



# GUÍA DE AVES

DEL SURESTE DE SORIA





Primera edición: 2012

Fotografía de portada: herrerillo común (*Cyanistes caeruleus*)

#### Textos

Juan Luis Hernández

#### Fotografías

Archivo ADEMA: 22, 286 · Archivo Prames. Roberto Regueiro: 7, 137, 138, 157, 233, 277, 278, 279 · Eduardo Blanco Mendizábal: 28, 32, 37, 40, 47, 57, 68, 85, 92, 93, 114, 119, 122, 129, 139, 142, 163, 165, 175, 178, 180, 219, 221, 238, 255, 259, 264, 265, 266 · Javier Blasco: 17, 18, 19 · Jesús del Barrio: portada, 29, 39, 41, 42, 43, 44, 46, 49, 56, 63, 72, 78, 79, 88, 89, 96, 103, 105, 108, 115, 117, 123, 124, 127, 130, 145, 146, 147, 162, 235, 249, 263 · Jonathan Díaz: 31, 34, 50, 70, 71, 74, 77, 80, 81, 82, 91, 98, 100, 102, 106, 107, 109, 118, 120, 121, 131, 132, 133, 164, 173, 179, 184, 185, 186, 187, 189, 198, 202, 204, 206, 208, 214, 215, 223, 236, 239, 240, 242, 243, 244, 248, 253, 254, 261, 262, 267, 269 · Andrés García: 160 (abajo) · Juan Luis Hernández: 65, 136, 158, 159, 160 (arriba) · Marcel Gil: 38, 55, 95, 104, 112, 113, 141, 144, 149, 166, 167, 168, 169, 170, 172, 181, 183, 194, 195, 199, 201, 203, 207, 209, 210, 211, 212, 216, 220, 237, 247, 250, 260 · Carlos González: 21, 287 · Jorge Martínez: 15, 16, 35, 36, 52, 53, 67, 73, 87, 126, 140, 148, 150, 174, 177, 190, 191, 193, 217, 228, 245, 252 · Juan Sagardía: 30, 33, 45, 48, 51, 54, 66, 69, 75, 76, 83, 84, 86, 90, 94, 97, 99, 101, 110, 111, 116, 125, 128, 143, 151, 171, 176, 182, 188, 192, 196, 197, 200, 205, 213, 218, 222, 224, 225, 226, 227, 229, 241, 246, 251, 268

Diseño, maquetación y tratamiento digital fotográfico:  
Equipo gráfico de Prames

Realiza: Prames

Edita: ADEMA (Asociación para el Desarrollo Endógeno de Almazán y otros municipios)  
Pza. Mayor, 2 · 42200 Almazán (Soria) · Tel.: 975 301 531 · Fax 975 301 761 ·  
[www.adema.es](http://www.adema.es) · [info.adema@adema.es](mailto:info.adema@adema.es)

D. L.: Z-2280-2012

Imprime: INO Reproducciones



# Índice

Prólogo	5
Introducción	6
Mapa del sureste de Soria	8
Como utilizar esta guía	10
El arte de identificar aves	15
Dónde y cuándo	23
<b>CULTIVOS</b>	<b>24</b>
<b>BOSQUES</b>	<b>58</b>
<b>PÁRAMOS</b>	<b>134</b>
<b>ZONAS HÚMEDAS</b>	<b>152</b>
<b>CORTADOS ROCOSOS</b>	<b>230</b>
<b>ZONAS URBANAS</b>	<b>256</b>
<b>ESPECIES ACCIDENTALES</b>	<b>270</b>
<b>ANEXOS</b>	<b>267</b>

Qué ver • Rutas ornitológicas georreferenciadas • Observatorios para las aves en el sureste de Soria • Espacios de la Red Natura 2000 en el sureste de Soria • Qué hacer si se encuentra un ave herida • Índice de especies • Notas • Bibliografía





## Prólogo

Las aves son indicadores de la riqueza biológica y de las condiciones ambientales de nuestro entorno. Su diversidad de colores, formas, reclamos, tamaños y vuelo son fácilmente observables y les otorga una gran belleza y singularidad, de aquí que hayan sido fuente de inspiración a lo largo de la historia ocupando un lugar influyente como símbolos (*de paz, sabiduría, protección, belleza, fidelidad, poder, muerte, maldad o mal agüero...*) y con una gran presencia en el refranero español.

