
- Conocimiento y valoración de los hábitats a los que están ligados estas comunidades y especies.
- Elaboración de recomendaciones de uso con el fin de conservar dichas comunidades faunísticas.

La búsqueda específica de información sobre la fauna comarcal y el trabajo de campo desarrollado han permitido precisar los conocimientos de las comunidades presentes en el ámbito de estudio.

## 2. IMPORTANCIA DE LA VEGETACIÓN DE RIBERA PARA LA FAUNA.

Muchos de los depredadores que habitan en los setos y bosques de ribera contribuyen a luchar contra las plagas de los cultivos. En muchas riberas anidan algunas especies de aves rapaces, tanto diurnas como nocturnas, que limitan las poblaciones de roedores perjudiciales para el campo. Además, la vegetación riparia constituye un hábitat esencial para muchas especies, tanto cinegéticas como no cinegéticas, que contribuyen a mantener la diversidad genética de las zonas rurales.

La abundancia de árboles y arbustos en los ambientes fluviales está relacionada, por ejemplo, con el número de parejas de aves reproductoras. Es decir, que a una mayor densidad de vegetación, se da también una mayor cantidad de aves nidificantes. Un río con escasez o ausencia de árboles y arbustos en sus riberas suele ser un río con una baja densidad de aves.

La importancia de los árboles es particularmente relevante, ya que su presencia o ausencia junto a la formación arbustiva condiciona la distribución de muchas especies de aves. Formaciones arbustivas anchas con árboles grandes y maduros (chopos, sauces, olmos, etc.), permiten la existencia de un territorio de ave cada 30 metros, mientras que ese mismo territorio ocupa casi 50 metros en setos y agrupaciones arbustivas bajas o recortadas. La presencia de árboles acompañando a las formaciones arbustivas es muy importante para la fauna, puesto que le ofrece una mayor disponibilidad de alimento y lugares de nidificación u ocultación. Todo ello se traduce en un incremento de la biodiversidad.

Una mayor riqueza de especies arbóreas y arbustivas en la ribera de un río repercute en una mayor densidad de aves ya que, además de incrementar la diversidad estructural, introduce una superior variedad de invertebrados-presa coadaptados a diferentes especies vegetales. Las distintas especies vegetales que conforman el bosque de ribera influyen de manera diferente en la comunidad ornítica. Por ejemplo, las formaciones de Zarzamora (*Rubus ulmifolius*) albergan a un número más elevado de aves que las formadas sólo por la Adelfa (*Nerium oleander*), debido a la mayor cobertura, a la fructificación de las bayas (de las cuales se aprovechan numerosas especies) y a que acogen una entomofauna más abundante.



*Fotografía 1. Aspecto del Azud de la Marquesa (Cullera), donde es patente la falta de un estrato arbóreo en las márgenes del Río Júcar. Una buena cobertura vegetal con especies representativas del bosque de ribera de ambientes mediterráneos favorecería a muchas especies animales.*

Cuanto mayor sea la densidad del arbolado y las formaciones arbustivas en una ribera, más se incrementa la posibilidad de que las aves de éstos accedan a fuentes de alimento suplementarias. No obstante, las comunidades de aves riparias constituyen entidades distintas y no simples variantes de aquellas asociadas a bosques o a hábitats urbanos. De hecho, está comprobado que la avifauna de los ríos es, al menos, igual de diversa que la ligada a los bosques, debido al efecto de insularidad de estos medios y al efecto de borde.

Una comunidad vegetal de ribera adecuada para la fauna es aquella que contiene especies que, por un lado, proporcionan cobertura suficiente para crear cierta protección y refugios, y por otro, que provee de alimento a las especies frugívoras. Aunque los setos de ribera están formados sobre todo por arbustos, es interesante que incluyan también algunas especies de árboles. Obviamente, dependiendo de la región geográfica en la que se ubique el cauce, la composición florística será distinta.

La existencia de zonas cubiertas por el bosque de ribera garantiza el mantenimiento de condiciones de humedad en el suelo durante gran parte del año, permitiendo que éste mantenga unas características físicas óptimas para favorecer el mantenimiento de una comunidad de invertebrados que constituyen la base trófica de numerosas especies de aves.

## **2.1. RESULTADOS.**

A continuación se presenta el inventario de todas las especies de vertebrados citados en la zona de estudio. Se han elaborado 5 tablas que reflejan la riqueza en especies de cada uno de los grupos de vertebrados presentes en el área de estudio (peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos).

## **2.2. ICTIOFAUNA.**

Para el inventario de peces se ha llevado a cabo una revisión de la información disponible en los bancos de datos de biodiversidad, tanto del Ministerio de Medio Ambiente como de la Generalitat Valenciana.

Las poblaciones de peces (ictiofauna) del área de estudio han quedado limitadas a unas pocas especies generalistas y en la mayor parte de los casos de origen alóctono (introducidas por el hombre). Su composición muestra en la actualidad una riqueza muy baja en el río. En la actualidad, algunas especies indicadoras de la calidad del agua y del medio como los ciprinodóntidos autóctonos Fartet (*Aphanius iberus*) y Samaruc (*Valencia hispanica*), u otros taxones singulares, como la Madrilla del Júcar (*Chondrostoma toxostoma*) o la saboga (*Alosa fallax*), parecen haber desaparecido completamente de este tramo bajo del río.

Otras especies autóctonas que han sido detectadas aguas arriba del Azud de la Marquesa son la Colmilleja (*Cobitis taenia*), el Cacho (*Squalius pyrenaicus*), el Gobio (*Gobio gobio*) y el Fraile (*Salaria fluviatilis*), pero no están presentes en esta zona. Por lo tanto, no han sido tomadas en consideración en este documento.

### **2.2.1 FICHAS DE ESPECIES EN EL AREA DE ESTUDIO (PECES).**

A continuación se presentan fichas con información de todas las especies, tanto autóctonas como exóticas, halladas en el área de estudio:

#### **ANGUILA (*Anguilla anguilla*)**

##### Estado legal

Categoría UICN: Vulnerable

Convenio de Barcelona: Anexo III

##### Descripción y biología

Pez de forma serpentiforme y aspecto inconfundible. Aunque la coloración es bastante variable, adquieren tonalidades plateadas al acercarse a la madurez sexual. Así, en la Comunidad Valenciana se habla de dos tipos de anguilas: “pasturencia” (aquella que es aún inmadura y de color pardo), y “maresa” (cuando toma colores plateados y está a punto de dirigirse al mar para iniciar la reproducción). Se trata de una especie catadroma, cuya reproducción tiene lugar solamente en el mar de los Sargazos y en las Islas Bermudas a grandes profundidades. De la eclosión de los huevos emerge una larva denominada leptocéfalo que inicia una migración por el océano Atlántico durante un periodo de tiempo que varía entre 1 y 7 años, dependiendo del lugar de destino. Poco antes de llegar a las costas de los ríos la morfología de esta larva cambia y se hacen cilíndricas pasando a convertirse en angulas. Es en este momento en el que se producen importantes capturas comerciales, desde octubre hasta la primavera, con máximos en los meses de Diciembre y Enero.



##### Distribución

A nivel mundial está presente en todos los ríos que desembocan en el Océano Atlántico, en el mar del Norte, en el Báltico y en el Mediterráneo, por tanto es posible encontrar la especie en la mayor parte de los países europeos. En España está presente en todas las cuencas hidrográficas. En la Comunidad Valenciana su distribución original incluía todos los ríos y zonas húmedas, sobre todo l'Albufera de Valencia donde era muy abundante. En la actualidad podemos encontrar la especie en todos los marjales y lagunas litorales de la comunidad, y prácticamente en todas las cuencas fluviales, si exceptuamos el Río Bergantes y el Vinalopó, donde no ha sido citada en los últimos años.



### Hábitat

Suelen vivir siempre cerca del fondo, entre la vegetación acuática o escondidas entre las piedras, llegando incluso a enterrarse bajo el sustrato.

### Situación actual

En la Comunidad Valenciana, a pesar de que todavía es posible encontrar la especie en la mayoría de los ríos y zonas húmedas, sus poblaciones han sufrido un importante declive en los últimos años, habiéndose reducido mucho el número de capturas, sobre todo en l'Albufera, donde hace algunos años era abundantísima. Mientras que en la década de los sesenta las capturas anuales en el lago estaban alrededor de las 90 toneladas, durante la temporada de pesca 2001-2002 apenas fueron comercializadas 6 toneladas por la Comunidad de Pescadores de El Palmar.

### Amenazas

Los principales factores de amenaza sobre la especie son por una parte la sobreexplotación pesquera (particularmente de angulas en su entrada a aguas continentales) y por otra la masiva construcción de presas que impiden los movimientos migratorios por los ríos.

### Acciones de conservación

Para paliar los principales factores de amenaza es imprescindible realizar una regulación efectiva de la pesca en determinadas zonas, particularmente donde se producen las entradas de angula del mar, y la instalación de pasos o escalas en las presas que permitan la migración de la especie. Los primeros trabajos de la administración ambiental valenciana (entonces Ministerio de Agricultura) sobre la especie, fueron los ensayos de cultivo y engorde en la piscifactoría de El Palmar en 1971. Abandonados estos, se empieza a trabajar con la especie a partir de 1983 en el Centro de Cultivo de Peces de Aguas Templadas de Polinyà del Xúquer, engordando angulas capturadas en las desembocaduras de humedales hasta que alcanzan el tamaño de angulón (6-8 gr), para su posterior liberación en los ríos, aguas arriba de los embalses. Sólo entre 1989 y 2001, más de un millón de ejemplares (1.193.125) han sido liberados en distintos puntos de la Comunidad Valenciana.

### **PEZ ROJO (*Carassius auratus*)**

#### Descripción y biología

Pez que alcanza como máximo 30 cm. de longitud total. No posee barbillones a ambos lados de la boca y generalmente presenta coloraciones muy vistosas que van desde el rojo al amarillo manchado con negro. Se reproducen entre los meses de Mayo y Junio y pueden resistir condiciones ambientales muy desfavorables.



#### Distribución

A pesar de ser una especie de origen asiático, en la actualidad se encuentra extendido por más de sesenta países de diferentes continentes. En la Península Ibérica fue introducido en el siglo XVII, distribuyéndose en estos momentos por prácticamente todas las cuencas de España. En la Comunidad Valenciana existen citas de la especie en los ríos Turia, Magro, Algar y Segura. También está presente en las acequias de la Marjal de Penyíscola y de Xeraco y en El Hondo. Las primeras citas en la Comunidad Valenciana corresponden a L'Albufera a finales del S. XIX.

#### Hábitat

Es una especie de aguas quietas y cálidas, poco profundas y con abundante vegetación, aunque puede sobrevivir en condiciones bastante desfavorables.

#### Situación actual

Las poblaciones naturales no suelen alcanzar grandes densidades, aunque puntualmente se han observado formando cardúmenes (Embalse de Forata, Yátova).

#### Amenazas

Al ser una especie introducida no se consideran.

#### Acciones de conservación

Por tratarse de una especie exótica es conveniente evitar su expansión.

**GAMBUSIA (*Gambusia holbrooki*)**Descripción y biología

Pez de pequeño tamaño que se caracteriza por tener la boca provista de dientes y en posición superior, lo que les permite alimentarse en la parte superficial del agua donde generalmente viven las larvas de mosquito que constituyen la base de su alimentación. Tienen reproducción de tipo ovovivíparo, el macho posee un gonopodio para la cópula, siendo además una especie muy prolífica (se han llegado a contar hasta 100 embriones en el interior de una sola

hembra). El periodo reproductor coincide con el de los ciprinodóntidos autóctonos Samaruc y Fartet, es decir, desde Marzo hasta Septiembre.

Distribución

Su distribución natural es el este de Estados Unidos, pero en la actualidad ha sido introducida en todos los continentes especialmente para combatir enfermedades como el paludismo. En España se introdujo en 1921 a fin de que se alimentara de las larvas del mosquito *Anopheles* sp. causante del paludismo, ocupando en estos momentos casi la totalidad de las aguas lentas de la península ibérica. En la Comunidad Valenciana se puede encontrar en todas las cuencas fluviales y en la mayoría de los marjales, lagunas, acequias y surgencias de agua. Solamente existe una zona húmeda importante donde esta especie exótica no ha invadido todavía el hábitat: la Marjal de Penyíscola, donde conviven las dos especies de ciprinodóntidos autóctonos Samaruc y Fartet.

Hábitat

Se trata de una especie capaz de colonizar ambientes muy dispares, desde las zonas medias y bajas de los ríos, hasta lagunas, embalses, balsas y acequias de riego, marismas litorales, turberas, etc. Soportan perfectamente zonas muy contaminadas y que alcanzan elevadas temperaturas, sin embargo algunas observaciones permiten señalar que la especie puede verse afectada por descensos en la concentración de oxígeno, sobretudo los machos, que parecen ser más sensibles que las hembras.

Situación actual

Su presencia es uno de los principales factores de amenaza para las últimas poblaciones de Samaruc. Estudios financiados por la Conselleria de Medi Ambient señalan que la interacción de mayor efecto entre Gambusia y Samaruc es la predación de los juveniles o huevos de la especie autóctona por parte de la Gambusia. A este efecto directo hay que añadir la altísima fecundidad de la especie y su facilidad colonizadora.

Amenazas

Al ser una especie introducida no se consideran.

Acciones de conservación

Su impacto sobre especies nativas amenazadas aconseja su erradicación o, al menos, evitar su expansión.



### BARBO MEDITERRÁNEO (*Barbus guiraonis*)



#### Estado legal

Categoría UICN: Vulnerable

Directiva de Hábitats: Anexo V

#### Descripción y biología

Barbo que puede alcanzar gran tamaño, superando los 50 cm., y el kilo de peso. Tiene una cabeza relativamente pequeña, en la que

los machos muestran unos marcados tubérculos nupciales durante la época de reproducción (de abril a junio).

