



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS**



**UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA**

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA PRESA DE BENIFAIRÓ DE LA VALLDIGNA, TM DE SIMAT DE LA VALLDIGNA Y BENIFAIRÓ DE LA VALLDIGNA (VALENCIA).

ANEJO Nº 2 FAUNA

Titulación: Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Especialidad: Hidráulica y Medio Ambiente

Curso Académico: 2016/2017

Alumnos: DAVID JIMÉNEZ QUÍLEZ


RUBÉN NÚÑEZ CAUDET

Tutora: INMACULADA ROMERO GIL


Valencia, Junio de 2017

NOMBRE	Sapo partero común (<i>Alytes obstetricans</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE		
		Autor: G. Ros
DESCRIPCIÓN		
Saco pequeño, con la cabeza grande, hozico romo y piel con pequeñas verrugas. Los renacuajos pueden ser de hasta 90 mm. Los machos de esta especie comienzan a cantar hacia finales del invierno. La hembra pone 60 huevos, que el macho se enrolla en su cuerpo y protege durante 2 semanas. Se alimentan de diversos invertebrados. Sus predadores son las culebras, y diversos mamíferos y aves.		
HÁBITAT		
Se localiza en el suroeste de Europa y en Marruecos. Habita tanto a nivel del mar, como en zonas montañosas; siempre que exista agua de forma permanente debido a su largo periodo larvario (las larvas permanecen en el agua). Se puede observar en charcas, abrevaderos, fuentes o arroyos.		
AMENAZAS		
En la Comunidad Valenciana esta ampliamente distribuido. Sus amenazas principales son la desaparición de las charcas, abrevaderos y también la contaminación y transformación de su hábitat.		


NOMBRE	Sapo común (<i>Bufo bufo</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas		
· Anexo II - Protegidas		
Convenio de Berna		Autor: Jesús Monedero
· Anexo III		
DESCRIPCIÓN		
Es un sapo de tamaño grande y complexión robusta. Con una cabeza ancha en la que destacan sus glándulas paratoideas en la parte de atrás. Grandes verrugas y los ojos tienen la pupila horizontal. Los machos son mas pequeños que las hembras. Los adultos tan solo estan en el agua en época de reproducción, al contrario que las larvas que son de hasta 30 mm. La época de reproducción dura todo el invierno, y los sapos frecuentan ls mismos lugares de reproducción cada año. Pueden tener hasta 10000 huevos. Se alimentan de escarabajos, mariposas,saltamontes y otros invertebrados. Son alimento de ofidios y mamíferos como las nutrias.		
HÁBITAT		
Se encuentran por toda la Península Ibérica en distintos ecosistemas, como zonas de cultivo o zonas montañosas. Siempre que estos ecosistemas presenten curos de agua poco caudalosos y sin corriente.		
AMENAZAS		
Pese a una gran distribución, debido a la desaparición de multitud de sus puntos de reproducción, han sufrido un considerable descenso de población. Se conoce que suele sufrir atropellos, por lo que es necesario que existan pasos apropiados para esta especie en las carreteras de los alrededores de sus zonas de reproducción.		


NOMBRE	Sapillo moteado común (<i>Pelodytes punctatus</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE		
		Autor: Francisco Tejedor
DESCRIPCIÓN		
Sapo de tamaño pequeño y esbelto, de hasta 50 mm. Tiene los ojos grandes y una pupila horizontal. Presenta verrugas en el abdomen y manchas de colo verde. Tiene hábitos nocturnos y su actividad queda limitada a los periodos de reproducción de octubre y marzo. La hembra deposita los huevos en la vegetación acuática. Se reproduce en charcas, balsas o cunetas encharcadas.		
HÁBITAT		
Se distribuye por Europa suroccidental. En la Comunidad Valenciana esta ampliamente distribuido excepto en las zonas costeras y aridas de Alicante. Esta presente tanto en zonas a nivel del mar, como en sierras interiores. Puede habitar tanto en los alrededores de cursos de agua temporales como permanentes.		
AMENAZAS		
Sus principales amenazas son la contaminación y la destrucción de sus zonas de reproducción. Actualmente, en principio no se le considera que pueda sufrir peligro en su conservación.		


Autor: Francisco Tejedor


NOMBRE	Garza imperial (<i>Ardea purpurea</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas		
· Anexo I - Vulnerable		
Convenio de Berna		
· Anexo II		
Directiva de Aves		
· Anexo I		
Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial		
· LESRPE		
DESCRIPCIÓN		Autor: Luis Fidel Sarmiento
De 80 cm de longitud y hasta 1,2 kg de peso, se trata de una garza de gran tamaño. Tiene un plumaje castaño grisáceo. Los adultos tienen un penacho negro en la cabeza, y también unas listas por el cuello de color negro. Tienen el pico largo, ya que les sirve para cazar a sus presas. Su vuelo es algo raquítico.		
HÁBITAT		
Se distribuye por Europa, Asia y África. En España aparece de forma puntual. Nidifica en masas de vegetación palustre, cerca de zonas húmedas. También en bosques de ribera.		
AMENAZAS		
El deterioro y destrucción de los humedales y masas de vegetación donde nidifica son sus principales amenazas. También en los ambientes de África donde pasa el invierno han resultado degradados.		


Autor: Luis Fidel Sarmiento

NOMBRE	Garcilla cangrejera (<i>Ardeola ralloides</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Amenazadas · Vulnerable		
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - Vulnerable		
Convenio de Berna · Anexo II		
Directiva de Aves · Anexo I		
Categoría UICN · Casi amenazada		Autor: Luis Figue! Sarmiento
DESCRIPCIÓN		
Es un tipo de garza de pequeño tamaño. Entre los 250 y 300 g de peso. Tiene el plumaje pardo cremoso, con unas alas blancas en la parte interna. Los ejemplares adultos tienen una creta larga y un pico azulado.		
HÁBITAT		
Se distribuye por Eurasia y África. En España solo se localiza de forma puntual en humedales para realizar la cría. Durante el invierno la población se desplaza a África. Puede ocupar cauces fluviales y embalses con vegetación de ribera. Nidifica sobre vegetación palustre. Exige mayor calidad de hábitat que otras especies de garza.		
AMENAZAS		
Sus poblaciones se estan recuperando poco a poco. El deterioro y la desaparición de los humedales es el riesgo mayor para esta especie. La contaminación afecta a las especies de las que se alimenta, y por ene, a ella.		


NOMBRE	Porrón pardo (<i>Aythya nyroca</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Amenazadas <ul style="list-style-type: none">· En peligro de extinción Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas <ul style="list-style-type: none">· Anexo I - En peligro de extinción Convenio de Berna <ul style="list-style-type: none">· Anexo III Convenio de Bonn <ul style="list-style-type: none">· Anexo I· Anexo II Directiva de Aves <ul style="list-style-type: none">· Anexo I		
		Autor: Carlos Pache
DESCRIPCIÓN		
Anátida buceadora de 800 g de peso y 40 cm de longitud. Los machos tienen un color castaño oscuro herrumbroso, en cambio las hembras tienen un color algo más claro. El color del iris permite diferenciar el sexo del individuo, siendo blanco en machos y marrón en hembras. Ambos sexos tienen una mancha blanca en la parte interna de las alas.		
HÁBITAT		
Se distribuye por el su y oeste de Europa y Asia. Su presencia en España es bastante reducida, oscilando entre 10 y 110 ejemplares durante el invierno. Prefiere humedales someros con mucha vegetación. También se encuentra en lagunas litorales en el periodo de reproducción.		
AMENAZAS		
Se considera una especie muy vulnerable debido a la desaparición y degradación de los humedales donde habita y nidifica. La contaminación de los espacios naturales puede afectarle de forma directa.		