El territorio de **ADEMA** (Sureste de la provincia de Soria) cuenta con una variedad de ecosistemas que se extienden a lo largo de sus 3.392 Km<sup>2</sup> (cultivos, bosques, páramos, humedales, cortados rocosos...) y con zonas de especial protección de aves (ZEPAS) como los Altos de Barahona, los Páramos de Layna o Monteagudo de las Vicarías, en los que poder escuchar el canto melodioso de alguna de ellas, como el de la alondra de Dupont o ricotí, o divisar, con carácter temporal o permanente, una gran cantidad y diversidad de pájaros que van desde el pequeño reyezuelo sencillo de entre 7 y 8,5 cm, el ave más pequeña de España, hasta la avutarda macho cuya envergadura puede llegar a alcanzar los 240 cm. Para facilitar esta observación se cuenta en la zona con infraestructuras como los observatorios de aves en Almarail y Monteagudo de las Vicarías, o con rutas diseñadas y georreferenciadas como las de Somaén-Avenales, Barranco de Algodrón, Bordecorex-Fuentegelmes u otras como la de las hoces del río Escalote-embalse de Monteagudo.

La presente guía de aves, elaborada dentro del proyecto de cooperación **TRINO** (Turismo rural de interior y ornitología), ha sido realizada por ADEMA con un doble objetivo: proporcionar un material adecuado que permita conocer las aves de nuestro entorno como paso previo para respetarlas, valorarlas y conservarlas, y aprovechar nuestra riqueza ornitológica para atraer la creciente demanda turística que realiza actividades vinculadas con el medio ambiente y el avistamiento de aves. Espero que la disfruten.

Manuela Pinilla Martínez  
Presidenta de ADEMA





## Introducción

La presente guía de aves del sureste de Soria recoge todo el ámbito de actuación de la Asociación para el Desarrollo Endógeno de Almazán y otros municipios (ADEMA), un amplio territorio que engloba unos 3.300 kilómetros cuadrados repartidos entre 49 municipios y 120 pueblos. Se trata de una zona que se puede dividir, paisajística y geológicamente, en dos zonas muy diferenciadas, zonas que recogerían respectivamente los valles del río Duero y el valle del río Jalón.

En primer lugar, la parte septentrional del territorio pertenece a la depresión central del Duero, una gran cuenca terciaria continuación de la depresión central Castellano-Leonesa, que se sitúa en torno a los 900-1000 metros sobre el nivel del mar, aunque en su continuidad hacia la fosa de Ariza, en las Vicarías, desciende hasta los 900-800 metros. Son terrenos arcillosos y blandos, mayoritariamente postorogénicos y, por tanto, de capas horizontales. Bajo una capa de calizas lacustres se encuentran las arcillas fácilmente erosionables por el Duero y sus afluentes, formando el típico paisaje tabular de los páramos castellanos, como perfectamente se puede observar en nuestra zona en el valle del río Bordecorex en todo su recorrido, en especial desde Bordecorex hasta Fuentegelmes, en los cerros testigos como Morón de Almazán, en el páramo del Muedo, etc.

Se trata de un paisaje llano, en donde se ha roturado el bosque original para desarrollar los cultivos de cereales propios de estas zonas. Solo en las cuestas de los páramos o en algunos páramos, subsisten bosquetes de encinas y quejigos, aunque al norte de Almazán aparecen unas extensas zonas de rañas síliceas no aptas para el cultivo y que son el refugio de los pinares resineros.

La otra gran unidad estructural resulta ser el ramal meridional del sistema Ibérico, que desde la sierra de Pela, en el oeste de la provincia, que supone el engarce con el Sistema Central, recorre una estrecha franja extendida por nuestra provincia a lo largo de todo el límite con Guadalajara. El relieve resultante apenas difiere topográficamente de los páramos tabulares del terciario, pero difiere claramente en el mapa litológico por asentarse sobre materiales mesozoicos preorogénicos, fundamentalmente triásicos. Así, la sierra de Pela, que es un lomazo de dolomías y calizas, da paso a la gran penillanura arrasada, situada sobre los 1.100 metros, que articula la comarca, una penillanura con materiales triásicos –Altos de Barahona– débilmente plegados y fracturados y que, como comentábamos anteriormente, se unen sin solución de continuidad con los páramos tabulares, dotando de gran homogeneidad al espacio, que solo ve rota su fisonomía por las pequeñas hoces que han efectuado los modestos ríos comarcales.

Por poner un ejemplo, ahí están la hoz del río Talegones, entre Torrevicente y Lumías, en las calizas del triásico, y la del valle fluvial del Bordecorex, entre Caltojar y Villasayas, excavado en las débiles margas y arcillas miocénicas y donde la débil capa superior de calizas lacustres recubre el páramo, aun cuando el gran accidente geográfico lo marca el río Jalón que, unido a sus afluentes, ha excavado una profunda cárcava en materiales calizos triásicos y jurásicos. Aquí aparecen las máximas altitudes comarcales, en la sierra Ministra y en la sierra del Solorio, llegando apenas a los 1.350 metros. Son terrenos propicios para el bosque, aunque las talas y roturaciones han propiciado que se den enormes y, muy singulares, páramos de vegetación natural.

Si ya de por sí el terreno hace difícil la vida en estas tierras, otro factor añadido a su dureza lo tenemos en el clima. La frase “diez meses de invierno y dos de infierno” es perfectamente aplicable a estas tierras que no gozan de un clima, digamos, muy benigno.





