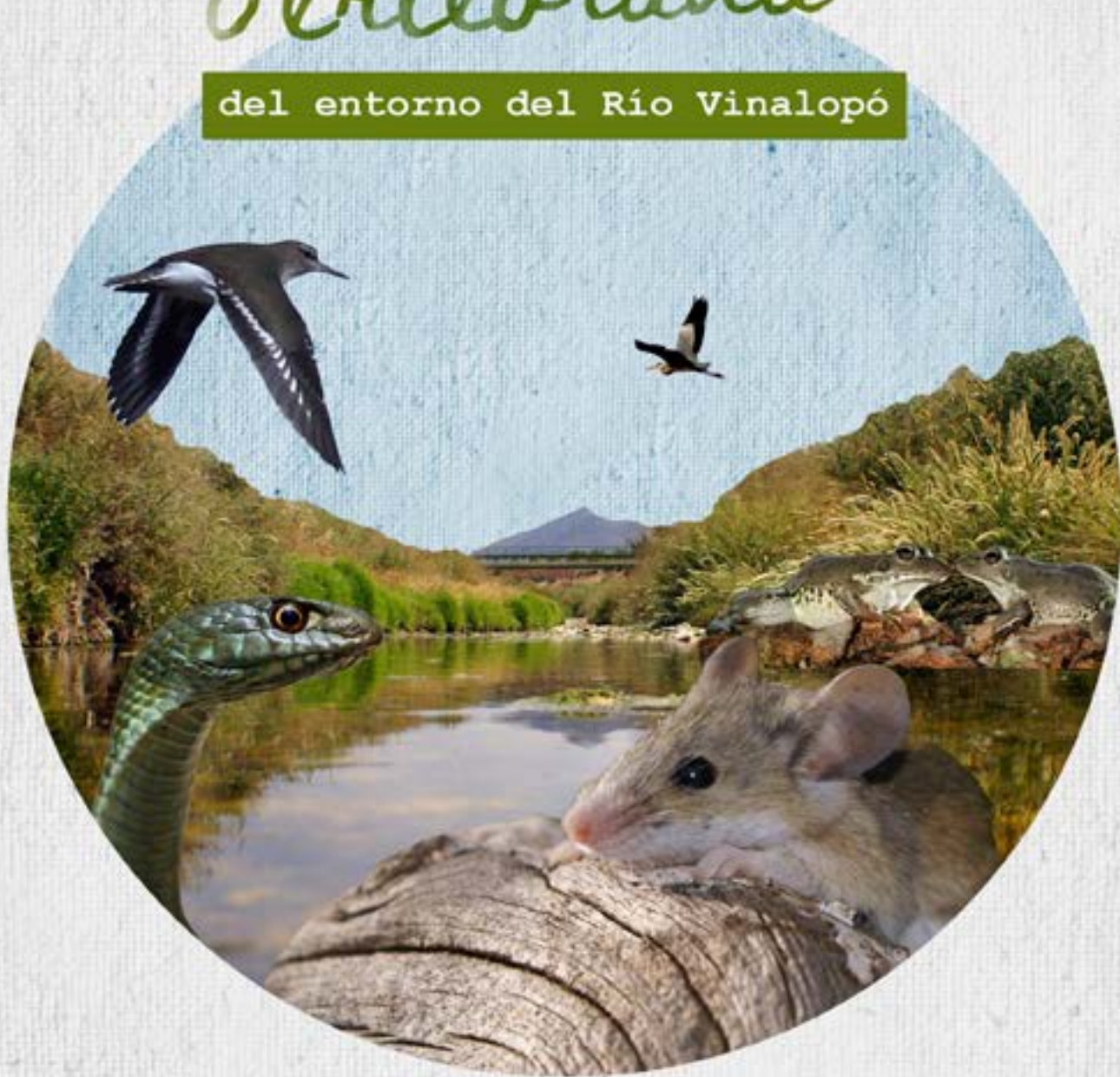


Fauna Vertebrada

del entorno del Río Vinalopó



Ayuntamiento
de Elda



Fauna Vertebrada

del entorno del río Vinalopó



Quería dedicar este trabajo a mi familia y amigos por estar siempre ahí, apoyando y respaldando esta pasión por la naturaleza.

En especial, va dedicado a dos personas muy importantes en mi vida. A mi padre, Jesús Rico, por transmitirme y despertar esta curiosidad por el mundo natural. Recogí con orgullo el relevo de un amante de la naturaleza que me enseñó a leer e interpretar el devenir de la vida salvaje y todo lo que la rodea..

La segunda persona a la que quiero nombrar y dedicar este trabajo es a quien ha recogido mi testigo, mi pequeña "bichera", Triana Rico, mi hija, que, con tan solo 9 años, continúa con la estirpe de naturalistas de la familia. La fauna y la micología son sus pasiones y estoy seguro que en un futuro dejará huella como una gran naturalista.

Espero y deseo que la rueda siga girando y que nunca se pierda el amor por la naturaleza y todo lo que la rodea.

Saluda

Es para mí una responsabilidad y un orgullo representar y trabajar por la ciudad de Elda y las diferentes especies que la habitamos. Desde muy temprano he estado vinculada al interés por la conservación y divulgación de la biodiversidad, tanto desde un punto de vista personal, como en el desarrollo de mi faceta política.

El Río Vinalopó, a lo largo de la historia, representa un eje estratégico para el desarrollo humano y de la biodiversidad de Elda. Para nuestra ciudad es de enorme relevancia contar con un exhaustivo catálogo de fauna de nuestro municipio. Este proyecto representa un hito significativo en nuestro compromiso con la preservación del medio ambiente y la biodiversidad local. El ca-



tálogo no sólo documenta la riqueza de especies que habitan en Elda, sino que también subraya la vital importancia de cada una de ellas en el delicado equilibrio de nuestros ecosistemas.

La biodiversidad, esa intrincada red de vida que nos rodea, es fundamental para la salud de nuestro planeta y, por ende, para nuestro propio bienestar. Cada especie, por pequeña que sea, desempeña un papel crucial en la estabilidad de

los ecosistemas, contribuyendo a la polinización, el control de plagas, la purificación del agua y la regulación del clima. Este catálogo nos ayuda a comprender mejor estas interconexiones y refuerza la necesidad de proteger cada elemento de nuestra fauna local.

La conservación de nuestra fauna no es solo una responsabilidad ética, sino también una necesidad práctica. Los ecosistemas saludables y diversos son más resilientes frente a los desafíos del cambio climático y otras presiones ambientales. Además, la preservación de nuestra biodiversidad local es esencial para mantener los servicios ecosistémicos de los que dependemos, desde la producción de alimentos hasta la regulación del ciclo del agua.

Desde una perspectiva científica, este catálogo abre nuevas oportunidades para la investigación y el conocimiento. Proporciona una base sólida para futuros estudios ecológicos, facilitando la comprensión de las dinámicas poblacionales y las interacciones entre especies. Este conocimiento es invaluable para desarrollar estrategias de conservación más efectivas y para anticipar los impactos del cambio climático en nuestra biodiversidad local.

En el ámbito social, el catálogo de fauna de Elda tiene el potencial de fomentar una mayor conciencia y aprecio por nuestro entorno na-

tural. Esperamos que inspire a nuestros ciudadanos, especialmente a los más jóvenes, a involucrarse activamente en la conservación de nuestro patrimonio natural. Además, puede servir como una herramienta educativa valiosa para escuelas y organizaciones comunitarias, promoviendo un sentido de orgullo y responsabilidad hacia nuestra biodiversidad local.

Finalmente, desde una perspectiva económica, la conservación de nuestra fauna y la promoción de nuestra biodiversidad pueden abrir nuevas oportunidades. El ecoturismo, por ejemplo, es un sector en crecimiento que podría beneficiarse significativamente de una fauna local bien conservada y documentada. Además, la protección de nuestros ecosistemas puede traducirse en beneficios económicos a largo plazo, como la prevención de desastres naturales y la provisión sostenible de recursos naturales.

Cristina Rodríguez Armigen

Concejala de Medio Ambiente
Ayuntamiento de Elda

Contenido de la guía

A. SALUDA

B. INTRODUCCIÓN

C. FICHAS DE VERTEBRADOS

Aves

01. Cernícalo Vulgar
02. Gorrión Común
03. Buitrón
04. Lavandera Blanca
05. Mirlo Común
06. Jilguero Europeo
07. Tórtola Turca
08. Curruca Capirotada
09. Curruca Cabecinegra
10. Serín Verdecillo
11. Verderón Común
12. Gallineta Común
13. Paloma Torcaz
14. Paloma Bravía
15. Gavilán Común
16. Carbonero Común
17. Agateador Europeo
18. Mito

19. Lavandera Cascadeña
20. Herrerillo Capuchino
21. Carbonero Garrapinos
22. Pinzón Vulgar
23. Alcaudón Común
24. Ánade Azulón
25. Abejaruco Europeo
26. Tórtola Europea
27. Mochuelo Europeo
28. Oropéndola Europea
29. Alcaudón Real
30. Abubilla Común
31. Tarabilla Europea
32. Piquituerto Común
33. Papamoscas Cerrojillo
34. Papamoscas Gris
35. Pato Mudo
36. Urraca
37. Pito Ibérico
38. Andarríos Chico
39. Cogujada Común
40. Garza Real
41. Garcilla Bueyera
42. Andarríos Grande
43. Petirrojo Europeo
44. Mosquitero Común
45. Zorzal Alirrojo
46. Zorzal Común
47. Zorzal Charlo
48. Jilguero Lúgano

- 49. Escribano Soteño
- 50. Colirrojo Tizón
- 51. Cigüeñuela Común
- 52. Búho Real
- 53. Estornino Negro
- 54. Alondra Totovía
- 55. Golondrina Común
- 56. Avión Común
- 57. Vencejo Común
- 58. Ruiseñor Común
- 59. Zarcero Políglota
- 60. Collalba Negra
- 61. Pardillo Común
- 62. Alzacola Rojizo
- 63. Codorniz Común
- 64. Curruca Tomillera
- 65. Grajilla Occidental
- 66. Mosquitero Musical
- 67. Chocha Perdiz
- 68. Escribano Triguero
- 69. Estornino Pinto
- 70. Torcecuello
Euroasiático

Anfibios y reptiles

- 71. Culebra Bastarda
- 72. Culebra de Escalera
- 73. Culebra Viperina

- 74. Culebra de Herradura
- 75. Culebra Lisa
Meridional
- 76. Salamandra Común
- 77. Lagartija Colilarga
- 78. Lagarto Bético
- 79. Rana Común
- 80. Culebrilla Ciega

Mamíferos

- 81. Ratón Casero
- 82. Ratón De Campo
- 83. Ratón Moruno
- 84. Rata Negra
- 85. Rata Común
- 86. Erizo Europeo
- 87. Musaraña
- 88. Garduña
- 89. Jabalí
- 90. Conejo De Monte
- 91. Liebre
- 92. Ardilla
- 93. Zorro

D. PROBLEMAS ACTUALES DEL RÍO VINALOPÓ

Introducción

Esta guía trata de recopilar todas las especies de fauna vertebrada que habitan en esta mezcla de ecosistemas, centrándonos principalmente en el ecosistema de ribera.

No podemos dudar que, aparte de la fauna que reside habitualmente en la zona, hay muchas especies que interactúan en el paraje de forma diferente, ya sea como zona de descanso, dormitorios, zona para alimentarse y beber, o como guía de pasos migratorios recorriendo el curso del río Vinalopó.

Han sido necesarios varios meses de trabajo de campo para conseguir el casi centenar de especies de esta guía. El ecosistema está vivo y nada puede sustituir su visita directa: en esta revisita a estos parajes he abarcado incluso más terreno, incursionando también en los términos de Sax y Monóvar a través del río y el pantano de Elda.

A lo largo de estos meses he utilizado diferentes técnicas para catalogar fauna silvestre.

Principalmente, las primeras semanas realicé largos recorridos por todo el paraje observando el ecosistema para más tarde instalar los observatorios portátiles (hides), donde se dedicaron horas de espera para, sin molestar a la fauna, poder fotografiarla y catalogarla a distan-

cias cortas, facilitando así una identificación sin errores.

Al salto se pueden identificar bastantes especies, pero hay otras que si no estás escondido es imposible detectar su presencia, si bien es cierto que, gracias a ciertos detalles, pistas y datos que nos ofrece el campo, se puede detectar una especie sin necesidad de avistarla directamente.

Hablo de recoger y estudiar huellas, heces, egagrópilas, desplumaderos, madrigueras, plumas y demás información incluyendo los sonidos; gracias al canto de las aves, por ejemplo, se puede confirmar su presencia o si están en época de cría.

Datos muy valiosos todos ellos, y que me llevan a sostener que esta guía es una estampa fidedigna de la realidad actual del paisaje. Con vocación de estudio y aprendizaje, tiempo y dedicación, cualquier amante de la naturaleza puede completar un cuaderno de campo como el que tiene entre manos.

Néstor Rica Campos



Cernícalo Vulgar.



Nombre común:

Cernícalo vulgar



Nombre científico:

Falco tinninculus



Estado:

Residente



Presencia:

Común, no abundante



Catalogación:

Interés especial



Tamaño:

52-60 cm longitud
121-145 cm
envergadura



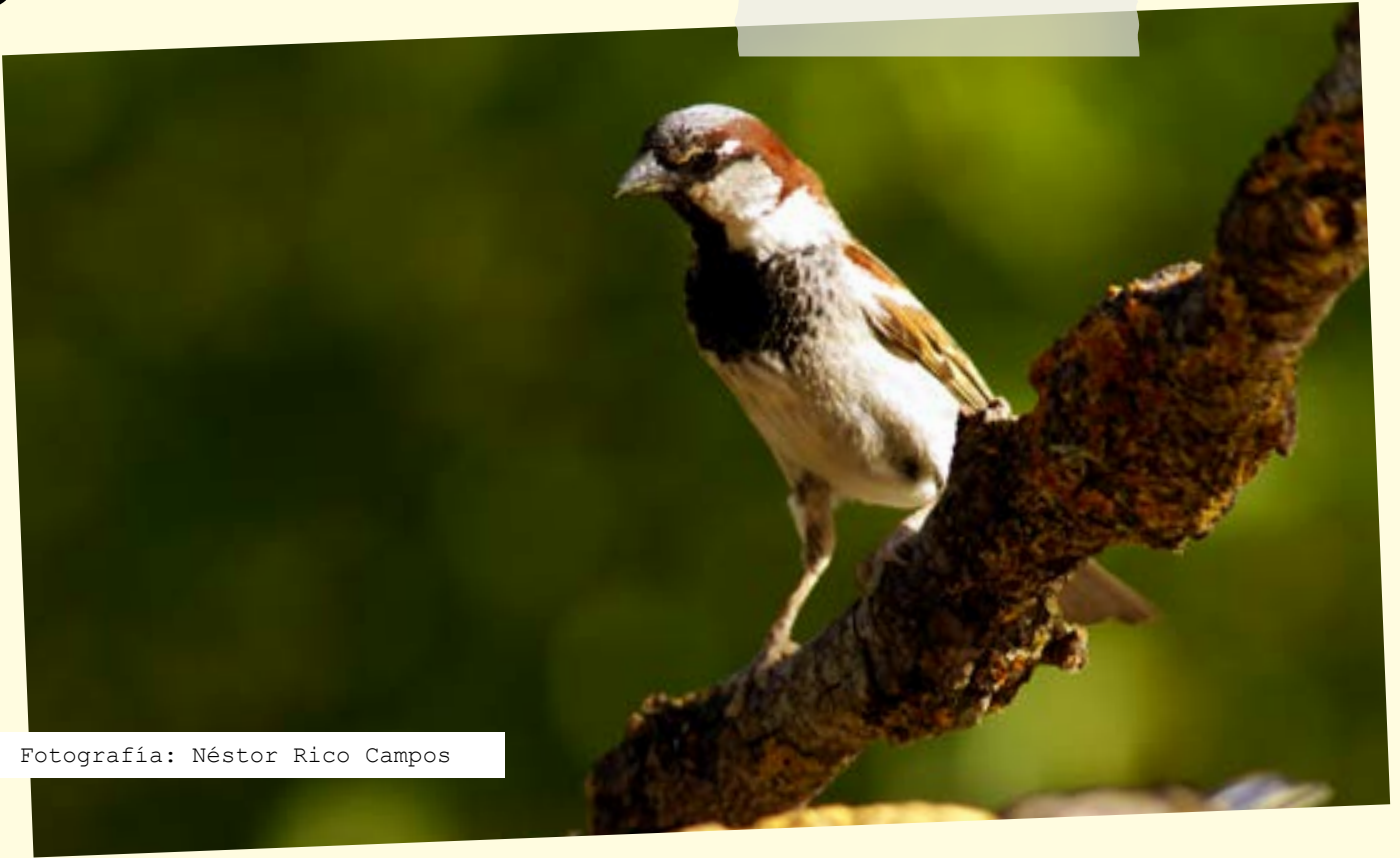
Fotografía: Néstor Rico Campos

Ave rapaz diurna de tamaño pequeño, es una de las más frecuentes de Europa. Su modalidad de caza es cernido en el aire hasta que observa una presa y se lanza en vertical a por ella. Sus presas más habituales son pequeños roe-

dores, insectos, reptiles y pequeñas aves.