#### Distribución

Se trata de una especie endémica de España, distribuida fundamentalmente en la cuenca hidrográfica del Júcar, con alguna población manchega en el alto Guadiana. En la Comunidad Valenciana aparece en todas las cuencas entre el Mijares y el Serpis.

#### Hábitat

Prefiere aguas tranquilas en los cursos medios y bajos, casi siempre cerca del fondo, siendo sustituido en los altos por el Barbo colirrojo (*B. haasi*). Habita igualmente en embalses y ocasionalmente en zonas húmedas y canales de riego litorales.

#### Situación actual

La especie aparece bien distribuida en las provincias de Castellón y Valencia y es localmente abundante, siendo la especie más frecuente en algunas localidades de los tramos medios del Mijares (con densidades observadas superiores a los 100 ej/100m<sup>2</sup>) y del Turia (con biomásas superiores a 3 kg/100 m<sup>2</sup>).

#### Amenazas

No se conocen riesgos específicos, aunque la regulación hidráulica, la contaminación y la introducción de especies exóticas son circunstancias que pueden afectar a su abundancia y distribución.

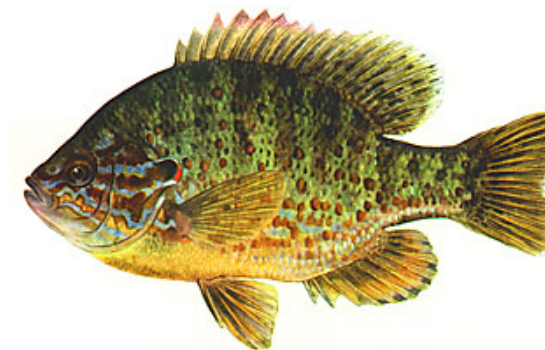
#### Acciones de conservación

No se realiza ninguna específica.

### PEZ SOL (*Lepomis gibbosus*)

#### Descripción y biología

Rara vez sobrepasa los 25 cm. y se caracteriza por tener el cuerpo comprimido lateralmente y con una coloración muy llamativa. La reproducción tiene lugar entre los meses de Mayo y Julio. Son voraces depredadores de peces de pequeño tamaño.



#### Distribución

A pesar de ser una especie nativa del NE. de Norteamérica, actualmente puede encontrarse en otros países de América, así como en África y Europa. En la Península Ibérica es introducido a principios del siglo XX, pero la verdadera expansión de la especie se produce en los años ochenta debido a las sueltas masivas hechas por particulares, ya que se trata de un pez muy utilizado en acuarofilia. Hoy en día se encuentra muy extendido y

en franca expansión. En la Comunidad Valenciana, la primera cita de la especie corresponde al año 1995 en el Río Albaida a su paso por el término municipal de Manuel. En la actualidad se encuentra en las cuencas del Júcar, el Turia y en l'Albufera.

#### Hábitat

Habita lagos, lagunas, embalses y los tramos medios y bajos de los ríos con aguas poco profundas, de poca corriente y con abundante vegetación subacuática. Se adapta bien a ambientes artificiales como pueden ser las balsas de riego.

#### Situación actual

En rápida expansión. En l'Albufera ha sufrido un aumento espectacular en los dos últimos años, de manera que en estos momentos el Pez Sol constituye una de las especies más comunes en el lago.

#### Amenazas

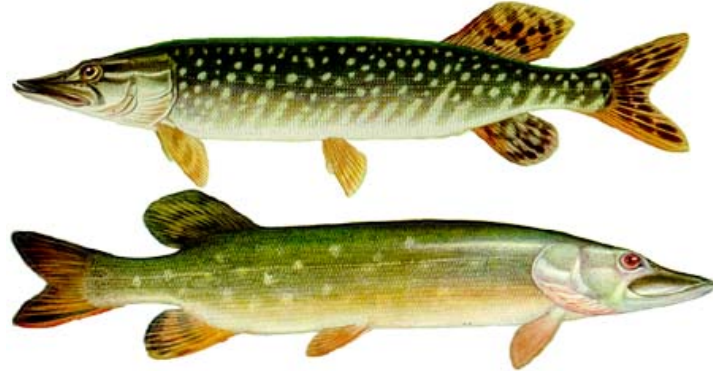
Al ser una especie introducida no se consideran.

#### Acciones de conservación

Al tratarse de una especie de fácil adaptación al hábitat y que además se alimenta de peces de pequeño tamaño, constituye una seria amenaza para las especies autóctonas, por lo que sería importante intentar evitar la expansión a otros lugares donde aún no ha sido introducido.

**LUCIO (*Esox lucius*)**Descripción y biología

Es el pez fluvial de la Comunidad Valenciana que puede alcanzar mayor peso y tamaño, superando el metro de longitud y los 10 kg. de peso. De aspecto inconfundible, llama la atención su gran boca, larga y aplanada, provista de grandes dientes. Es un activo predador, alimentándose en sus etapas juveniles de insectos, para pasar a consumir peces y otros pequeños vertebrados cuando alcanza talla adulta. Se reproduce a finales de invierno y principios de primavera, buscando zonas someras y con abundante vegetación para depositar sus huevos.

Distribución

Aparece de forma natural en gran parte del hemisferio norte, desde Francia hasta Siberia y en las vertientes atlánticas y pacíficas de América del Norte. Se introdujo en España en 1949 para la pesca deportiva, manteniendo poblaciones en la mayor parte de las cuencas de la Península. En la Comunidad Valenciana, está presente en las cuencas del Júcar y Turia, sobre todo en embalses y tramos fluviales próximos.

Hábitat

Prefiere zonas de aguas tranquilas, ya sean embalses o remansos en ríos caudalosos.

Situación actual

Las primeras citas en la comunidad son de principios de los 70, bien a resultas de sueltas por parte de pescadores, bien por expansión de las poblaciones asentadas en embalses de las provincias vecinas. La especie se adaptó bien, manteniendo poblaciones reproductoras en hábitats favorables.

Amenazas

Siendo una especie introducida no se consideran.

Acciones de conservación

No se realizan repoblaciones y parece haber disminuido su interés para la pesca deportiva. Su carácter predador e ictiófago supone una amenaza para las especies de peces nativas, por lo que habría que limitar su expansión.

**CARPA (*Cyprinus carpio*)**Descripción y biología

Es un ciprínido de gran tamaño (hasta 70 cm.) que se caracteriza por poseer dos pares de barbillones sensoriales a ambos lados de la boca. La carpa común ha sido denominada erróneamente tenca (*Tinca tinca*) en determinados lugares de la Comunidad Valenciana. Se trata de una especie capaz de hibridarse con otros ciprínidos, como por ejemplo con el

Carpín Dorado (*Carassius auratus*). La variedad royal (carpa espejo o carpa real) fue introducida desde Francia en 1949 y ha sido utilizada para realizar cultivos extensivos de la especie y posteriores repoblaciones.

Distribución

Especie de origen eurasiático que fue introducida en la mayor parte de Europa en el siglo I por los romanos, y en España durante el reinado de los Habsburgo (en el siglo XVII). Actualmente se encuentra en más de sesenta países de todos los continentes. En la Comunidad Valenciana ha colonizado, en gran medida mediante repoblaciones, prácticamente todos los embalses y la mayor parte de los ríos. Además se encuentra en la mayoría de zonas húmedas litorales y en muchas balsas de riego.

Hábitat

Es un pez que prefiere las aguas quietas y cálidas, por tanto es fácil encontrarlo en lagos, pantanos, embalses y tramos de río con poca corriente. Generalmente prefiere aguas con fondo lodoso, ya que durante el invierno se entierra para hibernar. Es capaz de tolerar un alto grado de contaminación y falta de oxígeno.

Situación actual

Es una especie muy abundante en hábitats propicios, alcanzando altísimas densidades que resultan en mortandades masivas en caso de contaminaciones o desecaciones súbitas.

Amenazas

Al ser una especie introducida no se consideran.

#### Acciones de conservación

La carpa se cultivó de forma intensiva en la Piscifactoría de El Palmar desde su creación, repoblando anualmente de 20-30.000 alevines/año en embalses de la comunidad. Es una especie muy apreciada por los pescadores deportivos, aunque la forma en que se alimenta produce un efecto negativo sobre el hábitat, levantando raíces y destruyendo la vegetación subacuática, enturbiando el agua y perjudicando de manera sensible a otras especies autóctonas. Por tanto sería conveniente no fomentar la expansión de esta especie. En los últimos años las repoblaciones se reducen a la variedad “carpa de espejo” en tramos donde ya existe tanto la especie como una elevada demanda de pesca deportiva.

#### **2.3. REPTILES Y ANFIBIOS.**

Dada la relativa dificultad que entraña la observación de anfibios y reptiles, al ser muchas de estas especies de hábitos esquivos o nocturnos (especialmente en el caso de los anfibios), se ha procedido a una exhaustiva revisión de la bibliografía existente en aras de determinar las posibles poblaciones de anfibios y reptiles que puedan poblar el cauce objeto de estudio. En este sentido se ha considerado como fuente bibliográfica prioritaria, por disponer de mayor número de datos de la zona, así como por su mayor precisión, el Banco de Datos de Biodiversidad de la Comunitat Valenciana.

Como resultado de ello, se ha comprobado que los anfibios son otro grupo pobremente representado en esta unidad. Esto se debe a la escasa calidad de las aguas del río y las acequias existentes en los alrededores. De hecho, el único anfibio presente en la zona es la Rana Común (*Rana perezi*), que se ha adaptado relativamente bien a la eutrofización de los ecosistemas acuáticos. Por su parte, los reptiles aparecen representados con 8 especies.

##### **2.3.1 FICHAS DE ESPECIES EN EL AREA DE ESTUDIO (REPTILES Y ANFIBIOS).**

##### **RANA COMÚN( *Pelophylax perezi*).**

##### Descripción y biología:



Anuro de aspecto grácil cuyas hembras pueden superar los 100 mm, si bien lo habitual son ejemplares de menor talla. Coloración dorsal habitualmente verdosa, aunque variable. Es frecuente una línea dorsal clara. Los machos presentan sacos vocales de color gris en las comisuras de la boca. Durante el celo presentan callosidades nupciales oscuras patentes sobre la cara interna del primer dedo. Larva grande (normalmente 60-70 mm, aunque puede ser mayor). Espiráculo lateral sobre el costado izquierdo. Son activas tanto de día como de noche. Período reproductor entre marzo y julio. Los machos cantan de día y de noche, tanto dentro como fuera del agua, formando coros audibles



desde larga distancia. Amplexo axilar. La hembra puede poner varios miles de huevos agrupados en masas flotantes. La eclosión se produce pocos días después y el desarrollo de las larva se prolonga por uno o dos meses. Los adultos se alimentan principalmente de insectos, lombrices y moluscos; también se ha citado el consumo de vertebrados (peces, otros anfibios, etc), incluyendo el canibalismo. Entre sus depredadores se cuentan numerosas aves, ofidios y mamíferos carnívoros. En su huida se dirigen al agua dando saltos y se entierran en el fondo.

#### Distribución:

Ocupa los archipiélagos balear y canario (donde ha sido introducida), sur de Francia y la práctica totalidad de la península Ibérica, excepto altitudes superiores a 2000 m. Presente en toda la Comunidad Valenciana; su único factor limitante es la presencia constante de una masa de agua; aparece incluso en aguas con elevada contaminación.

#### Hábitat:

Debido a sus hábitos acuáticos, aparece siempre ligada a la existencia de masas de agua de muy diversa tipología y con independencia del uso del entorno en que se ubique; no obstante, si bien puede aparecer en pozas de barrancos, prefiere enclaves sin corriente. Así, puede resultar incluso abundante en charcas, estanques, lagunas, marjales, navajos, balsas, abrevaderos.

#### Situación actual:

Es sin duda el anuro más ampliamente distribuido y abundante de la Península Ibérica y, por ende, de la Comunidad Valenciana, gracias a su capacidad de colonización de todo tipo de puntos de agua.

#### Amenazas:

Si bien no se considera una especie amenazada, la intensificación de la agricultura y los tratamientos fitosanitarios masivos han provocado la regresión y desaparición local de poblaciones de rana común a lo largo de su área de distribución. Por otra parte, se ha detectado un proceso en curso por el cual ciertas especies de ranas verdes centroeuropeas consideradas actualmente un complejo con capacidad hibridogenética (denominado Rana kl. grafi), parecen estar hibridando poblaciones de Rana perezi en diferentes zonas de la Península y amenazando su existencia a través de un complejo mecanismo de sustitución genética.

#### Acciones de conservación:

No se ha realizado ninguna específica.

#### **SALAMANQUESA ROSADA (*Hemidactylus turcicus*).**



#### Descripción y biología:

Alcanza los 12 cm de longitud, y su cuerpo deprimido y cabeza estrecha le otorgan un aspecto grácil y esbelto, lo que permite su diferenciación de la salamanesa común. Los dedos tienen una uña curvada y varias laminillas subdigitales transversas con un surco que las divide por el centro. Comportamiento discreto y hábitos predominantemente crepusculares y nocturnos, aunque también puede presentar cierta actividad diurna invernal de termorregulación. Ágil trepador, permanece activo la mayor parte del año. El celo tiene lugar en primavera, desarrollando los machos un marcado comportamiento territorial en el que son frecuentes las vocalizaciones y combates. Las cópulas se producen generalmente entre abril y julio. Cada hembra puede efectuar 2 ó 3 puestas al año, cada una con uno o dos huevos, que depositan bajo piedras, en grietas de troncos o entierran en el suelo. La incubación puede durar entre 40 días y tres meses. Pueden existir puestas colectivas en el mismo enclave. Captura sobre todo insectos nocturnos y arácnidos, a los que captura a primeras horas de la noche y en las proximidades de su refugio. Es a su vez presa de diversos ofidios, rapaces nocturnas, erizos, musarañas y mamíferos carnívoros.