Su altitud, con una media de 1.000 metros hace de esta comarca una zona especialmente fría, con medias anuales inferiores a 10 °C. La mayor parte de los pueblos se acercan a los 100 días del año con heladas, y estas pueden producirse en mayo y septiembre, dificultando mucho la existencia de cultivos sensibles al frío. En cuanto a las precipitaciones, la comarca de Almazán es la de menos pluviometría de toda la provincia de Soria. Si en las montañas del norte de la provincia pueden caer de media al año de 700 a 1000 milímetros, en la comarca de Las Vicarías la media puede estar en los 350 mm. Hay un gradiente clarísimo en la disminución de las precipitaciones de oeste a este, como por otra parte es lógico, dada la dominancia de las lluvias de primavera y otoño que entran con la llegada de los frentes fríos desde el Atlántico. Tampoco llueve mucho más en zonas próximas como Santa María de Huerta o en la Tierra de Berlanga, donde hay zonas de muy baja precipitación como en Brías o Barahona, que superan por poco los 400 milímetros anuales.

La unión de estas características físicas con las dinámicas ha propiciado, dentro de la aparente monotonía, una surtida y variada gama de hábitats y ecosistemas poblados por las aves, de hecho, salvo el mar y la alta montaña con sus bosques, se podrían encontrar casi todos los hábitats presentes en la península Ibérica. En cada capítulo de introducción a los diferentes ecosistemas o hábitats, se profundizará un poco más y se indicarán las zonas más interesantes con sus aves más características.