En esta zona del río es común verles posados en los cables de la luz y los postes de madera que hay cerca del río.

gorrión común.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Gorrión común



Nombre científico:
Passer domesticus



Estado:
Residente



Presencia:
Abundante



Catalogación:
No protegida -
preocupación menor



Tamaño:
14-15 cm longitud
21-25 cm en envergadura

Una de las aves más extendidas del planeta, siempre arraigada al humano.

Es un ave poco exigente en cuanto al hábitat y la dieta, se amolda a multitud de ecosistemas.

Paseriforme de aspecto robusto y plumaje pardo, en esta especie no

existe el dimorfismo sexual, siendo los machos más vistosos.

En esta zona del río es fácil observarlos en pequeños bandos alimentándose en la cercanía del agua. Al anochecer se juntan en los carrizos y cañaverales a pasar la noche bajo la seguridad que le proporciona esta vegetación.

Buitrón.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Buitrón



Presencia:
Escasa



Nombre científico:
Cisticola buitrón



Catalogación:
Interés especial



Estado:
Residente



Tamaño:
10 cm longitud
12-15 cm envergadura

Esta pequeña ave de plumaje discreto es una de las más pequeñas de Europa. Es difícil de ver por sus características; es más fácil identificar su canto mientras ejecuta una maniobra de vuelo ondulante.

Su hábitat son zonas abiertas junto a carrizales y herbazales densos. Su distribución queda restringida en torno al Mediterráneo, en regiones bajas y cálidas.

En este paraje solo he podido observar dos parejas.

Lavandera Blanca.



Nombre común:

Lavandera blanca



Nombre científico:

Motacilla alba



Estado:

Residente,
invernante



Presencia:

Común



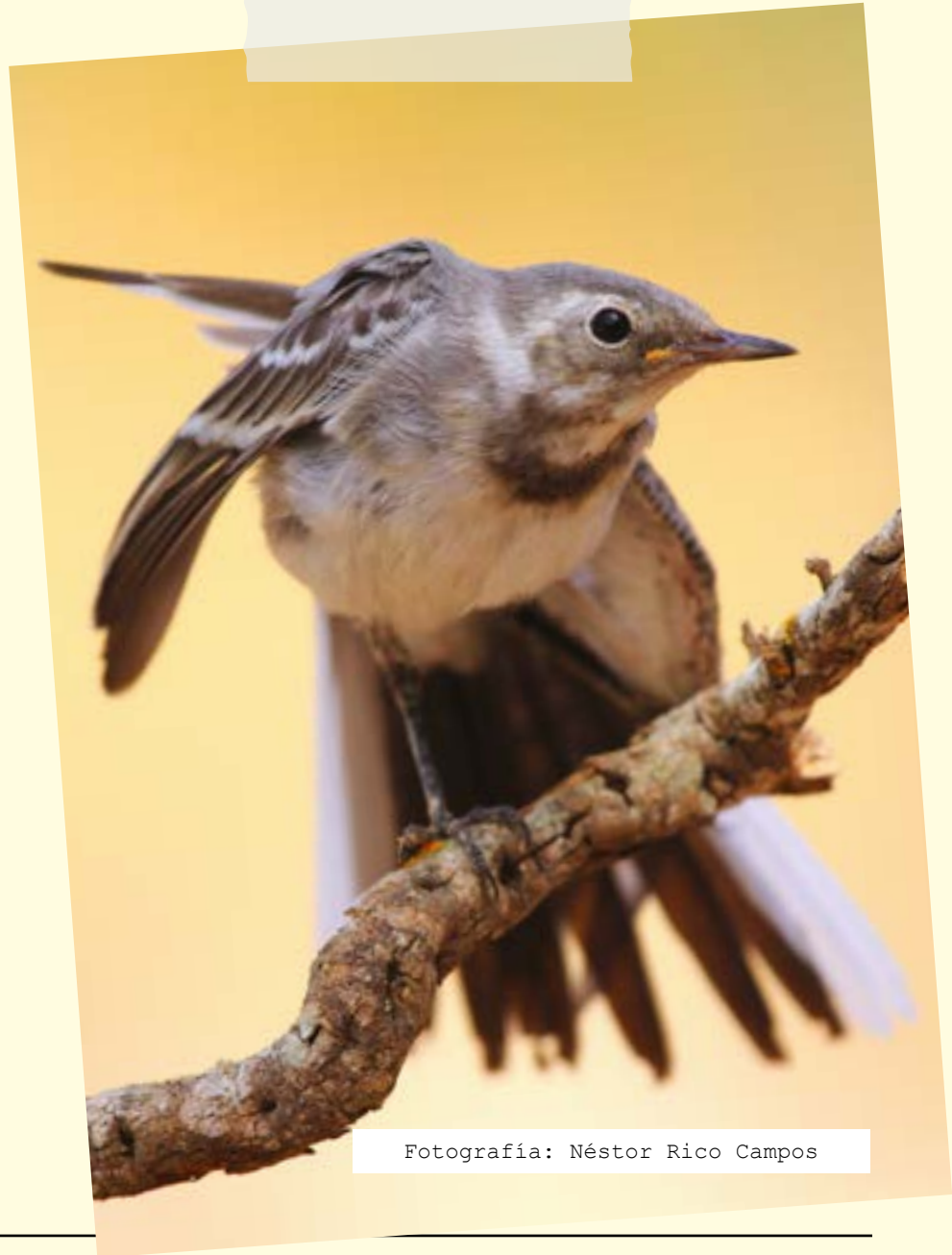
Catalogación:

Preocupación
menor



Tamaño:

18 cm longitud,
28 cm envergadura



Fotografía: Néstor Rico Campos

Pequeña ave estilizada y con larga cola, de un plumaje con tonos grises, blancos y negros, fácil de identificar. Se trata de un ave capaz de adaptarse a diversos medios, tanto natural como urbano.

Es cierto que esta ave siempre está ligada a los cursos de agua, por lo tanto, es una especie frecuente pero no abundante en esta zona.

Mirlo Común.



Nombre común:
Mirlo común



Nombre científico:
Turdus merula



Estado:
Residente



Presencia:
Abundante



Catalogación:
No protegido



Tamaño:
25 cm longitud,
39 cm envergadura



Fotografía: Néstor Rico Campos

Este túrdido de tamaño medio es archiconocido en el mundo urbano, pues es muy fácil observarlo en parques y jardines de la población.

El macho tiene el pico amarillo o naranja igual que el anillo ocular, la hembra es más clara

y menos llamativa, su pico es de color gris.

El macho posee un canto melódico que llega a nuestros oídos una vez irrumpe la primavera.

En esta zona del río es muy común y abundante.

Jilguera Europea.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Jilguero europeo



Presencia:
Común



Nombre científico:
Carduelis carduelis



Catalogación:
No protegida



Estado:
Residente



Tamaño:
12 cm longitud,
25 cm envergadura

Ave cantora por excelencia, conocida y apresada por el humano en busca de su canto cautivo. Se le considera una de las aves más bellas de la Península.

Por suerte, gracias a la cantidad de comida que encuentran en los márgenes del río, principalmente semillas de la familia de los cardos, existe una población estable de esta pequeña ave.

Tórtola Turca.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Tórtola turca



Presencia:

Muy abundante



Nombre científico:

Streptopelia decaocto



Catalogación:

No protegida



Estado:

Residente



Tamaño:

33 cm longitud,
55 cm envergadura

Esta tórtola de origen asiático llegó a la Península Ibérica por los años 60 y poco a poco fue formando una población estable y abundante. Junto a especies como el mirlo, son aves que se han adaptado a convivir tanto en zo-

nas urbanas como en zonas de campos, no les importa interactuar con el humano.

En esta zona del paraje se pueden observar con mucha facilidad.

Curruca Capirotada.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Curruca capirotada



Presencia:

Común



Nombre científico:

Sylvia atricapilla



Catalogación:

Interés especial



Estado:

Residente e invernante
(Europa occidental)



Tamaño:

13 cm longitud
23 cm envergadura

En esta zona del río es muy habitual encontrar diferentes especies de curruacas, ya que todas ellas, comparten el mismo hábitat, si bien encuadrándose cada una en un nicho ecológico. La capirotada casi siempre permanece oculta entre la vegetación. Es de costumbres huidizas, solo sa-

len de la broza para alimentarse o para cantar.

Esta especie es fácil de identificar, de color gris y tonos crema con un capirote negro en los machos y rojizo en las hembras. Su alimentación se basa de insectos y frutos.

Curruca Cabecinegra.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Curruca cabecinegra



Nombre científico:
Sylvia melanocephala



Estado:
Residente



Presencia:
Muy abundante



Catalogación:
Interés especial



Tamaño:
14 cm longitud
18 cm envergadura

A diferencia de su prima la curruca capirotada, en esta el capirote baja por debajo del ojo y se junta con la garganta de color blanco. Este hecho, sumando su llamativo anillo ocular de color rojo, la hacen inconfundible.

Dentro de esta familia, esta especie en concreto es la más extendida y común en este paraje del río Vinalopó.

Serín Verdecilla.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Serín verdecillo



Presencia:
Abundante



Nombre científico:
Serinus serinus



Catalogación:
No protegida



Estado:
Residente e invernante
(centro Europa)



Tamaño:
11-12 cm longitud
22 cm envergadura

Una de las más pequeñas de los fringílidos, son aves cantoras y granívoras de plumajes vistosos. Son de las primeras aves en criar en primavera, incluso llegando a repetir la puesta en la misma estación.

Fácil de reconocer por su canto y su peculiar vuelo que realiza el macho en celo, planeando y cantando a la vez. En esta zona de campeo son de las aves más comunes y se pueden observar con mucha facilidad.

Verderón Común.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Verderón común



Presencia:

Común pero no abundante



Nombre científico:

Chloris chloris



Catalogación:

No protegida



Estado:

Residente e invernante
(Centro Europa)



Tamaño:

15 cm longitud
28 cm envergadura

Ave de plumaje brillante y atractivo canto. Posee un plumaje simultáneo entre verde y amarillo, siendo los machos los más co-

loridos. Son fáciles de observar cerca de terrenos forestales junto a campos de cultivo y de secano.

Gallineta Común.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Gallineta común



Presencia:
Abundante



Nombre científico:
Gallinula chloropus



Catalogación:
No protegida



Estado:
Residente



Tamaño:
35 cm longitud
55 cm envergadura

Extraordinaria adaptación la de esta ave a cualquier medio acuático por degradado que pueda parecer. Posiblemente sea el rállido más abundante del planeta. Parte de su éxito se debe a su adaptabilidad a los recursos disponibles, con una dieta que

incluye una variedad enorme de alimentos, incluso carroña.

En nuestro paraje del río se encuentra una población con bastante presencia a lo largo del cauce. No suelen alejarse del agua.

Paloma Torcaz.



Nombre común:
Paloma torcaz



Nombre científico:
Columba palomus



Estado:
Residente



Presencia:
Común



Catalogación:
No protegido



Tamaño:
42 cm longitud
80 cm envergadura



Fotografía: Néstor Rico Campos

Es la paloma salvaje más grande y corpulenta de Europa. Se le diferencia del resto de palomas por el collar de plumas blancas que presenta en el cuello.

Su vuelo es fuerte y potente, lo que, junto a su gran envergadura, la hace fácilmente reconocible en el aire. En esta zona del río se encuentran durante todo el año, pues fuente de alimento, agua y descanso no les falta.

Paloma Bravía.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Paloma bravía



Nombre científico:
Columba livia



Estado:
Residente



Presencia:
No abundante



Catalogación:
No protegida



Tamaño:
34 cm longitud
70 cm envergadura

Hoy día, en la mayoría de los casos, esta especie está hibridada con la paloma doméstica. Su alto grado de hibridación supone un problema serio para su identidad genética.

En esta zona del río se suelen observar algunos bandos de esta especie, pero no son muy abundantes. La mayoría de la población habita en el interior del pueblo; su presencia es notable en los parques y jardines.

Gavilán Común.



Nombre común:
Gavilán común



Nombre científico:
Accipiter nisus



Estado:
Residente



Presencia:
Escasa



Catalogación:
Interés especial



Tamaño:
37 cm longitud
77 cm envergadura



Fotografía: Néstor Rico Campos

Pequeña rapaz forestal, difícil de detectar, pues siempre permanece oculta en la espesura del bosque. Se desenvuelve a las mil maravillas entre los obstáculos que ofrece el bosque; gracias a sus alas cortas y la cola larga, puede realizar quiebros asombrosos en sus lances de caza, per-

siguiendo sin descanso a pequeñas aves.

Este paraje es ideal para la especie, gracias a la presencia de un gran número de pequeñas aves que allí habitan, y nunca le faltan fuente de alimento, agua y refugio.

Carbonera Común.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Carbonero común



Presencia:
Común



Nombre científico:
Parus major



Catalogación:
Interés especial



Estado:
Residente



Tamaño:
10 cm longitud
12-15 cm envergadura

Ave pequeña, rechoncha y fácilmente identificable debido a su colorido plumaje con tonos azulados y amarillentos. Su alimentación se basa en insectos y frutos. Tolerancia perfecta a la presencia humana, y por lo tanto

es una especie fácil de ver a poca distancia.

En esta zona del paraje es común, se pueden observar tanto en los bosques de taray como en los pinares aledaños al río.

Agateador Europeo.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Agateador europeo



Presencia:

Común pero no abundante



Nombre científico:

Certhia brachydactyla



Catalogación:

Interés especial



Estado:

Residente



Tamaño:

12 cm longitud

20 cm envergadura

De colores discretos, esta pequeña ave tiene un pico largo y fino que le sirve para capturar los insectos que se encuentran en la corteza de los árboles. Es

un excelente trepador, siempre realiza vuelos cortos de árbol en árbol y los recorre en vertical de abajo hacia arriba en busca de larvas.

Mito.



Fotografía: Néstor Rico Campos

**Nombre común:**

Mito

**Presencia:**

Común

**Nombre científico:**

Aegithalos caudatus

**Catalogación:**

Interés especial

**Estado:**

Residente

**Tamaño:**

14 cm longitud

19 cm envergadura

Típica ave de bosque. Siempre va en pequeños bandos, realizando vuelos cortos en busca de pulgones y pequeños invertebrados. Esta diminuta ave mide 14 cm y solo su cola mide 8 cm.

Aunque prefiere los bosques de pino verde, es frecuente observarlos en los bosquetes de taray que se encuentran en este enclave natural.

Lavandera Cascadeña.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Lavandera cascadeña



Presencia:
Escasa



Nombre científico:
Motacilla cinerea



Catalogación:
Interés especial



Estado:
Residente, invernante



Tamaño:
37 cm longitud
77 cm envergadura

Esta ave requiere de ecosistemas donde siempre esté presente un curso de agua constante. La podemos observar comiendo por la orilla del río en busca de larvas, moscas y mosquitos.

Se distingue de su pariente más cercana (la lavandera blanca) por la parte inferior de sus alas y barriga, de un llamativo color amarillo fosforito.

Herrerillo Capuchino.



Fotografía: Néstor Rico Campos

**Nombre común:**

Herrerillo capuchino

**Presencia:**

Común

**Nombre científico:**

Cisticola buitrón

**Catalogación:**

Interés especial

**Estado:**

Residente

**Tamaño:**

11 cm longitud

20 cm envergadura

Pequeña ave forestal que no supera los 11 cm de longitud. Son aves muy activas e inquietas, menos en la época de cría. Siempre suelen ir en pequeños bandos recorriendo en vuelos cortos y rápidos la vegetación.

Este párido de alimentación insectívora se distingue por su llamativa cresta y su iris color granate.

Carbonera Garrapinos.

Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Carbonero
garrapinos



Nombre científico:

Parus ater



Estado:

Residente



Presencia:

Común



Catalogación:

Interés especial



Tamaño:

11 cm longitud
20 cm envergadura



Otro pajarillo típico de bosque, menos y tiene un plumaje menos llamativo, sin tonos amarillos y azules. Su alimentación se basa en insectos y frutos.

Pinzón Vulgar.

Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Pinzón vulgar



Nombre científico:
Fringilla coelebs



Estado:
Residente,
invernante



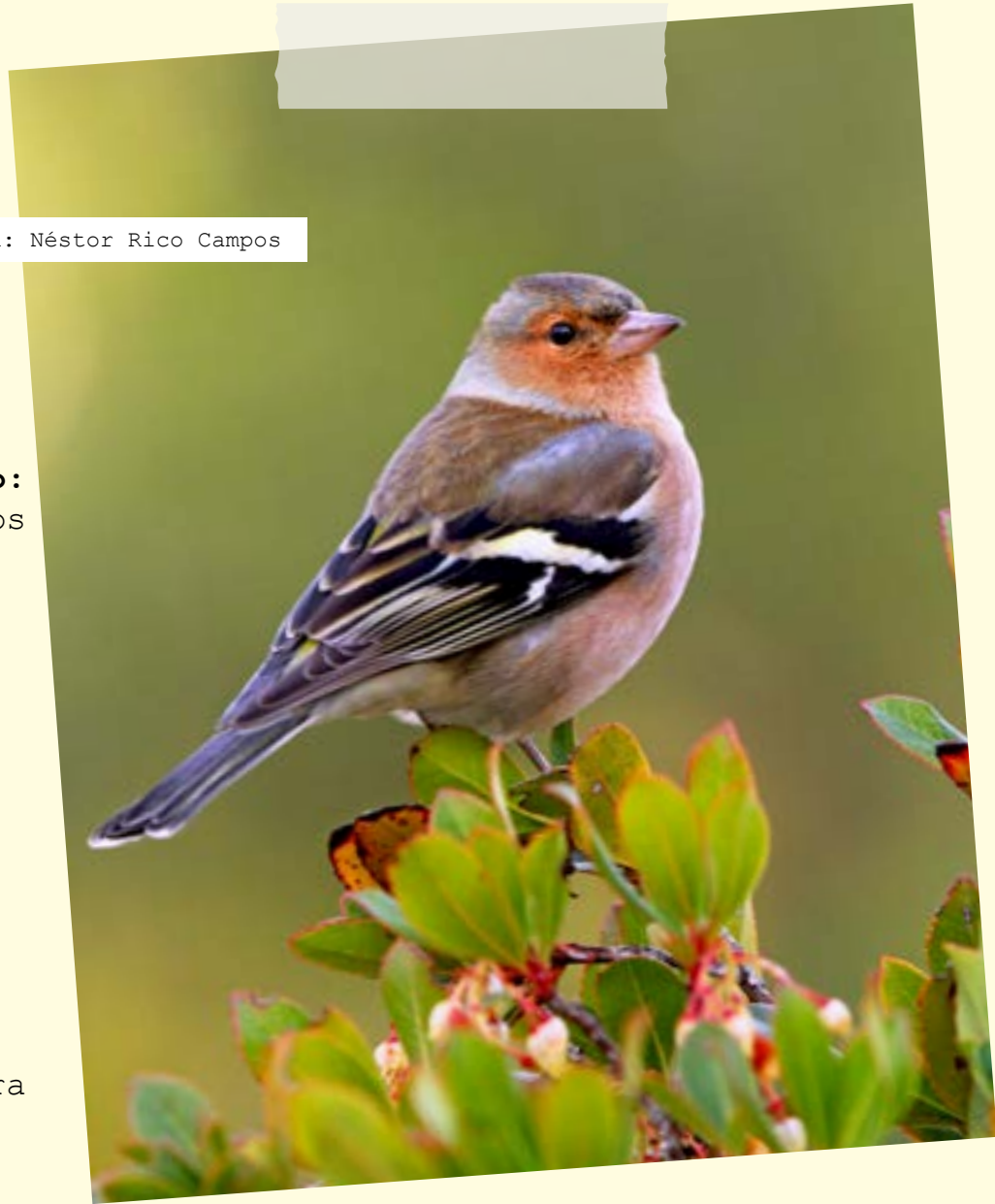
Presencia:
Escasa



Catalogación:
No protegido



Tamaño:
16 cm longitud
28 cm envergadura

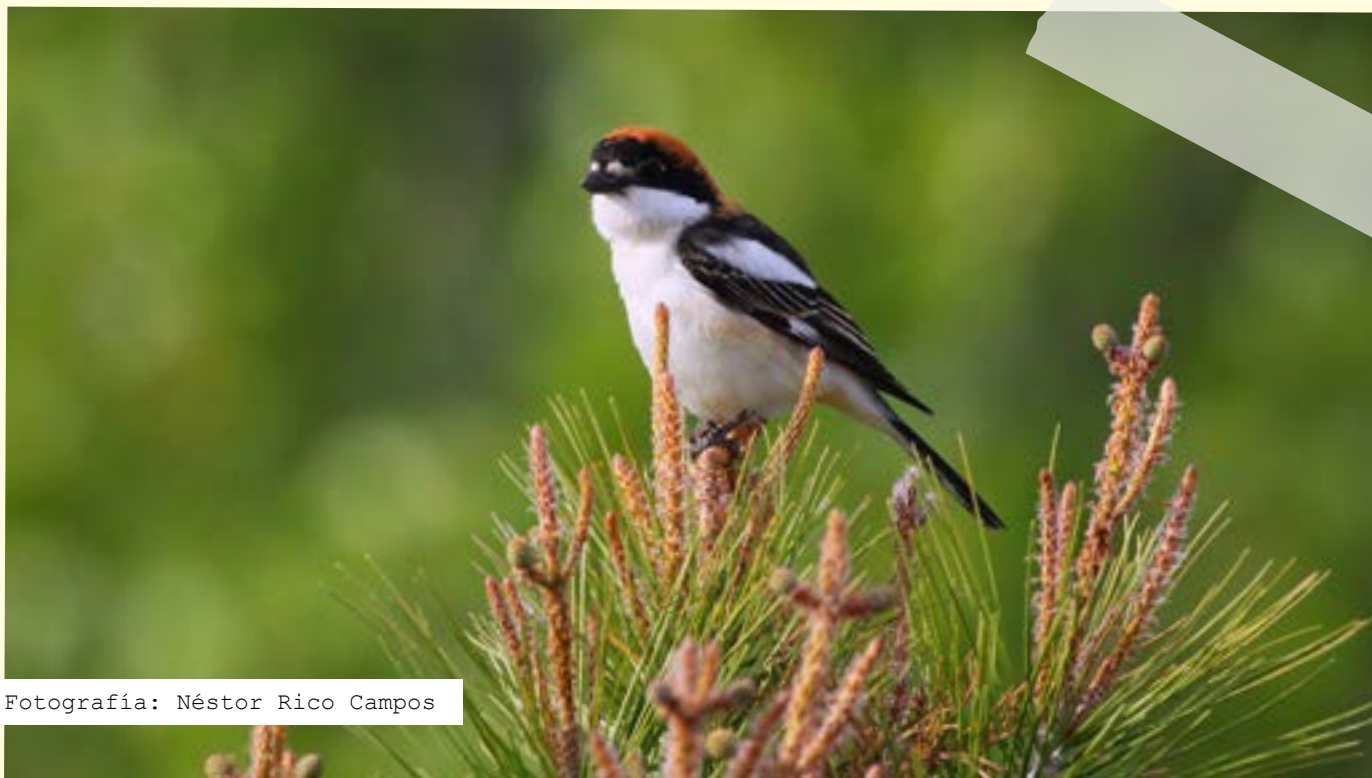


De la familia de los fringíli-
dos, aves cantoras de brillan-
te plumaje. Esta familia se ha
especializado en la ingesta de
semillas, con picos fuertes y
cónicos para extraer los granos
de las vainas. En esta especie
existe dimorfismo sexual, siendo

los machos son más coloridos que
la hembra.

De costumbres gregarias, siempre
se mueven en grandes bandos, so-
bre todo en otoño-invierno cuan-
do suman ejemplares que nos vi-
sitan desde el norte de Europa.

Alcaudón Común.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Alcaudón común



Presencia:
Común pero no abundante



Nombre científico:
Lanius senator



Catalogación:
No protegida



Estado:
Estival (Senegal - Camerún)



Tamaño:
18 cm longitud
28 cm envergadura

Esta especie, procedente de África, nos visita en primavera y está con nosotros hasta finales de verano. Se caracteriza por su gran cabeza teñida de rojo y su pico fuerte y ganchudo, similar al de las rapaces, el cual usa para empalar a sus presas en las espigas de los arbustos.

Sus víctimas suelen ser pequeñas aves, lagartijas e insectos de gran tamaño. Su ecosistema preferido son paisajes mediterráneos abiertos y con arbolado y matorral. En este tramo del río he catalogado hasta tres parejas reproductoras.

Ánade Azulón.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Ánade azulón



Nombre científico:
Anas platyrhynchos



Estado:
Residente



Presencia:
Común pero no abundante



Catalogación:
No protegida

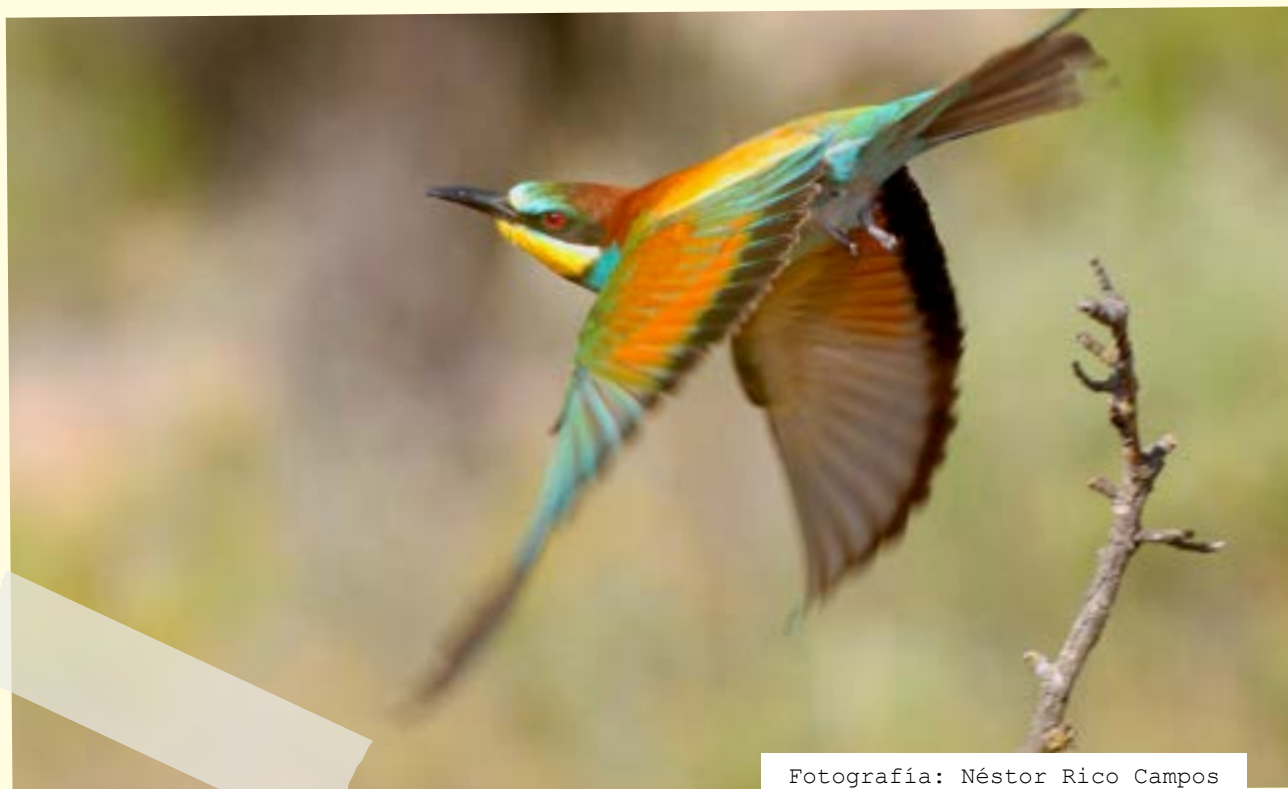


Tamaño:
60 cm longitud
95 cm envergadura

Es la anátida más común de la Península, pues se trata de un pato generalista capaz de adaptarse a casi cualquier medio acuático. En esta zona del río se pueden observar varias parejas reproduc-

toras: esta primavera de 2024, de hecho, he podido observar al menos dos polladas nacidas aquí, formando bandos de 7 a 8 ejemplares.

Abejaruca Europea.



Fotografía: Néstor Rico Campos

✿ **Nombre común:**
Abejaruco europeo

✿ **Nombre científico:**
Merops apiaster

✕ **Estado:**
Estival
(sur Mauritania-Senegal)

🎬 **Presencia:**
Escasa

📖 **Catalogación:**
Interés especial

↕ **Tamaño:**
29 cm longitud
49 cm envergadura

Se trata de una de las aves más bellas que visitan la Península Ibérica. Su plumaje abarca una amplia gama de colores, por eso comúnmente se le conoce como el ave arcoíris.

En esta zona del río hacen sus nidos en taludes de tierra, crean-

do galerías de hasta 2 metros de profundidad.

Se les puede observar con facilidad posados en los cables de los tendidos eléctricos que hay a la vera del río. Su alimentación se basa en insectos voladores.

Tórtola Europea.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Tórtola europea



Presencia:
Muy escasa



Nombre científico:
Streptopelia turtur



Catalogación:
No protegida



Estado:
Estival (selva tropical nigeriana)



Tamaño:
28 cm longitud
52 cm envergadura

De la familia Columbidae (palomas), es la más pequeña de todas. Su vuelo veloz y en zig-zag la hace casi imposible de abatir por los depredadores en pleno vuelo. Habita en zonas abiertas de pastizales y zonas de cultivo con arbolado.

En esta zona del río es muy escasa, solo acude para beber o como zona de descanso. La cantidad de tórtola turca que hay la está desplazando y obliga a la pequeña y delicada tórtola europea a buscar terrenos más forestales, donde ya no encuentra esa competencia.

Machuela Europea.

Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Mochuelo europeo



Nombre científico:

Athene noctua



Estado:

Residente



Presencia:

Común, no abundante



Catalogación:

Interés especial



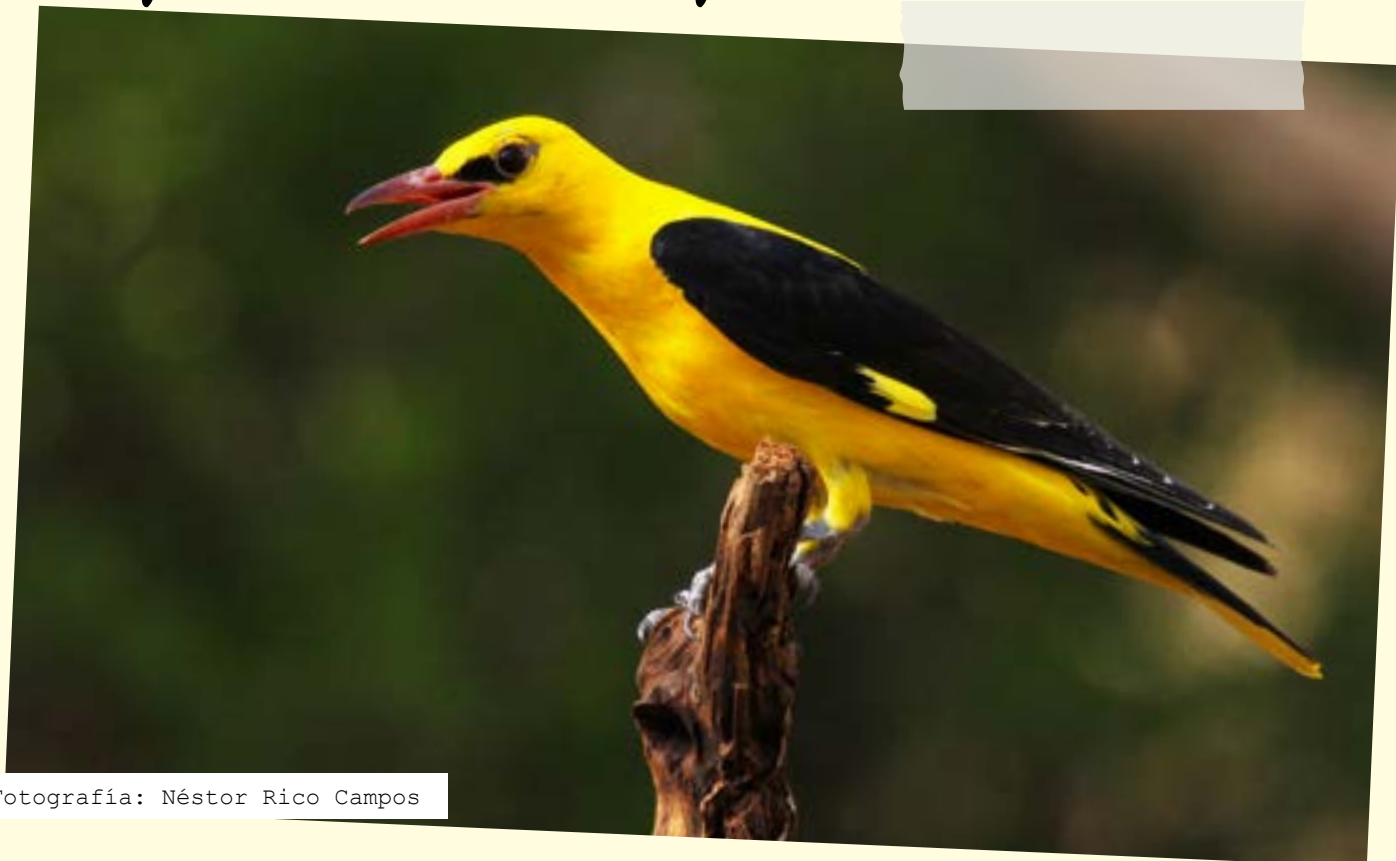
Tamaño:

23 cm longitud,
54 cm envergadura



Esta pequeña rapaz nocturna es mente roedores, pequeñas aves, fácil de ver y oír al atardecer, reptiles y también insectos de acechando en los márgenes del río gran tamaño, como escolopendras en busca de alimento, principal- o alacranes.