#### Distribución:

Ocupa gran parte de los países mediterráneos y numerosas islas; hacia el este alcanza los países balcánicos y Turquía hasta Oriente Medio, India y Pakistán. Además se presenta en África occidental hasta Kenia. Ha sido introducida en parte de los EEUU, México y Cuba. En la península Ibérica se distribuye por todo el litoral desde Gerona hasta el sur de Portugal, penetrando hacia el interior por los valles del Ebro, Guadalquivir y Guadiana; también se presenta en las islas Baleares y Canarias, donde ha sido introducida. En la Comunidad Valenciana, la distribución de esta especie es claramente meridional, con numerosas citas en Alicante. Más al norte, penetra hacia el interior a través de los valles cálidos del Turia y del Mijares, mientras en el resto del territorio apenas está presente. Presente en la isla de Tabarca.

Hábitat:

Ocupa con preferencia las zonas costeras, inferiores a los 300 m de altitud, buscando canchales, afloramientos rocosos y paredes de piedra, por lo que con frecuencia vive en áreas urbanas, jardines, pozos y registros, muros y ruinas y, aunque parece preferir las edificaciones, también aparece bajo troncos de árboles y otros enclaves similares.

Situación actual:

Su distribución, densidad y el estado real de sus poblaciones no se conocen en profundidad. No obstante, parece más abundante en las áreas litorales y prelitorales cálidas de Alicante y Valencia. Más localizada en Castellón y en áreas interiores ligadas a valles fluviales.

Acciones de conservación:

No se ha realizado ninguna específica.

**CULEBRA BASTARDA (Malpolon monspessulanus).**



Descripción y biología:

Culebra grande, la mayor de las presentes en la península Ibérica, superando los 200 cm de longitud. Cabeza estrecha, con escamas supraoculares prominentes, lo que le dota de un característico aspecto amenazante. Escamas dorsales grandes con un surco longitudinal central. Adultos de color dorsal uniforme de verde oliva a marrón o grisáceo, con un área anterior oscura, más conspicua con la edad. Los juveniles presentan el dorso verde o pardo sobre el que destaca un complejo diseño de manchas claras y oscuras. De hábitos diurnos y, en menor medida, crepusculares. Es una culebra ágil y muy rápida en el suelo. La reproducción comienza tras la hibernación. Las cópulas se producen generalmente entre abril y junio y las puestas constan de 4 a 20 huevos bajo piedras o en madrigueras abandonadas. La longevidad en machos puede sobrepasar los 25 años. Son cazadores merodeadores que se alimentan principalmente de reptiles, culebras, aves y huevos y pequeños mamíferos. Los juveniles capturan insectos y pequeños reptiles. A su vez, son presa de diversas rapaces y mamíferos.

Distribución:

Típicamente circunmediterránea, desde el Sáhara occidental hasta el oeste de Irán, incluyendo el norte de África, península Ibérica, sur de Francia y puntos del noroeste de Italia. Presente en algunas islas del Egeo y el Adriático. Ocupa la práctica totalidad de la península Ibérica, donde está presente la subespecie nominal, excepto la cornisa cantábrica (región eurosiberiana). En la Comunidad



Valenciana es la culebra terrestre más ampliamente distribuida, aunque se carece de datos en zonas del interior de Valencia. Vive también en la isla de Tabarca.

#### Hábitat:

Especie ubicuista en el ámbito mediterráneo que puede aparecer desde las dunas costeras hasta la alta montaña. Habita tanto zonas de matorrales y tomillares como bosques mixtos, pinares y riberas, siempre que disponga de refugios. Parece seleccionar positivamente áreas cultivadas y rurales (por la abundancia de presas), donde se refugia en setos, hormas y muros.

#### Situación actual:

Es la culebra terrestre más abundante y ampliamente distribuida de la Comunidad Valenciana. Su llamativo volumen, le hace más fácilmente localizable, por lo que se ha obtenido una elevada cobertura de citas. No parece presentar problemas de conservación.

#### Amenazas:

Ocupación, transformación y pérdida de hábitats naturales, intensificación de cultivos y reducción de recursos tróficos (especies presa), ataques directos, atropellos.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica.

#### **LAGARTIJA IBÉRICA (*Podarcis hispánica*).**



#### Descripción y biología:

Lagartija generalmente pequeña y esbelta, de cabeza relativamente aplanada. Los machos alcanzan mayor talla. Color y diseño dorsal variable, desde pardo u ocre verdoso hasta verde brillante. Sobre dicho fondo pueden aparecer manchas negras más o menos contrastadas en un reticulado de disposición irregular o formando bandas dorsolaterales. También pueden existir pequeñas manchas conformando una línea vertebral más o menos discontinua; el diseño dorsal manchado es más frecuente en machos, mientras que en hembras suele aparecer un bandeo longitudinal en el que alternan franjas claras y oscuras. Los juveniles presentan color y diseño similar, si bien con frecuencia la cola es de color verde o azul. El ciclo anual de actividad es variable dependiendo de la climatología. Suele invernar durante diciembre y enero en grietas y fisuras del sustrato, con frecuencia en grupo. La actividad sexual se inicia tras la diapausa invernal y las cópulas tienen lugar durante la primavera temprana. Pueden realizar dos o tres puestas, de entre 1 y 5 huevos cada una, entre abril y julio. La incubación dura de mes y medio a dos meses. Los nacimientos se producen a lo largo del verano. Adquieren la madurez sexual al segundo año y su longevidad máxima parece que no supera los cuatro años. Dieta básicamente insectívora, si bien se ha mencionado la ingestión de materia vegetal y la depredación sobre juveniles de geckos y lacértidos (incluyendo puestas y juveniles de su propia especie). Entre sus presas más frecuentes están larvas de coleópteros y lepidópteros, dípteros, hemípteros y arácnidos. Puede, a su vez, ser presa de diversos saurios, ofidios, numerosas aves y algunos mamíferos.



#### Distribución:

Península Ibérica y norte de África. Presente en muchas islas e islotes tanto atlánticos como mediterráneos. Presente en la práctica totalidad de la Comunidad Valenciana, y en los islotes de Benidorm, donde alcanza densidades considerables, Descubridor y Portitxol.

#### Hábitat:

Puede aparecer en una amplísima variedad de biotopos, desde ruinas y troncos sobre dunas costeras como en la Devesa del Saler, donde convive con otros lacértidos, hasta relieves montañosos del interior. No obstante, prefiere terrenos con poca vegetación, sustratos rocosos y pedregosos y abunda en áreas humanizadas, donde le favorece la presencia de ruinas, hormas y muros.

#### Situación actual:

Se trata de una especie abundante y ampliamente distribuida que no reviste en principio problemas de conservación.

#### Amenazas:

Transformaciones agrarias, incendios forestales, agroquímicos. Acciones de conservación no se ha realizado ninguna específica.

## **2.4. MAMÍFEROS.**

Dada la dificultad de censar quirópteros y micromamíferos, estos grupos aparecen muy pobremente representados en este trabajo, pero sin duda debe existir alguna especie más que las citadas.

### **2.4.1 FICHAS DE ESPECIES EN EL AREA DE ESTUDIO (MAMÍFEROS).**

#### **ERIZO COMÚN (ERINACEUS EUROPAEUS)**



Ximo Tamarit

#### Descripción y biología:

El erizo común o europeo es uno de los mamíferos insectívoros de mayor tamaño, llegando a alcanzar los ejemplares adultos pesos de hasta 1.500 gramos. La presencia de púas defensivas en el dorso y su capacidad para enroscarse formando una bola permite identificarlos con facilidad, pudiendo únicamente ser confundidos con la otra especie de erizo que habita en la Comunitat Valenciana, el erizo moruno (*Atelerix algirus*), de tamaño algo menor y pelaje facial y ventral más blanquecino. Sus hábitos ecológicos son todavía bastante desconocidos, si bien parece que se trata de animales solitarios, muy territoriales, que sólo se juntan para aparearse (López et al., 1992). Durante el periodo de celo, los machos son capaces de realizar grandes desplazamientos localizando hembras activas, pudiendo éstas a su vez mantener encuentros con varios machos diferentes (Jackson, 2006). De hábitos crepusculares y nocturnos, su alimentación está basada en el consumo de invertebrados (caracoles, escarabajos, lombrices...), carroña y frutos, sin desdeñar los pequeños vertebrados que se pongan a su alcance, como por ejemplo las crías de ratones, hasta el punto de ser utilizado durante el siglo pasado en bodegas y graneros de diferentes zonas de la Comunitat

Valenciana para controlar a estos roedores (Rico et al., 1990). Puede preñar también sobre puestas de aves. Los meses de enero y febrero son los que presentan menos entradas de erizo europeo en los Centros de Recuperación de Fauna de la Comunitat Valenciana, hecho que debe de estar relacionado con la notable reducción de la actividad que se da en esta especie durante el invierno, llegando incluso a hibernar cuando las condiciones son muy adversas. Los machos no alcanzan la madurez sexual hasta su segundo año de vida aproximadamente, mientras que algunas hembras son capaces de reproducirse el año siguiente al de su nacimiento. Aunque no es lo usual, pueden tener dos partos en una misma temporada (Alcántara, 1998). En la Comunitat Valenciana, los ingresos de crías en los centros de recuperación (con máximos en el mes de junio) nos indican que los partos se dan principalmente en primavera, si bien se han registrado algunos casos en los meses de otoño. El periodo de gestación dura entre cinco y seis semanas y, en tres casos conocidos de reproducción, el número de crías osciló entre cuatro y cinco ejemplares. Se estima que es alrededor de los dos meses de vida cuando los erizos jóvenes se independizan y comienzan su periodo de dispersión. La esperanza media de vida en libertad para esta especie gira en torno a los dos años, dándose las tasas de mortalidad natural más elevadas en los ejemplares jóvenes y durante el invierno.

#### Distribución:

El erizo común se distribuye por casi toda Europa central y occidental, lo que incluye la totalidad de la Península Ibérica (Nores, 2007). En la Comunitat Valenciana se encuentra presente en las tres provincias, tanto en zonas litorales como en el interior, con cierta continuidad. A diferencia del erizo moruno, sí se distribuye por tierras altas, existiendo registros de atropellos de la especie a altitudes cercanas a los 1.000 metros, en los municipios de Morella y Ares del Maestre. Parece estar ampliamente distribuido en la provincia de Castellón, mientras que en las otras dos provincias encontramos zonas donde apenas se ha registrado su presencia (Canal de Navarrés, Costera y Vall d'Albaida en Valencia, y Marina Alta y Marina Baixa en Alicante), lo que en principio podría ser achacable a una falta de prospección.

#### Hábitat :

Aparece generalmente ligado a espacios forestales, zonas rurales y de transición, siendo frecuente encontrarlo en bancales de cultivo o abandonados, cerca de linderos y caminos (Rico et al., 1990). Aparece también en áreas periurbanas; de hecho, gran parte de los ingresos en los centros de recuperación lo conforman ejemplares hallados en el interior de parcelas de urbanizaciones, jardines de complejos residenciales y también en parques metropolitanos (Parque de Cabecera, Valencia), corroborando así que no presentan problemas en convivir junto al ser humano.

#### Situación actual:

Es uno de los mamíferos que más entradas presenta actualmente en los centros de recuperación (44 ingresos de media por año, periodo 2007- 2011) lo que da una idea de su abundancia en la

Comunitat Valenciana. Se le considera una especie común, aunque no se dispone de datos que permitan determinar su tendencia poblacional.

#### Amenazas:

Los atropellos, fundamentalmente de animales jóvenes y machos en celo, encabezan la lista de amenazas al erizo europeo, siendo la proliferación de carreteras el único factor que puede llegar a provocar un declive poblacional a escala local. Los datos existentes para la Comunitat Valenciana reflejan máximos de atropellos (un 40 % del total) en los meses de abril y julio. Esta especie también se ve afectada por las crecientes transformaciones agrícolas y demás cambios de usos del suelo, que dan lugar a la fragmentación del hábitat disponible. La intensificación de la agricultura y el uso incontrolado de pesticidas estarían entre las amenazas más directas, por acarrear una reducción en la disponibilidad de sus presas. No sufre persecución directa por parte del hombre. En cuanto a sus enemigos naturales, únicamente tejones, zorros y búhos reales pueden ocasionalmente depredar sobre esta especie, si bien cabe señalar que cada vez son más frecuentes los ataques por parte de perros (tanto domésticos como asilvestrados) en los espacios en los que convive con el ser humano.

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica. Esta especie está catalogada como protegida en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada.



## ZORRO ROJO (VULPES VULPES).



### Descripción y biología:

El zorro es un cánido bien conocido y fácil de identificar, en buena medida por ser personaje común en cuentos y en el imaginario popular. Se caracteriza por su larga y poblada cola, rostro enmarcado por grandes orejas y afilado hocico y peso entre 3 y 8 kilogramos, siendo mayores los machos. Su organización social es plástica, con ejemplares solitarios, otros emparejados, o formando pequeños grupos familiares. Entra en celo en invierno, produciéndose los partos en primavera con camadas entre una y siete crías, que se dispersarán del núcleo familiar a partir de finales de verano y que pueden reproducirse a partir del año de edad. Su actividad es esencialmente nocturna, aunque puede verse a la luz del día tras el amanecer o antes del ocaso. Se trata de un carnívoro oportunista, que aprovecha distintas fuentes de alimentación según su abundancia en cada lugar y época del año. En la provincia de Valencia, Urios (1990) determinó que la aparición más frecuente en estómagos y excrementos era materia vegetal (48,8 %), seguida de aves (26,3 %), invertebrados (17,0 %), micromamíferos (13,4 %) y carroña (12,3 %). En el entorno de poblaciones humanas la basura puede ser parte importante de su dieta.

### Distribución:

La distribución original del zorro abarca desde el norte de África, cubriendo la práctica totalidad de Europa, Asia y Norteamérica, exceptuando las regiones árticas. En España está presente en toda la península, estando ausente en las islas. En la Comunitat Valenciana está presente en todo el

territorio, siendo de hecho uno de nuestros mamíferos más comunes y de mayor distribución territorial

### Hábitat:

El zorro puede aparecer y encontrar recursos prácticamente en todos los ambientes, tanto naturales como modificados por la actividad humana, en zonas costeras y en montañas, en terrenos áridos o en zonas húmedas y bosques. Es frecuente en zonas agrícolas y penetra en núcleos urbanos en busca de comida (basuras).