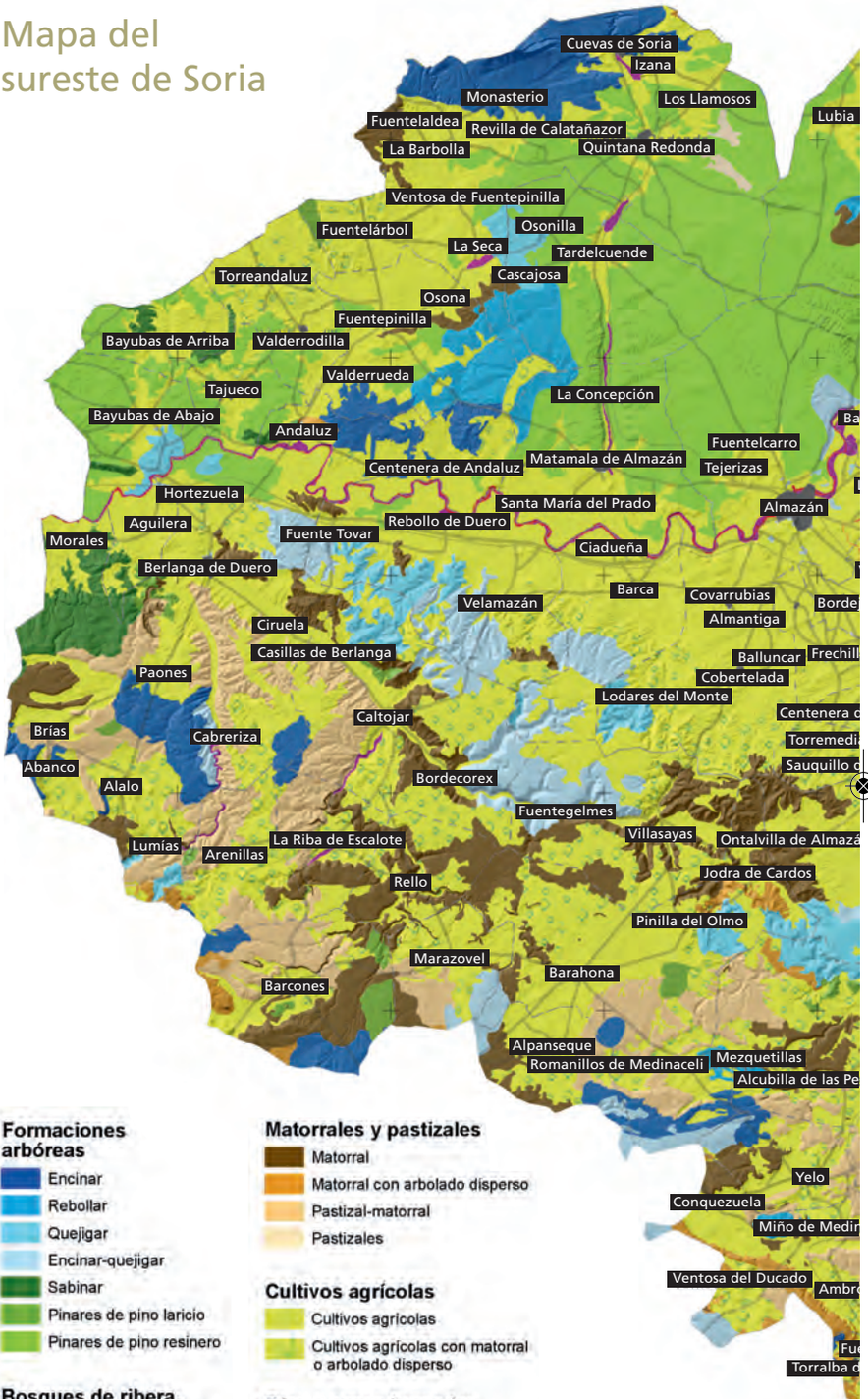


Chopera junto a Rello en el río Escalote





# Mapa del sureste de Soria



### Formaciones arbóreas

- Encinar
- Rebollos
- Quejigar
- Encinar-quejigar
- Sabinar
- Pinares de pino laricio
- Pinares de pino resinero

