

La Fauna de VILLAVALIENTE

La fauna de Villavalliente **está asociada al tipo de paisaje** presente en el municipio:

- ❑ Llanura cerealista.
- ❑ Otros cultivos de secano (almendros, vid, olivos).
- ❑ Bosque mediterráneo degradado (atochares).
- ❑ Pequeñas manchas de pino de repoblación.

De este modo, encontramos aves esteparias asociadas a las llanuras cerealistas y los cultivos de secano, así como insectos, roedores y lagomorfos que se alimentan en estas zonas y pueden encontrar su refugio tanto en ellas como en los atochares. También aparecen pequeñas aves, granívoras e insectívoras, así como otros animales insectívoros. La presencia de estas especies favorece la aparición de depredadores que las utilizarán como fuente de alimento: Culebras, mustélidos, aves rapaces, cánidos. La mayoría de estos animales se esconden ante la presencia humana siendo difícil verlos, salvo a algunas aves e insectos. Mediante un paseo silencioso o una espera paciente en el campo, podemos llegar a observar a algunos de estos habitantes. No debemos olvidar que están aquí, merecedores de nuestro respeto.

REPTILES



Foto cedida por Ignacio la Serna

SALAMANQUESA COMÚN:

- Nombre científico: *Tarentola mauritanica*
- Familia: Geocónidos
- Orden: Saurios
- Protección de CLM: De interés especial

Se caracteriza por su cabeza ancha con ojos prominentes y sus extremidades bien desarrolladas con amplias expansiones laterales dispuestas en cada dedo. Las partes superiores presentan abundantes escamas granulares y una coloración variable. Los invertibrados que más frecuentemente consume son las arañas, los escarabajos, las hormigas, las mariposas, los saltamontes y las libélulas. Se encuentra muy ligada al medio humano.



Foto cedida por la Sociedad Albarcense de Ornitología

LAGARTIJA COLILARGA:

- Nombre Científico: *Psammodromus algirus*
- Familia: Lacértidos
- Orden: Saurios
- Protección de CLM: De interés especial

Se caracteriza por su coloración dorsal pardo-grisácea-verdosa, con una ancha banda longitudinal oscura bordeada por dos líneas claras en cada costado y una cola muy larga. Se alimenta de moscas y mosquitos, mariposas, hormigas, saltamontes, grillos y arañas. Habita tanto en campos abiertos escasos en cobertura vegetal, como en zonas de matorral, encinares y pinares. Desarrolla su actividad durante el día.



Foto cedida por la Sociedad Albarcense de Ornitología

LAGARTO OCELADO:

- Nombre Científico: *Lacerta lepida*
- Familia: Lacértidos
- Orden: Saurios
- Protección de CLM: De interés especial

Robusto y de gran tamaño, el adulto presenta el dorso recubierto de escamas amarillas y negras, que pueden formar ocelos. Es una especie característica de las regiones sometidas a clima mediterráneo. Habita en gran cantidad de ambientes, aunque prefiere las zonas de vegetación aclarada. Son animales insectívoros que ocasionalmente consumen otras presas, como vertebrados, frutos o carroña.



CULEBRA BASTARDA:

- Nombre Científico: *Malpolon monspessulanus*
- Familia: Colúbridos
- Orden: Squamata
- Protección de CLM: De interés especial

Presenta una tonalidad general pardo-verdosa con una amplia mancha negra en el tercio anterior del cuerpo. El vientre es amarillento moteado de oscuro. En su dieta abundan los saurios, serpientes y mamíferos, completándola con pollos de aves. Típicamente mediterránea, habita en todo tipo de biotopos por debajo de los 2.160 m de altitud y es frecuente en los medios de origen antrópico. Actividad diurna.