NOMBRE	Fumarel común (<i>Chlidonias niger</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas		
· Anexo I - Vulnerable		
Directiva de Aves		
· Anexo I		
Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial		
· LESRPE		
		Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV
DESCRIPCIÓN		
Gaviota pequeña de aspecto ligero, pesa 75 g,, resulta graciosa y ágil durante el vuelo. Los adultos en la época de reproducción tienen cabeza y abdomen negro, cola y alas de color gris. Las aves jóvenes tienen las partes superiores de color gris y las puntas de las plumas son de color marrón. El iris es de color marrón oscuro.Pone de 2 a 3 huevos entre mayo y junio.		
HÁBITAT		
Se distriuye por Europa y Asia, y durante el invierno migra a África. Ocupa humedales litorales con una gran cantidad de vegetación subacuática. Prefiere aguas dulces e incluso arrozales.		
AMENAZAS		
La destrucción y degradación de los humedales donde nidifica. Actualmetne su población presenta un ligero aumento de efectivos.		


NOMBRE	Agachadiza común (<i>Gallinago gallinago</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Convenio de Berna · Anexo III Convenio de Bonn · Anexo II Directiva de Aves · Anexo III.2 · Anexo II.1 Categoría UICN · En peligro		
Autor: Luis Figuel Sarmiento		
DESCRIPCIÓN		
Se trata de un ave que alcanza los 30 cm . Es de color pardo oscuro en su dorso, con rayas blancas y negras. Su vientre es de color blanco. Una de sus características principales es su largo y delgado pico, que es de mayor longitud en las hembras de esta especie. El celo comienza en abril y llegan a poner 4 huevos.		
HÁBITAT		
Se puede encontrar esta especie en las zonas con clima templado de Europa, Asia y América. Habita en prados húmedos, en cenagales, riberas, y en marismas donde abunde la vegetación. Es un ave migratoria, pero en el oeste de Europa puede ser sedentaria.		
AMENAZAS		
Las amenazas que sufre esta especie es la desaparición y destrucción de los hábitats en los que habita.		

NOMBRE	Cerceta pardilla (<i>Marmaronetta angustirostris</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Amenazadas <ul style="list-style-type: none">· En peligro de extinción		
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas <ul style="list-style-type: none">· Anexo I - En peligro de extinción		
Convenio de Berna <ul style="list-style-type: none">· Anexo II		
Convenio de Bonn <ul style="list-style-type: none">· Anexo I· Anexo II		Autor: Luis Figuel Sarmiento
Directiva de Aves <ul style="list-style-type: none">· Anexo I		
DESCRIPCIÓN		
Ave nadadora de pequeño tamaño y de color parduzco moteado pálido. Tienen una cresta en la nuca, más desarrollada en el género masculino. El pico es gris azulado o gris verdoso. Alcanza los 600 g y 41 cm de longitud. Las alas presentan un diseño discreto.		
HÁBITAT		
Se trata de un ave que ocupa la cuenca del Mediterráneo y la región aralocáslica. La especie parece tener actualmente dos poblaciones separadas, aparentemente sin contacto, en los extremos oriental y occidental de su área de distribución. Ocupa aguas someras, ricas en vegetación acuática, especialmente humedales salobres o temporales. Nidifica en vegetación palustre. Durante la migración puede aparecer en otras masas de aguas artificiales.		
AMENAZAS		
Su población ha fluctuado mucho en los últimos años, y se encuentra catalogada en peligro de extinción en el Catálogo Español de Especies Amenazadas. En la Comunidad Valenciana su población nidificante es de 100 parejas. Su principal amenaza es la pérdida y destrucción de la cubierta vegetal y de los humedales; así como la contaminación.		


NOMBRE	Milano real (<i>Milvus milvus</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Amenazadas		
· En peligro de extinción		
Convenio de Berna		
· Anexo II		
Convenio de Bonn		
· Anexo II		
Directiva de Aves		
· Anexo I		
		Autor: Carlos Pache
DESCRIPCIÓN		
Son aves rapaces de tamaño mediano con plumaje de tonalidades algo rojizas. Su rasgo más característico es su cola, con una forma ahorquillada que permite distinguirlo mientras vuela. Se alimenta principalmente de carroña, y suele encontrarse cerca de explotaciones ganaderas. Durante el invierno se agrupa con otros miembros de su especie en dormideros.		
HÁBITAT		
Su distribución es limitada en el territorio español. En la Comunidad Valenciana no se reproduce, solamente se localiza de forma puntual en sus migraciones. Suele establecer sus territorios de cría en faldas de montes, construyendo sus nidos en árboles a gran altura. Durante el invierno es posible verlos en paisajes llanos y más despejados.		
AMENAZAS		
En los últimos años ha sufrido una regresión de su población. El uso de venenos para predadores, roedores y otros animales son las principales amenazas que sufre esta especie.		


NOMBRE	Zarapito real (<i>Numenius arquata</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Convenio de Berna · Anexo II Convenio de Bonn · Anexo II Directiva de Aves · Anexo II.2 Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE Categoría UICN · En peligro		
Autor: Eduardo Barrachina		
DESCRIPCIÓN		
Es un ave de gran tamaño, alcanzando los 57cm de envergadura. Con sus alas desplegadas supera el metro de longitud. Tiene un pico largo y curvo. Las plumas de los dorsales son oscuras con muescas de color ante, mientras que el pecho, cuello y parte alta de los flancos son de tonos crema con estrías; las patas son azuladas. Las hembras tienen el pico más largo.		
HÁBITAT		
Se distribuye por Europa y Asia. En España apenas hay individuos nidificantes. En invierno esta presente en áreas costeras como marismas, estuarios, prados inundables y también en zonas interiores como turberas o lagos.		
AMENAZAS		
Sus principales amenazas son la transformación del hábitat y el abandono de las prácticas agrícolas tradicionales.		


Autor: Eduardo Barrachina


NOMBRE	Malvasía cabeciblanca (<i>Oxyura leucocephala</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Amenazadas · En peligro de extinción		
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - En peligro de extinción		
Convenio de Berna · Anexo II		
Convenio de Bonn · Anexo I · Anexo II		Autor: Carlos Pache
Directiva de Aves · Anexo I		
DESCRIPCIÓN		
Ave anátida buceadora de tamaño medio que llega a pesar 800 gramos. Son de color marrón con la cabeza blanca. Las hembras tienen una franja marrón en la mejilla. Tienen una cola aplanada, que en ocasiones mantienen levantada. El pico es abultado y de color azulado en los machos.		
HÁBITAT		
Se distribuye por Europa y Asia. En España se calcula la existencia de 2000 individuos. Ocupa pequeños lagos, lagunas o marismas, de aguas dulces o salobres. Prefiere humedales con abundante vegetación sumergida y densas masas de vegetación palustre perimetral.		
AMENAZAS		
Se encuentra en peligro por el limitado número de individuos a nivel mundial; pese a ello en las últimas décadas ha aumentado su número. Su principal amenaza actual es la expansión de la Malvasía Canela, una especie exótica en Europa con la que se empareja generando híbridos. También la pérdida de la calidad de la cubierta vegetal en los hábitats palustres limita su reproducción.		

Autor: Carlos Pache


NOMBRE	Águila pescadora (<i>Pandion haliaetus</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
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 Aves · Anexo I		
Protocolo sobre biodiversidad y ZEPIM · Anexo II		Autor: Carlos Pache
DESCRIPCIÓN		
Ave rapaz de tamaño grande, pesando 2,3 kg y alcanzando los 66 cm de longitud. Tiene el plumaje de las alas marrón. La cabeza y el pecho son blancos, a excepción de una mancha marrón en medio del pecho. Tiene garras de gran tamaño de color gris azulado.		
HÁBITAT		
Se distribuye en gran parte del planeta. En la Comunidad Valenciana aparece de paso durante la época de invernada. Por su alimentación piscívora está asociada a masas de agua, tanto dulces como saladas. La población española ocupaba básicamente acantilados costeros en época de reproducción y es sedentaria. Se alimenta en bahías y humedales.		
AMENAZAS		
Las amenazas principales de esta especie son la persecución directa así como la alteración y las molestias en torno a los lugares de nidificación. Algunos ejemplares mueren al posarse con el plumaje húmedo en postes eléctricos.		