### Bosques de ribera, choperas y fresnedas

- Bosques de ribera
- Fresnedas
- Choperas

### Matorrales y pastizales

- Matorral
- Matorral con arbolado disperso
- Pastizal-matorral
- Pastizales

### Cultivos agrícolas

- Cultivos agrícolas
- Cultivos agrícolas con matorral o arbolado disperso

### Ríos y zonas húmedas

- Ríos, embalses, lagunas y humedales

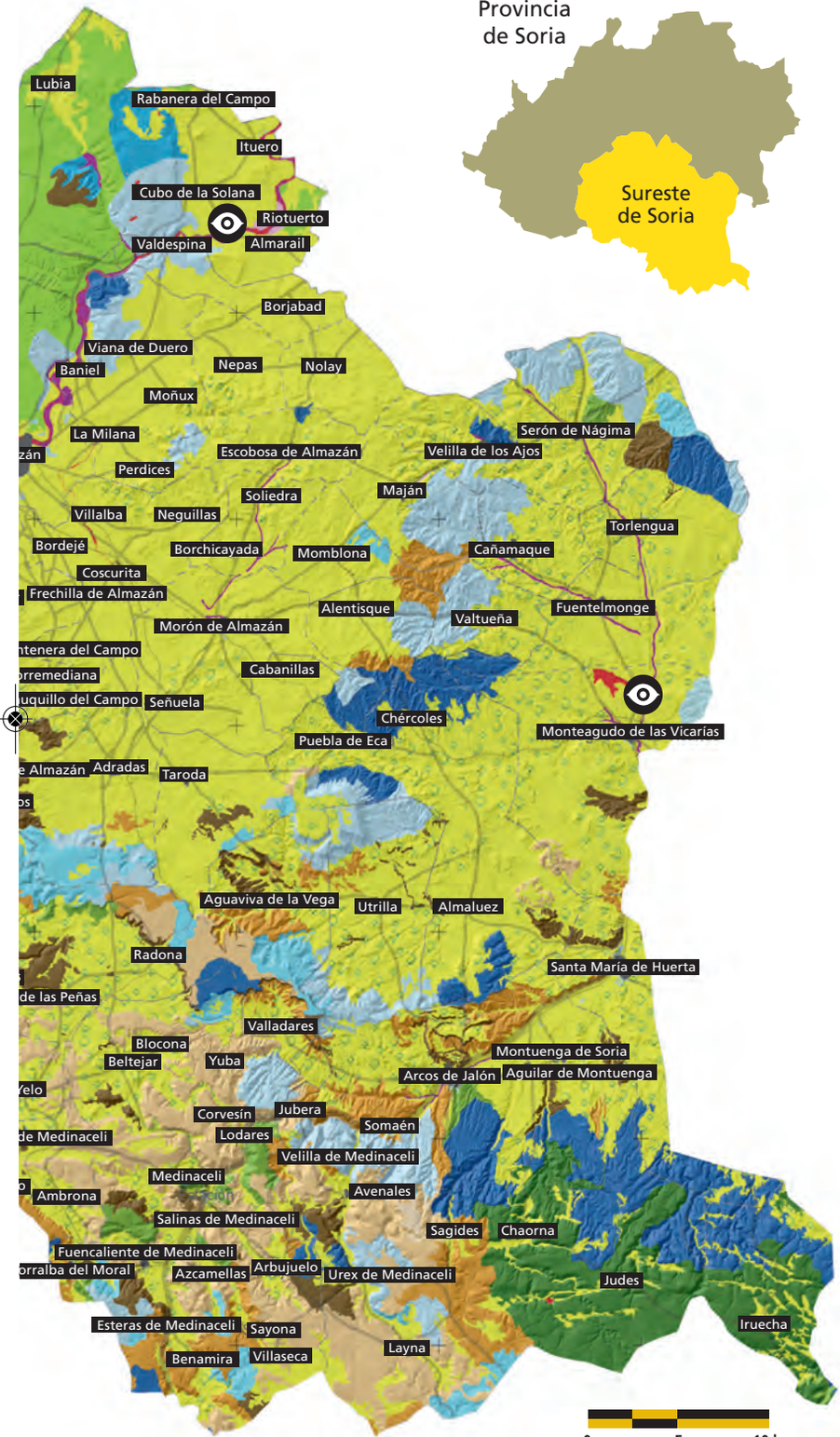


Observatorios ornitológicos





Provincia de Soria





## Cómo utilizar esta guía

La información sobre las aves de la comarca aparece en la guía a modo de fichas individualizadas, cuando se trata de especies que pueden verse de forma normal en el espacio, o con un breve texto cuando son especies raras o muy escasas. Se han recogido todas las especies de aves de las que, con certeza, se sabe han sido citadas en el espacio. En total, se citan 261 especies, cifra espectacular si se tiene en cuenta que para la provincia de Soria hay citadas 276 especies [75], es decir, en apenas un 35% de la geografía provincia se citan el 94% de todas las especies.

## Tabla de especies

Se incluye, en primer lugar, una tabla con todas las especies por orden taxonómico con información resumida de su estatus, si son nidificantes y su figura de protección legal. En la tabla, donde se recogen todas las especies, se dispone información sobre:

**Estatus.** Se indica si es residente (r), estival (e), invernante (i), de paso (p) o migrador parcial (mp).

**Nidificación.** Se indica si ha habido nidificación segura (NS), si se sospecha de manera razonable que se ha podido nidificar (reproducción probable: NPR) o si hay algún indicio débil de nidificación (nidificación posible: NPO).

**Libro Rojo de las Aves de España.** Categorías y criterios seguidos en el Libro Rojo de las Aves de España [117].

- En peligro crítico (CR).
- En Peligro (EN). Se enfrenta a un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre.
- Vulnerable (VU). Se enfrenta a un riesgo alto de extinción en estado silvestre.
- Casi Amenazado (NT). Puede entrar, en plazo próximo, en alguna de las categorías anteriores.
- Preocupación menor (LC). Poblaciones evaluadas y que no cumplen ningún criterio anterior.
- Datos insuficientes (DD). Faltan datos para poder evaluar.
- No Evaluada. (NE) no ha sido clasificado en relación con estos criterios.

**Catálogo/Listado.** Catálogo Español de Especies Amenazadas. Especies incluidas en las categorías "En peligro de extinción" (pe) o "Vulnerable" (vu). Con asterisco se señalan las especies incluidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011 de 4 de febrero).

**Directiva de Aves.** Especies incluidas en la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres.

- **Anexo I:** especies que deben ser objeto de medidas de conservación especiales en cuanto a su hábitat, con el fin de asegurar su supervivencia y su reproducción en su área de distribución.
- **Anexo II:** especies que pueden ser objeto de caza en el marco de la legislación nacional.
- **Anexo III:** especies de aves que podrán ser objeto de venta en todo el territorio de la Unión Europea.