### Situación actual:

Dada su alta capacidad reproductiva y gran adaptabilidad, el zorro es una especie abundante en toda la Comunitat y probablemente en aumento. Esta situación se produce a pesar de la intensa persecución de la que es objeto para controlar su densidad, fundamentalmente por motivos cinegéticos. A partir del análisis de autorizaciones de control y resultado de las capturas, Urios (1990) estimó que en la provincia de Valencia se mataban en los años 70 y 80 del pasado siglo entre 1.000 y 3.000 zorros al año. Según la estadística cinegética, en toda la Comunitat se cazaron más de 14.000 zorros en la temporada 2010-2011 (datos del Servicio de Caza y Pesca).

### Amenazas:

El zorro es perseguido por su predación sobre especies cinegéticas, aunque éstas sólo son importantes en su dieta cuando son muy abundantes. También genera preocupación su condición de reservorio de enfermedades transmisibles al hombre o animales domésticos, particularmente a los perros, como la rabia (no en el caso de la Comunitat Valenciana), leishmania, moquillo, sarna y diversas parasitosis.

### Acciones de conservación:

Como ya se ha indicado es una especie sometida a control, regulado por su condición de especie cinegética.

**COMADREJA (MUSTELA NIVALLS).**Descripción y biología:

La comadreja es el menor carnívoro valenciano, con una longitud total que no alcanza los 30 centímetros y un peso entre 50 y 220 gramos, muy superior en los machos que en las hembras. De cuerpo alargado y cilíndrico, cola y patas cortas, su pelaje es marcadamente bicolor, con los flancos y parte dorsal de color canela y la parte ventral blanca. Dada su talla es fácilmente distinguible de cualquier otro carnívoro, asemejándose en una visión rápida más a un roedor. Es un carnívoro especializado en la captura de roedores, dependiendo su distribución, densidad, reproducción y supervivencia de la abundancia de aquellos. Normalmente éstos suponen más del 70 % de la dieta, aunque en zonas mediterráneas, donde son más escasos los topillos (sus presas preferidas), la dieta suele ser más amplia, incluyendo también huevos, pollos, reptiles, anfibios e invertebrados, así como conejos jóvenes si estos son muy abundantes. Su ciclo biológico, muy influido por factores ambientales y la abundancia de alimento, es muy rápido. Solitarias y polígamas, ambos sexos sólo se unen para el apareamiento que puede tener lugar casi en cualquier época del año. Tienen una gestación de 34-37 días y partos (concentrados en abril-septiembre) de entre cuatro y ocho crías que alcanzan la madurez sexual a los cuatro meses. Su actividad es también muy intensa, como corresponde a su pequeño tamaño, repartida durante la noche y el día (es uno de los pocos carnívoros fáciles de observar a plena luz) e interrumpida por cortos periodos de descanso. Sus áreas vitales pueden oscilar entre 1 y 100 hectáreas y las de los machos incluyen las de varias hembras. En la naturaleza tienen una baja esperanza de vida y son raros los ejemplares de más de tres años, pero tienen una alta tasa de renovación poblacional.

Distribución:

La especie se distribuye por todo el Paleártico, presentándose en España en toda la península, Mallorca y Menorca y ciudades autónomas del norte de África. Se halla repartida por todo el territorio valenciano, aunque de forma dispersa y normalmente en baja densidad. Aunque está presente en zonas montañosas y forestales, abunda más en el paisaje agrario tanto de secano como de regadío y sobre todo en los humedales costeros de las tres provincias, donde a juzgar por el número de avistamientos y referencias, se alcanzan las mayores densidades.

Hábitat:

No tiene requerimientos particulares de hábitat, encontrándose desde zonas húmedas a cultivos, zonas periurbanas, dunas y todo tipo de monte, pero siempre ligada a la presencia y abundancia de sus presas principales. Las citas tienden a concentrarse en microhábitats determinados: bordes de charcas, ramblas y ríos, pequeñas praderas, muros de piedra, acequias, márgenes de cultivos, cercanías de granjas, etc. Altitudinalmente ha sido hallada desde el nivel del mar, presente incluso en playas, hasta cumbres y altiplanos de las áreas montañosas, con observaciones al menos hasta los 1.200 metros de altitud. Llega a ocupar el centro de poblaciones al amparo de los cursos de agua que las atraviesan, como es el caso del cauce del Turia en Valencia.

Situación actual:

En la Comunitat Valenciana se la considera una especie frecuente y bien distribuida, aunque aparentemente poco abundante en la mayor parte del territorio. No se dispone de datos que permitan determinar su tendencia poblacional general. Aunque Villaplana (1988) y López et al. (1992) consideran que la especie se ha mantenido sin grandes cambios en las comarcas de La Safor y l'Alacantí respectivamente, otros autores parecen indicar una tendencia regresiva en áreas como La Vega de Orihuela (Zapata, com. pers.) o las huertas cercanas a Valencia capital (Roncadell-SECEM, 1997).

Amenazas:

Como se ha señalado en otras regiones las campañas de control de roedores, la intensificación agrícola, la desaparición de zonas húmedas y la pérdida de mosaico en las áreas forestales, podrían estar afectando negativamente a esta especie al afectar a su hábitat, la disponibilidad de refugios y a la abundancia de sus presas. En cuanto las causas de mortalidad conocida, en la Comunitat Valenciana, los atropellos suponen el 66,7 % de las causas de entrada en los Centros de Recuperación de Fauna de la Comunitat Valenciana (n=18), mientras que las debidas a trampeos sólo constituyen el 5,6% y no se han registrado casos de envenenamiento (Crespo et al., 2009). Sin embargo el uso de rodenticidas podría ser una importante causa de mortalidad al provocar un envenenamiento secundario poco detectable.



Acciones de conservación:

Ninguna específica. La protección de zonas húmedas debe haber beneficiado a esta especie así como también las actuaciones de conservación de charcas y puntos de agua, la conservación de zonas esteparias y la regulación de los plaguicidas más tóxicos.

**GATO MONTES EUROPEO (FELIS SILVESTRIS).**



Descripción y biología:

Se trata de un gato grande y robusto, de tonos pardo- grisáceos con algunas rayas negras distribuidas por su voluminosa cabeza, cuello y extremidades. Presenta también una raya vertebral bien definida que parte entre los omóplatos y acaba antes de la base de la cola. Ésta es gruesa y terminada en una borla redondeada negra, precedida de 2-3 anillos bien marcados. Su peso varía en general entre 2 y 7 kilogramos, con medias para los ejemplares ibéricos adultos en torno a los 4,7 kilogramos para los machos y los 3,7 para las hembras. La longitud total media se sitúa sobre los 85 centímetros de los que algo más de un tercio corresponden a la cola. Esta especie, dio origen a los gatos domésticos (*F. catus*) con los que hibrida, siendo posible la confusión en el campo con los ejemplares de aspecto atigrado. Sin embargo, salvo ciertas razas, en éstos y en los híbridos de primera generación la cola es delgada y acabada en punta, además de no mantener fielmente el patrón de coloración de los monteses. En libertad pueden vivir entre 6 y 12 años. El celo normalmente tiene lugar entre enero y marzo, siendo ambos sexos polígamos por lo que las hembras pueden ser cubiertas por varios machos. Tras una gestación de 62-69 días, los partos tienen lugar sobre todo en abril, con camadas medias de entre 2 y 4 gatitos. Éstos se independizan hacia los 3-4 meses, aunque pueden permanecer más tiempo en el territorio materno, alcanzando la madurez sexual a los 10 meses. Solitario y territorial, el tamaño de las áreas de campeo varía mucho entre las diferentes regiones europeas estudiadas (175-5.000 hectáreas), lo que se relaciona con el sexo, la edad, el hábitat y la disponibilidad de presas. En general los territorios de los machos tienden a solaparse con los de varias hembras y éstas tienden a excluir en mayor medida que aquellos a

individuos del mismo sexo. Generalmente son crepusculares y nocturnos, aunque presentan también actividad diurna que aumenta durante el invierno, allá donde la presentan también sus presas principales y probablemente en zonas tranquilas donde no es perseguido. Se trata de un especialista facultativo, constituyendo los conejos o los roedores sus presas básicas en función de su disponibilidad en el medio aunque cuando aquellos escasean se comportan de forma más generalista, incorporando en mayor proporción mamíferos insectívoros, aves, reptiles o artrópodos.

#### Distribución:

El gato montés se distribuye de forma fragmentada por toda Europa alcanzando también el Cáucaso y Asia Menor. En España existen poblaciones por toda la península, aunque parece ausente en algunas áreas muy humanizadas o transformadas. En la Comunitat Valenciana se encuentra bien distribuido, con citas de presencia en casi todos los sistemas montañosos y forestales de cierta entidad, en el interior de las tres provincias. Llega incluso a aproximarse al litoral en puntos como la sierra de Irta y las estribaciones montañosas de la Safor y las dos Marinas, así como en el entorno de la sierra de Escalona y la dehesa de Campoamor, una de las zonas donde parece más abundante.

#### Hábitat:

En el territorio valenciano se le ha detectado en todo tipo de formaciones forestales (pinos, bosques de quercíneas, sotos y matorrales diversos) con citas entre casi el nivel del mar y 1.500 metros de altitud. Parece más frecuente en zonas de matorral, mosaico monte-cultivo, carrascales y las proximidades de ríos y ramblas: medios donde parece encontrar una mejor estructura de hábitat y/o mayor disponibilidad de presas. En un estudio mediante trampeo en vivo realizado en el PN de la Font Roja (Campo et al., 2003) se vio que el gato montés prefería las zonas de encinar a las de pino y dentro de aquellas seleccionaba los lugares más abruptos y con mayor cobertura arbustiva, presentándose también en las zonas de ecotono monte-cultivo. Por otro lado en muestreos realizados en zonas del interior de la provincia de Valencia (sierra de Martés, macizo del Caroche y valle del Cabriel) se ha encontrado que el gato montés es más frecuente en zonas de mosaico de matorral y pastizal donde el conejo es abundante, así como en las proximidades de arroyos y ríos donde abunda la rata de agua (datos propios inéditos). Igualmente en el sur de la provincia de Alicante, donde la especie se distribuye por buena parte de las pequeñas sierras y cabezos, la abundancia del conejo favorece mayores densidades de gato montés, asociándose éstas a mosaico de monte y cultivos de secano (Pérez- García et al., 2008).

#### Situación actual:

Como se aprecia en el mapa la especie se encuentra bastante bien distribuida en nuestro territorio, aunque sus densidades deben de ser bajas en la mayor parte de las zonas y no existe suficiente información sobre la evolución reciente de sus poblaciones ni sobre la incidencia de hibridación con el gato doméstico *Felis catus*. En un estudio específico mediante fototrampeo realizado en zonas montañosas y forestales de gran extensión del suroeste de la provincia de Valencia (Barona, 2001,

2003 y datos inéditos) se identificaron 8-10 ejemplares distintos, todos ellos pertenecientes a la forma silvestre y sin signos evidentes de hibridación, obteniéndose una densidad mínima de 0,53 ej./100 ha en áreas de hábitat favorable de la Muela de Cortes. De forma parecida en el sur de Alicante (Pérez-García et al., 2008), con un paisaje forestal mucho más parcheado, se constató la dominancia de ejemplares de la forma silvestre en los parches mejor conservados y de la forma doméstica en los que soportaban mayor grado de antropización, detectándose además posibles híbridos en algunos puntos.

#### Amenazas:

La pérdida de pureza genética es uno de los factores que podrían amenazar en mayor medida las poblaciones de gatos monteses en especial en las áreas litorales y más humanizadas, sin embargo no se dispone de información al respecto en la Comunitat Valenciana. Es todavía perseguido por daños a la caza y es afectado por diversas prácticas de control de depredadores entre las que destaca el uso de jaulastrampa con cebo vivo destinado al control de depredadores. El gato montés es especialmente susceptible de ser capturado en este tipo de trampas y si bien puede ser liberado de ellas por la persona que realiza la revisión, en la práctica mueren muchos ejemplares por este motivo. El 46,7 % de los gatos monteses que han entrado en los Centros de Recuperación de Fauna de la Comunitat Valenciana desde 1994 (n=15) lo hacen por trampeo y el 40 % por atropello (Crespo et al. 2009 y datos inéditos), mientras que en un estudio realizado en el sur de Alicante (Pérez-García et al., 2008) sobre 20 ejemplares muertos entre 1980 y 2008, el 60 % se debió a la persecución humana (cepos y jaulas-trampa), el 20 % a atropello y el 15 % a caídas en balsas de riego. En general estos factores deben afectar de forma más grave a las poblaciones de gatos monteses de pequeño tamaño y poco conectadas entre sí, como probablemente ocurra en parte de la provincia de Alicante y la franja litoral de las tres provincias donde la continuidad forestal es menor y la distribución de la especie más fragmentada. Pérez-García et al. (2008) constatan extinciones locales en zonas aisladas por autopistas y calculan para la población estudiada una alta probabilidad de extinción en 100 años, que se reduciría si se garantiza la conexión con la población murciana.

#### Acciones de conservación:

No se ha realizado ninguna concreta, aunque parte de sus poblaciones se encuentran en espacios naturales protegidos o en espacios propuestos para formar parte de la Red Natura 2000 y desde la Generalitat Valenciana se han apoyado los estudios del suroeste de Valencia y el sur de Alicante. Como con otros carnívoros le beneficiaría la erradicación del uso de métodos no selectivos de control de depredadores, especialmente el uso de jaulas trampa con cebo vivo y la sensibilización del sector cinegético sobre su importancia en los ecosistemas. La toma de medidas para evitar atropellos y favorecer la permeabilidad de infraestructuras lineales pueden ser especialmente importantes para conservar poblaciones de pequeño tamaño, lo mismo que la toma de otras medidas que favorezcan la conectividad entre poblaciones, la preservación de la calidad del hábitat, evitar los cambios de uso y el aumento de la urbanización (Pérez-García et al., 2008).