Foto cedida por Ignacio la Serna

CULEBRA DE ESCALERA:

- Nombre Científico: *Rhinechis scalaris*
- Familia: Colúbridos
- Orden: Squamata
- Protección de CLM: De interés especial

Caracterizada por su tonalidad general parduzca, verdosa o grisácea y por dos bandas longitudinales oscuras en su dorso. Su dieta alimentaria es muy variada, consumiendo desde artrópodos hasta pequeños y medianos mamíferos, lagartijas o pollos de ave. Habita el bosque y matorral mediterráneo, roquedos, zonas abiertas y campos de cultivo. Desarrolla su actividad fundamentalmente durante el día, pero no son infrecuentes sus salidas cinegéticas nocturnas.



ANFIBIOS



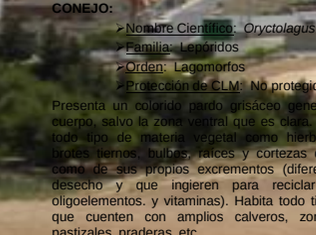
Foto cedida por la Sociedad Albarcense de Ornitología

SAPO COMÚN:

- Nombre Científico: *Bufo bufo*
- Familia: Bufónidos
- Orden: Anuros
- Protección de CLM: De interés especial

Especie caracterizada por su gran tamaño, su aspecto compacto y su piel muy verrugosa. La coloración de su dorso varía entre los tonos pardos, amarillentos, castaños, rojizos o verdosos con manchas irregulares más claras y oscuras. Se alimenta preferentemente de hormigas, escarabajos, tijeretas, pulgones, arañas, saltamontes, grillos, lombrices, orugas y miriápodos. Está adaptado a vivir en gran variedad de ambientes, desde los medios húmedos hasta los muy secos.

MAMÍFEROS



CONEJO:

- Nombre Científico: *Oryctolagus cuniculus*
- Familia: Leporidos
- Orden: Lagomorfos
- Protección de CLM: No protegida

Presenta un colorido pardo grisáceo general por todo el cuerpo, salvo la zona ventral que es clara. Se alimenta de todo tipo de materia vegetal como hierbas, gramíneas, brotes tiernos, bulbos, raíces y cortezas de árboles, así como de sus propios excrementos (diferentes a los de desecho y que ingieren para reciclar determinados oligoelementos y vitaminas). Habita todo tipo de bosques que cuenten con amplios calveros, zonas cultivadas, pastizales, praderas, etc.



ERIZO:

- Nombre Científico: *Eriaceus europaeus*
- Familia: Eriaceidos
- Orden: Insectívoros
- Protección de CLM: De interés especial

Presenta la cabeza, el dorso y los flancos cubiertos de unas espinas que miden entre 2 y 2,5 cm. Pese a su dentición insectívora, su dieta alimenticia es omnívora, ya que consume lombrices de tierra, caracoles, babosas, insectos, lagartijas, culebras, crías de ave, carroña, fruta, etc. Habita en zonas de arbolado y matorral, praderas, periferia de núcleos rurales y urbanos, parques y jardines e incluso hábitaculos humanos. Su actividad se desarrolla fundamentalmente por la noche.



COMADREJA:

- Nombre Científico: *Mustela nivalis*
- Familia: Mustélidos
- Orden: Carnívoros
- Protección de CLM: De interés especial

Con un característico cuerpo alargado, cuenta con unas extremidades cortas y una cola de longitud media. El colorido general de su pelaje es pardo rojizo, con la garganta y el vientre blancos. Su alimentación consiste en pequeñas y medianas aves, micromamíferos, conejos, anfibios, reptiles e insectos. Ocupa todo tipo de bosques, terrenos cultivados, periferia de poblaciones, etc. Su distribución local está estrechamente ligada a la densidad de sus presas.



GINETA:

- Nombre Científico: *Genetta genetta*
- Familia: Vivérridos
- Orden: Carnívoros
- Protección de CLM: De interés especial

Su cuerpo es largo y delgado, las extremidades cortas, el hocico prominente y las orejas grandes. Su pelaje es pardo grisáceo con el cuello, el dorso y los flancos moteados de negro. En su cola, larga y poblada, se distinguen unos anchos anillos negros. Su alimentación se basa en micromamíferos y pequeñas aves silvestres. Se le considera un animal forestal y asociado a la presencia de rocas y arroyos, pero realmente se comporta de modo generalista en la selección del hábitat.