Familia	Nombre Científico	Nombre común	ESTATUS	REPROD.	LIBRO ROJO	CATALOGO / LISTADO	DIRECTIVA PAES
Anatidae	<i>Anser anser</i>	Ansar común	p; i		EN		II, III
Anatidae	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	p	NS	NT	*	II, III
Anatidae	<i>Anas penelope</i>	Silbón europeo	i; p		EN		II, III
Anatidae	<i>Anas strepera</i>	Anade friso	i; p; e	NS	LC		II
Anatidae	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	i; e		VU*		II, III
Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade azulón	r	NS	EN		II, III
Anatidae	<i>Anas acuta</i>	Anade rabudo	i; p		VU'		II, III
Anatidae	<i>Anas querquedula</i>	Cerceta carretona	p		VU'		II, III
Anatidae	<i>Anas clypeata</i>	Cuchara común	i; p; e	NPR	NT'		II, III
Anatidae	<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	e; p; i	NS	VU		II
Anatidae	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	e; i; p	NS	EN		II, III
Anatidae	<i>Aythya fuligula</i>	Porrón moñudo	p; i		EN		II, III
Phasianidae	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	r	NS	DD		II, III
Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz común	e	NS	DD		II
Podicipedidae	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	r	NS	EN	*	
Podicipedidae	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	r	NS	EN	*	
Podicipedidae	<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	e	NS	NT'	*	
Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	i; p		EN		
Ardeidae	<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	e	NPR	EN		I
Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	p		EN	*	
Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	p; i		EN	*	I
Ardeidae	<i>Egretta alba</i>	Garceta grande	p		EN	*	I
Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	p; i; e	NS	EN	*	
Ardeidae	<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	p	NPO	LC*	*	I
Ciconiidae	<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	p		VU	vu	I
Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	e	NS	EN	*	I
Threskiornithidae	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	p		VU	*	I
Accipitridae	<i>Pernis apivorus</i>	Abejero europeo	p; e		LC*	*	I
Accipitridae	<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio común	p; e	NS	EN	*	I
Accipitridae	<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	e; p		NS	NT'	*
Accipitridae	<i>Milvus milvus</i>	Milano real	p; i; e	NS	EN	pe	I
Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	e	NS	EN	vu	I
Accipitridae	<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	r	NS	EN	*	I
Accipitridae	<i>Circus cyaneus</i>	Culebrera europea	E	NS	LC*	*	I
Accipitridae	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occid.	r; p	NS	EN	*	I
Accipitridae	<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	r; i; p	NPR	EN	*	I
Accipitridae	<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	e	NS	VU	vu	I
Accipitridae	<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	r	NS	EN	*	
Accipitridae	<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	r; i	NS	EN	*	
Accipitridae	<i>Buteo buteo</i>	Busardo ratonero	r	NS	EN	*	
Accipitridae	<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	r	NS	EN	*	I
Accipitridae	<i>Hieraeetus pennatus</i>	Aguililla calzada	e	NS	EN	*	I
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	p		CR	vu	I
Falconidae	<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	e		VU	*	I
Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	r	NS	EN	*	
Falconidae	<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	p; i		EN	*	I
Falconidae	<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán europeo	e	NS	NT	*	
Falconidae	<i>Falco eleonorae</i>	Halcón de Eleonor	p		NT'	*	I
Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	r	NS	EN	*	I
Rallidae	<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	r	NS	DD		
Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	r	NS	EN		
Rallidae	<i>Fulica atra</i>	Focha común	r	NS	EN		II, III
Gruidae	<i>Grus grus</i>	Grulla común	p; i		RE	*	I
Otididae	<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón común	e	NS	VU	vu	I
Otididae	<i>Otis tarda</i>	Avutarda común	e		VU	*	I
Recurvirostridae	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	e	NS	EN	*	I
Recurvirostridae	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	p; i		LC	*	I
Burhinidae	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván común	e	NS	NT	*	I
Charadriidae	<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitoje chico	e	NS	EN	*	
Charadriidae	<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitoje grande	p		EN	*	
Charadriidae	<i>Charadrius morinellus</i>	Chorlitoje carambolo	p		EN	vu	I
Charadriidae	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	i; p		EN	*	
Charadriidae	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea	p; i; e	NS	LC*		II
Scolopacidae	<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo	p		EN	*	
Scolopacidae	<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín	p		EN	*	
Scolopacidae	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	p		EN	*	
Scolopacidae	<i>Philomachus pugnax</i>	Combatiente	p		EN	*	
Scolopacidae	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	i		EN		II, III
Scolopacidae	<i>Scolopax rusticola</i>	Chocho perdiz	i; e	NS	EN		II, III
Scolopacidae	<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra	p		VU*	*	II