### RATÓN CASERO (MUS MUSCULUS).



#### Descripción y biología:

Es un pequeño roedor, con una longitud de cabeza y cuerpo que no supera los 10 centímetros, con cola casi igual de larga y peso entre 10 y 20 gramos. De color variable, de grisáceo a pardo claro, y grandes orejas. Se distingue de su próximo pariente el ratón moruno (*Mus spretus*) por su coloración relativamente uniforme y por tener la cola relativamente mayor. Como el resto de muridos, tiene una alta capacidad reproductiva, con gestación rápida (20 días) y grandes camadas (hasta 10 crías), que pueden sucederse a lo largo de casi todo el año. La madurez sexual se alcanza en el segundo mes de vida, y tienen una esperanza de vida en libertad rara vez superior al año. Tiene una alimentación omnívora. Prefiere los granos, en la proximidad del hombre puede aprovechar cualquier desecho, pero también puede consumir pequeños invertebrados.

#### Distribución:

Aunque su origen es asiático, hoy en día se distribuye por todo el mundo al verse favorecida su expansión por el transporte y actividades humanas. Presente en toda España, incluidas las Islas Canarias y las Islas Baleares. En la Comunitat Valenciana tiene una amplia distribución, favorecida por la presencia humana en todo el territorio.

#### Hábitat:

Es una especie comensal del hombre, propia de viviendas y su entorno, particularmente en el medio rural. Puede alejarse algo de las zonas urbanas para aparecer en cultivos, aunque apenas se le encuentra en zonas de vegetación natural. Prefiere los lugares con cierta humedad, por lo que es más frecuente en zonas húmedas, que en las más secas, al contrario que *Mus spretus* (Faus, 1990a). Vive en grupos familiares y tiene actividad fundamentalmente nocturna, aunque no es raro verlos activos de día.

#### Situación actual:

Especie de amplia distribución y localmente abundante.

#### Amenazas:

Ninguna específica en la Comunitat. Es una especie considerada como plaga cuando está presente en la vecindad de viviendas y en cultivos agrícolas, siendo objeto de campañas de control (Faus, 1992).

#### Acciones de conservación:

Ninguna específica.

**MURCIELAGO GRANDE DE HERRADURA (RHINOLOPHUS FERRUMEQUINUM).**

Toni Alcocer

Descripción y biología:

Es el representante más grande del género en Europa (longitud cabeza-cola 57-71 mm). Las poblaciones europeas pertenecen a la forma nominal, que alcanza el noroeste de África y Asia menor (Mitchell-Jones et al., 1999; Simmons, 2005; Dietz et al., 2009). Murciélago grande, aspecto que, junto con unos repliegues cutáneos nasales característicos, lo diferencia de sus congéneres. Los adultos tienen las partes superiores y patagio marrones o pardas, y las partes inferiores blanquecino-grisáceas o blanco-amarillentas. Los jóvenes son grisáceos hasta los dos años de edad. En reposo, normalmente se envuelve por completo con la membrana alar, a diferencia de lo que ocurre con los murciélagos de herradura mediterráneo y mediano, que se cubren parcialmente. (Ibáñez, 1998; de Paz, 2007). Biometrías Dietz et al., 2009: · Antebrazo: 46,2-62,4 mm. · Peso: 14,6-31,6 g. Comunitat Valenciana (datos propios): · Antebrazo adultos: machos 54,8 [46,2-57,1] mm (n=24); hembras 55,8 [52,6-57,9] mm (n=32). · Peso adultos (machos y hembras no gestantes): machos: 18,2 [14,7-24,0] g (n=24); hembras 20,2 [14,5-24,6] g (n=32). Sus emisiones ultrasónicas se inician y terminan con breves componentes de frecuencia modulada. La componente principal es una frecuencia constante cuya máxima energía se encuentra entre 79 y 81 kHz. Duración de los pulsos: (20) 30-50 (66)

milisegundos. Estas vocalizaciones no se solapan con las del resto de representantes del género en la península, por lo que resulta fácilmente identificable con un detector heterodino (Russo y Jones, 2002; Obrist et al., 2004; de Paz, 2007). Especie típicamente cavernícola. En realidad, utiliza un amplio espectro de refugios (cuevas, minas, bodegas, túneles, casas abandonadas), siempre que estos reúnan condiciones adecuadas de temperatura y humedad. De los más de 100 refugios conocidos en la Comunitat Valenciana, el 75 % corresponden a lugares de naturaleza hipogea (sobre todo cavidades, una mina y un túnel abandonados). El resto son edificaciones de distinta naturaleza. Se conocen varios refugios de cría de la especie. Los más importantes corresponden a dos cavidades situadas en el norte de la provincia de Valencia y noroeste de Alicante, respectivamente. Estas dos cuevas concentran 150 y 200 hembras reproductoras. El resto de colonias de crianza agrupan desde unos pocos individuos hasta varias decenas. Los refugios de cría son ocupados por las hembras a partir de mayo (Dietz et al., 2007). Los partos tienen lugar entre finales de mayo y mediados de julio. Dan a luz una cría por parto, y los neonatos vuelan en 3-4 semanas (Ibáñez, 1998; Dietz et al., 2007). Los apareamientos tienen lugar principalmente en otoño, cuando se forman harenes de 1-8 hembras por macho (Ibáñez, 1998; Dietz et al., 2007). Los refugios de hibernación se sitúan en lugares frescos (5-12 °C) y con humedad próxima a la saturación. En la Comunitat Valenciana, el periodo de hibernación abarca desde mediados de octubre hasta mediados de marzo, variable en función de la climatología y del alimento. Una cavidad en Castellón y dos cavidades en la provincia de Valencia albergan en invierno números superiores a los 100 ejemplares. El resto de localidades de hibernación incluyen desde agrupaciones de unos 70 individuos, hasta individuos aislados. Se considera una especie sedentaria.

Distribución:

El murciélago grande de herradura es una especie paleártica, que ocupa de manera continua el sur de esta región. Aparece en todo el entorno de influencia mediterránea de Europa y en el norte de África, alcanzando por el norte el sur de Gran Bretaña. Por el este alcanza Japón, a lo largo de una estrecha franja que incluye Oriente próximo, China, norte de India y Corea (Mitchell-Jones et al., 1999; Quetglas, 2007; Dietz et al., 2009). Se extiende por la práctica totalidad de la Península Ibérica e Islas Baleares, destacando su ausencia en las mayores elevaciones y en extensas áreas de Aragón y Castilla-La Mancha (de Paz, 2007). Se encuentra a lo largo de casi todo el territorio valenciano. Dadas sus preferencias de hábitat y de refugio, que incluyen áreas humanizadas con presencia de edificios, su distribución debe ser más amplia que la representada en la cartografía. La presencia de la especie podría encontrarse limitada en el sur de Alicante por una menor disponibilidad de áreas de forrajeo adecuadas y de refugios.

Hábitat:

Siempre que disponga de refugio, ocupa una gran variedad de ambientes provistos de una mínima cobertura arbustiva o arbórea (Ibáñez, 1998; de Paz, 2007). Las colonias de crianza suelen situarse por debajo de los 1.000 metros sobre el nivel del mar, mientras que los machos e individuos no

reproductores pueden aparecer a alturas mayores. (Ibáñez, 1998; de Paz, 2007; Dietz et al., 2009). Las áreas de campeo incluyen masas arboladas, setos, riberas, pastizales y cultivos herbáceos, por lo que manifiesta un alto grado de asociación a los ambientes humanizados. Pueden efectuar desplazamientos de una distancia media de entre 2 y 5 kilómetros hasta sus cazaderos (Dietz et al., 2009). Suelen utilizar varios cazaderos en la misma noche. En sus desplazamientos hacia los cazaderos o entre los diferentes refugios, utilizan como referencia estructuras lineales como valles, setos o líneas de arbolado, evitando en general las áreas abiertas (Dietz et al., 2009).

#### Situación actual:

La amplia representación del murciélago grande de herradura en la Comunitat Valenciana no se corresponde con densidades elevadas. Únicamente se conocen dos colonias de reproducción que concentran números importantes, una cavidad en la sierra Calderona y otra en la sierra de Salinas con 150 y 200 ejemplares, respectivamente. Además, se han encontrado otras dos colonias de crianza en edificios abandonados, compuestas por varias decenas de hembras. Un 71 % de las observaciones (n=277) corresponden a agrupaciones de menos de 20 individuos, lo que sugiere bajas densidades relativas de la especie a lo largo del territorio. Unas pocas concentraciones estivales e invernales reúnen, probablemente, a una parte importante de la población, que ha sido estimada en unos 1.500 individuos (Castelló et al., 2005). Este hecho hace muy vulnerable a la especie ante cualquier evento reductor de sus efectivos.

#### Amenazas:

En la actualidad, las principales amenazas sobre las poblaciones de esta especie son la pérdida de refugios y de hábitats de caza. La transformación del paisaje, en particular su simplificación estructural, y los cambios de uso del suelo, reducen las áreas de forrajeo de murciélago grande de herradura (de Paz, 2007; Dietz et al., 2009). Las molestias en las colonias y una reducción de la disponibilidad de refugios artificiales, por perturbaciones o ruina de los mismos, representan un importante factor de rarefacción. Dos de los refugios más importantes para la especie en territorio valenciano sufren visitas frecuentes de excursionistas o espeleólogos que no respetan las limitaciones temporales ni los cerramientos. No obstante, las colonias parecen mantener sus números en los últimos años. Las colonias de cría o hibernación aparecen únicamente en lugares con unas condiciones climáticas muy particulares, de manera que su desaparición puede afectar gravemente a la supervivencia de la especie, sobre todo en los periodos críticos. En Gran Bretaña y centroeuropa se ha identificado el uso de pesticidas en agricultura y frente a los insectos xilófagos, en los últimos 100 años, como un grave factor de rarefacción. La utilización de insecticidas de amplio espectro ha supuesto la reducción de sus presas, en particular coleópteros y lepidópteros de gran tamaño, mientras que los tratamientos para la protección de la madera, en especial el uso de organoclorados, han afectado a la especie por intoxicación directa (Hutson et al., 2001; Dietz et al., 2009). Las reducciones numéricas de sus poblaciones, originadas por una regresión de las condiciones óptimas para la supervivencia, o a través de eventuales episodios de mortalidad,

resultan muy difíciles de recuperar. Al igual que la mayoría de especies de murciélagos, el murciélago grande de herradura manifiesta una baja tasa de renovación poblacional.

#### Acciones de conservación:

Las actuaciones de conservación han contemplado la protección de varios refugios, aspecto fundamental para el mantenimiento de las poblaciones de murciélago grande de herradura y otras especies de quirópteros cavernícolas. Estos lugares han sido dotados de una protección genérica, e incluidos en catálogos específicos (Ley 11/1994, Decreto 65/2006) y en la Red Natura 2000 (Directiva 92/43/CEE). Adicionalmente, se han establecido limitaciones temporales a las visitas, e instalado vallados perimetrales de protección en una cavidad de crianza e hibernación y en otro refugio de invierno. En ambos refugios se han instalado paneles informativos sobre la presencia de quirópteros y las causas de los cerramientos. Dichas acciones fueron impulsadas a través de un proyecto europeo específico de conservación de quirópteros (LIFE-Nature), desarrollado entre 2001 y 2004, y coordinado por la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente. En la actualidad esta Conselleria realiza un seguimiento periódico de los refugios principales de la especie, y el mantenimiento de los vallados y la cartelería. Desde la Conselleria se realiza también una importante tarea de sensibilización, que ha facilitado la colaboración del colectivo de espeleólogos en la difusión de la necesidad de conservar los refugios, y en su control y mantenimiento.



## 2.5. AVES.

### 2.5.1 FICHAS DE ESPECIES EN EL AREA DE ESTUDIO (AVES).



#### **CARNONERO COMÚN (PARUS MAJOR).**

##### Descripción y biología:

L 14 cm, P 16-21 g. Pájaro insectívoro con el dorso verde azulado y las partes inferiores de color amarillo. Tiene un capuchón negro con grandes parches blancos en cada mejilla. El negro de la garganta se extiende por una banda central del pecho

alcanzando la zona ventral en los machos y desapareciendo en la parte baja del pecho en las hembras.

##### Distribución:

En la península Ibérica se presenta la subespecie nominal, extendida por Europa, mientras que en las islas Baleares aparece una subespecie propia. La especie ocupa todo el territorio peninsular, mostrando discontinuidades de presencia muy pequeñas en las zonas más deforestadas de los principales valles fluviales y de ambas mesetas, así como en las zonas áridas del sudeste. Está ausente de las islas Canarias. Es una especie básicamente sedentaria, aunque puede desarrollar movimientos fuera de la época de reproducción.

##### Hábitat:

Ocupa terrenos muy variados, prefiriendo formaciones forestales densas y maduras, aunque también ocupa zonas más abiertas, así como otros ambientes antropizados, tanto agrícolas como urbanos, siendo un ave relativamente común en parques. Nidifica en cavidades de árboles o muros.

##### Situación actual:

Se extiende por todo el territorio de la Comunidad Valenciana, ocupando prácticamente el 100 % de las cuadrículas UTM, mostrando puntuales ausencias en zonas más deforestadas de la comarca de La Plana de Requena-Utiel. Pese a la regularidad de su presencia, es un ave que suele aparecer en bajo número. También es habitual en las zonas ajardinadas de los cascos urbanos.

##### Amenazas:

Muestra bastante plasticidad a la transformación del entorno y ocupa ambientes altamente humanizados. Su proximidad al hombre le hace sensible al contacto con pesticidas empleados en la agricultura o en el tratamiento de plagas urbanas. Fuera del entorno urbano, dependen de la presencia de árboles maduros con cavidades en los que nidificar.

##### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal. Se ve favorecido por las campañas de colocación de cajas nido en sus áreas de presencia.