Oropéndola Europea.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Oropéndola europea



Presencia:
Escasa



Nombre científico:
Oriolus oriolus



Catalogación:
Interés especial



Estado:
Estival (sabana arbolada,
selva tropical de Kenia)



Tamaño:
24 cm longitud
45 cm envergadura

Esta espectacular ave dorada nos deleita con un plumaje único.

higos, que son de sus frutas preferidas.

Su alimentación se basa en orugas y otros insectos, y en el período estival se centra en fruta, cerezas, albaricoques y brevas o

Su presencia en esta zona del paisaje está propiciado por la cercanía de campos frutales y huertas alrededor del río.

Alcaudón Real.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Alcaudón real



Nombre científico:
Lanius meridionalis



Estado:
Residente



Presencia:

Muy escasa (solo 1 pareja en este tramo del río)



Catalogación:

Interés especial



Tamaño:

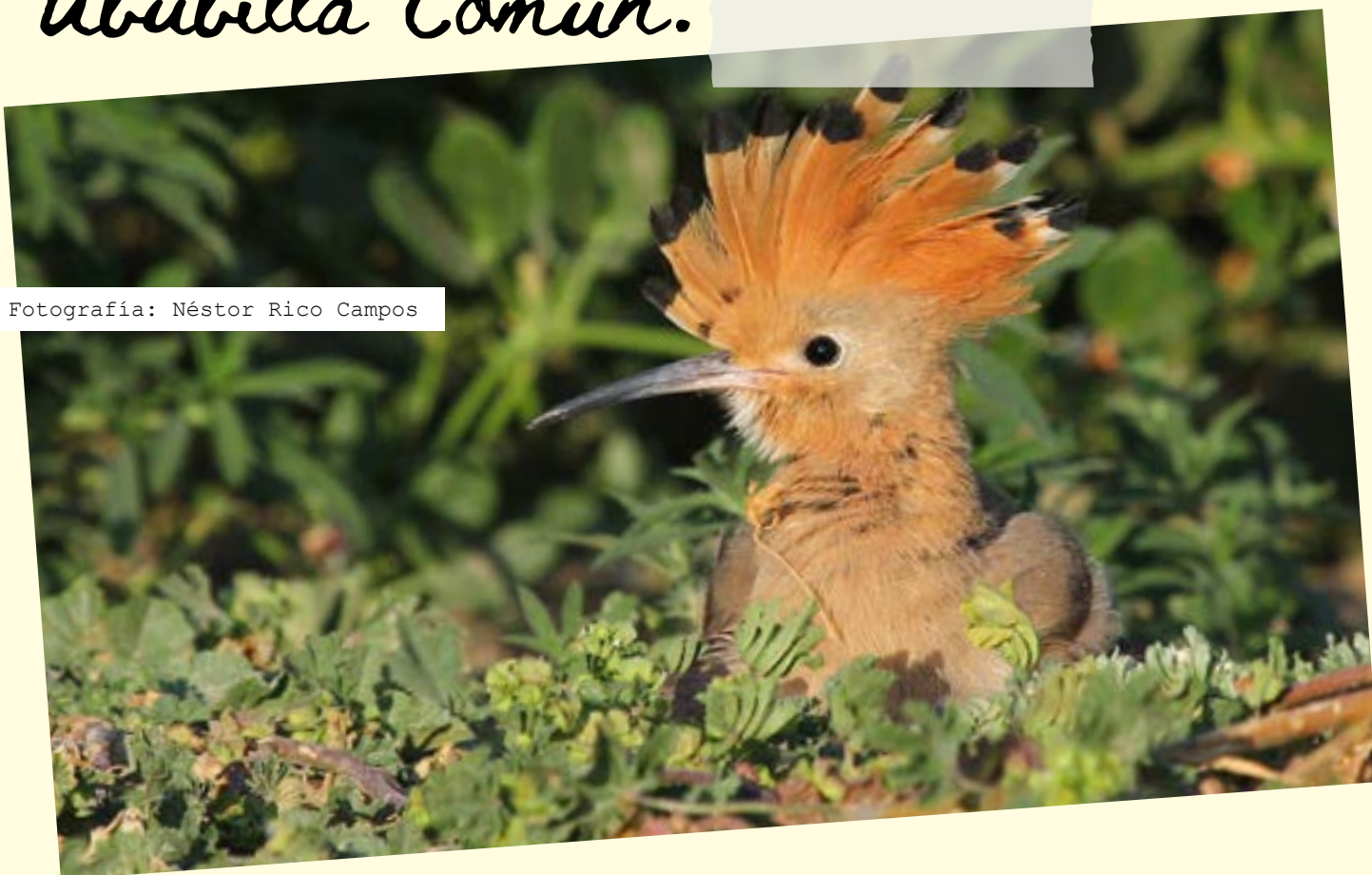
25 cm longitud
34 cm envergadura

Esta especie es la mayor de la familia de alcaudones que habitan en la Península. Es frecuente observarlo en terrenos abiertos, donde cazan pequeñas aves

y reptiles, los cuales empalarán en los espinos de los arbustos y matorral para poder trocearlos e ingerir mejor, haciendo uso de su fuerte y ganchudo pico.

Abubilla Común.

Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Abubilla común



Presencia:
Común



Nombre científico:
Upupa epops



Catalogación:
Interés especial



Estado:
Residente



Tamaño:
27 cm longitud
48 cm envergadura

Esta familia está representada por una sola especie. Ave de tamaño medio, inconfundible por su gran cresta y su largo y fino pico, el cual usa para extraer lombrices y larvas del suelo. También es una gran cazadora de lagartijas y grandes insectos.

Destaca por su plumaje color canela con barreteados blancos y negros. En esta zona existen al menos 6 parejas reproductoras; los márgenes del río les proporcionan mucho alimento y los campos aledaños cobijo y la zona de anidamiento.

Tarabilla Europea.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Tarabilla europea



Nombre científico:
Saxicola rubicola



Estado:
Residente



Presencia:
Escasa



Catalogación:
Interés especial



Tamaño:
13 cm longitud
21 cm envergadura

Esta especie va emparejada durante todo el año. Son muy territoriales, por lo que se pueden observar casi siempre en una misma zona. Siempre se les ve posadas en lo alto de los arbustos a la espera de que los insectos se posen a tiro, los cuales capturan con lances cortos.

En este paraje no son muy abundantes pero son fáciles de observar por la costumbre de estar casi siempre expuestos sobre la vegetación.

Piquituerto Común.



Nombre común:

Piquituerto común



Nombre científico:

Luxia curvirostra



Estado:

Residente



Presencia:

Escasa



Catalogación:

Interés especial



Tamaño:

17 cm longitud

30 cm envergadura



Fotografía: Néstor Rico Campos

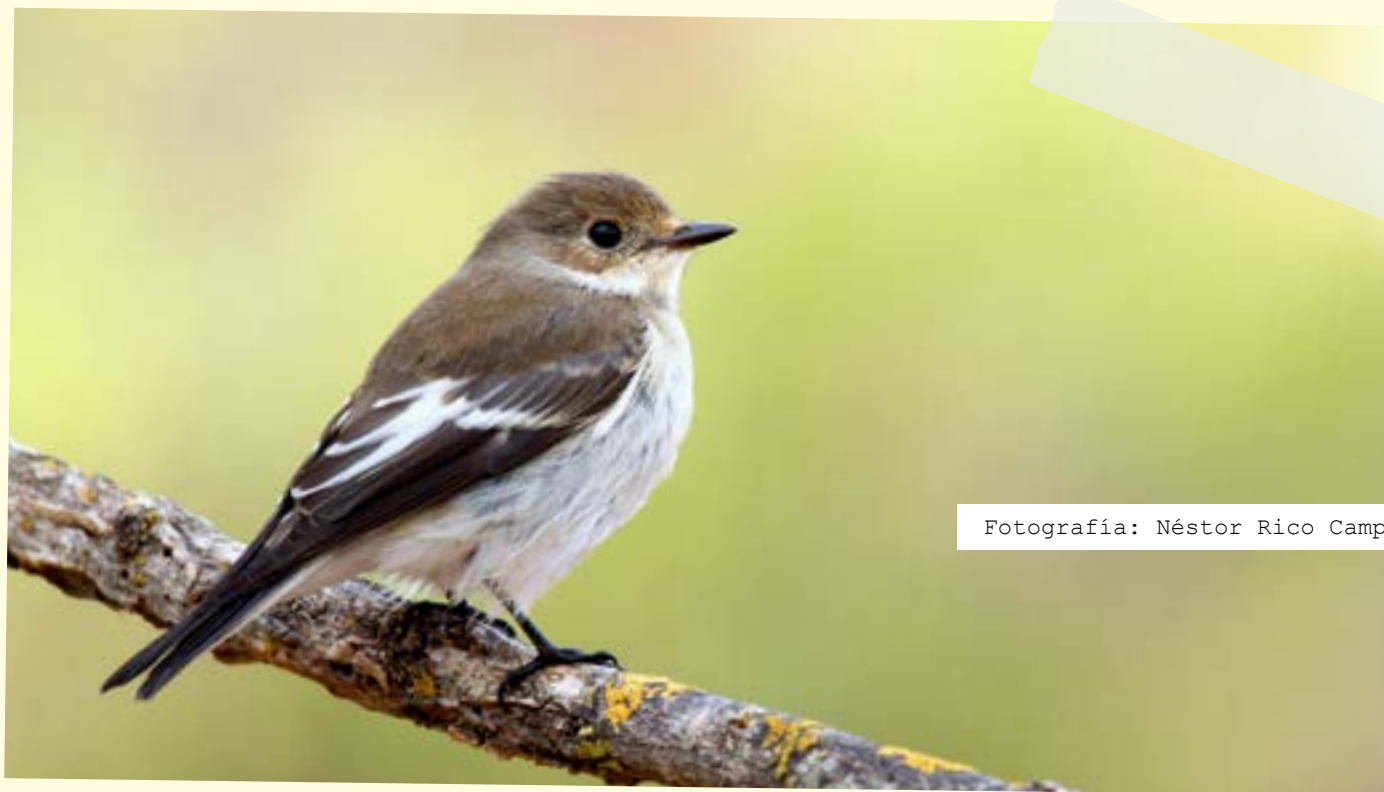
Esta ave posee uno de los picos más sorprendentes y especializados de toda la avifauna europea.

Esta evolución le ha permitido ser la única ave especializada en alimentarse de los piñones de

pino verde, gracias a esas tenazas que tiene como pico puede abrir las piñas con mucha facilidad.

Se les puede observar en las pinadas aledañas al río.

Papamoscas Cerrojillo.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Papamoscas cerrojillo



Presencia:

Escasa



Nombre científico:

Ficedula hypoleuca



Catalogación:

Interés especial



Estado:

Estival, migrante (de paso)



Tamaño:

13 cm longitud

24 cm envergadura

Aunque a esta especie solo se le considera migrante (ave de paso), hace unos años pude observar que también anida en nuestro territorio, con lo cual se le puede catalogar como ave estival, pese a que la mayoría de ejemplares

solo pasan unos días de descanso en nuestros parajes antes de seguir migrando hacia tierras noroesteñas.

Su dieta se basa en la mayoría de los casos en insectos voladores.

Papamoscas gris.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Papamoscas gris



Presencia:

Común



Nombre científico:

Muscicapa striata



Catalogación:

Interés especial



Estado:

Estival (sabana arbolada de Angola)



Tamaño:

15 cm longitud
25 cm envergadura

Pequeñas aves migrantes transaharianas. Cazan al acecho posados en lo alto de los árboles y arbustos.

Suelen llegar más tarde que otras aves insectívoras porque al alimentarse de insectos voladores tienen que esperar a que la mayo-

ría de orugas y larvas cumplan la metamorfosis, y en consecuencia son los más tardíos en reproducirse.

En este paraje es mucho más fácil ver al Papamoscas Gris que a su pariente el Papamoscas Cerrojillo.

Pato Mudo.



Fotografía: Néstor Rico Campos

**Nombre común:**

Pato mudo

**Nombre científico:**

Anas moschata

**Estado:**

Residente

**Presencia:**

Escasa (solo un ejemplar)

**Catalogación:**

No protegida

**Tamaño:**

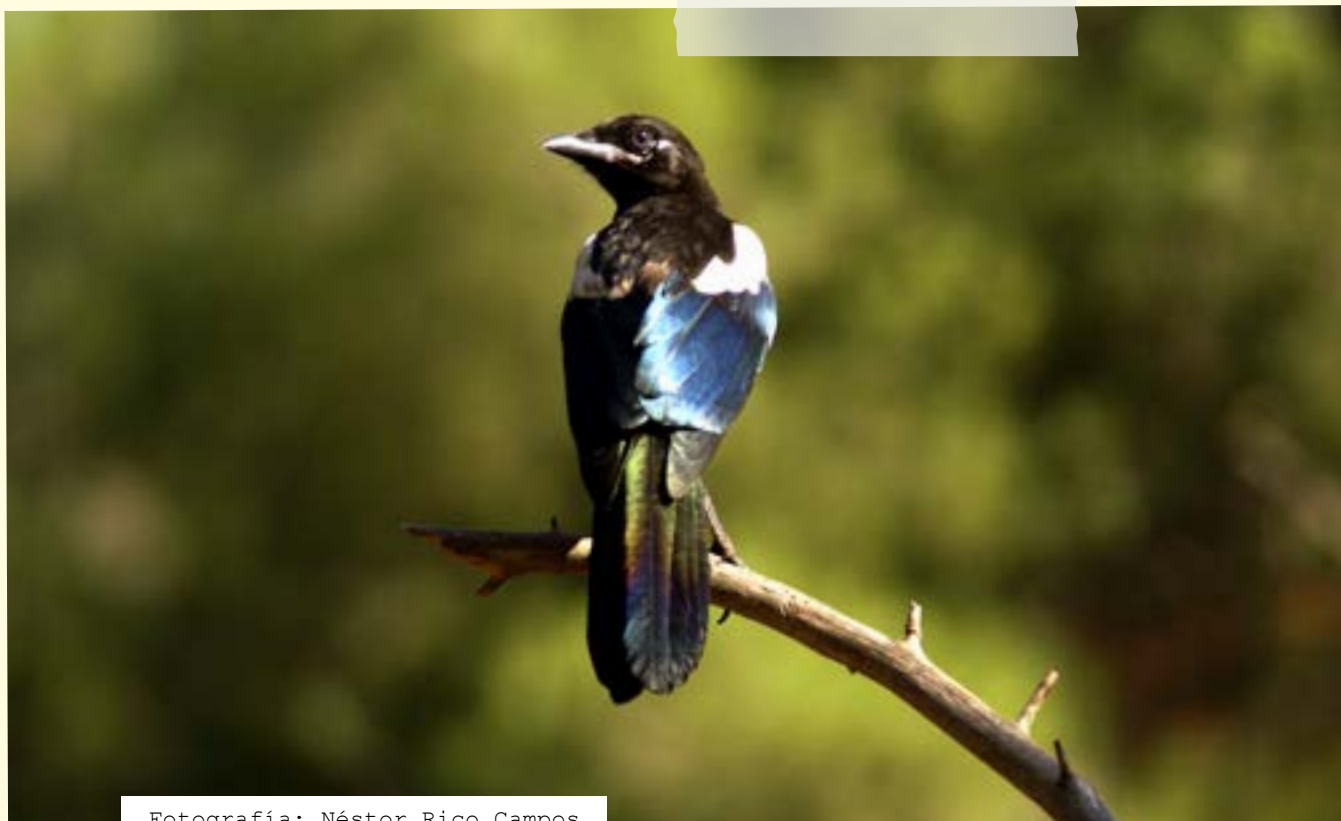
90 cm longitud

150 cm envergadura

Se trata de un pato de origen doméstico, al que pude observar varias semanas seguidas acompañando a otras anátidas como el ánade real.

Se desenvuelve a la perfección en este medio acuático. Seguramente se escapó hace tiempo y ha conseguido adaptarse en este enclave del río Vinalopó.

Urraca.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Urraca



Presencia:

Común



Nombre científico:

Pica pica



Catalogación:

No protegida



Estado:

Residente



Tamaño:

51 cm longitud

60 cm envergadura

Es el córvido más extendido de la Península por su adaptación a multitud de hábitats, incluso hasta asociarse con los humanos. De la familia de los cuervos, son considerados como las aves más inteligentes del planeta.

Se le identifica perfectamente por su plumaje blanquinegro con reflejos verdes, azules y morados, que junto a su larga cola la hacen inconfundible.

Pito Ibérico.