Familia	Nombre Científico	Nombre común	ESTATUS	REPROD	LIBRO ROJO	CATALOGO LISTADO	DIRECTIVA AVES
Scolopacidae	<i>Numenius arquata</i>	Zarapito real	p; i		EN	*	II
Scolopacidae	<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	p		VU*	*	II
Scolopacidae	<i>Tringa nebularia</i>	Archibebe claro	p		EN	*	II
Scolopacidae	<i>Tringa ochropus</i>	Andarrios grande	p; i		EN	*	
Scolopacidae	<i>Tringa glareola</i>	Andarrios bastardo	p		EN	*	I
Scolopacidae	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarrios chico	e	NPO	EN	*	I
Laridae	<i>Choirocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	p; i; e	NS	EN		II
Laridae	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	p; i		LC*		II
Laridae	<i>Larus cachinnans</i>	Gaviota patiamarilla	p; i		EN		II
Sternidae	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pagaza piconegra	e		VU	*	I
Sternidae	<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarel cariblanco	p		VU	*	I
Sternidae	<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel común	p		EN	pe	I
Pteroclididae	<i>Pterocles orientalis</i>	Ganga ortega	r	NS	VU	vu	I
Columbidae	<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	r	NS	EN		II
Columbidae	<i>Columba oenas</i>	Paloma zurita	r	NS	DD		II
Columbidae	<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	r	NS	EN		II,III
Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	r	NS			II
Columbidae	<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	e	NS	VU		II
Cuculidae	<i>Clamator glandarius</i>	Crialo europeo	e	NS	EN	*	
Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i>	Cuco común	e	NS	EN	*	
Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	r	NS	EN	*	
Strigidae	<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	e	NS	EN	*	
Strigidae	<i>Bubo bubo</i>	Búho real	r	NS	EN	*	I
Strigidae	<i>Athene noctua</i>	Mochuelo europeo	r	NS	EN	*	
Strigidae	<i>Strix aluco</i>	Cárabo común	r	NS	EN	*	
Strigidae	<i>Asio otus</i>	Búho chico	r	NS	EN	*	
Strigidae	<i>Asio flammeus</i>	Búho campestre	r; i	NPO	NT*	*	I
Caprimulgidae	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	e	NS	EN	*	I
Apodidae	<i>Apus melba</i>	Vencejo real	e	NS	EN	*	
Apodidae	<i>Apus apus</i>	Vencejo común	e	NS	EN	*	
Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i>	Martin pescador	e	NPR	NT*	*	I
Meropidae	<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común	e	NS	EN	*	
Upupidae	<i>Upupa epops</i>	Abubilla	e	NS	EN	*	
Picidae	<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	e	NS	DD	*	
Picidae	<i>Picus viridis</i>	Pito real	r	NS	EN	*	
Picidae	<i>Dendrocopos major</i>	Pico picapinos	r	NS		*	
Alaudidae	<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	r	NS	EN	vu	I
Alaudidae	<i>Melanocorypha calandria</i>	Calandria	r	NS	EN	*	I
Alaudidae	<i>Calandrella cinerea</i>	Terrera común	r	NS	VU	*	I
Alaudidae	<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	r	NS	EN	*	
Alaudidae	<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina	r	NS	EN	*	I
Alaudidae	<i>Lullula arborea</i>	Totovia	mp	NS	EN	*	I
Alaudidae	<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	r	NS	EN	*	
Hirundinidae	<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	e	NS	EN	*	
Hirundinidae	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	mp	NS	EN	*	
Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	e	NS	EN	*	
Hirundinidae	<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina dáurica	e	NS	EN	*	
Hirundinidae	<i>Delinchon urbica</i>	Avión común	e	NS	EN	*	
Motacillidae	<i>Anthus campestris</i>	Bisbita campestre	e	NS	EN	*	I
Motacillidae	<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita arbóreo	e	NS	EN	*	
Motacillidae	<i>Anthus pratensis</i>	Bisbita común	p; i		EN	*	
Motacillidae	<i>Anthus spinoletta</i>	Bisbita alpino	i, p		EN	*	
Motacillidae	<i>Motacilla flava</i>	Lavandera boyera	e	NS	EN	*	
Motacillidae	<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera cascadeña	r	NS	EN	*	
Motacillidae	<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	r	NS	EN	*	
Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo acuático	r	NS	EN	*	
Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	r	NS	EN	*	
Prunellidae	<i>Prunella modularis</i>	Acentor común	r		EN	*	
Prunellidae	<i>Prunella collaris</i>	Acentor alpino	i, p		EN	*	
Turdidae	<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	r	NS	EN	*	
Turdidae	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	e	NS	EN	*	
Turdidae	<i>Luscinia svecica</i>	Pechiazul	p		EN	*	I
Turdidae	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	mp	NS	EN	*	
Turdidae	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo real	e	NS	VU	vu	
Turdidae	<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla norteña	e	NS	EN	*	
Turdidae	<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla común	mp	NS	EN	*	
Turdidae	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	e	NS	EN	*	
Turdidae	<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	e	NS	NT	*	
Turdidae	<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba negra	r	NS	EN	*	
Turdidae	<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero rojo	e	NS	EN	*	