### COTORRA COMÚN (MYOPSITTA MONACHUS).



Foto: Luis Fidel Sarmiento

#### Descripción y biología:

ESPECIE ALTAMENTE INVASORA. Origen: áreas templadas de Argentina y Brasil. Descripción: cotorra de tamaño medio, en torno a 29 cm de longitud y 100 g de peso, con las hembras un 10-20% menores. Partes superior de color verde brillante. Frente y pecho de color gris claro barrado de oscuro. Partes inferiores de color verde muy pálido. Plumas en el extremo de las alas de color azul oscuro y cola en forma de lanza. Pico anaranjado

#### Hábitat:

Hábitats afectados: áreas urbanas y suburbanas.

#### Situación actual:

Impactos: provoca molestias a los habitantes de zonas urbanas debido a sus gritos estridentes. Puede constituir una plaga agrícola. Sus nidos de grandes dimensiones pueden suponer un riesgo para las personas, ya que su peso puede provocar caída de ramas de los árboles.

### ESCRIBANO (EMBERIZA CIRLUS).



Foto: Anxiu Parc Natural del Carrascal de la Font Roja

#### Descripción y biología:

L 16,5 cm, P 20-28 g. Pájaro de pico cónico característico, con la mandíbula inferior más ancha que la superior. Tiene el dorso de color pardo grisáceo, listado de negro y las partes inferiores amarillentas. Los machos tienen la cara amarilla y presentan una lista ocular y una garganta de color negro, así como una banda pectoral de color verde oliva. Las hembras tienen un diseño facial contrastado entre el fondo amarillento y las listas faciales oscuras, pudiendo ser reconocidas de otras especies similares por una mancha verde oliva en la base de la espalda.

#### Distribución:

Especie monotípica de distribución Europea. En España ocupa principalmente la mitad norte peninsular y aparece de forma más discontinua en el resto. Nidifica en las islas Baleares, pero está ausente de las islas Canarias. Tiene una movilidad migratoria moderada.

#### Hábitat:

Ocupa ambientes muy diversos, prefiriendo los paisajes con formaciones arboladas abiertas, tanto en terrenos de montaña como en llanuras costeras. Ocupa terrenos agrícolas arbolados, riberas de ríos, bosques aclarados o de repoblación, terrenos baldíos, e incluso parques urbanos. Nido



instalado en arbustos, en una copa de hierba y musgo. Fuera del periodo reproductor suele aparecer en otros ambientes abiertos.

#### Situación actual:

Nidificante presente en las tres provincias de la Comunidad Valenciana, tanto en las comarcas litorales como en las del interior. Está más extendido en las provincias de Castellón y Alicante, así como en las comarcas costeras y centrales de la provincia de Valencia. Presenta alguna discontinuidad de presencia en comarcas interiores, como las de Los Serranos, Valle de Ayora o Vinalopó Medio. Ocupa cerca del 82 % de las cuadrículas UTM de la Comunidad Valenciana, lo que representa una presencia superior a la registrada en la década de los ochenta, cuando aparecía en el 71 % de las cuadrículas. Este aumento de presencia parecen más evidente en las provincias de Castellón y Alicante. Fuera del periodo reproductor puede aparecer en localidades donde no nidifica, pero no es muy común fuera de sus áreas de presencia.

#### Amenazas:

Puntualmente puede verse afectada por los cambios en el uso del paisaje, como la urbanización, la intensificación agrícola y el uso de pesticidas.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

#### **RUISEÑOR BASTARDO (CETTIA CETTI).**



#### Descripción y biología:

L 14 cm, P 12-18 g. Pájaro insectívoro pequeño, de coloración pardo rojizo oscuro por encima y grisáceo por debajo. Tiene una larga cola redondeada que sólo tiene diez plumas, mientras que el resto de passeriformes tiene doce. Tiene una ceja pálida extendida muy por detrás del ojo como único aspecto distintivo. Es de hábitos discretos y se identifica bien por su voz explosiva, emitida desde el interior de la vegetación densa.

#### Distribución:

En España se presenta la subespecie nominal que se distribuye por Europa occidental. Se encuentra muy repartido por toda la península y Baleares, evitando los principales sistemas montañosos y las zonas con inviernos rigurosos. Está ausente de las islas Canarias. Tiene una escasa movilidad migratoria, pero realiza desplazamientos hacia las localidades con mayor confort invernal.

#### Hábitat:

Prefiere ambientes con presencia de agua, ocupando la vegetación arbustiva densa, sotos fluviales, zarzales y carrizales. Puede ocupar otros ambientes densamente vegetados, en regadíos, umbrías de barrancos secos con zarzales, particularmente durante la migración e invernada. Nidifica en matorrales a poca altura, en una taza de hierbas.

#### Situación actual:

Nidifica repartido de forma algo discontinua por las tres provincias, siendo más local en el interior de la provincia de Valencia y en el sur de la de Alicante. Ocupa en torno al 50 % de las cuadrículas UTM



del territorio, lo que representa una proporción algo superior al 42 % ocupado en los años ochenta. Este aumento en su área de presencia es acorde con la expansión que la especie ha experimentado en Europa en las últimas décadas. Fuera del periodo reproductor, puede aparecer en localidades donde no nidifica, particularmente a lo largo del litoral, siempre que existan ambientes propios de la especie.

Amenazas:

La destrucción de la vegetación de ribera densa, particularmente durante la limpieza de barrancos y de márgenes de ríos, así como por la canalización de cauces son sus principales impactos negativos. Es sensible al tratamiento de pesticidas en la agricultura.

Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

**MARTÍN PESCADOR COMÚN (ALCEDO ATTHIS).**



Descripción y biología:

L16 cm, P 40-45 g. Ave pescadora de plumaje vistoso e inconfundible. Las partes superiores son de color azul intenso, especialmente brillante en la espalda, y las inferiores son de color naranja. El pico es largo y robusto y la cabeza grande. Las patas y la cola son muy cortas. Suele posarse en puntos aventajados sobre el agua (ramas, cañas, postes), desde donde se zambulle para pescar. Emite diversos silbidos agudos y penetrantes, desde posadero o mientras vuela, bajo y directo, a gran velocidad sobre el agua.

Distribución:

En la península Ibérica nidifican dos subespecies, la de distribución europea aparece en el centro, norte y oeste, mientras que la de distribución mediterránea aparece en el este y el sur de la península. Ausente de ambos archipiélagos. Es mayoritariamente sedentario, sin embargo algunos individuos realizan importantes desplazamientos postgenerativos, procedentes incluso de Europa central.

**Hàbitat:**

Especie vinculada a masas de agua de cualquier tamaño, preferentemente de curso lento o con remansos. También puede aparecer en el mar, en zonas de costa poco expuesta, como en puertos y bahías. Nidifica en una galería excavada en taludes fluviales, generalmente sobre el agua, y también en márgenes de tierra de grandes acequias.

**Situación actual:**

Nidifica ocupando, de forma laxa, los principales cursos fluviales de las tres provincias, siendo menos regular en los de Alicante. También nidifica aisladamente en las principales zonas húmedas de la costa, así como en algún embalse de cursos fluviales con cauces secos. Ocupa poco más del 25 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana. Durante la dispersión postreproductora y durante la invernada, puede aparecer en localidades donde no nidifica. No es infrecuente en el mar, a lo largo de la costa, particularmente en puertos y en desembocaduras.

**Amenazas:**

La destrucción y alteración de los cursos fluviales representa la principal amenaza. La contaminación de las aguas le afecta directamente o reduce las presas de las que se alimenta. La canalización de pequeños cursos de agua con cajeros de obra y el encauzamiento de tramos fluviales, causan la paulatina desaparición de sus hábitats y destruye los taludes donde nidifica. La destrucción de la vegetación de ribera limita sus hábitats de pesca.

**Acciones de conservación:**

La especie tiene protección legal.

**AVIÓN ZAPADOR (RIPARIA RIPARIA)****Descripción y biología:**

L 12 cm, P 12-18 g. Insectívoro aéreo pequeño, con alas curvadas y cola poco ahorquillada. Las partes superiores son de color pardo pálido y las inferiores de color blanco, con una barra pectoral parda transversal característica.

**Distribución:**

En la península Ibérica se encuentra la subespecie nominal, distribuida por el oeste del continente Eurasiático. Se extiende de manera muy dispersa por España, ocupando las diferentes cuencas fluviales, siendo más abundante en la cuenca del Duero y mucho más irregular en la mitad sur de la península. No nidifica en las islas Baleares ni en las Canarias. Es un migrante transahariano que se desplaza a sus cuarteles invernales africanos tras la reproducción.



J. Monedero

**Hàbitat:**

Especie vinculada con vegas y cursos fluviales. También aparece en otros paisajes abiertos con presencia de láminas de agua, evitando localidades elevadas. Instala sus colonias en taludes de materiales aluviales, generalmente junto a cursos fluviales, pero también en graveras. Nidifica en una galería algo profunda, excavada en arenas, limos o arcillas de los taludes donde se instalan las colonias.

**Situación actual:**

Nidifica localmente en los tramos medios y bajos de las cuencas de algunos ríos de las provincias de Valencia y Alicante, destacando las de los ríos Turia y Xúquer. Es mucho más ocasional en la provincia de Castellón. En ocasiones forma colonias muy pequeñas, aunque se han registrado algunas colonias con varios centenares de parejas. Aparece en torno al 14 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, lo que representa una ocupación similar o ligeramente superior a la de las últimas décadas. Su población total se estimó en 1.000-1.500 parejas nidificantes durante los años ochenta, pero muestra importantes variaciones interanuales. Tras la época de cría tiende a formar concentraciones previas a la migración, en ocasiones con varios miles de individuos. Estas concentraciones pueden tener lugar en localidades donde no nidifica, con presencia de alimento en abundancia, como en las inmediaciones de embalses o de zonas húmedas litorales.

**Amenazas:**

Las principales amenazas vienen representadas por la vulnerabilidad de sus colonias que se ven destruidas tanto por causas naturales, como por la extracción de áridos o por obras de

encauzamiento. Se ve afectado por el uso de plaguicidas agrícolas. Así mismo, la especie ha experimentado importantes declives tras sufrir prolongadas sequías en sus localidades invernales, situadas en el Sahel africano.

#### Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal. Aparece clasificada como Vulnerable en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, de 27 de febrero). Se llevan a cabo censos periódicos realizados por personal dependiente de la Conselleria de territorio y Vivienda.

#### **GORRIÓN COMÚN (PASSER DOMESTICUS).**



Foto: Conselleria de Territori i Habitatge

#### Descripción y biología:

L 14,5 cm, P 22-23 g. Pájaro de aspecto muy conocido. Su pico es cónico, con la base ancha. Su dorso es pardo con listas negruzcas anchas y las partes inferiores son blanco grisáceo. Los machos adultos tienen la coronilla grisácea y una mancha negra extendida desde la base del pico hasta la parte superior del pecho. Las hembras y los juveniles carecen de estas marcas y presentan una lista ocular ancha pálida, extendida por

detrás del ojo.

#### Distribución:

En la península Ibérica nidifica la subespecie nominal, de distribución Europea, sin embargo se ha propuesto la existencia de una subespecie iberoibaleares propia. Ocupa densamente toda la superficie peninsular y las islas Baleares. Está ausente de las islas Canarias. Tiene una escasa movilidad migratoria.

#### Hábitat:

Especie muy vinculada a ambientes antropizados muy variados, tanto agrícolas como urbanos. Ave típica de grandes ciudades. Nidifica en cavidades de edificios, aunque también en nidos abovedados

de hierbas. Fuera del periodo reproductor suele formar dormideros comunales en arboledas de ciudades.

#### Situación actual:

Nidificante extendido por todo el territorio de la Comunidad Valenciana, ocupando cerca del 100 % de sus cuadrículas UTM y puede ser considerada como la especie más común. Aparece principalmente vinculado con los diferentes cascos urbanos, tanto del litoral como del interior. En las zonas más despobladas de las comarcas interiores se vincula con caseríos agrícolas e instalaciones ganaderas. Frecuenta todo el año las localidades donde cría y forma pequeños bandos fuera del periodo reproductor. Pese a ser una especie abundante, se han apuntado importantes descensos locales, como en áreas de naranjal del norte de Valencia.

#### Amenazas:

No presenta amenazas específicas.

#### Acciones de conservación:

La especie aparece clasificada como tutelada en el Catálogo Valenciano de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, de 27 de febrero de la Generalitat Valenciana).



**CURRUCA CAPIROTADA (SYLVIA ATRICAPILLA)**

Foto: J. J. Rico

Descripción y biología:

L 14 cm, P 14-20 g. Pájaro insectívoro con las partes superiores lisas de color gris pardusco bastante uniforme, más pálido en las partes inferiores, con plumas blancas debajo de la cola. Los machos tienen una boina negra, extendida justo por encima del ojo, mientras que las hembras y los juveniles tienen la boina de color marrón rojizo.

Distribución:

En el norte de la península Ibérica se presenta la subespecie nominal, de distribución Eurasiática, mientras que en la mitad sur y en las islas Canarias aparece una subespecie propia. En las islas Baleares existe igualmente una subespecie endémica de las islas del Mediterráneo occidental. La especie se encuentra extendida por casi toda la península, particularmente en el extremo norte, mostrando alguna discontinuidad mayor en las zonas más deforestadas de los valles del Ebro y Guadalquivir, de ambas mesetas, y del sudeste. Tiene una movilidad migratoria moderada, y durante el invierno se reciben importantes efectivos procedentes de otros países de Europa.

Hábitat:

Prefiere ambientes forestales, tanto densos como abiertos, especialmente de frondosas en zonas lluviosas. En áreas más secas, selecciona bosques de ribera y sotos a lo largo de cursos fluviales, ocupando las zonas más umbrías y húmedas. Nidifica en arbustos densos, en una taza de hierbas.

Durante el periodo invernal puede aparecer en otros ambientes, particularmente cultivos arbóreos, parques urbanos, etc.