Nombre común:
Pito ibérico



Nombre científico:
Picus sharpei



Estado:
Residente



Presencia:
Común, no abundante



Catalogación:
Interés especial



Tamaño:
33 cm longitud
42 cm envergadura



Fotografía: Néstor Rico Campos

Ave inconfundible por su plumaje llamativo y colorido intercalando tonos amarillos, rojos y verdes. Su canto es muy característico, por lo que su presencia es muy fácil de detectar.

Especializado en perforar la madera, ya sea para formar su nido como para buscar alimento, mayormente insectos, larvas y siendo especialmente un experto en consumir hormigas gracias a su larga y pegajosa lengua.

Andarrios Chico.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Andarrios chico



Presencia:

Muy escasa



Nombre científico:

Actitis hypoleucos



Catalogación:

Casi amenazado



Estado:

Residente



Tamaño:

20 cm longitud

35 cm envergadura

Es una de las limícolas más escasas. Son muy exigentes con el ecosistema, siempre acompañando riberas de río donde nunca falta el curso del agua con orillas arenosas y abundantes guijarros.

Se alimenta de pequeños invertebrados que encuentra removiendo la arena y la grava.

Cogujada Común.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Cogujada común



Presencia:
Común



Nombre científico:
Galerida cristata



Catalogación:
Interés especial



Estado:
Residente



Tamaño:
18 cm longitud
37 cm envergadura

Son de las aves más frecuentes de encontrar en campos abiertos en toda la Península Ibérica. Los márgenes del río y zonas abiertas de matorral bajo son sus zonas preferidas.

Son aves que siempre van emparejadas. Es fácil identificarlas por su cuerpo rechoncho y cabeza grande con una pronunciada cresta; su canto son sonidos largos y aflautados muy distintivos de esta especie.

Garza Real.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Garza real



Presencia:

Escasa



Nombre científico:

Muscicapa striata



Catalogación:

Interés especial



Estado:

Residente, invernante
(norte de Europa)



Tamaño:

102 cm longitud
175 cm envergadura

Ave de gran envergadura, es la mayor de la familia de las ardeidas. Existe una población residente en la Península, pero en esta zona del Vinalopó solo se observan en otoño e invierno, cuando numerosos ejemplares provenientes del norte de Europa migran hacia el continente africano usando como corredor el cau-

ce del río, haciendo paradas de descanso y alimentación en nuestro territorio.

No solo se alimenta de peces sino que es capaz de capturar grandes ofidios, galápagos, ratas e incluso las crías de otras aves acuáticas.

Garcilla bueyera.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Garcilla bueyera



Presencia:

Escasa



Nombre científico:

Bubulcus ibis



Catalogación:

Interés especial



Estado:

Residente, invernante



Tamaño:

52 cm longitud

95 cm envergadura

Es una garza de pequeño a medio tamaño, de plumaje blanco y pico largo, fuerte y de color amarillo.

Su base de alimentación es muy variada: peces, ranas, reptiles

y pequeños invertebrados suelen ser su base.

Es más frecuente poder observarlas en la época de otoño-invierno.

Andarrios Grande.

Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Andarrios grande



Nombre científico:

Tringa ochropus



Estado:

Invernante



Presencia:

Común, pero no abundante



Catalogación:

Interés especial



Tamaño:

24 cm longitud

61 cm envergadura

Ave muy desconfiada y huidiza. Es de mayor tamaño y más oscuro que su pariente el andarrios chico, al que también podemos encontrar en este tramo del paraje natural del río Vinalopó.

Es una de las limícolas más frecuentes durante el invierno, y se las puede observar en las orillas del río rebuscando con el pico en el fango en busca de lombrices y pequeños invertebrados.

Petirroja Europea.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Petirrojo europeo



Nombre científico:
Erithacus rubecula



Estado:
Residente, invernante



Presencia:
Abundante (invierno)



Catalogación:
Interés especial



Tamaño:
15 cm longitud
22 cm envergadura

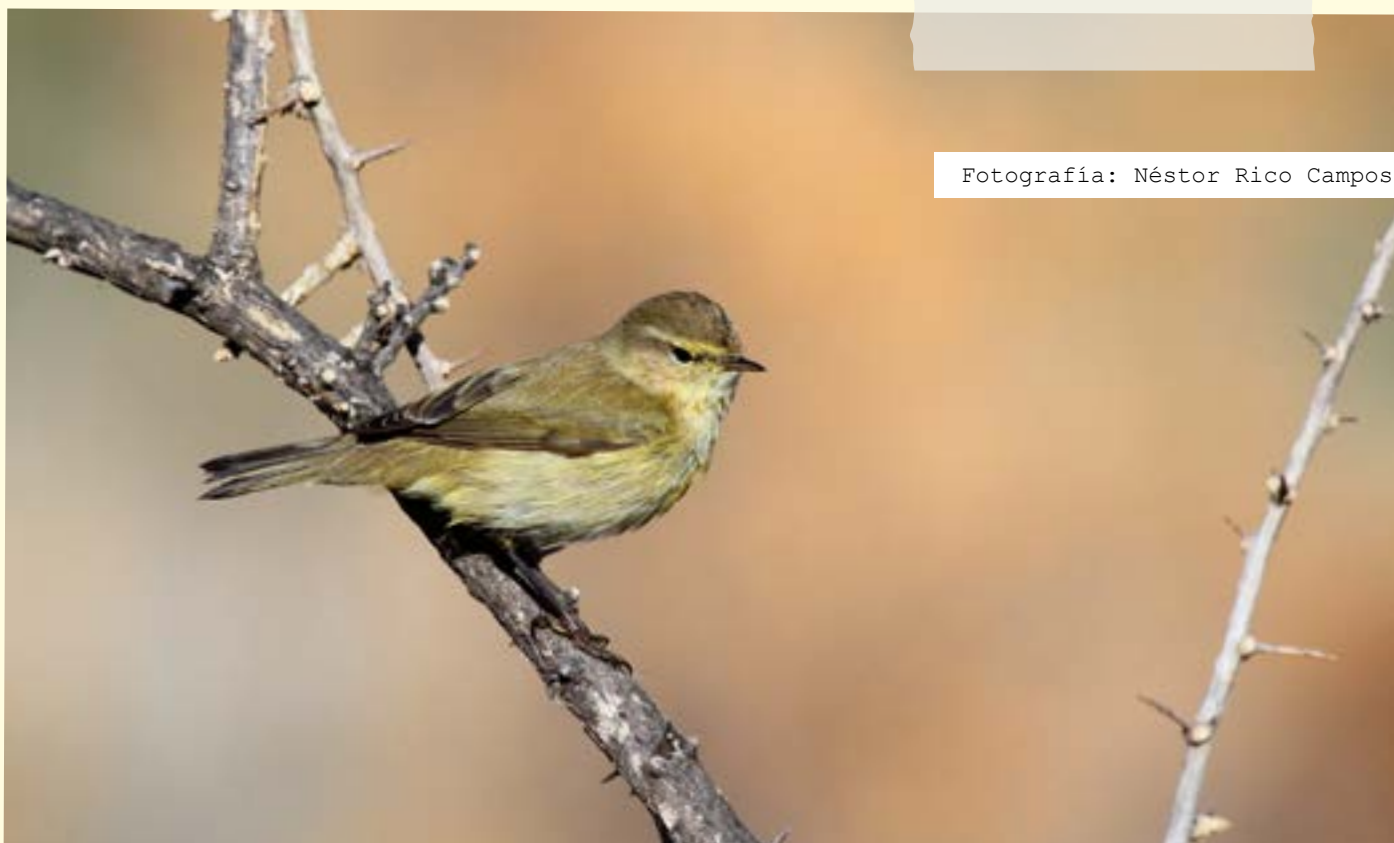
Es una de las pequeñas aves más reconocibles y populares, se identifica por su pecho anaranjado de aspecto simpático y redondo.

La gran población de esta ave la solemos disfrutar en otoño e invierno, donde se suman los ejemplares del norte de Europa a los

que han pasado aquí la época de cría. Son pocos los ejemplares que se quedan en estas latitudes a criar, suelen desplazarse al norte de la Península.

De alimentación variada, se alimenta de pequeños invertebrados, frutos y semillas.

Mosquitero común.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Mosquitero común



Nombre científico:
Erithacus rubecula



Estado:
Invernante (centro de
Europa)



Presencia:
Muy abundante



Catalogación:
Interés especial



Tamaño:
10 cm longitud
20 cm envergadura

Ave diminuta, siempre activa e inquieta en busca de pulgones, moscas y mosquitos que captura entre la vegetación.

Esta especie abandona nuestros parajes a finales del invierno

para volver a regresar al otoño siguiente.

Los pequeños bosques de taray y los carrizales y matorral que abundan en este paraje forman un ecosistema ideal para esta especie.

Zorzal Alirroja.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Zorzal alirrojo



Nombre científico:

Turdus iliacus



Estado:

Invernante (centro y norte de Europa)



Presencia:

Común pero no abundante



Catalogación:

No protegida



Tamaño:

23 cm longitud
34 cm envergadura

Esta familia, los túrdidos, son aves bastante huidizas a causa de la presión cinegética sufrida durante muchos años en toda Europa. Solo permanece con nosotros en otoño-invierno. El río suele ser el lugar idóneo para alimentarse y como refugio y dormideros.

Al caer la tarde buscan los tarays y los carrizales, como escondite para pasar la noche con seguridad. Su alimentación se basa en invertebrados y frutos.

Zorzal Común.



Nombre común:
Zorzal común



Nombre científico:
Turdus philomelos



Estado:
Invernante



Presencia:
Abundante



Catalogación:
No protegida



Tamaño:
22 cm longitud
36 cm envergadura



Fotografía: Néstor Rico Campos

De características muy similares al zorzal alirrojo, salvando las diferencias morfológicas, el común es un poco mayor y presenta una mancha amarilla bajo el ala y en el alirrojo, como bien indica su nombre, la mancha es roja.

En la época otoñal es muy común observarlos en este paraje del río, alimentándose de caracoles, frutos y bayas.

Zorzal Charlo.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Zorzal charlo



Presencia:
Común pero no abundante



Nombre científico:
Turdus viscivorus



Catalogación:
No protegida



Estado:
Residente, invernante

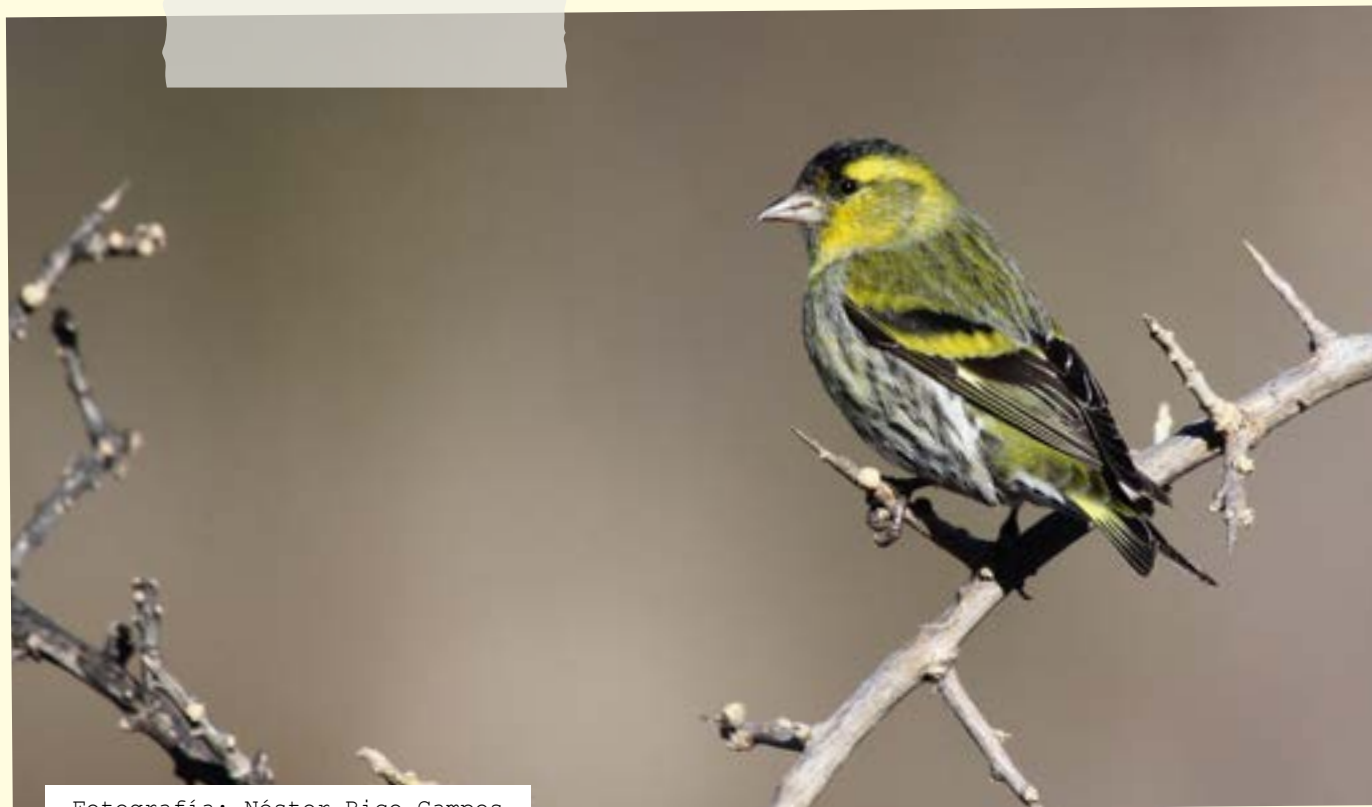


Tamaño:
27 cm longitud
47 cm envergadura

Es el mayor de los zorzales que habitan en Europa. La mancha blanca debajo de las alas lo diferencia del resto de la familia en pleno vuelo. Tenemos una po-

blación residente y estable que suelen ser de las primeras aves en anidar incluso antes de primavera.

Jilguero Lúgano.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Jilguero lúgano



Nombre científico:

Spinus spinus



Estado:

Invernante



Presencia:

Según el año (de casi inexistente a abundante)



Catalogación:

Interés especial



Tamaño:

12 cm longitud
23 cm envergadura

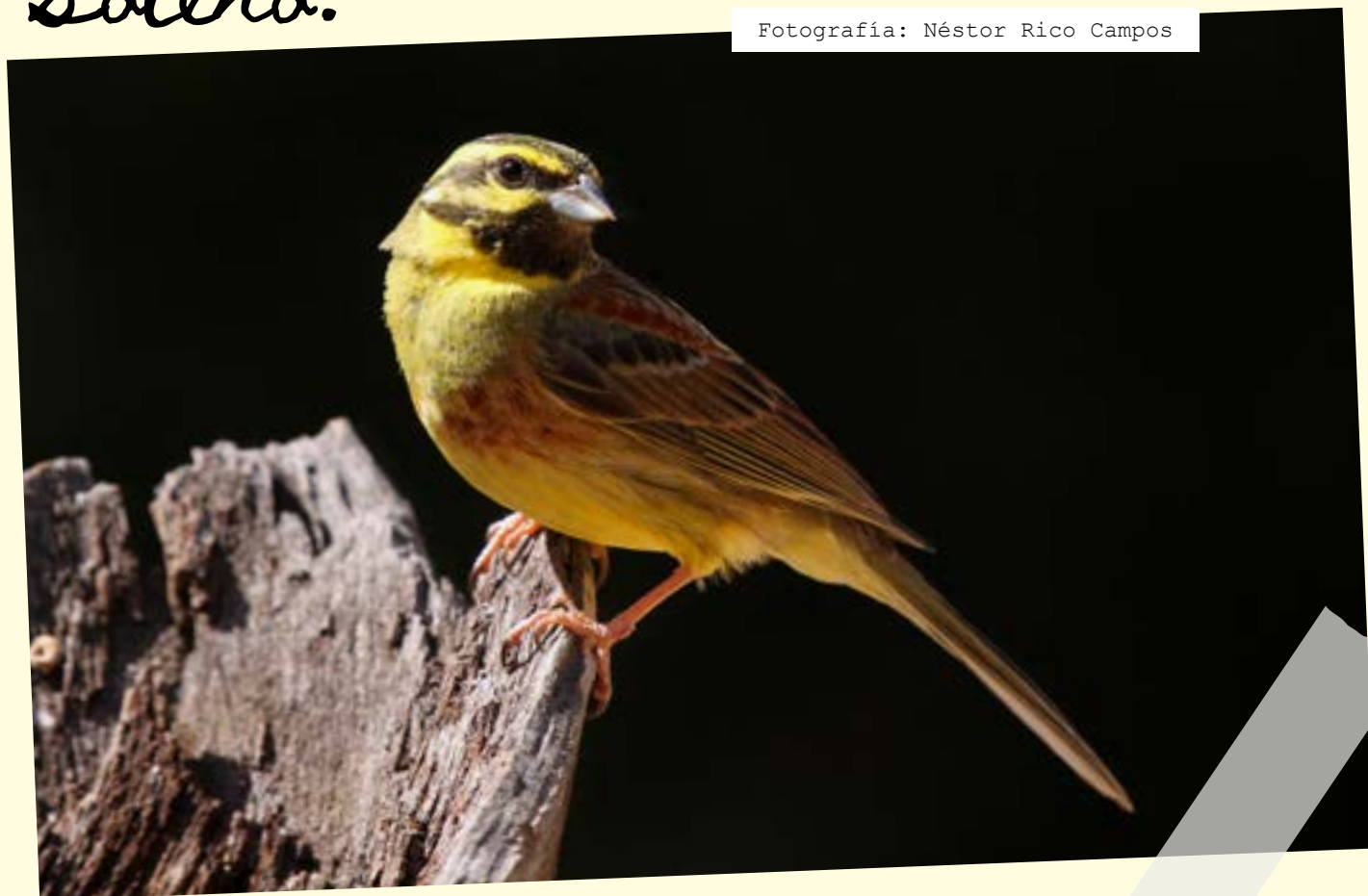
Esta especie es el fringílido más pequeño de la familia, solo podemos observarlos algunos años de manera intermitente. El pasado invierno en nuestro valle, y en concreto en las zonas húmedas

como el pantano y el río, tuvimos una entrada masiva de esta especie.