NOMBRE	Gato montés europeo (<i>Felis silvestris</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE		
		Autor: Javier Barona
DESCRIPCIÓN		
<p>Gato de tamaño grande y robusto de tonos pardos y con rayas negras distribuidas por su cabeza y extremidades. Llega a medir 85 cm de longitud y alcanza los 7 kg de peso. Viven entre 6 y 12 años. Su gestación dura dos meses y medio, y tiene camadas de 2 a 4 gatos. Es un animal solitario y territorial. Son de actividad nocturna, aunque también actúan de forma diurna.</p>		
HÁBITAT		
<p>Se distribuye de forma fragmentada por Europa y Asia Menor. En la Comunidad Valenciana se encuentra ampliamente distribuido. Su hábitat es todo tipo de formaciones forestales, pero prefiere las zonas de matorral, próximas a ríos o ramblas.</p>		
AMENAZAS		
<p>Las principales amenazas para esta especie es la falta de pureza génica, debido al cruce con gatos domésticos; en especial en zonas cercanas a poblaciones humanas. La caza también es uno de los factores que afectan a esta especie.</p>		


NOMBRE	Gineta (<i>Genetta genetta</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
<div>Convenio de Berna</div> <div>· Anexo III</div> <div>Directiva de Hábitats</div> <div>· Anexo V</div>		
		Autor: Carlos Pache
DESCRIPCIÓN		
<div>Carnívoro de tamaño pequeño-medio, tiene un aspecto de felino alargado. Posee un hocico prominente y el pelaje moteado. Tiene una larga cola. Trepa hábilmente a los árboles. De actividad nocturna, es un ágil cazador de roedores, pero su dieta es muy amplia. El celo empieza en invierno, y los partos se suelen producir en mayo.</div>		
HÁBITAT		
<div>De origen africano, este mamífero se encuentra en Europa sólo en la Península Ibérica. Se puede localizar en cualquier zona boscosa o arboleda, zonas de matorral o incluso lugares semiáridos. Ligada a zonas de valles fluviales y en zonas poco elevadas.</div>		
AMENAZAS		
<div>Es una especie que pese a ser común, tampoco es abundante. No se trata de una especie amenazada, pero sus poblaciones han descendido por la pérdida de hábitats.</div>		


NOMBRE	Garduña (<i>Martes foina</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II - Protegidas Convenio de Berna Anexo III		
		Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV
DESCRIPCIÓN		
Mamífero carnívoro que oscila entre 1-2,5 kilogramos. Es de aspecto alargado con un pelaje marrón rojizo, con una mancha blanc en e cuello y pecho. Su cabeza posee una forma triangular. Es un animal solitario. Llega a vivir 5 años. Son omnívoros y tienen una gran importancia en la dispersión de distintas especies vegetales.		
HÁBITAT		
Presentan una distribución extensa por Europa y Asia. Es muy adaptable, por lo que ocupa distintos hábitats aunque prefiero lugares boscosos y abruptos.		
AMENAZAS		
La fragmentación del hábitat, el trampeo y los atropellos son las principales amenazas sufridas por la garduña. Pese a ello no peligra su conservación.		


NOMBRE	Tejón (<i>Meles meles</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas		
· Anexo II - Protegidas		
Convenio de Berna		
· Anexo III		
		Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV
DESCRIPCIÓN		
<p>Animal de gran tamaño, con un cuerpo robusto y con la cabeza pequeña. Tiene garras largas que le permiten excavar fácilmente. Tiene el ofato muy desarrollado, lo que le permite detectar fácilmente su alimento. Vive en madrigueras complejas, excavadas por ellos mismos en unidades familiares. Tiene hábitos nocturnos. Suelen nacer entre 2 y 3 crías. Es una especie omnívora.</p>		
HÁBITAT		
<p>La especie se distribuye por Europa y ciertas zonas de Asia. Prefiere áreas frescas, no muy elevadas y con abundantes precipitaciones. No obstante, se pueden encontrar tejones en lugares muy distintos de su hábitat óptimo, incluyendo zonas semidesérticas o alta montaña. El factor que más condiciona su presencia es la disponibilidad de alimento.</p>		
AMENAZAS		
<p>Debido a que se le atribuyen daños a cultivos y huertos, esta especie sufre de cierta persecución. Los atropellos y la fragmentación del hábitat son otras de las amenazas que sufre.</p>		


NOMBRE	Murciélago de cueva (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Amenazadas		
· Vulnerable		
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas		
· Anexo I - Vulnerable		
Convenio de Berna		
· Anexo II		
Directiva de Hábitats		
· Anexo II		
· Anexo IV		
Autor: Miguel Angel Monsalve		
DESCRIPCIÓN		
Murciélago de mediano tamaño, tiene un color pardo grisáceo. Tiene pelo corto y muy denso. Tiene el hocico corto y las orejas pequeñas. Tiene las ala largas y estrechas, permitiendole un vuelo rápido y potente. Pueden sobrepasar los 10 años de longevidad. Es un animal que al hibernar, se agrupa en colonias monoespecíficas.		
HÁBITAT		
Es la especie de murciélago cavernícola con mayor distribución en el territorio valenciano. No tiene preferencia de hábitat mientras tenga suficiente alimento y este cerca de las cavidades donde se refugia.		
AMENAZAS		
La degradación de los refugios de maternidad e hibernación son las principales amenazas de esta especie.		

NOMBRE	Ratón casero (<i>Mus musculus</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Categoría UICN · Preocupación menor		
		Autor: Toni Pérez
DESCRIPCIÓN		
Un roedor de tamaño pequeño, ya que no supera los 10 cm. Su cola es igual de larga que el resto de su cuerpo. Tiene grandes orejas. El tono de su pelaje varía de pardo a grisáceo. Tiene alta capacidad reproductora, con camadas de 10 crías. Tiene una dieta omnívora pero prefiere los granos.		
HÁBITAT		
De origen asiático, es una especie distribuida por todo el mundo, favorecida por la expansión y el transporte humano. Propia de zonas con viviendas en el medio rural, aparece en cultivos y lugares que tengan cierta humedad.		
AMENAZAS		
No se detectan amenazas para esta especie. Al ser considerada como plaga en zonas de viviendas, es objeto de campañas de control de su población.		

NOMBRE	Ratón moruno (<i>Mus spretus</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Categoría UICN · Preocupación menor		
		Autor: Toni Alcocer
DESCRIPCIÓN		
Es un pequeño roedor con el pelaje dorsal pardo o grisáceo. En cambio su zona ventral tiene color blanquecino. Se organiza en grupos familiares, con desplazamientos cortos entre sus madrigueras. Tienen gran capacidad de reproducción, compensada con su alta mortalidad. Se alimenta fundamentalmente de vegetales y pequeños invertebrados.		
HÁBITAT		
Tiene una distribución por el Mediterráneo occidental. Se presenta en multitud de tipos de hábitats. Tolera mejor la aridez que su pariente el ratón casero. También se le puede encontrar en cultivos de secano o regadío		
AMENAZAS		
Esta especie no sufre amenazas.		


NOMBRE	Comadreja (<i>Mustela nivalis</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II - Protegidas Convenio de Berna · Anexo III		
		Autor: V. Ortí
DESCRIPCIÓN		
Es el menor carnívoro valenciano, que no alcanza los 30 cm de longitud. Los machos poseen mayor tamaño y peso que las hembras. Tienen el cuerpo alargado y cilíndrico. Su cola y sus patas son cortas. El pelaje es de color canela en su parte dorsal, y en el vientre blanco. Es un carnívoro cuya presa principal son los roedores. De actividad tanto diurna como nocturna. Las hembras dan a luz entre 4 y 8 crías. No suelen sobrepasar los 3 años de vida.		
HÁBITAT		
Se distribuye por Europa y zonas de Asia y el norte de África. No tiene un hábitat particular, encontrándose tanto en zonas húmedas de cultivos, dunas o montes; siempre y cuando exista abundancia de sus presas principales.		
AMENAZAS		
La intensificación agrícola, la desaparición de zonas húmedas y pérdidas de áreas forestales, pueden estar afectando negativamente a esta especie.		