MURCIÉLAGO COMÚN:

- Nombre Científico: *Pipistrellus pipistrellus*
- Familia: Vespertilionidos
- Orden: Quiropteros
- Protección de CLM: De interés especial

Se trata de la especie de murciélago más pequeña y abundante en toda Europa. La coloración de su pelaje varía entre el pardo grisáceo y el pardo rojizo. Se alimenta fundamentalmente de lepidópteros y coleópteros, de hábitos también nocturnos. Está ligado a los medios habitados por el hombre, ocupando también ocasionalmente ambientes cavernícolas. Permanece oculto durante el día, formando dilatadas colonias en grietas de paredes y muros, desvánas, buhardillas, bodegas, etc.

RATÓN DE CAMPO:

- Nombre Científico: *Apodemus sylvaticus*
- Familia: Muridos
- Orden: Roedores
- Protección de CLM: No protegida

El pelaje es de color pardo, distinguiéndose en ocasiones tonos rojizos. La parte ventral es gris clara. De régimen omnívoro, se alimenta de semillas, frutos silvestres, yemas y brotes tiernos, insectos, caracoles, huevos y pollos, e incluso de carroña. Habita en todo tipo de bosques, calveros, sotos ribereños, pedrizas, huertos y jardines, refugiándose también en construcciones rurales.

JABALÍ:

- Nombre Científico: *Sus scrofa*
- Familia: Suidos
- Orden: Artiodáctilos
- Protección de CLM: No protegida

Su cuerpo está cubierto por largas y fuertes cerdas pardo-oscuras, negras o blanquecinas. Los machos han desarrollado unos llamativos dientes caninos, denominados navajas los inferiores y remolones los superiores. Su dieta es omnívora, con preferencia de vegetales, y adaptable a las circunstancias. Habita en montes cubiertos por densa vegetación, pero también zonas más raras, terrenos de cultivo y cercanías de núcleos habitados.



ZORRO:

- Nombre Científico: *Vulpes vulpes*
- Familia: Cánidos
- Orden: Carnívoros
- Protección de CLM: No protegida

El colorido del pelaje es castaño rojizo, con la cara, el pecho y el vientre gris claro. Caza preferentemente conejos, ratones de campo y topillos, y también consume huevos y crías de aves, insectos, frutos silvestres, carroña y desperdicios humanos. Muy adaptable, ocupa todo tipo de bosques, pastizales, terrenos abiertos, roquedos y sotos, y cada vez con más frecuencia las proximidades de los núcleos rurales y urbanos, donde acude atraído por los basureros.



La Fauna de VILLAVALENTE

AVES

GOLONDRINA COMÚN:

- Nombre Científico: *Hirundo rustica*
- Familia: Hirundinidas
- Orden: Paseriformes
- Protección de CLM: De interés especial

Las partes superiores del cuerpo son de color azul oscuro metálico con la frente y la garganta castaño-rojizo. La cola es ahorquillada con las dos rectrices externas muy largas. Se alimenta de insectos capturados en el aire. Habita en campo abierto cerca de zonas cultivadas, aunque también puede encontrarse en ciudades y pueblos. Nidifica en la región y pasa el invierno en África. Construye un nido de barro en forma de cazoleta que fija a construcciones humanas.



VENCEJO:

- Nombre Científico: *Apus apus*
- Familia: Apodidas
- Orden: Apodiformes
- Protección de CLM: De interés especial

Especialmente adaptado al vuelo, presenta alas con forma de hoz, plumaje negruzco, patas muy cortas y garras diminutas de presa muy fuerte, que le permite asirse a sitios elevados, dado que si cae al suelo no puede remontar el vuelo. Sólo se posa para poner e incubar los huevos y criar a los polluelos. Migratorio, llega a nuestra región en verano. Está muy adaptado a los medios humanos donde hace su nido, al que regresa cada año. Se alimenta de insectos aéreos que recoge manteniendo el pico abierto al volar.