Quizás hasta dentro de unos años no volveremos a verlos.

Escribano Soteño.

Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Escribano soteño



Presencia:

Muy escasa



Nombre científico:

Emberiza cirrus



Catalogación:

Casi amenazada



Estado:

Residente, Invernante



Tamaño:

16 cm longitud

25 cm envergadura

Típica ave de bordes de pinar y campos de cultivo, también es fácil observarlos en sotos de ribera y en praderas húmedas con arboleda. De coloración muy lla-

mativa, sobre todo los machos con tonos amarillos intensos. Su alimentación se basa prácticamente de semillas y granos.

Colirroja Tizón.



Nombre común:
Colirrojo tizón



Nombre científico:
Phoenicurus
ochruros



Estado:
Residente



Presencia:
Escasa



Catalogación:
Interés especial



Tamaño:
15 cm longitud
26 cm envergadura



Fotografía: Néstor Rico Campos

Ave pequeña, destaca su color ceniza y negro en el cuerpo y una cola rojiza la cual despliega para exhibirse en época de celo.

Es un ave de comportamiento individualista, casi siempre va solo o en pareja.

Su alimentación se basa en insectos y frutos; probablemente sea el ave que más disputa y pelea por el territorio con el petirrojo europeo.

Cigüeñuela Común.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Cigüeñuela común



Presencia:
Escasa



Nombre científico:
Himantopus himantopus



Catalogación:
Interés especial



Estado:
Residente



Tamaño:
36 cm longitud
83 cm envergadura

La mejor manera de describir esta ave es diciendo que es como una cigüeña en miniatura, salvando las diferencias morfológicas.

Ave habitual de los humedales, zanzuilara y estilizada, de to-

nos blancos y negros con las patas de color rosa intenso.

Desgraciadamente se ven muy pocas en esta zona del río, hasta el día de hoy solo he podido catalogar una pareja.

Búho Real.



Nombre común:

Búho real



Nombre científico:

Bubo bubo



Estado:

Residente



Presencia:

Especie protegida



Catalogación:

Común, no abundante



Tamaño:

75 cm longitud

188 cm envergadura



Fotografía: Carlos Pache

Es la más grande de las rapaces nocturnas de Europa. Su capacidad de depredación es impresionante, abarcando un numeroso grupo de presas, incluso gatos, ginetas, zorros, arces, busardos... aunque su base principal es el conejo.

Por esta razón esta especie se desplaza de su zona de confort a cazar en este paraje, pues presas no le faltan. Además de escucharlo, egagrópilas, plumas y más detalles destacan su presencia.

Estornina Negra.



Nombre común:

Estornino negro



Nombre científico:

Sturnus unicolor



Estado:

Residente



Presencia:

Abundante



Catalogación:

No protegida



Tamaño:

23 cm longitud

42 cm envergadura



Fotografía: Néstor Rico Campos

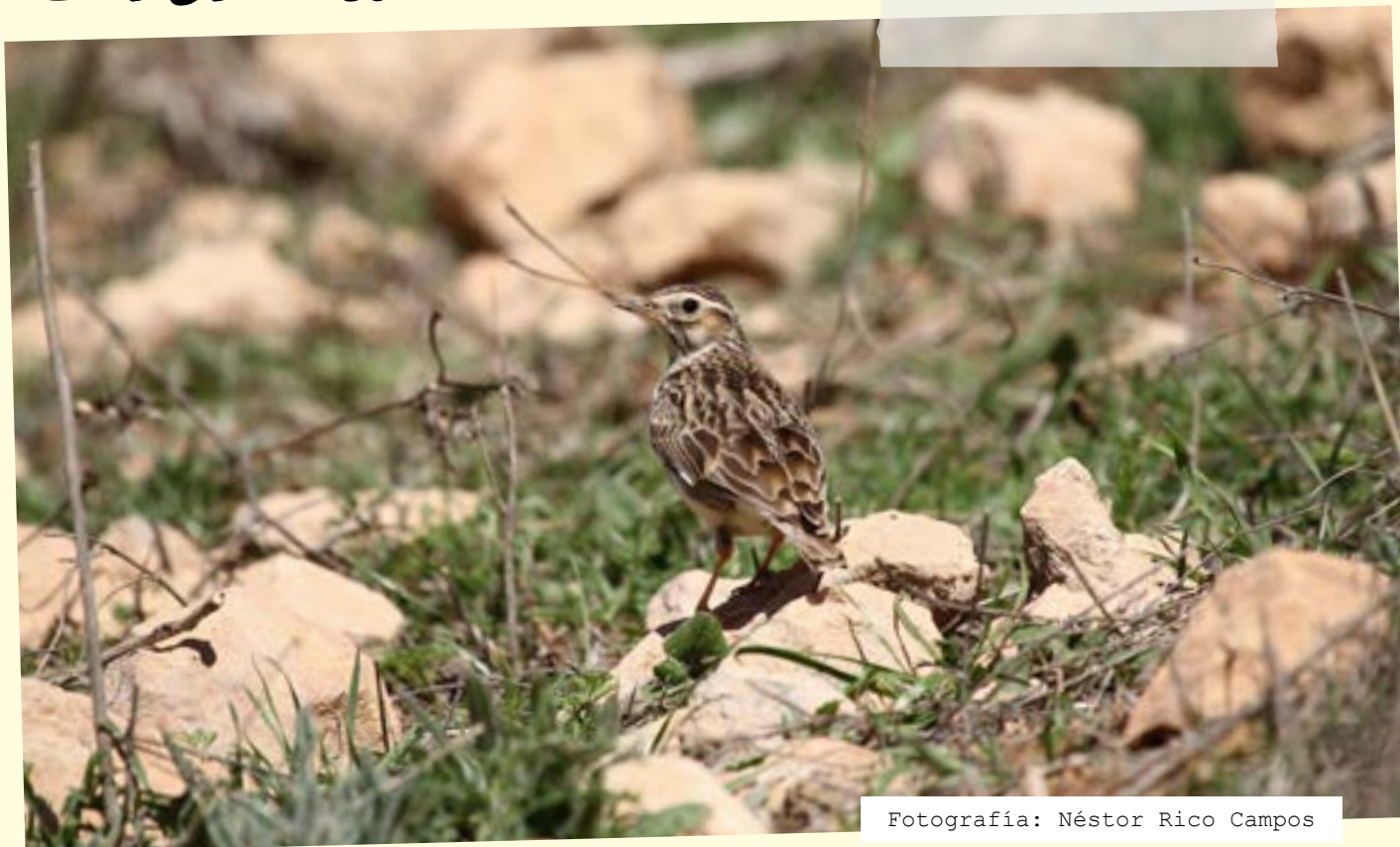
Ave de color negro uniforme con el pico amarillo y puntiagudo. En la Península Ibérica se centra la mayor población del mundo de esta especie.

En esta zona del río es muy común, pues se observan durante todo el

año con facilidad, pero cuando más ejemplares se pueden observar son en otoño e invierno.

Es un ave que posee una gran adaptación a numerosos ecosistemas, tolerando de alguna manera la presencia humana.

Alondra Totavía.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Alondra totavía



Presencia:

Escasa



Nombre científico:

Lullula arborea



Catalogación:

Protegida



Estado:

Residente e invernante
(norte y este de Europa)



Tamaño:

15 cm longitud
30 cm envergadura

Ave de tamaño medio y rechoncha; tiene un moño pequeño, cola corta y oscura. Su hábitat son zonas abiertas con árboles y matorral disperso.

A diferencia de otras aves, estas se bañan con tierra y además de permitirle la limpieza de las plumas, esto ayuda a su mimetismo y a evitar ser descubierta.

Golondrina Común.

Fotografía: Luis Fidel Sarmiento



Nombre común:

Golondrina común



Nombre científico:

Hirundo rustica



Estado:

Migrante, estival



Presencia:

Abundante



Catalogación:

Interés especial



Tamaño:

18 cm longitud

33 cm envergadura



Habita en comunidad con el ser humano, siendo otra especie más asociada al hombre. Es una especie muy gregaria y vuelve cada año desde el continente africano a cumplir su ciclo reproductor en la Península Ibérica.

Esta familia está considerada como uno de los mejores insecticidas naturales; junto al vencejo y avión común mantienen a raya la población de moscas y mosquitos, tan incómodos para el ser humano.

Avión Común.



Fotografía: Gregorio Ros



Nombre común:
Avión común



Presencia:
Común



Nombre científico:
Delichon urbicum



Catalogación:
Interés especial



Estado:
Migrante, estival

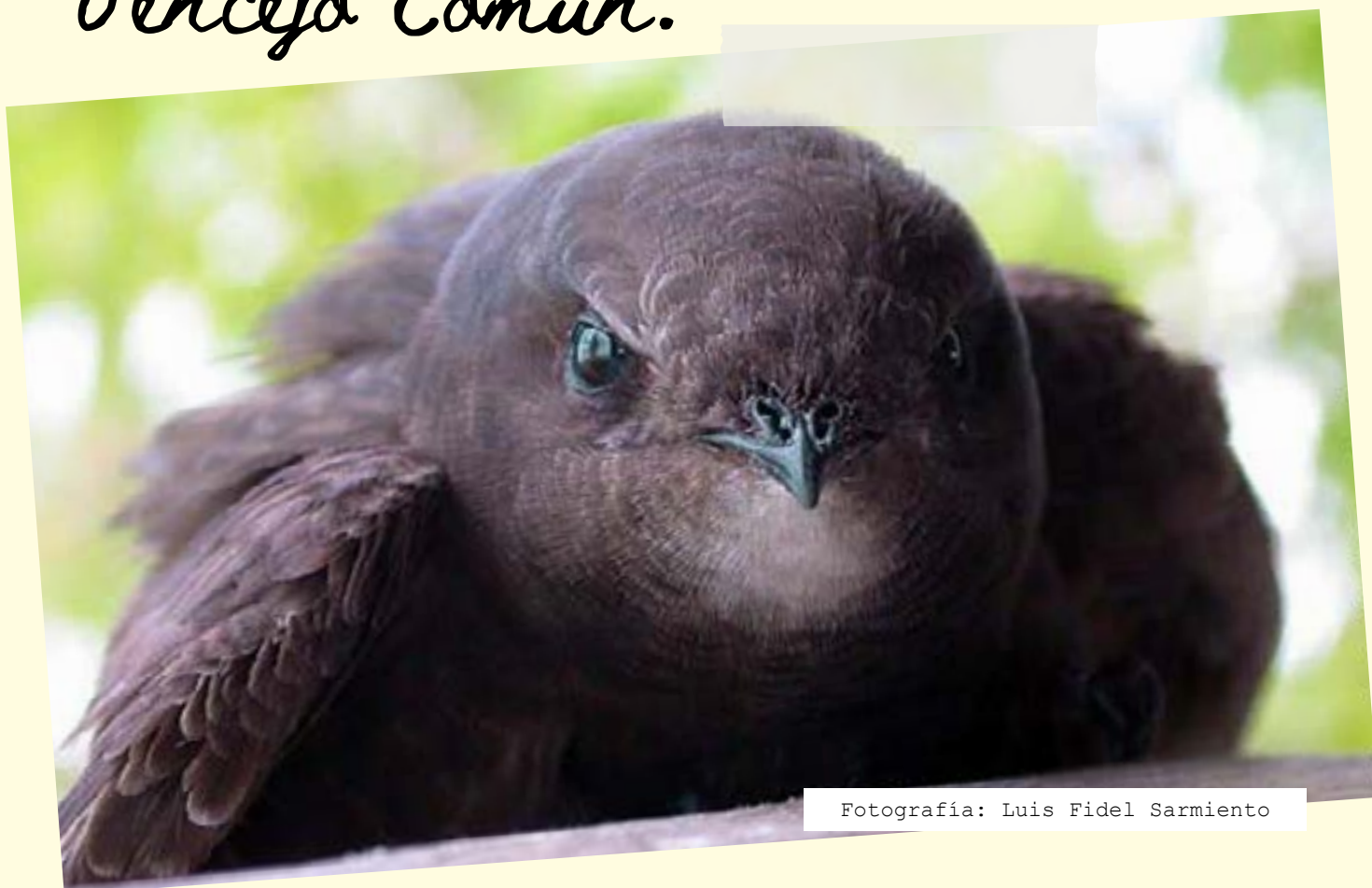


Tamaño:
14 cm longitud
28 cm envergadura

Ave muy similar a la golondrina y de costumbres muy parecidas. Incluso la construcción del nido la realizan con los mismos materiales y con idéntica construcción.

En esta zona del río Vinalopó, estas aves -y junto a vencejos y golondrinas- son muy comunes, pues el lecho del río es muy rico en insectos voladores, sobre todo en larvas de mosquitos.

Venceja Común.



Fotografía: Luis Fidel Sarmiento



Nombre común:
Vencejo común



Nombre científico:
Apus apus



Estado:
Migrante, estival



Presencia:
Abundante



Catalogación:
Interés especial



Tamaño:
17 cm longitud
45 cm envergadura

De todas las aves que sobrevuelan nuestros cielos, el vencejo es la más aérea, siendo la que más tiempo pasa en el aire, hasta el punto de cumplir muchas de sus funciones vitales en él.

Es un excelente volador, rápido y muy ágil, y otro de los que forman parte de la lista de los mejores insecticidas naturales.

Ruiseñor Común.



Fotografía: Jesús Monedero



Nombre común:

Ruiseñor común



Presencia:

Común



Nombre científico:

Luscinia megarhynchos



Catalogación:

Interés especial



Estado:

Migrante, estival



Tamaño:

16 cm longitud

26 cm envergadura

Este ave es más fácil de detectar por su canto que observándola directamente. Ave cantora por excelencia y de un tamaño pequeño ya que no supera los 16 cm de longitud.

Se le puede escuchar por todo el margen del río, siempre oculto en la vegetación, sintiéndose a salvo en la espesura de los bosques de taray o entre carrizos.

Zarcera Políglota.



Fotografía: Jesús Monedero

*** Nombre común:**
Zarcero políglota

*** Nombre científico:**
Hippolais polyglotta

✕ Estado:
Estival (Burkina Faso,
Níger)

🎬 Presencia:
Común

📖 Catalogación:
Interés especial

↕ Tamaño:
14 cm longitud
24 cm envergadura

Otra pequeña ave amante de la espesura; solo sale al descubierto para mostrar sus dotes cantoras, pues su apellido "polyglotta" significa que tiene la habilidad de imitar cantos de otras aves.

De alimentación insectívora, siempre se desarrolla en hábitats de bosques de taray y los carrizos. En este paraje es común, pero no tan abundante.

Collalba Negra.



Fotografía: Jesús Monedero



Nombre común:
Collalba negra



Presencia:
Común, pero no abundante



Nombre científico:
Oenanthe leucura



Catalogación:
Interés especial



Estado:
Residente



Tamaño:
18 cm longitud
29 cm envergadura

De las tres especies de collalba que hay en la Península: collalba gris, collalba rubia y collalba negra, esta última es la única sedentaria y es la más grande de las tres. Esto le permite capturar insectos más grandes como saltamontes y mantis. Incluso es capaz de capturar pequeños reptiles como lagartijas y salamandras.

Su hábitat favorito es ripario y rupícola, donde casi siempre podemos observarla en los mismos posaderos o atalayas de caza. En este paraje en concreto se han catalogado dos parejas reproductoras.

Pardilla Común.



Fotografía: Gregorio Ros



Nombre común:

Pardillo común



Presencia:

Muy escasa



Nombre científico:

Carduelis cannabina



Catalogación:

Interés especial



Estado:

Residente e invernante
(centro Europa)



Tamaño:

13 cm longitud
25 cm envergadura

Es la especie más escasa de los fringílidos residentes, su población es preocupante aunque actualmente sigue estando como especie de interés especial.

y muy escasa; solo los he podido observar cerca de los campos colindantes al río, donde acude en busca de alimento, mayormente semillas y tallos tiernos.

En esta zona en concreto del río Vinalopó su presencia es mínima

Alzacola Rojizo.