NOMBRE	Turón (<i>Mustela putorius</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas		
· Anexo II - Protegidas		
Convenio de Berna		<p>Autor: Conselleria de Territori i Habitatge</p>
· Anexo III		
Directiva de Hábitats		
· Anexo V		
DESCRIPCIÓN		
<p>Mústelido de tamaño medio, tiene un cuerpo alargado, con el cuello fuerte y la cabeza aplanada. Tiene el pelaje marrón negruzco. Los machos son de mayor tamaño que las hembras. Son nocturnos, y se alimentan principalmente de conejos, ratas y anfibios. El periodo de celo empieza en febrero y la gestación dura 40 días, tras lo cual nacen entre 5 y 10 cachorros.</p>		
HÁBITAT		
<p>Se extiende de forma exclusiva por Europa. Ocupa zonas húmedas, boscosas y de matorral. Presente en zonas de escasa altura, entre los 200 y 600 metros de altitud.</p>		
AMENAZAS		
<p>En la Comunidad Valenciana se encuentra amenaza debido a su escasez de miembros. La disminución de presas como los conejos, y la destrucción y alteración de zonas húmedas son sus principales amenazas. El visón americano, compite y perjudica a esta especie.</p>		


NOMBRE	Murciélago ratonero mediano (<i>Myotis blythii</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Amenazadas · Vulnerable Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - Vulnerable Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo I · Anexo IV		
Autor: Miguel Angel Monsalve		
DESCRIPCIÓN		
Es algo menor y menos robusto que el murciélago ratonero grande. Tiene 6 bandas transversales en las orejas, y su trago presenta un color uniforme. Las hembras forman grandes agrupaciones donde crían sus crías. Comparten refugio con otras especies de murciélagos. Se aleja de sus refugios hasta unas decenas de km para alimentarse de ortópteros y coleópteros		
HÁBITAT		
Escasea en las regiones de clima más continental. Prefiere hábitats con amplias extensiones de vegetación baja y herbácea como prados o estepas, donde puede alimentarse con facilidad.		
AMENAZAS		
En la Comunidad Valenciana sólo se conocen 9 colonias de esta especie. La alteración de sus refugios y zonas de cría son la principal amenaza que persigue esta especie.		

NOMBRE	Murciélago ratonero grande (<i>Myotis myotis</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Amenazadas · Vulnerable Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - Vulnerable Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo II · Anexo IV		
		Autor: Miguel Angel Monsalve
DESCRIPCIÓN		
Es el mayor murciélago cavernícola de la Comunidad Valenciana. Tiene las orejas y el hocico grandes. La zona dorsal la tiene de color marrón rojizo y la zona ventral de color beige. Son animales que pueden vivir más de 10 años. En agosto se juntan en grandes grupos para la reproducción. Conviven en refugios y cuevas con otras especies.		
HÁBITAT		
Su hábitat óptimo son las masas de arbolaedas abiertas con pastizales intercalados.		
AMENAZAS		
Se conocen unas 10 colonias de esta especie en la Comunidad Valenciana con un total de unos 6000 ejemplares. Al igual que otro murciélagos, la degradación de sus refugios y lugares de cría son su principal amenaza junto con las alteraciones físicas sufridas en las caviades, dificultandole el vuelo.		


NOMBRE	Conejo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Categoría UICN · Preocupación menor		
		Autor: Carlos Pache
DESCRIPCIÓN		
Se caracteriza por sus grandes orejas, su cola corta y sus patas traseras que le permiten desplazarse rápidamente. Pesa entre 1 y 2 kg. Son animales sociales, conviven en madriueras excavadas por ellos. Pueden reproducirse durante todo el año, y demuestran una gran capacidad para multiplicarse. Se alimenta preferentemente de vegetación herbácea.		
HÁBITAT		
Tiene su origen en la Península Ibérica, pero se ha distribuido por todo el mundo; en muchos lugares es considerado como plaga. Se adapata a múltiples hábitats, pero prefiero terrenos abiertos, con poco relieve, con una ligera humedad y con facilidad para excavar.		
AMENAZAS		
No sufre amenazas que puedan afectar a su conservación. Actualmente es una especie muy numerosa.		


NOMBRE	Murciélago enano (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
<div>Convenio de Berna</div> <div>· Anexo III</div> <div>Directiva de Hábitats</div> <div>· Anexo IV</div> <div>Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial</div> <div>· LESRPE</div>		
		Autor: Miguel Angel Monsalve
DESCRIPCIÓN		
<div>Este murciélago no presenta una línea bien marcada en el borde posterior del ala. El pelo dorsal es uniforme, más negruzco en la base y más claro en las puntas. Tiene el cuerpo y la cabeza más pequeños que otros murciélagos. El antebrazo y el 5º dedo suelen ser más pequeños que los de sus parientes el murciélago de borde claro.</div>		
HÁBITAT		
<div>Muy distribuido por toda Europa; también se encuentra en el norte de África. Ocupa una gran diversidad de hábitats, incluidos lugares modificados por el hombre. Suele ocupar refugios y huecos en edificaciones.</div>		
AMENAZAS		
<div>Sufrió una importante regresión hace algunas décadas. Actualmente es una de las especies más comunes de murciélagos en Europa.</div>		


NOMBRE	Murciélago grande de herradura (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
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		Autor: Miguel Angel Monsalve
DESCRIPCIÓN		
Es el mayor representante Europeo de su género. Tiene unos repliegues cutáneos nasales que los diferencia de sus congéneres. Cuando estan en reposo se envuelven completamente con sus alas. Dan luz a una cría por parto. Durante el apareamiento, se juntan en harenes de entre 1 a 8 hembras por macho.		
HÁBITAT		
Se distribuye por Europa, Asia y África. Mientras disponga de refugio, ocupa gran variedad de ambientes provistos de poca cobertura arbustiva o arbórea. Suelen situarse en colonias por debajo de los 1000 metros de altura.		
AMENAZAS		
Las principales amenazas son la destrucción de sus hábitats de caza y la pérdida de refugios. La transformación del paisaje y cambios de usos del suelo, reducen sus áreas forrajeo.		


NOMBRE	Rata parda (<i>Rattus norvegicus</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Carlos Pache
DESCRIPCIÓN		
<p>Es el roedor de mayor tamaño de la Comunidad Valenciana, alcanzando casi el medio kilo de peso y los 25 cm de longitud. Tiene del pelaje grisáceo durante su juventud, y más tarde pasa a parduzco. Tiene una alta capacidad reproductiva y una gestación rápida. Es de alimentación omnívora. Sus predadores habituales son aves rapaces nocturnas de gran tamaño.</p>		
HÁBITAT		
<p>De origen asiático, esta ampliamente distribuida por Europa. En España se encuentra por todo el territorio. Aparece cerca de zonas de cultivos y entornos cercanos a poblaciones humanas. Es buena nadadora y frecuenta ambientes húmedos.</p>		
AMENAZAS		
<p>Cuando se localiza cerca de lugares habitados por humanos se le considera una plaga.</p>		


NOMBRE	Jabalí (<i>Sus scrofa</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Carlos Pache
DESCRIPCIÓN		
En la Comunidad Valenciana son de menor tamaño que el resto de población mundial. Su sociedad se basa en grupos matriarcales donde las hembras estan acompañadas de ejemplares jóvenes. La época de celo es en otoño, y nacen entre 3 y 4 crías. Es una especie omnívora, pero principalmente se alimenta de vegetales.		
HÁBITAT		
Se distribuye por Europa, Asia y América. Muy adaptable, y puede encontrar recursos donde alimentarse en cualquier hábitat; desde forestales a zonas húmedas.		
AMENAZAS		
Es la especie silvestre que mayor daño provoca en los cultivos. Pese a ser objeto de caza, su población es abundante y no sufre amenazas.		


NOMBRE	Zorro rojo (<i>Vulpes vulpes</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Categoría UICN · Preocupación menor		
		Autor: Benjamin Albiach
DESCRIPCIÓN		
Se caracteriza por su larga y poblada cola. Tiene el hocico afilado y unas largas orejas. Los machos son mayores que las hembras y alcanzan los 8 kg. Su sociedad es variada, existiendo individuos solitarios, parejas o grupos familiares. Entra en celo durante el invierno y da a luz en primavera. Son animales de actividad nocturna principalmente. Es un carnívoro oportunista, que aprovecha distintas fuentes de alimentación del entorno.		
HÁBITAT		
Exceptuando las regiones árticas, aparece en América, África, Europa y Asia. Se asienta en multitud de hábitats, tanto modificados por el ser humano como naturales, en zonas costeras o en montañas. Es frecuente en terrenos agrícolas y busca basura cerca de los núcleos de población humana.		
AMENAZAS		
Es una especie sometida a control, regulada por su condición de especie cinegética.		