Situación actual:

Nidifica repartido por las tres provincias de forma algo discontinua, ocupando ambientes óptimos en comarcas tanto del interior como de la costa. Parece estar más ausente de las comarcas centrales de la provincia de Valencia, donde nidifica localmente a lo largo del curso de los ríos Turia y Júcar, y en las del litoral de Alicante. Ocupa en torno al 27 % de las cuadrículas UTM del territorio de la Comunidad Valenciana, lo que supone una presencia algo superior al 17 % de las cuadrículas obtenida durante los años ochenta. Este aumento parece acorde con la expansión de la especie en la península ibérica durante la última década. Fuera del periodo reproductor, se reciben importantes efectivos invernantes, resultando una de las especies más comunes durante este periodo, particularmente en las planas litorales y en ambientes forestales antropizados, como en parques de los diferentes núcleos urbanos.

Amenazas:

Pese a ser una especie abundante, las subespecies presentes en la península y en las islas podrían experimentar grados de amenaza diferentes a los de la subespecie nominal, al presentar una distribución geográfica más localizada. La especie se ve desplazada por la desaparición excesiva de la cubierta forestal densa, tanto por incendios sucesivos como por la transformación del paisaje (roturación, urbanización, etc.). La ocupación invernal de ambientes antropizados le hace susceptible de entrar en contacto con pesticidas utilizados en la agricultura y en la jardinería.

Acciones de conservación:

La especie tiene protección legal.

3.LISTADO DE FAUNA.

3.1.ANFIBIOS

( Lista patrón: Anfibios UTM10X10: 30SYJ33 )

5 Resultados encontrados ordenados por Nombre Científico \* especies prioritarias / \*\* especies restringidas

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO LEGAL	TAXONOMIA
Alytes obstetricans	Tòtil	Sapo partero común	Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Amphibia Orden: Salientia Familia: Alytidae Género: Alytes
Bufo bufo	Gripau comú, renoc comú	Sapo común	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II - Protegidas Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Amphibia Orden: Salientia Familia: Bufonidae Género: Bufo
Bufo calamita	Gripau corredor, renoc corredor	Sapo corredor	Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Amphibia Orden: Salientia Familia: Bufonidae Género: Bufo
Pelobates cultripes	Gripau cavador, renoc cavador	Sapo de espuelas	Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Amphibia Orden: Salientia Familia: Pelobatidae Género: Pelobates
Pelophylax perezi	Granota verda	Rana común	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II - Protegidas Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Hábitats · Anexo V	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Amphibia Orden: Salientia Familia: Ranidae Género: Pelophylax

3.2.AVES

( Lista patrón: Aves UTM10X10: 30SYJ33 ) 96 Resultados encontrados ordenados por Nombre Científico * especies prioritarias / ** especies restringidas				
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO LEGAL	TAXONOMIA
Accipiter nisus	Esparver	Gavilán común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Falconiformes Familia: Accipitridae Género: Accipiter
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Acrocephalus arundinaceus	Busquerot	Carricero tordal	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Acrocephalidae Género: Acrocephalus
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Acrocephalus melanopogon *	Xitxarra bigotuda	Carricerín real	Categoría UICN · Vulnerable	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Berna · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Acrocephalidae Género: Acrocephalus
			Convenio de Bonn · Anexo II	
			Directiva de Aves · Anexo I	
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Acrocephalus scirpaceus	Xitxarra de canyar	Carricero común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Acrocephalidae Género: Acrocephalus
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Actitis hypoleucos	Siseta blanca	Andarríos chico	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Charadriiformes Familia: Scolopacidae Género: Actitis
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Aegithalos caudatus	Senyoreta	Mito común	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Aegithalidae Género: Aegithalos
Alcedo atthis *	Blavet	Martín pescador común	Categoría UICN · Casi amenazada	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Berna · Anexo II	Orden: Coraciiformes Familia: Alcedinidae Género: Alcedo
			Directiva de Aves · Anexo I	
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Alectoris rufa	Perdiu	Perdiz roja	Categoría UICN · Datos insuficientes Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Directiva de Aves · Anexo III.1 · Anexo II.1	Orden: Galliformes Familia: Phasianidae Género: Alectoris
Anas platyrhynchos	Collverd	Ánade azulón	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Anseriformes Familia: Anatidae Género: Anas
			Directiva de Aves · Anexo III.1 · Anexo II.1	
Apus apus	Falcia	Vencejo común	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Apodiformes Familia: Apodidae Género: Apus
Apus melba	Falcia de panxa blanca	Vencejo real	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Apodiformes Familia: Apodidae Género: Apus
Athene noctua	Mussol comú	Mochuelo europeo	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Strigiformes Familia: Strigidae Género: Athene
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Bubo bubo *	Brúfol, duc	Búho real	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Strigiformes Familia: Strigidae Género: Bubo
			Directiva de Aves · Anexo I	
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Calandrella brachydactyla *	Terrerola	Terrera común	Categoría UICN · Vulnerable	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Berna · Anexo II · Anexo III Directiva de Aves · Anexo I	Orden: Passeriformes Familia: Alaudidae Género: Calandrella
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Caprimulgus europaeus *	Saboc, enganyapastor	Chotacabras europeo	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia
			Directiva de Aves · Anexo I	Phylum: Chordata
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Clase: Aves
Carduelis cannabina	Paserell	Pardillo común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Fringillidae Género: Carduelis
Carduelis carduelis	Cadenera, cagarnera	Jilguero europeo	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Fringillidae Género: Carduelis
Carduelis chloris	Verderol	Verderón común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Fringillidae Género: Carduelis
Certhia brachydactyla	Raspinell comú	Agateador común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Certhiidae Género: Certhia
Cettia cetti	Rossinyol bord	Ruiseñor bastardo	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Scotocercidae Género: Cettia
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Charadrius alexandrinus *	Corriol camanegre	Chorlitejo patinegro	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I · Vulnerable Categoría UICN · Vulnerable	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Berna · Anexo II	Orden: Charadriiformes Familia: Charadriidae Género: Charadrius
			Convenio de Bonn · Anexo II	
			Directiva de Aves · Anexo I	
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Charadrius dubius	Corriolet	Chorlitejo chico	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Charadriiformes Familia: Charadriidae Género: Charadrius
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Cisticola juncidis	Trist	Cisticola buitron	Convenio de Berna · Anexo II · Anexo III Convenio de Bonn · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Sylviidae Género: Cisticola



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO LEGAL	TAXONOMIA
Columba livia	Colom roquer	Paloma bravía	Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Aves · Anexo II.1	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Columbiformes Familia: Columbidae Género: Columba
Columba oenas	Xixella	Paloma zurita	Categoría UICN · Datos insuficientes Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Aves · Anexo II.2	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Columbiformes Familia: Columbidae Género: Columba
Columba palumbus	Todó	Paloma torcaz	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Directiva de Aves · Anexo III.1 · Anexo II.1	Orden: Columbiformes Familia: Columbidae Género: Columba
Corvus corax	Corb	Cuervo	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Corvidae Género: Corvus
Corvus monedula	Gralla	Grajilla		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
Coturnix coturnix	Guatla	Codorniz común	Categoría UICN · Datos insuficientes Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Aves · Anexo II.2	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Galliformes Familia: Phasianidae Género: Coturnix
Cuculus canorus	Cucut	Cuco común	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Cuculiformes Familia: Cuculidae Género: Cuculus
Cyanistes caeruleus	Ferreret	Herrerillo común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Paridae Género: Cyanistes
Delichon urbicum	Oroneta cuablanca, oronell	Avión común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Hirundinidae Género: Delichon
Emberiza calandra	Cruixidell	Triguero	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II · Protegidas Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Emberizidae Género: Emberiza
Emberiza cia	Sit negre	Escribano montesino	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Emberizidae Género: Emberiza
Emberiza cirius	Sit golanegre	Escribano soteño	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Emberizidae Género: Emberiza
Erithacus rubecula	barba-roig, plt roig	Petirrojo	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Muscicapidae Género: Erithacus
Estrilda astrild	Bec de corall senegalés	Pico de coral	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras · Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras)	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana · Anex I	Orden: Passeriformes Familia: Estrildidae Género: Estrilda
Falco tinnunculus	Soliguer	Cernícalo vulgar	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Falconiformes Familia: Falconidae Género: Falco
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Ficedula hypoleuca	Papamosques blanquet	Papamoscas cerrojillo	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Muscicapidae Género: Ficedula
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Fringilla coelebs	Pinsà	Pinzón vulgar	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Fringillidae Género: Fringilla
Fulica atra	Fotja	Focha común	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Gruiformes Familia: Rallidae Género: Fulica
			Convenio de Bonn · Anexo II	
			Directiva de Aves · Anexo III.2 · Anexo II.1	
Galerida cristata	Cogullada vulgar	Cogujada común	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Alaudidae Género: Galerida
Gallinula chloropus	Polla d'aigua	Gallineta común	Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Aves · Anexo II.2	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Gruiformes Familia: Rallidae Género: Gallinula
Hieraaetus pennatus *	Àguila calçada	Aguillita calzada	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Falconiformes Familia: Accipitridae Género: Hieraaetus
			Directiva de Aves · Anexo I	
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Himantopus himantopus *	Camallonga	Cigüeñuela común	Convenio de Berna · Anexo II · Anexo III Convenio de Bonn · Anexo II	Reino: Animalia
			Directiva de Aves · Anexo I	Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Charadriiformes Familia: Recurvirostridae Género: Himantopus
Hippolais polyglotta	Bosqueta vulgar	Zarcero políglota	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Sylviidae Género: Hippolais
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Hirundo daurica	Oroneta cua-rogenca	Golondrina dáurica	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Hirundinidae Género: Hirundo
Hirundo rustica	Oroneta	Golondrina común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Hirundinidae Género: Hirundo
Ixobrychus minutus *	Gomet	Avetorillo común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Directiva de Aves · Anexo I	Orden: Ciconiiformes Familia: Ardeidae Género: Ixobrychus
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Jynx torquilla	Formiguer	Torcecuello euroasiático	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Piciformes Familia: Picidae Género: Jynx
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO LEGAL	TAXONOMIA
Lanius meridionalis	Capsot botxi	Alcaudón real	Categoría UICN · Casi amenazada	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Berna · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Laniidae Género: Lanius
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Lanius senator	Capsot	Alcaudón común	Categoría UICN · Casi amenazada	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Berna · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Laniidae Género: Lanius
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Locustella luscinioides	Boscarler comú	Buscarla unicolor	Categoría UICN · Casi amenazada	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Berna · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Locustellidae Género: Locustella
			Convenio de Bonn · Anexo II	
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Lophophanes cristatus	Capellamet de cresta	Herrerillo capuchino	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Paridae Género: Lophophanes
Lullula arborea *	Cotoliu	Alondra totoavía	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Directiva de Aves · Anexo I	Orden: Passeriformes Familia: Alaudidae Género: Lullula
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Luscinia megarhynchos	Rossinyol	Ruiseñor común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Muscicapidae Género: Luscinia
Merops apiaster	Abellerol	Abejaruco europeo	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Coraciiformes Familia: Meropidae Género: Merops
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Monticola solitarius	Merla blava, solitari	Roquero solitario	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Muscicapidae Género: Monticola
Motacilla alba	Cueta blanca	Lavandera blanca	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Motacillidae Género: Motacilla
Motacilla cinerea	Cueta torrentera	Lavandera cascadeña	Categoría UICN · Datos insuficientes Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Motacillidae Género: Motacilla
Motacilla flava	Cueta groga	Lavandera boyera	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Motacillidae Género: Motacilla
Muscicapa striata	Papamosques gris, mastegatxets	Papamoscas gris	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Muscicapidae Género: Muscicapa
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Myopsitta monachus	Cotorra grisa	Cotorra argentina	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras · Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras)	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo III · Tuteladas Convenio de Berna · Anexo III	Orden: Psittaciformes Familia: Psittacidae Género: Myopsitta
			Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana · Anex I	
Netta rufina	Sivert	Pato colorado	Categoría UICN · Vulnerable Convenio de Berna · Anexo III Convenio de Bonn · Anexo II Directiva de Aves · Anexo II.2	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Anseriformes Familia: Anatidae Género: Netta
Oenanthe hispanica	Còlbia terrera, còlbia rossa	Collalba rubia	Categoría UICN · Casi amenazada	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Berna · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Muscicapidae Género: Oenanthe
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Oenanthe leucura *	Còlbia negra	Collalba negra	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Directiva de Aves · Anexo I	Orden: Passeriformes Familia: Muscicapidae Género: Oenanthe
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Oriolus oriolus	Oriol	Oropéndola europea	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Oriolidae Género: Oriolus
Otus scops	Xot	Autillo europeo	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Strigiformes Familia: Strigidae Género: Otus
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Panurus biarmicus *	Xauet mostatxut Serenet	Bigotudo	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I · Vulnerable	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Categoría UICN · Casi amenazada	Orden: Passeriformes Familia: Panuridae Género: Panurus
			Convenio de Berna · Anexo II · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Parus ater	Capellamet	Carbonero garrapinos	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Paridae Género: Parus
Parus major	Totestiu	Carbonero común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Paridae Género: Parus
Passer domesticus	Teuladí	Gorrión común	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo III · Tuteladas	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Passeridae Género: Passer
Passer montanus	Teuladí morisc	Gorrión molinero		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Passeridae Género: Passer
Petronia petronia	Pardal roquer	Gorrión chillón	Convenio de Berna · Anexo II · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Passeridae Género: Petronia
Picus viridis	Picot verd	Pito real	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Piciformes Familia: Picidae Género: Picus
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Porphyrio porphyrio *	Gall de canyar	Calamón común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Gruiformes Familia: Rallidae Género: Porphyrio
			Directiva de Aves · Anexo I	
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	



NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO LEGAL	TAXONOMIA
Ptyonoprogne rupestris	Roquer	Avión roquero	Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Hirundinidae Género: Ptyonoprogne
Pyrrhocorax pyrrhocorax *	Gralla de bec roig	Chova piquirroja	Categoría UICN · Casi amenazada	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Berna · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Corvidae Género: Pyrrhocorax
			Directiva de Aves · Anexo I	
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Rallus aquaticus	Rascló	Rascón europeo	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II - Protegidas Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Gruiformes Familia: Rallidae Género: Rallus
			Directiva de Aves · Anexo II.2	
Remiz pendulinus	Teixidor	Pájaro-moscón europeo	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Remizidae Género: Remiz
Riparia riparia *	Parpalló	Avión zapador	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - Vulnerable	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Berna · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Hirundinidae Género: Riparia
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Saxicola torquatus	Bitxà comú	Tarabilla común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Muscicapidae Género: Saxicola
Serinus serinus	Gafarró	Verdecillo	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Fringillidae Género: Serinus
Streptopelia decaocto	Tórtora turca	Tórtola turca	Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Aves · Anexo II.2	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Columbiformes Familia: Columbidae Género: Streptopelia
Streptopelia risoria	Tortora domèstica	Tórtola doméstica	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo III - Tuteladas	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Columbiformes Familia: Columbidae Género: Streptopelia
Streptopelia turtur	Tórtora	Tórtola europea	Categoría UICN · Vulnerable Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Aves · Anexo II.2	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Columbiformes Familia: Columbidae Género: Streptopelia
Strix aluco	Gamarús	Cárabo común	Convenio de Berna · Anexo II · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Strigiformes Familia: Strigidae Género: Strix
Sturnus unicolor	Estornell negre	Estornino negro	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo III - Tuteladas Convenio de Berna · Anexo II · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Sturnidae Género: Sturnus
Sylvia atricapilla	Busquereta de casquet, retoret	Curruca capirota	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Sylviidae Género: Sylvia
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Sylvia melanocephala	Busquereta capnegra	Curruca cabecinegra	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Sylviidae Género: Sylvia
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Sylvia undata *	Busquereta cuallarga	Curruca rabilarga	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Convenio de Bonn · Anexo II	Orden: Passeriformes Familia: Sylviidae Género: Sylvia
			Directiva de Aves · Anexo I	
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Tachybaptus ruficollis	Escabussonet	Zampullín común	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Podicipediformes Familia: Podicipedidae Género: Tachybaptus
Troglodytes troglodytes	Caragolet	Chochín común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Passeriformes Familia: Troglodytidae Género: Troglodytes
Turdus merula	Merla	Mirlo común	Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Aves · Anexo II.2	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
				Orden: Passeriformes Familia: Turdidae Género: Turdus
Tyto alba	Óliba	Lechuza común	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Strigiformes Familia: Tytonidae Género: Tyto
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	
Upupa epops	Puput, palput	Abubilla	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Aves
			Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Orden: Coraciiformes Familia: Upupidae Género: Upupa



3.3 MAMÍFEROS

( Lista patrón: Mamíferos UTM10X10: 30SYJ33 ) 14 Resultados encontrados ordenados por Nombre Científico * especies prioritarias / ** especies restringidas				
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO LEGAL	TAXONOMIA
Arvicola sapidus	Talpó d'aigua	Rata de agua	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II · Protegidas Categoría UICN · Preocupación menor	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Rodentia Familia: Muridae Género: Arvicola
Erinaceus europaeus	Eriçó comú	Erizo europeo	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II · Protegidas Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Erinaceomorpha Familia: Erinaceidae Género: Erinaceus
Felis silvestris	Gat salvatge	Gato montés europeo	Categoría UICN · Vulnerable Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Carnivorae Familia: Felidae Género: Felis
Genetta genetta	Geneta	Gineta	Categoría UICN · Preocupación menor Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Hábitats · Anexo V	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Carnivorae Familia: Viverridae Género: Genetta
Martes foina	Fagina	Garduña	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II · Protegidas Categoría UICN · Preocupación menor Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Carnivorae Familia: Mustelidae Género: Martes
Meles meles	Teixó	Tejón	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II · Protegidas Categoría UICN · Preocupación menor Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Carnivorae Familia: Mustelidae Género: Meles
Mus musculus	Ratolí comú	Ratón casero	Categoría UICN · Preocupación menor	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Rodentia Familia: Muridae Género: Mus
Mus spretus	Ratolí mediterrani	Ratón moruno	Categoría UICN · Preocupación menor	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Rodentia Familia: Muridae Género: Mus
Mustela nivalis	Mostela	Comadreja	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II · Protegidas Categoría UICN · Datos insuficientes Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Carnivorae Familia: Mustelidae Género: Mustela
Oryctolagus cuniculus	Conill	Conejo	Categoría UICN · Preocupación menor	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Lagomorpha Familia: Leporidae Género: Oryctolagus
Rattus norvegicus	Rata comuna	Rata parda	Categoría UICN · No evaluado	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Rodentia Familia: Muridae Género: Rattus
Rhinolophus ferrumequinum *	Rata penada de ferradura gran	Murciélago grande de herradura	Catálogo Español de Especies Amenazadas · Vulnerable Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I · Vulnerable Convenio de Berna · Anexo II Convenio de Bonn · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo II · Anexo IV	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Chiroptera Familia: Rhinolophidae Género: Rhinolophus
Sus scrofa	Porc senglar	Jabalí	Categoría UICN · Preocupación menor	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Artiodactyla Familia: Suidae Género: Sus
Vulpes vulpes	Rabosa	Zorro rojo	Categoría UICN · Preocupación menor	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Mammalia Orden: Carnivorae Familia: Canidae Género: Vulpes

3.4 PECES

( Lista patrón: Peces UTM10X10: 30SYJ33 ) 56 Resultados encontrados ordenados por Nombre Científico * especies prioritarias / ** especies restringidas				
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO LEGAL	TAXONOMIA
Anguilla anguilla	Anguila	Anguila	Categoría UICN · Vulnerable Protocolo sobre biodiversidad y ZEPIM · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Anguilliformes Familia: Anguillidae Género: Anguilla
Belone belone		Aguja		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Beloniformes Familia: Belonidae Género: Belone
Boops boops	Boga	Boga		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sparidae Género: Boops
Caranx rhonchus	Sorella	Jurela, Jurel real, Macarela real.		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Carangidae Género: Caranx
Carassius auratus	Carpí	Pez rojo		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Cypriniformes Familia: Cyprinidae Género: Carassius
Chelon labrosus	Lisa vera	Lisa		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Mugilidae Género: Chelon
Conger conger	Congre	Congrio		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Anguilliformes Familia: Congridae Género: Conger
Coris julis	Donzella	Doncella, julia.		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Labridae Género: Coris
Coryphaena hippurus	Llampuga	Lampuga		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Coryphaenidae Género: Coryphaena
Cyprinus carpio	Carpa	Carpa		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Cypriniformes Familia: Cyprinidae Género: Cyprinus
Dasyatis pastinaca		Pastinaca común, Raya látigo, Chucho.		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Elasmobranchii Orden: Rajiformes Familia: Dasyatidae Género: Dasyatis
Dicentrarchus labrax	Llobarro	Lubina		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Serranidae Género: Dicentrarchus
Dicentrarchus punctatus	Baila, llobarro pigallat	Baila, lubina atruchada		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Serranidae Género: Dicentrarchus
Dicologlossa cuneata	Llenguado tasconer	Acedia, acedía, asedia		Reino: Animalia
Diplodus annularis	Esparralló, Raspalló	Raspallón, R. anillado.		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sparidae Género: Diplodus
Diplodus cervinus	Sarg reial	Sargo real		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sparidae Género: Diplodus
Diplodus sargus	Sard	Sargo		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sparidae Género: Diplodus
Diplodus vulgaris	Vidriá	Mojarra, Vidriada		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sparidae Género: Diplodus
Engraulis encrasicolus	Aladroc	Boquerón		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Clupeiformes Familia: Engraulidae Género: Engraulis
Gambusia holbrooki	Gambúsia	Gambusia	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras · Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras) Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana · Anex I	Reino: Animalia Phylum: Chordata
Gobius cruentatus		Gobio de boca roja		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Gobiidae Género: Gobius
Gobius niger	Gobi d'alga	Chaparrudo		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Gobiidae Género: Gobius
Gymnura altavela		Mantellina, Raya Mariposa Espinuda.	Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Elasmobranchii Orden: Rajiformes Familia: Gymnuridae Género: Gymnura
Lepomis gibbosus	Peix sol	Perca sol	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras · Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras) Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la Comunidad Valenciana · Anex I	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Centrarchidae Género: Lepomis
Lichia amia		Palometón		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Carangidae Género: Lichia
Lithognathus mormyrus	Mabre	Herrera		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sparidae Género: Lithognathus
Liza aurata	Llisa galta roja	Galupe		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Mugilidae Género: Liza
Liza ramada	Sama	Capitón		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Mugilidae Género: Liza
Mugil cephalus	Llisa de cap gros	Pardete		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Mugilidae Género: Mugil
Mullus surmuletus	Moll de roca	Salmonete de roca		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Mullidae Género: Mullus
Myliobatis aquila		Águila marina		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Elasmobranchii Orden: Rajiformes Familia: Myliobatidae Género: Myliobatis
Oblada melanura	Doblada	Oblada		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sparidae Género: Oblada
Pagellus bogaraveo	Besuc	Besugo		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sparidae Género: Pagellus
Parablennius gattorugine		Cabruza		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Blenniidae Género: Parablennius
Parablennius incognitus				Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Blenniidae Género: Parablennius
Parablennius pilicornis		Barriguda		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Blenniidae Género: Parablennius
Parablennius sanguinolentus		Lagartina		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Blenniidae Género: Parablennius
Pomadasys incisus	Roncador	Ronco mestizo, Roncador		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Haemulidae Género: Pomadasys
Pomatomus saltatrix	Golfar	Anjora		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Pomatomidae Género: Pomatomus
Pteromylaeus bovinus		Pez Ovispo, Chucho Vaca		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Elasmobranchii Orden: Rajiformes Familia: Myliobatidae Género: Pteromylaeus
Sardinella aurita	Alatxa	Alacha		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Clupeiformes Familia: Clupeidae Género: Sardinella
Sardinella maderensis				Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Clupeiformes Familia: Clupeidae Género: Sardinella
Sarpa salpa	Salpa	Salpa, salema		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sparidae Género: Sarpa
Scartella cristata		Babosa de cresta		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Blenniidae Género: Scartella
Scorpaena porcus	Rascasa	Rascacio		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Scorpaeniformes Familia: Scorpaenidae Género: Scorpaena
Seriola dumerili	Letxola, Verderol, Servià	Seriola, Lechola, Serviola, Pez de Limón		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Carangidae Género: Seriola
Serranus scriba	Vaca serrana	Vaca		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Serranidae Género: Serranus
Sparus aurata	Dorada, Orada	Dorada		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sparidae Género: Sparus
Sphyraena sphyraena	Espetón	Espetón		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sphyraenidae Género: Sphyraena
Sphyraena viridensis				Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Sphyraenidae Género: Sphyraena
Symphodus ocellatus	Tordo	Tordo		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Labridae Género: Symphodus
Symphodus roissali	Tordo	Tordo		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Labridae Género: Symphodus
Thalassoma pavo		Pejeverde o Fredi		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Labridae Género: Thalassoma
Trachinotus ovatus	Palometa	Palometa, Pampano blanco.		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Carangidae Género: Trachinotus
Trachinus draco	Aranya	Escorpión, Araña.		Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Actinopterygii Orden: Perciformes Familia: Trachinidae Género: Trachinus

3.5 REPTILES.

( Lista patrón: Reptiles UTM10X10: 30SYJ33 ) 17 Resultados encontrados ordenados por Nombre Científico * especies prioritarias / ** especies restringidas				
NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE VALENCIANO	NOMBRE CASTELLANO	ESTADO LEGAL	TAXONOMIA
Acanthodactylus erythrurus	Sargantana cua-roja	Lagartija colirroja	Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Lacertidae Género: Acanthodactylus
Blanus cinereus	Serpeta cega	Culebrilla ciega	Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Amphisbaenidae Género: Blanus
Caretta caretta *	Tortuga bova	Tortuga boba	Catálogo Español de Especies Amenazadas · Vulnerable Convenio de Berna · Anexo II Convenio de Bonn · Anexo I Directiva de Hábitats · Anexo II · Anexo IV Protocolo sobre biodiversidad y ZEPIM · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Testudines Familia: Cheloniidae Género: Caretta
Chalcides bedriagai	Lluenta	Eslizón ibérico	Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Scindidae Género: Chalcides
Coronella girondica	Serp lisa meridional	Culebra lisa meridional	Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Colubridae Género: Coronella
Emys orbicularis *	Tortuga d'aigua europea	Galápago europeo	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I · Vulnerable Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo II · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Testudines Familia: Emydidae Género: Emys
Hemidactylus turcicus	Dragonet	Salamanquesa rosada	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Gekkonidae Género: Hemidactylus
Hemorrhois hippocrepis	Serp teuladina	Culebra de herradura	Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Colubridae Género: Hemorrhois
Malpolon monspessulanus	Serp verda	Culebra bastarda	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II - Protegidas Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Colubridae Género: Malpolon
Natrix maura	Serp pudenta	Culebra viperina	Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Colubridae Género: Natrix
Natrix natrix	Serp de collar	Culebra de collar	Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Colubridae Género: Natrix
Podarcis hispanica	Sargantana ibèrica	Lagartija ibérica	Convenio de Berna · Anexo III	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Lacertidae Género: Podarcis
Psammodromus algirus	Sargantana cuallarga	Lagartija colilarga	Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Lacertidae Género: Psammodromus
Rhinechis scalaris	Serp blanca	Culebra de escalera	Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Colubridae Género: Rhinechis
Tarentola mauritanica	Andragó	Salamanquesa común	Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Squamata Familia: Phyllodactylidae Género: Tarentola
Timon lepidus	Fardatxo	Lagarto ocelado	Convenio de Berna · Anexo II	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Lacertidae Género: Timon
Vipera latastei	Escurçó	Víbora hocicuda	Convenio de Berna · Anexo II Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE	Reino: Animalia Phylum: Chordata Clase: Reptilia Orden: Escamosos Familia: Viperidae Género: Vipera