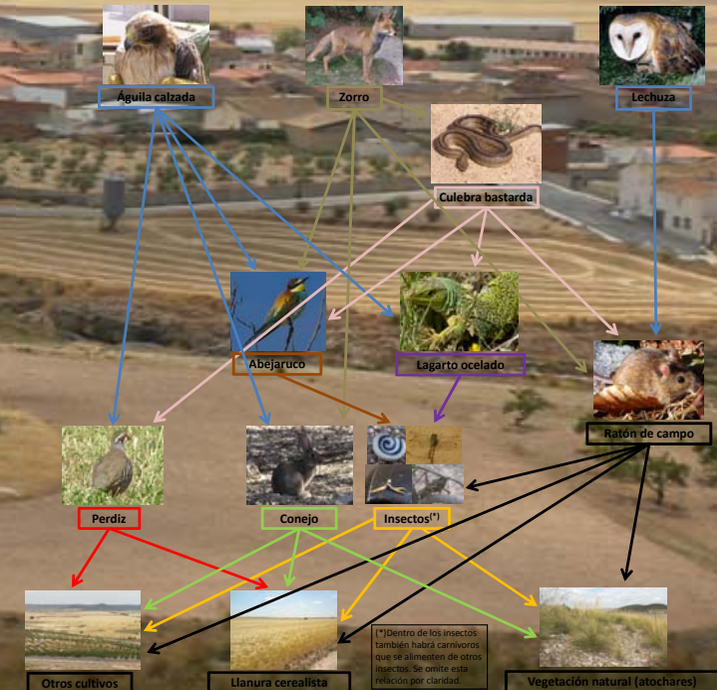


ABEJARUCO COMÚN:

- Nombre Científico: *Merops apiaster*
- Familia: Meropidas
- Orden: Coraciformes
- Protección de CLM: De interés especial

Sus vivos colores, básicamente azulados en la parte inferior, pardo amarillentos en la parte superior y cuello amarillo, y su pico alargado y curvo la hacen un ave inconfundible. Se asienta en las zonas áridas y los eriales cercanos a un curso de agua, así como en sierras y campos de cultivo. Especie nidificante en la Comunidad, emigra hacia África durante el mes de agosto, regresando durante el mes de abril. Insectívora, captura las presas en vuelo.

En cualquier ecosistema, los seres vivos que forman parte de él establecen relaciones alimentarias entre ellos: "comer y ser comido". Mediante estas relaciones se produce la circulación de la materia y la energía desde los productores del alimento (los vegetales, que producen materia orgánica mediante la fotosíntesis) hasta los depredadores superiores, pasando por todos los niveles intermedios. Mediante una red trófica podemos observar las distintas relaciones alimentarias en un ecosistema. Con algunas de las especies presentes en Villavallente se puede elaborar la siguiente.



RED TRÓFICA

PERDIZ ROJA:

- Nombre Científico: *Alectoris rufa*
- Familia: Faisánidas
- Orden: Galliformes
- Protección de CLM: No protegida

Tiene las partes superiores pardas y los flancos de color gris listados de castaño. El pico, el anillo ocular y las patas son rojos. Se localiza en páramos cerealistas, eriales con vegetación dispersa, etc. Es sedentaria y nidifica en nuestra región. Típicamente terrestre, vuela en raras ocasiones. Es omnívora, estando su dieta condicionada por el alimento disponible. Sufre introgresión genética por las repoblaciones para la caza realizadas con otras especies de perdiz.



CERNÍCALO VULGAR:

- Nombre Científico: *Falco tinnunculus*
- Familia: Falconidas
- Orden: Falconiformes
- Protección de CLM: De interés especial

Rapaz de tamaño mediano. Coloración castaña con moteados negros, presentando los machos cabeza y cola de color gris. Es generalista en el uso del hábitat, requiriendo espacios abiertos para cazar. Migrador parcial con pequeños desplazamientos al acabar la época de cría. Especie de amplio espectro en la dieta, se alimenta de micromamíferos, aves paseriformes, pequeños reptiles e insectos. La dieta presenta variación geográfica y estacional.