NOMBRE	Anguila (<i>Anguilla anguilla</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Protocolo sobre biodiversidad y ZEPIM · Anexo III Categoría UICN · Vulnerable		
		Autor: A. Pradillo
DESCRIPCIÓN		
Tiene el cuerpo cilíndrico cuya parte posterior está comprimida, con la cabeza algo alargada. . Los machos maduran sexualmente entre los 6 y 9 años y las hembras entre los 8 y los 13. Su alimentación está basada en insectos acuáticos, peces, moluscos y algunos crustáceos. La principal amenaza la constituyen las presas, que le impiden alcanzar sus frezaderos óptimos.		
HÁBITAT		
Se distribuye por las costas del Atlántico norte, hasta Marruecos. En España se encuentra en todas las cuencas hidrográficas aunque limitada por la presencia de grandes presas, en la Comunidad Valenciana su distribución original incluía todos los ríos y zonas húmedas. Vive en los ríos y en el mar. Las larvas y los adultos viven en el océano, en aguas profundas.		
AMENAZAS		
La contaminación y destrucción de hábitat tiene una influencia muy negativa sobre la especie así como la sobrepesca. Las presas impiden que esta especie alcance sus frezaderos óptimos.		

NOMBRE	Barbo mediterráneo (<i>Barbus guiraonis</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Directiva de Hábitats · Anexo V Categoría UICN · Vulnerable		
		Autor: A. Pradillo
DESCRIPCIÓN		
Puede alcanzar gran tamaño, superando los 50 cm y el kilo de peso. Tiene una cabeza pequeña, en la que los machos tiene unos tubérculos que usan durante la reproducción. Cuando llega el otoño busca aguas más profundas y en invierno, en zonas frías, pasa a un estado de semihibernación. Después de la época de freza, que se produce entre abril y junio, regresa a sus lugares de alimentación habituales.		
HÁBITAT		
Es una especie endémica de España, distribuida fundamentalmente en la cuenca hidrográfica del Júcar; también presenta alguna población en el alto Guadiana. Prefiere aguas tranquilas en los cursos medios y bajos, casi siempre cerca del fondo. Habita en embalses y ocasionalmente en zonas húmedas y canales de riego litorales.		
AMENAZAS		
La contaminación y la introducción de especies exóticas invasoras, son las principales causas que pueden afectar tanto su distribución como su abundancia.		


NOMBRE	Gambusia (<i>Gambusia holbrooki</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras · Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras) Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la CV · Anex I		
		Autor: Granja del Saler
DESCRIPCIÓN		
Pez de pequeño tamaño que se caracteriza por tener la boca provista de dientes y en posición superior, esto les permite alimentarse en la parte superficial del agua donde generalmente viven las larvas de mosquito que constituyen la base de su alimentación. El periodo de reproducción es entre marzo y septiembre.		
HÁBITAT		
Es una especie altamente invasora; su distribución natural es en Estados Unidos y en España se introdujo en 1921 a fin de que se alimentara de las larvas del mosquito Anopheles causante del paludismo, ocupando en estos momentos casi la totalidad de las aguas lentas de la península ibérica. 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... Soportan perfectamente zonas muy contaminadas y que alcanzan elevadas temperaturas.		
AMENAZAS		
No consta amenaza alguna sobre esta especie. Su presencia es uno de los principales factores de amenaza para las últimas poblaciones de samaruc. Su impacto sobre especies nativas amenazadas aconseja su erradicación o, al menos, evitar su expansión.		


NOMBRE	Cacho (<i>Squalius valentinus</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Categoria UICN		
· Vulnerable		
		Autor: Antonio Pradillo
DESCRIPCIÓN		
Es un ciprínido de tamaño medio que no suele superar los 20 cm. Tiene la base de las escamas con ligeros pigmentos de color negro. La época de reproducción es en abril y julio. Los adultos prefieren aguas profundas, mientras que los juvenes se acercan a las orillas.		
HÁBITAT		
Se trata de una especie endémica de la Península Ibérica. En la Comunidad Valenciana se distribuye por todos los ríos entre el Mijares y el Segura, y en las zonas húmedas litorales de las tres provincias. Se trata de una especie ubiquista que puede vivir en medios muy dispares, desde ríos y manantiales hasta acequias y embalses.		
AMENAZAS		
La introducción de especies exóticas puede considerarse la mayor amenaza para este ciprínido, ya que muchas de ellas son de régimen piscívoro y se alimentan de las crías de este.		


NOMBRE	Samaruc (<i>Valencia hispanica</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Amenazadas		
· En peligro de extinción		
		Autor: B. Albiach
DESCRIPCIÓN		
<p>Pez de pequeño tamaño (como máximo unos 8 cm), con la boca dirigida hacia arriba y unas mandíbulas provistas de dientes puntiagudos de una sola cúspide dispuestos en varias filas. Los machos tienen los bordes de las aletas anaranjados, mientras que las hembras parduzcos. Se reproducen entre marzo y septiembre. Se alimentan de invertebrados del medio acuático.</p>		
HÁBITAT		
<p>Es una especie endémica de España y su distribución actual está reducida a determinados enclaves de Cataluña y Comunidad valenciana. Habita aguas poco salinas en humedales costeros y canales de riego, con abundante vegetación subacuática y escasa corriente.</p>		
AMENAZAS		
<p>El área de distribución de la especie se encuentra en declive por culpa de las continuas agresiones que ha sufrido el hábitat. También sufre la competencia con especies alóctonas que han sido introducidas en casi todas las zonas húmedas de la Comunidad y que están influyendo de forma considerable en la regresión de la especie. Su existencia en la zona de estudio se debe a un plan de restauración de ecosistemas llevados a cabo por la Consellería de Medio Ambiente.</p>		


NOMBRE	Galápago europeo (<i>Emys orbicularis</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
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		
		Autor: G. Ros
DESCRIPCIÓN		
Tortuga que alcanza los 25 cm de longitud, con caparazón de forma ovoide. Tiene las 4 extremidades muy robustas, con escamas y largas uñas. Tiene manchas amarillas por toda su piel. Los machos tienen la cola más corta. Pueden tener dos pequeños periodos de hibernación, y el celo empieza al terminar estas hibernaciones. Suelen haber 15 huevos por puesta, que eclosionan a los 3 meses. Se alimentan de anfibios y peces, tanto en superficie como bajo el agua.		
HÁBITAT		
Se encuentran poblaciones por toda Europa y el norte de África. En España esta muy distribuida, pero sus poblaciones son dispersas. Vive en aguas quietas o con escasa corriente en ambientes cálidos, como estuarios, canales o lagunas.		
AMENAZAS		
Esta especie se encuentra en regresión por la degradación de su hábitat, habiendo desaparecido de algunos humedales en los que anteriormente habitaba. También sufre desplazamiento por culpa del galápago leproso y otras especies animales.		


NOMBRE	Culebra de herradura (<i>Hemorrhois hippocrepis</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE		
Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV		
DESCRIPCIÓN		
Es una especie de culebra grande, alcanza 180 cm. Tiene la cabeza pequeña y algo aplanada. Las escamas dorsales son lisas. Tiene una banda oscura entre los ojos u otra en la parte de atrás de la cabeza. Tiene actividad diurna. Suele cazar en entornos rocosos y es un hábil trepador. De celo primaveral, ponen entre 5 y 10 huevos. Es agresiva, y su dieta varía con la edad, ya que sus presas aumentan de tamaño, desde artrópodos hasta pequeños mamíferos.		
HÁBITAT		
Se encuentra en países del Mediterráneo occidental. Frecuenta ambientes cálidos y secos, con gran cantidad de insolación. Aparece por altitudes inferiores a los 700 m y en lugares rocosos, cerca de actividades humanas.		
AMENAZAS		
Víctima frecuente de atropellos, el declive de los espacios naturales ha afectado especialmente a las poblaciones del interior, aunque también existe una reducción de las poblaciones litorales.		