- ✿ **Nombre común:**
Alzacola rojizo
- ✿ **Nombre científico:**
Cercotrichas galactotes
- ✕ **Estado:**
Estival
- 🎲 **Presencia:**
Muy escasa, solo una pareja
- 📖 **Catalogación:**
En peligro
- ↕ **Tamaño:**
17 cm longitud
27 cm envergadura



Su hábitat favorito son las zonas bajas de arbustos y matorral. Es una especie muy escasa y en retroceso en la Península Ibérica

Su dieta es insectívora y tiene la costumbre de andar siempre por el suelo en busca de alimento.

Es fácil de identificar por su larga cola rojiza que sacude y despliega constantemente.

Codorniz Común.



Nombre común:
Codorniz común



Presencia:
Muy escasa



Nombre científico:
Coturnix coturnix



Catalogación:
En peligro



Estado:
Migrante, estival
ocasional



Tamaño:
18 cm longitud
35 cm envergadura

Esta especie es la menor de nuestras galliformes y ha sido sin duda una grata sorpresa encontrarla en este paraje, si bien tenemos constancia de su presencia en zonas próximas en años en los que la primavera ha sido propicia en lluvias -llegando a

comprobar que incluso han llegado a reproducirse-.

En estos últimos meses de observación he podido observar esta especie en dos ocasiones sin poder asegurar si era el mismo ejemplar.

Curruca Tomillera.



Fotografía: J. J. Rico



Nombre común:
Curruca tomillera



Presencia:
Escasa



Nombre científico:
Sylvia conspicillata



Catalogación:
Interés especial



Estado:
Residente y estival
(Marruecos y Mauritania)



Tamaño:
13 cm longitud
17 cm envergadura

Ocupan campos abiertos de zonas secas y áridas, siempre que exista matorral bajo.

De la familia de las curruca, es una de las 7 especies de nuestro valle. En este sentido, aún no he podido catalogar todas en este paraje en particular, pero tengo

la seguridad de que se encuentran en su totalidad en esta zona, o han interactuado en algún momento del año, ya sea para descanso o para alimentarse, pues los recursos y condiciones que ofrece este ecosistema son óptimos para todas ellas.

Grajilla Occidental.



Nombre común:
Grajilla occidental



Presencia:
Escasa



Nombre científico:
Corvus monedula



Catalogación:
En peligro



Estado:
Residente



Tamaño:
34 cm longitud
73 cm envergadura

Estos córvidos son aves de conducta social y siempre van en bandos o grupos organizados, ya sea para desplazarse para ir a buscar alimento. Incluso se les puede observar reagruparse al atardecer para ir a dormir siempre al mismo lugar, buscando grandes grietas o cortaderos

donde se sienten seguras para pasar la noche.

En esta zona del río se les puede ver sobre todo en época de cría, buscando pequeños invertebrados y pequeños reptiles en los márgenes y taludes de tierra a la vera del río.

Mosquitero Musical.



*** Nombre común:**
Mosquitero musical

• Presencia:
Común

*** Nombre científico:**
Phylloscopus trochilus

📖 Catalogación:
Interés especial

✕ Estado:
Migrante (transahariano a centro Europa)

↕ Tamaño:
12 cm longitud
22 cm envergadura

Es muy difícil diferenciar el musical con el mosquitero común; las pocas diferencias son que el musical tiene tonos más amarillos y las patas más claras.

la Península cuando la población del mosquitero común ha migrado hacia el centro y norte de Europa. Su alimentación se basa en pequeños insectos.

Este hace la migración al contrario que el común, pues llega a

Chocha Perdiz.



Nombre común:
Chocha perdiz



Nombre científico:
Scolopax rusticola



Estado:
Invernante
(centro y norte de Europa)



Presencia:
Común



Catalogación:
No protegida



Tamaño:
38 cm longitud
65 cm envergadura



Es la limícola más particular, solo la podemos observar en nuestros valles y montañas entre los meses de octubre a marzo.

El ecosistema del río Vinalopó contiene abundante alimento y es refugio a esta migrante del norte y centro de Europa.

Gracias a su plumaje críptico pasa casi inadvertida entre la hojarasca y la vegetación. De costumbres crepusculares, sale al caer el sol para alimentarse en las zonas abiertas del río, pequeños prados donde gracias a su largo pico captura innumerables lombrices y otros invertebrados.

Escribano Triguero.


Nombre común:

Escribano
triguero


Nombre científico:

Emberiza calandra


Estado:

Residente e
invernante


Presencia:

Común, pero no
abundante


Catalogación:

Interés especial


Tamaño:

18 cm longitud
30 cm envergadura



Ave voluminosa y de tonos discretos, su hábitat favorito son los campos de cereal y cultivo, carrizales y cañaverales, y por lo tanto esta zona del río es idónea para esta especie.

Se le puede observar desde lo alto de un cable de la luz, árbol o arbusto mostrando sus dotes de canto. Se trata de un canto metálico y machacón, fácil de identificar. Su dieta es granívora.

Estornina Pinta.



Fotografía: Carlos Pache



Nombre común:

Estornino pinto



Presencia:

Común



Nombre científico:

Sturnus vulgaris



Catalogación:

No protegida



Estado:

Invernante (centro y norte de Europa)



Tamaño:

22 cm longitud

42 cm envergadura

Ave de tamaño mediano, con una coloración negra con pintas blancas y de tonos cromáticos; con el reflejo del sol se aprecian tonos verdes, azules y morados. A diferencia de su primo, el estornino negro, este posee el pico amarillo.

Aunque es menos común que el "negro", en invierno se pueden ver bandos mixtos de las dos especies volando por las inmediaciones del río o posados en los cables de los tendidos eléctricos.

Torcecuello Euroasiático.



Nombre común:
Torcecuellos
euroasiático



Nombre científico:
Jynx torquilla



Estado:
Esvital (selva
tropical de
Camerún)



Presencia:
Escasa



Catalogación:
Vulnerable



Tamaño:
17 cm longitud
27 cm envergadura



A pesar de pertenecer a la familia de los carpinteros, este no agujerea los troncos pero sí posee una larga lengua que usa para atrapar insectos y larvas entre las cortezas de los árboles.

Se le considera uno de los reyes del camuflaje, pues gracias a su plumaje pasa desapercibido a la vista humana.

Culebra Bartarda.



Nombre común:

Culebra bastarda



Nombre científico:

Malpolon
monspessulanus



Presencia:

Común



Catalogación:

Protegido



Tamaño:

Envergadura
máxima 2,40 m.



Fotografía: Néstor Rico Campos

Es la serpiente más grande de la Península Ibérica y Europa. De color verde oliva en su madurez, mirada penetrante y feroz.

En esta zona del paraje es abundante, pues presas hay de sobra: roedores, aves, incluso otras

serpientes y lagartos forman parte de su dieta.

En general, a los ofidios se les considera de los mejores ratificadores naturales, por esto y más razones debemos respetarlos y protegerlos.

Culebra de Escalera.



Fotografía: Néstor Rico Campos

**Nombre común:**

Culebra de escalera

**Catalogación:**

Interés especial

**Nombre científico:**

Zamenis scalaris

**Tamaño:**

Envergadura máxima 1,60 m.

**Presencia:**

Abundante

Es una de las serpientes más comunes de ver, fácil de identificar; en los adultos la coloración es gris-marrón con dos franjas negras en los laterales. En los ejemplares jóvenes, de colores más claros, se aprecia el diseño característico de una escalera.

Es polivalente, rápida y ágil, siendo capaz de trepar y nadar con mucha facilidad. En esta zona del río es fácil encontrarla en primavera-verano en senderos y caminos de tierra, soleándose a primeras horas de la mañana.

Culebra Viperina.

Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Culebra viperina



Nombre científico:

Natrix maura



Presencia:

Común, no abundante



Catalogación:

Interés especial



Tamaño:

Envergadura máxima 0,90m.



De tamaño mediano-pequeño, este ofidio está íntimamente ligado al agua. Es capaz de sumergirse más de 15 minutos bajo el agua, de hecho. Excelente nadadora, se alimenta básicamente de renacuajos y anfibios.

Es el ofidio que más veces he catalogado en este paraje junto a la culebra de escalera.

Culebra de Herradura.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Culebra de herradura



Catalogación:

Interés especial



Nombre científico:

Hemorrhois hippocrepis



Tamaño:

Envergadura máxima 1,80 m.



Presencia:

Escasa

Es el segundo ofidio más grande de la Península, con un diseño que dibuja una franja de rombos oscuros en el dorso y un dibujo en forma de herradura en la cabeza.

y cotas bajas. Su mayor capacidad es la de trepar; se ha especializado en atrapar aves y cazar en los nidos, engullendo tanto huevos como pollos.

Es una serpiente muy termófila y siempre elige terrenos soleados

Si se le molesta, adopta una actitud muy agresiva.

Culebra Lisa Meridional.



Fotografía: Gregorio Ros



Nombre común:

Culebra lisa meridional



Nombre científico:

Coronella girondica



Catalogación:

Interés especial



Presencia:

Escasa



Tamaño:

Envergadura máxima 0,75 m.

De cuerpo largo y delgado, este es el ofidio más pequeño del paraje. La mejor manera de identificarla es por su dibujo de antifaz, es decir, una línea negra que va desde el hocico hasta el final de la boca, pasando por el ojo.

Es una serpiente que no suele ser agresiva; se alimenta básicamente de lagartijas, salamanguesas y artrópodos.

Salamandra Común.



Nombre común:
Salamanquesa común



Nombre científico:
Tarentola mauritanica



Presencia:
Interés especial



Catalogación:
Común



Tamaño:
10,5 cm



Fotografía: Néstor Rico Campos

Excepcional plaquicida, que podemos observar en muros de piedra y casas de campo, sobre todo al caer la tarde y durante la noche.

La cópula de esta especie se produce en primavera y la puesta es muy reducida, de 1 a 2 huevos que deposita bajo piedras, y que tardarán dos meses en eclosionar.

Lagartija Colilarga.

Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Lagartija colilarga



Nombre científico:

Psammodromus algirus



Presencia:

Común pero no abundante



Catalogación:

Interés especial



Tamaño:

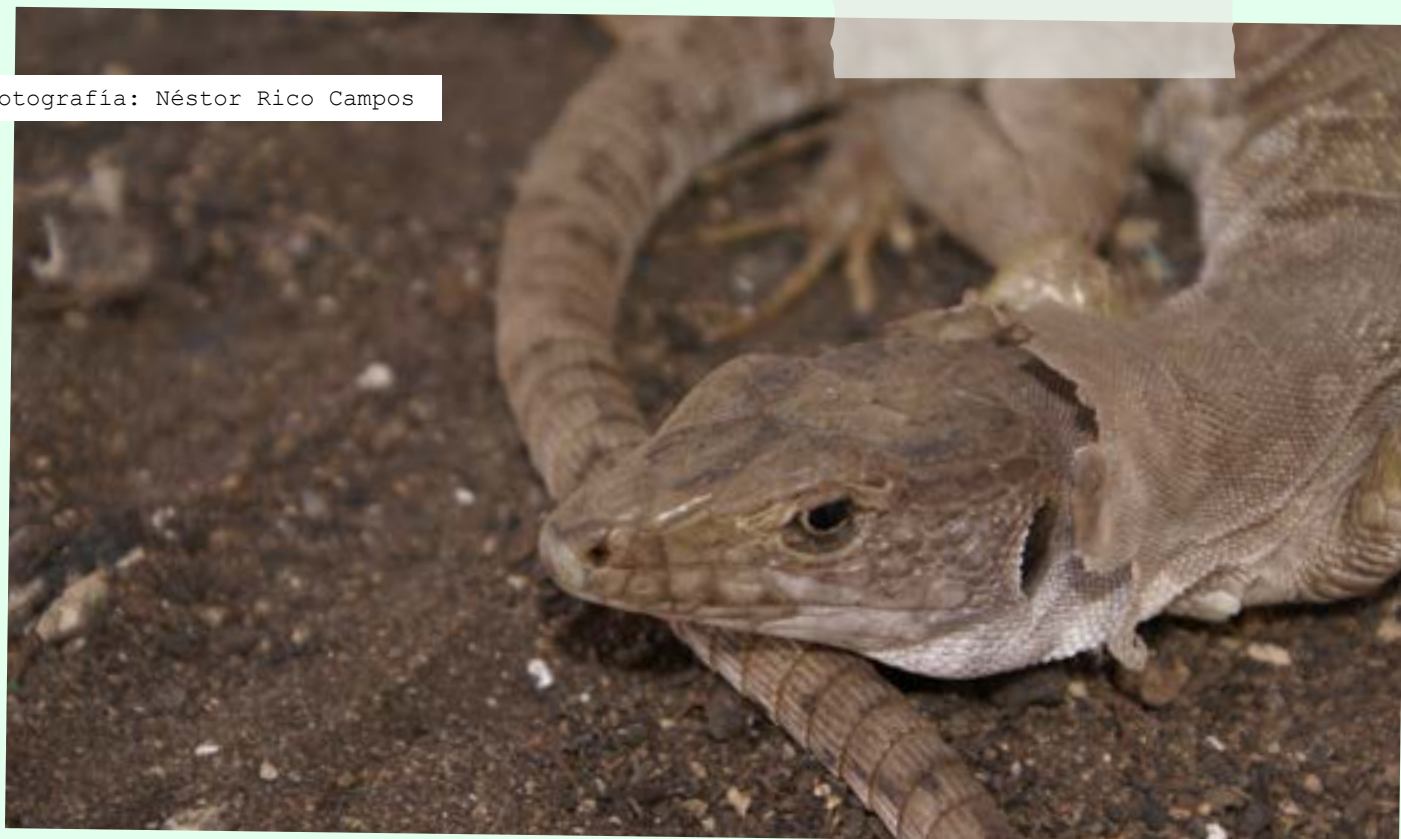
6 cm + 19 cm (cuerpo + cola)

Es la más común de las lagartijas. De tamaño grande, es fácil de identificar por su larga cola, con dos líneas dorsolaterales de color pardo. En primavera, los machos presentan tonalidades anaranjadas en la cara, garganta y cuello.

Se alimentan de invertebrados como hormigas, chinches y saltamontes.

Lagarto Bético.

Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Lagarto bético



Nombre científico:
Timon nevadensis



Presencia:
Muy escasa



Catalogación:
Protegido
(casi amenazado)



Tamaño:
25 cm + 45 cm
(cuerpo + cola)

Fácil de distinguir por su gran tamaño, de aspecto robusto, larga cola, y con una coloración gris verdosa y decorado en sus costados por unos vistosos ocelos azules alineados en varias filas.

Debido a su carácter termófilo suelen encontrarse en terrenos soleados de matorral y pedregosos.

Su dieta en los primeros meses de vida será de invertebrados; conforme vaya creciendo aumentará el tamaño de sus presas, llegando en fase adulta a capturar aves, roedores, incluso gazapos.

Rana Común.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Rana común



Nombre científico:
Rana perezi



Presencia:
Escasa



Catalogación:
Protegido



Tamaño:
10 cm

A diferencia de los sapos, la rana no tiene verrugas y suele permanecer activa durante el día. Muy dependiente de puntos de agua corriente, a más calidad del agua más abundante será la especie.


En sus puestas, a diferencia de los sapos, los huevos no están


enlazados por ningún cordón, sino que estos quedan agrupados en forma globosa.

Por desgracia esta zona del río el agua no tiene la calidad que debiera, por ello su población en este enclave es muy escasa.

Culebrilla Ciega.




 **Nombre común:**
Culebrilla ciega

 **Nombre científico:**
Blanus cinereus

 **Presencia:**
Común

 **Catalogación:**
Interés especial

 **Tamaño:**
25 cm

Esta familia está representada por esta única especie. De aspecto más parecido a una lombriz que a una serpiente, se ha adaptado específicamente al medio subterráneo, ya que permanece mucho tiempo escondida bajo piedras y galerías subterráneas.

Le gustan las zonas húmedas y cálidas de suelo no muy compacto.

Su alimentación se basa de hormigas, arañas y lombrices.

Ratón Casero.



Nombre común:
Ratón casero



Catalogación:
No protegido



Nombre científico:
Mus domesticus



Tamaño:
10x10 cm
(cuerpo + cola)



Presencia:
Abundante

Es el más cosmopolita de los tres ratones catalogados en este paraje. Suelen verse siempre cerca de campos con la presencia del humano, ya que no les gustan las zonas despobladas y desoladas. Su alimentación se basa en frutos, insectos e incluso hojas.

Esta familia es una de las bases principales de alimentación para muchos de los depredadores que residen en esta zona del río.

Ratón de Campo.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:
Ratón de campo



Catalogación:
No protegido



Nombre científico:
Apodemus sylvaticus



Tamaño:
11 cm + 11 cm
(cuerpo + cola)



Presencia:
Muy abundante

Esta especie conquista terrenos con cultivos próximos a zonas boscosas, por lo que no compite por el ecosistema con su familiar más cercano, el ratón casero, ya que éste no necesita vivir en la proximidad del humano.

Probablemente sea uno de los mamíferos más extendidos y abundante del paraje.

Ratón Moruno.