AGUILA CALZADA:

- Nombre Científico: *Hieraetus pennatus*
- Familia: Accipitridas
- Orden: Falconiformes
- Protección de CLM: De interés especial

Rapaz de mediano tamaño, su nombre procede de tener los tarsos emplumados hasta los dedos. Es muy adaptable, y ubica sus nidos en territorios con estructura en mosaico (zonas arboladas alternadas con matorrales bajos, zonas abiertas, afloramientos rocosos y asentamientos urbanos). Migratoria transahariana, llega a la región a mediados o finales de marzo, para partir en septiembre. Caza sobre todo aves, aunque también reptiles y mamíferos.



LECHUZA COMÚN:

- Nombre Científico: *Tyto alba*
- Familia: Titonidas
- Orden: Strigiformes
- Protección de CLM: De interés especial

Rapaz nocturna, la parte superior de su cuerpo es de color dorado y su cara, que vista de frente ofrece una silueta de corazón, es blanca con las partes inferiores también doradas. Su dieta básica la componen pequeños roedores, aunque también captura musarañas. Suele habitar en edificios antiguos y semiderruidos de áreas urbanas y sus extrarradios, y en tierras de cultivo. Necesita un lugar tranquilo para descansar y campos abiertos alrededor para cazar. En la región se comporta como sedentaria.



AVUTARDA:

- Nombre Científico: *Otis tarda*
- Familia: Otididas
- Orden: Gruiformes
- Protección de CLM: Vulnerable

Ave de gran tamaño, apariencia pesada, cuello y patas proporcionalmente largos, fundamentalmente marchadora, poco propensa a volar, y que nunca se posa en árboles. Notable dimorfismo sexual en tamaño. Característica de las llanuras, los terrenos desaholados y abiertos, y las áreas de cultivo extensivo de cereal. Migradora parcial. Dieta omnívora, principalmente vegetariana, con presencia importante de artrópodos en primavera y verano.

CERNÍCALO PRIMILLA:

- Nombre Científico: *Falco naumanni*
- Familia: Falcónidas
- Orden: Falconiformes
- Protección de CLM: Vulnerable

Algo más pequeño que el vulgar, tiene plumaje marrón homogéneo y cabeza y cola grises los machos y marrón punteado en todo el cuerpo las hembras; sus uñas son blancas, mientras que en el común son negras. Se alimenta de presas vivas, principalmente de insectos aunque también de pequeños roedores, mamíferos y aves. Acostumbran a cazar en zonas despejadas de vegetación. Es un ave migratoria que llega a Europa en primavera y se retira a África en otoño.

AGUILUCHO CENIZO:

- Nombre Científico: *Circus pygargus*
- Familia: Accipitridas
- Orden: Falconiformes
- Protección de CLM: Vulnerable

El macho tiene partes superiores de color gris. Las partes inferiores blancas, con pecho y garganta blancas. La hembra presenta partes superiores marrón rojizo, con frecuentes manchas blancas. En la Península Ibérica sus hábitos preferidos son las extensas plantaciones de cereal donde anidan en el suelo. Nidifica en nuestra región, pasando el invierno en el África subsahariana. Su alimentación consta de micromamíferos, grandes insectos, pequeños anfibios y reptiles y aves de pequeño tamaño.



ABUBILLA:

- Nombre Científico: *Upupa epops*
- Familia: Upúpidas
- Orden: Coraciformes
- Protección de CLM: De interés especial

Tiene la cresta larga color canela con las puntas negras (desplegada durante la parada nupcial o cuando se encuentra alarmada), las alas blancas y negras, la cola negra con banda blanca en el centro y las partes inferiores del cuerpo color arena. Muy ligada a terrenos de cultivo, habita en las zonas áridas y los eriales ligeramente arbolados. Nidificante en nuestra región, es una especie migradora cuyos cuarteles de invierno se sitúan en África. Insectívora.