NOMBRE	Galápago leproso (<i>Mauremys leprosa</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Convenio de Berna <ul style="list-style-type: none">· Anexo II Directiva de Hábitats <ul style="list-style-type: none">· Anexo II· Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial <ul style="list-style-type: none">· LESRPE		
Autor: J. J. Rubio		
DESCRIPCIÓN		
Tiene un caparazón ovalado y plano de 21 cm. Desarrolla una quilla vertebral. De extremidades robustas, posee membranas interdigitales que la ayudan a sus desplazamientos por el agua. Tiene una cola larga, especialmente en los machos. Se entierra en el fondo del agua donde habita para hibernar. Las hembras ponen 13 huevos que incuban durante un mes. Son omnívoros.		
HÁBITAT		
Habita en la parte mediterránea de la península Ibérica y el norte de África. Vive en riachuelos y charcas en áreas de poca altitud, y con mucha vegetación para poder refugiarse y alimentarse. En la CV ocupa ríos permanentes o estacione y marjales costeras.		
AMENAZAS		
Esta ampliamente distribuido, peros sus poblaciones estan aisladas, y tienden a reducirse. Sufren la pérdida de hábitats, sobreexplotación de recursos hídricos y degradación de hábitats fluviales. También sufren capturas ilegales y la intrusión de la tortuga de Florida.		


NOMBRE	Culebra viperina (<i>Natrix maura</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE		
		Autor: Luis J. Barbadillo
DESCRIPCIÓN		
Culebra de tamaño pequeño (90 cm). Los machos y las hembras poseen cabezas bien diferenciadas. Varían en color, y tiene los ojos grandes con una pupila redonda. Es una rápida nadadora, y aguanta 15 m bajo el agua sin respirar. De hábitos diurnos, tiene el celo durante la primavera. Incuban los huevos durante 45 días. Se alimenta principalmente de peces pequeños y anfibios. Es presa de aves.		
HÁBITAT		
Se distribuye alrededor del mar Mediterráneo, y esta presente en casi todas sus islas. Se encuentra en diversos cuerpos de agua, soportando condiciones físico-químicas diversas. Tanto en zonas costeras como en el interior, casi siempre en los cursos de agua.		
AMENAZAS		
Tiene una población abundante, no obstante, la contaminación y degradación de los ecosistemas acuáticos merma las poblaciones de esta especie.		

NOMBRE	Lagartija ibérica (Podarcis hispanica)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Convenio de Berna · Anexo III		
		Autor: J. Monedero
DESCRIPCIÓN		
Lagartija de tamaño pequeño y cuerpo esbelto, tiene la cabeza aplanada. Posee un color desde pardo hasta verde brillante, en el cual destacan manchas de color negro. Suele invernar durante diciembre a enero en grietas y fisuras en grupo. Realizan una o dos puestas al año. Tienen una dieta insectívora, aunque también depredan otras especies de pequeños lagartos. Tiene numerosos predadores, aves, ofidios y algunos mamíferos.		
HÁBITAT		
Se distribuye por la península Ibérica y norte de África. Aparece por diversos espacios, desde ruinas, troncos, dunas, relieves montañosos...aunque prefiere terrenos siempre con poca vegetación y pedregosos.		
AMENAZAS		
Debido a su abundancia, no presenta problemas de conservación, ni se encuentra en peligro.		


NOMBRE	Culebra de escalera (<i>Rhinechis scalaris</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE		
		Autor: Victor Ciscar
DESCRIPCIÓN		
Culebra que alcanza los 150 cm de longitud. Tiene un hocico apuntado debido a su escama rostral prominente. Tiene dos bandas oscuras en la parte posterior del ojo. De colores ocre o pardo, es una especie que tiene actividad tanto diurna como nocturna. De comportamiento agresivo, es rápida y ágil. El tiempo de reproducción se realiza en abril, llegando a poner 24 huevos. se alimenta de pequeños mamíferos y aves.		
HÁBITAT		
Se distribuye por la península Ibérica a excepción de la cornisa cantábrica. También al sudeste de Francia. Habita en ambientes secos y cálidos. Presente en tomillares, matorrales y bosques de pinos. Prefiere las áreas soleadas.		
AMENAZAS		
Es una especie ampliamente distribuida. Su principal amenaza es la destrucción y degradación de los espacios naturales.		


NOMBRE	Lagarto ocelado (<i>Timon lepidus</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Convenio de Berna · Anexo II		
		Autor: Jose Larrosa
DESCRIPCIÓN		
Es el mayor saurio de la CV, alcanza los 26 cm. Tiene una cabeza voluminosa y una cola larga. Tiene tonalidades verdes, con ciertas manchas azuladas y amarillas en su parte dorsal. El celo es durante la primavera, a veces antes en zonas más cálidas. Los machos presentan fuertes comportamientos territoriales. Las hembras realizan 2 puestas al año. Su dieta se basa en invertebrados, pero también caza otros reptiles o anfibios, e incluso huevos de aves.		
HÁBITAT		
Se localiza en Italia, Francia y la península Ibérica. Aparece en diversidad de ambientes, desde zonas costeras, hasta sierras interiores. En áreas tanto con poca cobertura como en pinares e incluso zonas semiurbanas. No obstante, prefiere lugares soleados, con grandes piedras o roquedos.		
AMENAZAS		
Sufre atropellos, captura por el ser humano y degradación de su hábitat natural. Pese a ello, tiene una amplia distribución y una población notable.		


NOMBRE	Galápago americano (<i>Trachemys scripta</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras · Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras) Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la CV · Anex I		
		Autor: Banco de Datos de la Biodiversidad CV
DESCRIPCIÓN		
Tiene una típica mancha roja en el cuello, que va difuminándose con la edad. Llega a alcanzar los 2,5 kg de peso. Los machos poseen las uñas mucho más largas, puesto que las usan durante el apareamiento. Estan activas durante todo el año excepto en invierno. Ponen hasta 18 huevos, y algunas hembras llegar a realizar 3 puestas al año. Viven aproximadamente 50 años. Es una especie omnívora.		
HÁBITAT		
Es originaria del continente americano, pero en la actualidad se distribuye por Europa, África, Oceanía y Asia. Vive en cursos de agua lentos, con fondos fangosos o pantanos con vegetación abundante.		
AMENAZAS		
Se trata de una especie invasora muy perjudicial. Tiene el comercio prohibido. Durante los últimos años, existen datos de una gran liberación de estos ejemplares a la naturaleza. Existen campañas que retiran ejemplares de la naturaleza para evitar la afección a poblaciones de otros animales.		


NOMBRE	Acrida ungarica	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Mª Jesús Sanchis
DESCRIPCIÓN		
Es un saltamontes de cuerpo esbelto y delgado. Las hembras presentan un mayor tamaño que los machos, 70 mm y 40 mm respectivamente. La cabeza es alargada en forma de cono, y tiene las antenas aplanadas. Varía en las tonalidades de su piel de verde a marrón.		
HÁBITAT		
Se extiende por toda Europa. Los hábitats que prefiere esta especie son prados dispersos, suelos pedregosos y dunas costeras.		
AMENAZAS		
No se detectan amenazas para esta especie.		


NOMBRE	<i>Aeshna mixta</i>	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Adolfo Cordero
DESCRIPCIÓN		
Alcanza los 60 mm de longitud. Los adultos son migratorios y pueden verse grandes concentraciones en zonas alejadas del agua. Tiene franjas en los lados del tórax, de colores negras y azules. Se distingue de otras especies por sus alas y un menor tamaño.		
HÁBITAT		
Se extiende por el norte de África, y zonas de Asia. En Europa es muy común. Se encuentra en lagos y multitud de superficies acuáticas. Tolera las aguas salobres.		
AMENAZAS		
No se detectan amenazas para esta especie.		

NOMBRE	Akis discoidea	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Alumnos
DESCRIPCIÓN		
Es un coleóptero que alcanza los 20 mm. Robusto y con una pequeña cabeza hundida en protórax. Tiene el cuerpo más alargado y de color negro. Posee 3 pares de patas. Pasa el día oculto, y en ocasiones se reúne en grupos.		
HÁBITAT		
Es un endemismo de la zona del levante mediterráneo, desde andalucía hasta la provincia de Valencia.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas en esta especie.		