Nombre común:
Ratón moruno



Nombre científico:
Mus spretus



Presencia:
Común



Catalogación:
No protegido



Tamaño:
10 cm + 7 cm
(cuerpo + cola)



Fotografía: Toni Alcocer

Es sin duda el más forestal de los tres ratones catalogados en este paraje del río Vinalopó.

Originario del norte de África, se extendió rápidamente por el levante español, ya que se adap-

ta a la perfección a paisajes con falta de agua.

Los bosquetes de taray son perfectos para hallar su presencia, soliendo compartir hábitat con el ratón de campo.

Rata Negra.



Nombre común:

Rata negra



Nombre científico:

Rattus rattus



Presencia:

Común



Catalogación:

No protegida



Tamaño:

23 cm + 25 cm
(cuerpo + cola)

La rata negra se diferencia de la rata común por ser de menor tamaño y por tener una larga cola, escamosa y anillada, y las orejas más prominentes que su familiar más cercano.

Es la menos abundante ya que la rata común es más grande y agresiva, y por esta razón desplaza a la rata negra. De alimentación omnívora, se alimenta casi de cualquier cosa que encuentra a su paso.

Rata Común.



Fotografía: Gregorio Ros

**Nombre común:**

Rata común o rata parda

**Nombre científico:**

Rattus norvegicus

**Presencia:**

Abundante

**Catalogación:**

No protegido

**Tamaño:**

27 cm + 23 cm (cuerpo + cola)

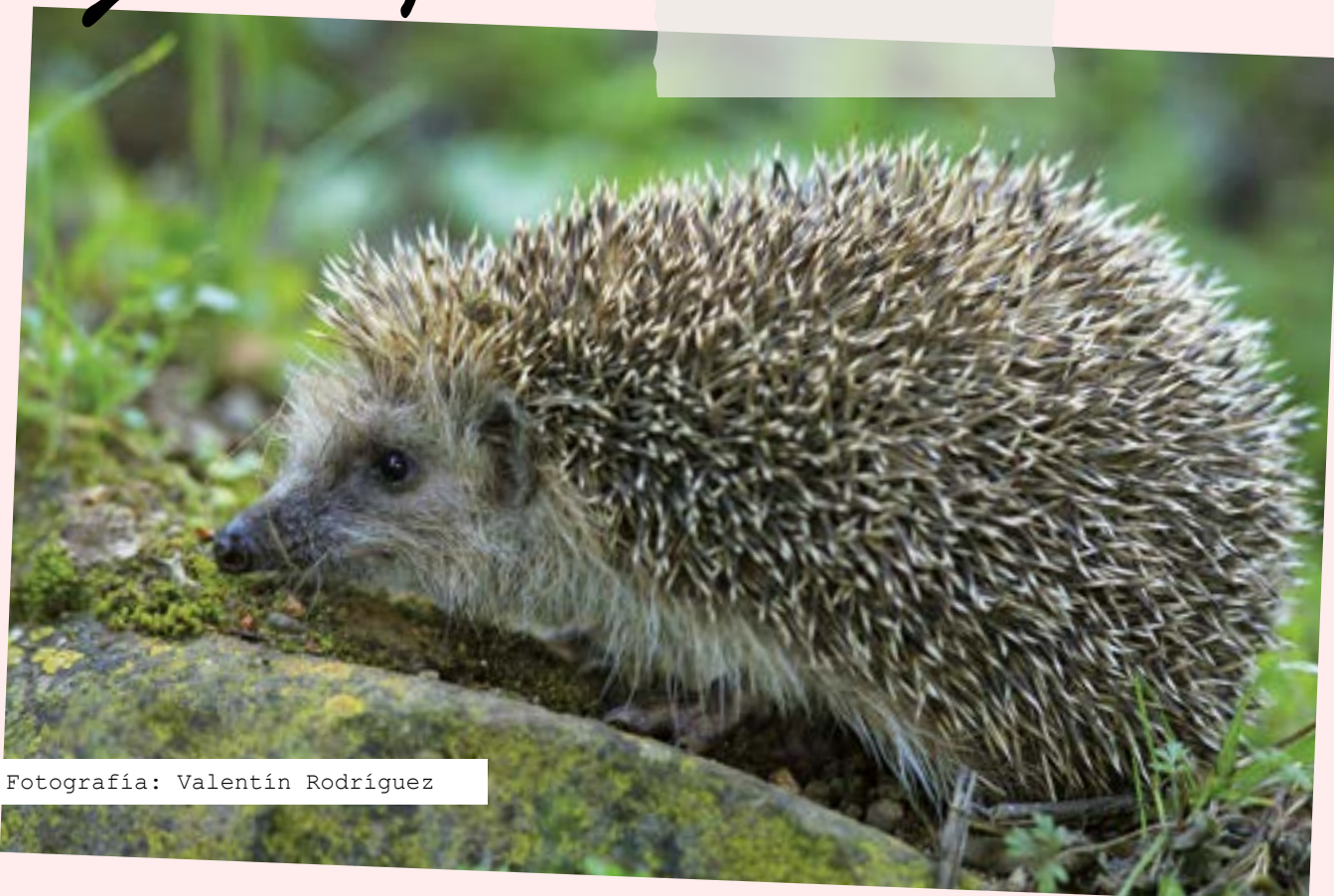
La rata común es la más generalista, por eso al ser más grande y agresiva empuja y desplaza a la rata negra a terrenos forestales.

Es muy buena excavadora y construye madrigueras bajo tierra que

acondiciona con pelos y materia vegetal.

Son animales sociales y generalmente viven en grupos dominados por un macho alfa.

Eriza Europea.



Fotografía: Valentín Rodríguez



Nombre común:

Rata negra



Nombre científico:

Rattus rattus



Presencia:

Común



Catalogación:

No protegida



Tamaño:

23 cm + 25 cm
(cuerpo + cola)

Este mamífero tan singular nos muestra una de las claves de la evolución de la especie, la conversión de pelos a púas. Tiene un aspecto rechoncho con orejas y hocico prominentes.

Su sentido más desarrollado es el olfato, el cual usa para buscar alimento. Su dieta se basa

en caracoles, lombrices, frutos e incluso crías de otros roedores y carroña.

De carácter termófilo, no suele ocupar zonas altas de más de 600 mts de altitud. Esta zona del río es un ecosistema ideal para este y su pariente más cercano, el erizo moruno.

Musaraña.



Nombre común:
Musaraña



Nombre científico:
Crocidura russula



Presencia:
Común



Catalogación:
Protegido



Tamaño:
9 cm + 4 cm
(cuerpo + cola)



Fotografía: Toni Alcocer

De aspecto parecido al ratón, pero que se diferencia fácilmente por su característico hocico y sus patas cortas. También es de tamaño inferior, no superando nunca los 10 cm de longitud.

Es una especie bastante generalista y se adapta fácilmente a ambientes rurales, cerca de mu-

ros de piedra, bancales y márgenes abandonados. También le gustan los ecosistemas cercanos al agua, como en el caso de este paraje.

Son especies muy activas, con la necesidad de ingerir cada día el 50% de su masa corporal debido a su metabolismo.

Garduña.



Nombre común:
Garduña



Nombre científico:
Martes foina



Presencia:
Protegida



Catalogación:
Común, no abundante



Tamaño:
51 cm + 27 cm
(cuerpo + cola)



Fotografía: Néstor Rico Campos

Es un mustélido bastante generalista en cuanto a la elección de su hábitat. Les gustan las zonas boscosas con bastante base alimenticia como roedores y aves.

Es parecido morfológicamente al hurón, pero de mayor tamaño. Los

machos pueden llegar a pesar hasta 2,5 kg.

Gran cazadora, con gran olfato y excelente escaladora, se mueve a la perfección en el suelo y entre el arbolado en busca de presas.

Jabalí.

Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Jabalí



Nombre científico:

Sus scrofa



Presencia:

Común,
no abundante



Catalogación:

No protegido



Tamaño:

155 cm + 20 cm
(cuerpo + cola)



Es el mamífero salvaje más grande que he podido catalogar en este enclave. Es muy difícil de ver por sus costumbres nocturnas y de carácter huidizo, si bien es fácil detectar su presencia por sus huellas y su hozadura en el terreno en busca de alimento.

En esta zona bajan de los montes aledaños para alimentarse y en la época del estío buscan el frescor y refugio en los bosques de taray y cañizales, donde permanecen ocultos durante las horas de luz.

Coneja de Monte.



Nombre común:

Conejo de monte



Nombre científico:

Oryctolagus
cuniculus



Presencia:

No protegida



Catalogación:

Abundante



Tamaño:

45 cm + 6 cm
(cuerpo + cola)

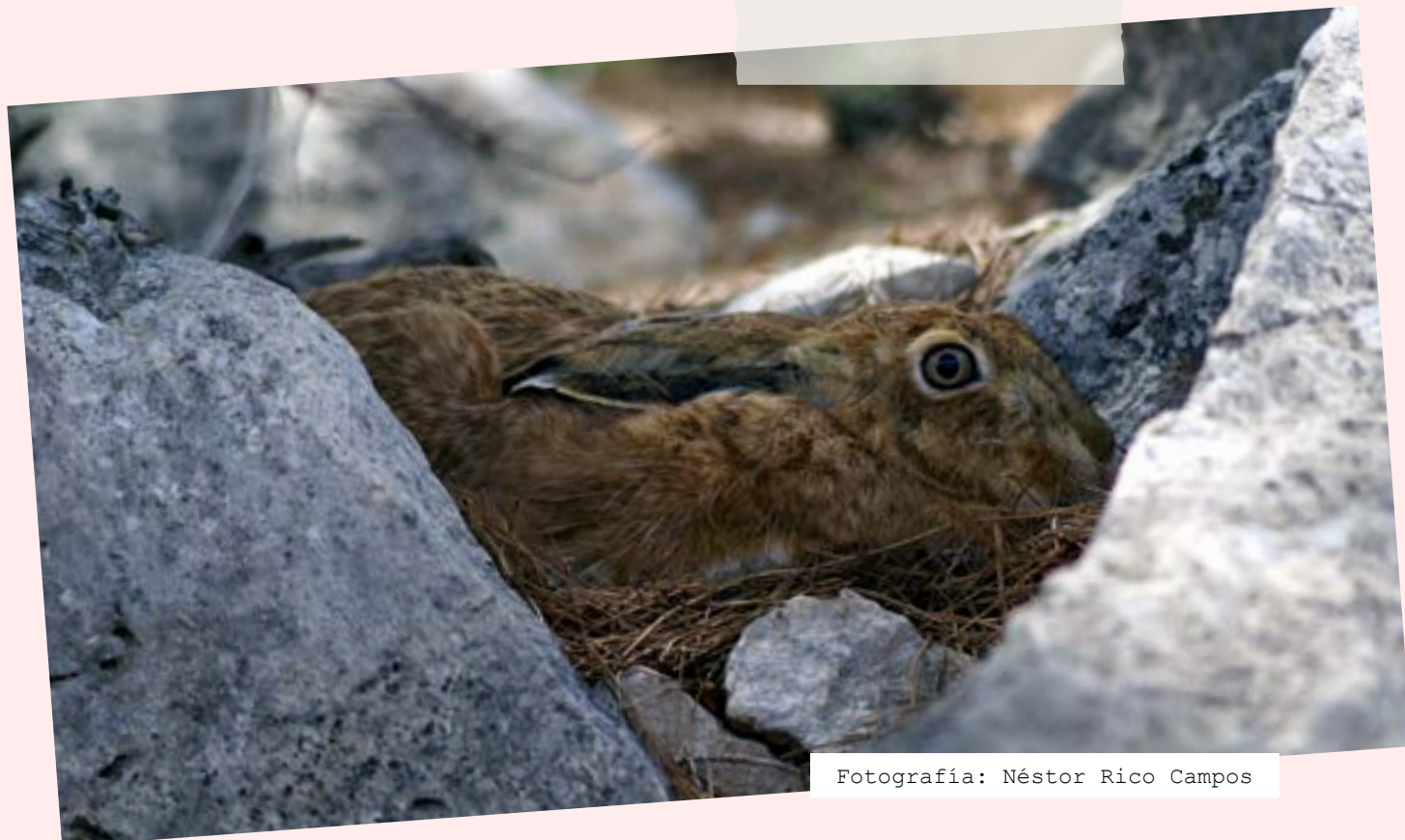


Fotografía: Néstor Rico Campos

El conejo es la especie más característica del monte mediterráneo, siendo la presa por excelencia de casi todos los depredadores.

De carácter crepuscular y nocturno, en esta zona del río es muy común y abundante pues no le falta alimento y refugio.

Liebre.



Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Liebre



Catalogación:

No protegido



Nombre científico:

Lepus granatensis



Tamaño:

47 cm + 11 cm
(cuerpo + cola)



Presencia:

Escasa

De constitución atlética y más corpulenta que el conejo de monte, posee grandes patas traseras que le permiten alcanzar velocidades de hasta 70 km/h.

A diferencia del conejo que vive en grupos de más ejemplares, la

liebre vive de forma solitaria y no realiza madrigueras, sino que se refugia al ras del suelo en un encame.

En este paraje es menos frecuente y bastante más escasa que el conejo.

Ardilla.

Fotografía: Néstor Rico Campos



Nombre común:

Ardilla



Nombre científico:

Sciurus vulgaris



Presencia:

Protegida



Catalogación:

Común



Tamaño:

24 cm + 21 cm
(cuerpo + cola)



De aspecto simpático y sociable, la ardilla ha ido colonizando con mucha facilidad cada pinada de nuestro territorio, incluso formando una gran población dentro de las mismas ciudades.

Su alimento principal son los piñones del pino verde, pero tam-

bién puede alimentarse de otros frutos, brotes tiernos e incluso huevos y pollos de pequeñas aves.

Es común verla en los diferentes bosquetes de pino que se encuentran en los alrededores del río.

Zorra.



Nombre común:

Zorro



Nombre científico:

Vulpes vulpes



Presencia:

Común



Catalogación:

No protegido



Tamaño:

71 cm + 48 cm
(cuerpo + cola)



Fotografía: Néstor Rico Campos

Probablemente sea el mamífero carnívoro más abundante de la provincia; su principal alimento es el conejo de monte y en este enclave su presencia es abundante.

Debido a ser una especie generalista y oportunista, se adap-

ta para aprovechar los recursos que se le ofrecen en cada momento, ya sean frutos, carroña, basura, reptiles, aves y otros mamíferos.

Problemas actuales del Río Vinalopó.

Después de estos meses de trabajo de campo he podido reafirmar el potencial en cuanto a biodiversidad que alberga este paraje natural, único en muchos aspectos. También son evidentes, no obstante, los problemas por los que puede peligrar el ecosistema, y que por simplificar, resumiré en los dos más acuciantes.

El problema más notable es la contaminación tanto del agua del río como la misma basura física que se encuentra tanto en el cauce como en sus alrededores.

Es impresionante la cantidad de desperdicios que absorbe el paraje: hay toneladas de toallitas, pañales, compresas, tejidos, plásticos, latas, carros, ruedas, escombros... Podría seguir así con una lista interminable.

Creo que es momento de que la sociedad sea consciente de cómo tratamos nuestro entorno natural y el estado en el que se encuentra concretamente esta zona. Como naturalista me impactó

muy negativamente ver el estado tan degradado y contaminado del río, incluso preguntándome cómo puede vivir tanta fauna salvaje rodeada de tanta **"basura humana"**.

Aparte de la contaminación en residuos, también existe la contaminación del agua. Desde que nace el río Vinalopó en Banyeres de Mariola hasta que llega a este punto, el deterioro de la calidad del agua es terrible, castigada en su paso por cada población, lo que acaba influyendo evidentemente de manera muy negativa en su salud. En este tramo casi no hay vida en el agua, prácticamente solo larvas de mosquito y poco más; no hay bioindicadores naturales como libélulas, ranas, sapos, insectos acuáticos y tampoco existen especies como juncos u otro tipo de vegetación acuática que indique calidad en el agua.

He recorrido muchas veces el río en este tramo de 3 km aproximadamente y apenas se ven anfibios, prácticamente el agua



*Lavanderas en el río Vinalopó a su
paso por Elda. Año 1920*

carece de vida... La contaminación es, por tanto y sin duda, el principal problema para la salud de este ecosistema.

El segundo problema grave que afecta la biodiversidad de este paraje es un **depredador introducido por el humano, el gato doméstico asilvestrado**. Literalmente han acabado con los reptiles que allí habitan, principalmente lagartijas, salamanquesas y sobre todo al ya castigado lagarto bético, cuya especie está "casi amenazada".

En las zonas donde se han aventurado han acabado prácticamente con

estas familias, pero además son los principales depredadores de la avifauna, causando muchas bajas a lo largo del año en el ecosistema, generando un desequilibrio muy grande.

A lo largo de este tiempo he podido observar que estos felinos abundan en todo el tramo en el que se ha hecho este inventario de fauna salvaje. Las soluciones, que se antojan difíciles, a otros corresponden; lo que es seguro es que, de seguir con la intrusión en el futuro, será un factor determinante en la pérdida de biodiversidad.

Fauna Vertebrada

del entorno del Río Vinalopó



Ayuntamiento
de Elda