NOMBRE	<i>Akis sansi</i>	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Ferrán Turmo
DESCRIPCIÓN		
Similar a su pariente <i>Akis discoidea</i> ; este coleóptero se diferencia del anterior debido a que tiene un pliegue subcostiforme elitral muy cerca del margen y los ángulos del pronoto más agudos.		
HÁBITAT		
No se han encontrados datos referentes al hábitat del <i>Akis sansi</i> .		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas en esta especie.		


NOMBRE	Abeja europea (<i>Apis mellifera</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Fidel Sarmiento
DESCRIPCIÓN		
<p>Se trata de la especie de abeja con mayor difusión en el mundo. Debido a ello, se han descrito más de 30 subespecies de este tipo de abeja dispersas por todo el mundo. Construye nidos elebaorados, denominados colmenas. Es un animal muy social, ya que en sus colmenas pueden habitar más de 20.000 individuos. Se distribuyen en caastas, reinas, zánganos y obreras. Cada casta tiene su función específica.</p>		
HÁBITAT		
<p>Es originaria de Europa, pero se distribuye por todo el mundo formando colonias.</p>		
AMENAZAS		
<p>No se han detectado amenazas para esta especie.</p>		

NOMBRE	Cornu aspersum	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Museo Valenciano de Historia Natural
DESCRIPCIÓN		
<p>Presenta una concha globular de color marrón amarillento con manchas oscuras. Los ojos los tiene en el extremo de un par de tentáculos; que puede retraer y mantener ocultos. Se mueven despacio mediante contracciones y estiramientos de su cuerpo. Es una especie hermafrodita incompleta, lo que quiere decir que pese a poseer órganos reproductores masculinos y femeninos, necesita otro caracol para reproducirse.</p>		
HÁBITAT		
<p>Se localiza en Europa central y meridional. Se localizan en jardinas principalmente.</p>		
AMENAZAS		
<p>No se han detectado amenazas para esta especie. Puede considerarse plaga.</p>		


NOMBRE	<i>Dytiscus pisanus</i>	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: M. Piera
DESCRIPCIÓN		
Se trata de un tipo de escarabajo acuático que respira oxígeno atmosférico almacenado bajo los élitros. Debido a ello, cuando esta sumergido sale a la superficie y saca la punta del abdomen para captar aire.		
HÁBITAT		
Habita en las masas de agua superficiales, como ríos, lagunas o embalses.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		

NOMBRE	<i>Graphosoma lineatum</i>	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Emilio Laguna
DESCRIPCIÓN		
<p>Este insecto puede medir entre 0 y 12 mm. Tienen un cuerpo con forma redondeada, similar a un escudo. Es de color rojo con 6 rayas negras en su protórax. Dependiendo de su subespecie, las patas serán rojas o negras. También posee 2 antenas.</p>		
HÁBITAT		
<p>Se distribuye por Europa y el Norte de África. Habita en zonas cálidas y soleadas, en laderas o prados orientados hacia el sur.</p>		
AMENAZAS		
<p>No se han detectado amenazas para esta especie.</p>		

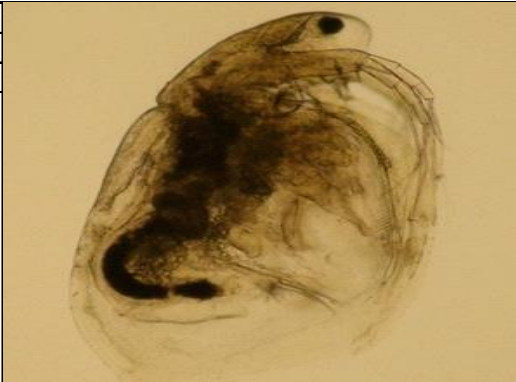
NOMBRE	<i>Ischnura elegans</i>	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Adolfo Cordero
DESCRIPCIÓN		
<p>Es fácil distinguirlos por las manchas que tienen los machos. Tienen el abdomen de color azul y negro. Los ejemplares inmaduros no abandonan las zonas de cría para alimentarse, ya que siempre están en zonas con agua. Es presa de otras especies de libelulas más grandes.</p>		
HÁBITAT		
<p>Se encuentran desde Europa hasta Japón. No es exigente en la calidad de su hábitat, siempre que exista agua cerca. En especial se encuentra en arrozales, acequias, ullals...</p>		
AMENAZAS		
<p>No se han detectado amenazas para esta especie.</p>		


NOMBRE	<i>Pomatias elegans</i>	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Banco de datos de la Biodiversidad CV
DESCRIPCIÓN		
<p>Caracol de entre 13 y 18 mm, con una concha delgada de color blanco rojizo y multitud de estrías radiales. Los machos son más pequeños que las hembras. El cuerpo del animal es grisáceo y estriado, con unos tentáculos largos que puede retraer a antojo.</p>		
HÁBITAT		
<p>Se encuentra en Europa y el norte de África. Vive en campos abiertos, zonas con arbustos, roquedos y prados. No tolera sustratos calcáreos; tampoco supera los 1.300 m de altitud.</p>		
AMENAZAS		
<p>No se conocen amenazas para esta especie.</p>		


Autor: Banco de datos de la Biodiversidad CV


NOMBRE	<i>Purpuricenus ferrugineus</i>	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Pep Cantó
DESCRIPCIÓN		
Alcanzan los 2 cm de longitud. Tienen el cuerpo de color negro, con una pilosidad de color pardusco en el abdomen. Los machos tienen unas antenas que superan en 2 veces la longitud de su cuerpo. Las larvas se alimentan de madera, mientras que los adultos lo hacen de flores.		
HÁBITAT		
Se encuentra por Europa central y meridional.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		

Autor: Pep Cantó

NOMBRE	<i>Simocephalus vetulus</i>	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: M. Sahuquillo
DESCRIPCIÓN		
Es un crustáceo, en concreto una pulga de agua. Respira a través de branquias situadas en las patas. Se alimentan de plantas acuáticas y algas, aunque también de detritus que hay en el fango. Se mueven a través de saltos, o nadando hacia atrás. Sus huevos son muy resistentes y aguantan largas temporadas de sequía.		
HÁBITAT		
Habitan en charcas temporales y aguas permanentes siempre cerca de la orilla. A veces se fijan a plantas acuáticas donde puede filtrar agua sin esfuerzo.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		

NOMBRE	<i>Suboestophora jeresae</i>	 <p>2 mm</p>
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Autor: Banco de datos de la Biodiversidad CV		
DESCRIPCIÓN		
Tiene una concha lentiular, convexa en la parte de arriba. Tiene un color castaño rojizo. La concha tiene hasta 7 vueltas de espira. Las dimensiones máximas son de 6 mm de altura y 13 mm de diámetro.		
HÁBITAT		
Es endémico de la Comunidad Valenciana. Vive tanto en cuevas como en áreas boscosas, debajo de piedras, troncos... Siempre en lugares con humedad y por debajo de los 300 m.		
AMENAZAS		
No se detectan amenazas directas para esta especie, sin embargo se recomienda la protección de su hábitat y de las poblaciones conocidas.		

NOMBRE	<i>Trithemis annulata</i>	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		Autor: Antonio Torralba
DESCRIPCIÓN		
Es una especie de libélula de tamaño medio, de hasta 36 mm. El macho es rojo. Tiene unas macas negras en los últimos segmentos abdominales. En cambio las hembras son verdes. Ambos géneros tienen manchas amarillas en las alas. Las hembras ponen los huevos en el agua golpeandola con su abdomen mientras los machos las sujetan con sus patas.		
HÁBITAT		
Se extiende por Europa y es muy común en África. Asociada generalmente a aguas estancadas y corrientes lentas. También en márgenes de ríos donde el agua esta quieta.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie, y por tanto no requiere de medidas para su especial conservación.		

NOMBRE	Almeja de río/nayade (<i>Unio mancus</i>)	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
Catálogo Español de Especies Amenazadas · En peligro de extinción		
		
		Autor: A. Pradillo
DESCRIPCIÓN		
Tiene la concha grande , de 115 mm de longitud, con forma trapezoidal y es muy sólida. Tiene las valvas bastante hinchadas, con la parte inferior redondeada y la posterior alargada. Las larvas estan provistas de fuertes espinas con las que se adhieren a las aletas de los peces. Absorbe pequeñas partículas con sus sifones, que sobresalen del sedimento.		
HÁBITAT		
Se distribuye por la región mediterránea y Asia Menor. Vive enterrado en fondos blandos de arenas y gravas. Prefiere aguas estancadas con ambientes lénticos, aunque también se encuentra en ambientes lóticos. Propia de aguas duras, con concentración de calcio superior a 100 mg/l.		
AMENAZAS		
La contaminación, la desecación y el acondicionamiento de las masas de agua son las amenazas que sufre esta especie.		

NOMBRE	Vesperus fuentei	
PROTECCIÓN Y ESTADO LEGAL		
		
		Autor: J. Aragonese
DESCRIPCIÓN		
Es una especie de insecto coleóptero. Mide entre 12 y 25 mm. Los adultos se encuentran activos entre los meses de julio y octubre. Es de color marrón y tiene un cuerpo alargado. Posee unas antenas con una longitud igual que la de su cuerpo.		
HÁBITAT		
Se distribuye por el paleártico.		
AMENAZAS		
No se han detectado amenazas para esta especie.		

FAUNA-VERTEBRADOS			
ANFIBIOS	Nombre científico	Nombre castellano	Estado legal y protección
	Alytes obstetricans	Sapo partero común	Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE
	Bufo bufo	Sapo común	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II - Protegidas Convenio de Berna · Anexo III
	Pelodytes punctatus	Sapillo moteado común	Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE
AVES	Ardea purpurea	Garza imperial	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - Vulnerable Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Aves · Anexo I Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE
	Ardeola ralloides	Garcilla cangrejera	Catálogo Español de Especies Amenazadas · Vulnerable Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - Vulnerable Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Aves · Anexo I Categoría UICN · Casi amenazada
	Aythya nyroca	Porrón pardo	Catálogo Español de Especies Amenazadas · En peligro de extinción Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - En peligro de extinción Convenio de Berna · Anexo III Convenio de Bonn · Anexo I · Anexo II Directiva de Aves · Anexo I
	Chlidonias niger	Fumarel común	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - Vulnerable Directiva de Aves · Anexo I Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE
	Gallinago gallinago	Agachadiza común	Convenio de Berna · Anexo III Convenio de Bonn · Anexo II Directiva de Aves · Anexo III.2 · Anexo II.1 Categoría UICN · En peligro
	Marmaronetta angustirostris	Cerceta pardilla	Catálogo Español de Especies Amenazadas · En peligro de extinción Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - En peligro de extinción Convenio de Berna · Anexo II Convenio de Bonn · Anexo I · Anexo II Directiva de Aves · Anexo I
	Milvus milvus	Milano real	Catálogo Español de Especies Amenazadas · En peligro de extinción Convenio de Berna · Anexo II Convenio de Bonn · Anexo II Directiva de Aves · Anexo I
	Numenius arquata	Zarapito real	Convenio de Berna · Anexo II Convenio de Bonn · Anexo II Directiva de Aves · Anexo II.2 Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE Categoría UICN · En peligro
	Oxyura leucocephala	Malvasía cabeciblanca	Catálogo Español de Especies Amenazadas · En peligro de extinción Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - En peligro de extinción Convenio de Berna · Anexo II Convenio de Bonn · Anexo I · Anexo II Directiva de Aves · Anexo I
	Pandion haliaetus	Águila pescadora	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 Aves · Anexo I Protocolo sobre biodiversidad y ZEPIM · Anexo II

FIGURA 146: Tabla resumen Vertebrados (1).

Fuente: BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.

FAUNA-VERTEBRADOS			
MAMÍFEROS	Nombre científico	Nombre castellano	Estado legal y protección
	Felis silvestris	Gato montés europeo	Convenio de Berna · Anexo II Directiva de hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE
	Genetta genetta	Gineta	Convenio de Berna · Anexo III Directiva de hábitats · Anexo V
	Martes foina	Garduña	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II - Protegidas Convenio de Berna · Anexo III
	Meles meles	Tejón	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II - Protegidas Convenio de Berna · Anexo III
	Miniopterus schreibersii	Murciélago de cueva	Catálogo Español de Especies Amenazadas · Vulnerable Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - Vulnerable Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo II · Anexo IV
	Mus musculus	Ratón casero	Categoría UICN · Preocupación menor
	Mus spretus	Ratón moruno	Categoría UICN · Preocupación menor
	Mustela nivalis	Comadreja	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II - Protegidas Convenio de Berna · Anexo III
	Mustela putorius	Turón	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo II - Protegidas Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Hábitats · Anexo V
	Myotis blythii	Murciélago ratonero mediano	Catálogo Español de Especies Amenazadas · Vulnerable Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - Vulnerable Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo I · Anexo IV
	Myotis myotis	Murciélago ratonero grande	Catálogo Español de Especies Amenazadas · Vulnerable Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - Vulnerable Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo II · Anexo IV
	Oryctolagus cuniculus	Conejo	Categoría UICN · Preocupación menor
	Pipistrellus pipistrellus	Murciélago enano	Convenio de Berna · Anexo III Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE
	Rattus norvegicus	Rata parda	Categoría UICN · Preocupación menor
	Rhinolophus ferrumequinum	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
	Sus scrofa	Jabalí	Categoría UICN · Preocupación menor
	Vulpes vulpes	Zorro rojo	Categoría UICN · Preocupación menor

FIGURA 147: Tabla resumen Vertebrados (2).

Fuente: BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.

FAUNA-VERTEBRADOS			
REPTILES	Nombre científico	Nombre castellano	Estado legal y protección
	Emys orbicularis	Galápago europeo	Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas · Anexo I - Vulnerables Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo II · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE
	Hemorrhois hippocrepis	Culebra de herradura	Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE
	Mauremys leprosa	Galápago leproso	Convenio de Berna · Anexo II Directiva de Hábitats · Anexo II · Anexo IV Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE
	Natrix maura	Culebra viperina	Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE
	Podarcis hispanica	Lagartija ibérica	Convenio de Berna · Anexo III
	Rhinechis scalaris	Culebra de escalera	Convenio de Berna · Anexo III Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial · LESRPE
	Timon lepidus	Lagarto ocelado	Convenio de Berna · Anexo II
	Trachemys scripta	Galápago americano	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras · Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras) Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la CV · Anex I
PECES	Anguilla anguilla	Anguila	Protocolo sobre biodiversidad y ZEPIM · Anexo III Categoría UICN · Vulnerable
	Barbus guiraonis	Barbo mediterráneo	Directiva de Hábitats · Anexo V Categoría UICN · Vulnerable
	Gambusia holbrooki	Gambusia	Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras · Anexo I (Catálogo Especies Exóticas Invasoras) Decreto Control de Especies Exóticas Invasoras de la CV · Anex I
	Squalius valentinus	Cacho	Categoría UICN · Vulnerable
	Valencia hispanica	Samaruc	Catálogo Español de Especies Amenazadas · En peligro de extinción

FIGURA 148: Tabla resumen Vertebrados (3).

Fuente: BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.

FAUNA-INVERTEBRADOS			
INVERTEBRADOS	Nombre científico	Nombre castellano	Estado legal y protección
	Acrida ungarica	-	-
	Aeshna mixta	-	-
	Akis discoidea	-	-
	Akis sansi	-	-
	Apis mellifera	Abeja europea	-
	Cornu aspersum	-	-
	Dytiscus pisanus	-	-
	Graphosoma lineatum	-	-
	Ischnura elegans	-	-
	Pomatias elegans	-	-
	Purpuricenus ferrugineus	-	-
	Simocephalus vetulus	-	-
	Suboestophora jeresae	-	-
	Trithemis annulata	-	-
	Unio mancus	Almeja de río, náyade	Catálogo Español de Especies Amenazadas · En peligro de extinción
	Vesperus fuentei	-	-

FIGURA 149: Tabla resumen Invertebrados.

Fuente: BANCO DE DATOS DE BIODIVERSIDAD DE LA COMUNIDAD VALENCIANA.