Familia	Nombre Científico	Nombre común	ESTATUS	REPROD	LIBRO ROJO	CARALOGO / LISTADO	DIRECTIVA AVES
Turdidae	<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	mp	NS	EN	*	
Turdidae	<i>Turdus torquatus</i>	Mirlo capiblanco	p; i; e		EN	*	
Turdidae	<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	r	NS	EN	*	
Turdidae	<i>Turdus pilaris</i>	Zorzal real	i; p		EN		II
Turdidae	<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	r	NS	EN		II
Turdidae	<i>Turdus iliacus</i>	Zorzal alirrojo	i; p		EN		II
Turdidae	<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	r	NS	EN		II
Sylviidae	<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor bastardo	r	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	r	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Locustella naevia</i>	Buscarla pintoja	p		EN	*	
Sylviidae	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Carricerín común	p		EN	*	
Sylviidae	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	e	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero tordal	e	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero común	e	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga	r	NS	EN	*	I
Sylviidae	<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca tomillera	e	NS	LC*	*	
Sylviidae	<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	e	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	r	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca mirlona	e	NS	LC*	*	
Sylviidae	<i>Sylvia communis</i>	Curruca zarcera	e	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Sylvia borin</i>	Curruca mosquitera	e	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	e	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero papialbo	e	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	r; p	NS	EN	*	
Sylviidae	<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero ibérico	e	NPO	EN	*	
Sylviidae	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquitero musical	p		EN	*	
Sylviidae	<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo sencillo	i		EN	*	
Sylviidae	<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo listado	r	NS	EN	*	
Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	p	NPO	EN	*	
Muscicapidae	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas cerrojillo	p		EN	*	
Aegithalidae	<i>Aegithalys caudatus</i>	Mito	r	NS	EN	*	
Paridae	<i>Lophophanes cristatus</i>	Herrerillo capuchino	r	NS	EN	*	
Paridae	<i>Periparus ater</i>	Carbonero garrapinos	r	NS	EN	*	
Paridae	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Herrerillo común	r	NS	EN	*	
Paridae	<i>Parus major</i>	Carbonero común	r	NS	EN	*	
Sittidae	<i>Sitta europaea</i>	Trepador azul	r	NS	EN	*	
Certhiidae	<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador común	r	NS	EN	*	
Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	e	NS	EN	*	
Laniidae	<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón dorsirrojo	e	NS	NE	*	I
Laniidae	<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón real meridional	r	NS	NT	*	
Laniidae	<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	e	NS	NT	*	
Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	r	NS	EN		II
Corvidae	<i>Cyanopica cyana</i>	Rabilargo	r	NS	EN	*	
Corvidae	<i>Pica pica</i>	Urraca	r	NS	EN		II
Corvidae	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja	r	NS	EN	*	
Corvidae	<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	r	NS	EN		I
Corvidae	<i>Corvus corone</i>	Corneja	r	NS	EN		II
Corvidae	<i>Corvus corax</i>	Cuervo	r	NS	EN		
Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	p; i		EN		
Sturnidae	<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	r	NS	EN		
Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Gorrion común	r	NS	EN		
Passeridae	<i>Passer montanus</i>	Gorrion molinero	r	NS	EN		
Passeridae	<i>Petronia petronia</i>	Gorrion chillón	r	NS	EN	*	
Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	r; i	NS	EN		
Fringillidae	<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinzón real	p; i		EN		
Fringillidae	<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	mp	NS	EN		
Fringillidae	<i>Carduelis chloris</i>	Verderón común	r	NS	EN		
Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	r	NS	EN		
Fringillidae	<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	i; p		EN	*	
Fringillidae	<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo común	r	NS	EN		
Fringillidae	<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto común	r	NPR	EN	*	
Fringillidae	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo común	i		EN	*	
Fringillidae	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	r	NS	EN	*	
Emberizidae	<i>Emberiza citrinella</i>	Escribano cerillo	p; i		EN	*	
Emberizidae	<i>Emberiza cirius</i>	Escribano soteño	r	NS	EN	*	
Emberizidae	<i>Emberiza cia</i>	Escribano montesino	r	NS	EN	*	
Emberizidae	<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano hortelano	e	NS	EN	*	I
Emberizidae	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escribano palustre	i; p		EN	pe	
Emberizidae	<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	r	NS	EN		





## Fichas de especies

Para las especies que tienen ficha propia, la información se recoge de la siguiente forma:

**Nombre común. Nombre científico.**

**Nombres populares.** Se han recogido todos los nombres posibles, aunque no se ha hecho un trabajo metódico de recolección, por lo que se es consciente de que son todos los que están, pero no están todos los que son. En este tema, hay un corpus inicial muy bueno en la *Historia de la Fauna de Soria* [1], habiéndose añadido bastantes más. Junto al nombre local o popular se indica el pueblo o pueblos donde se ha recogido y, cuando no se indica nada, suele ser por su uso general. Algunos nombres en cursiva indican también la prevalencia de ese vernáculo sobre otros.

**Descripción.** Se indica, en primer lugar, el tamaño del ave, expresado en centímetros de pico a cola; también la envergadura, en la mayor parte de especies medias o grandes que podemos ver de manera frecuente en vuelo. Esta descripción debe considerarse como una primera aproximación, pues al ser una guía divulgativa muchos plumajes juveniles o de muda no aparecen tratados y hay que apoyarse siempre en otras guías especializadas. Sí que se ha intentado una aproximación a las voces más características, pues son un elemento diferenciador de primer orden, en muchos casos, un método más válido que la simple observación.

**Distribución.** En primer lugar, se ha pretendido que, de un vistazo, se sepa en qué momento del año se puede ver a la especie. En una tabla con los meses del año se indica con colores su presencia/ausencia:

- se puede ver con total seguridad
- cuando es posible su presencia, ligado muchas veces a primeras fechas de llegadas o últimas fechas de marcha migratoria
- presencia improbable

En el texto propiamente dicho se destaca el estatus de cada especie en la zona: si es residente, estival, invernante, en paso o migradora parcial, así como fechas de primeras llegadas y últimos avistamientos. Se señala después, donde se puede ver dentro de la comarca, sus mejores hábitats y, siempre que se disponga de información, se informa sobre la población de la especie, su evolución, problemas, etc.

**Nidificación y alimentación.** Se dan datos sobre la elaboración del nido, materiales, incubación y cría, con los plazos temporales de ambos procesos. También sobre la dieta más habitual de cada especie.





## El arte de identificar aves

Sin duda, la mayor satisfacción que puede tener alguien que esté empezando en el mundo de la ornitología es la alegría del descubrimiento. El hecho de observar una especie y ser capaz de reconocer lo que está viendo es una alegría, alegría que se acrecienta cuando se vuelve a ver esa misma especie y se sigue siendo capaz de identificarla. Poco a poco, la experiencia permitirá determinar las especies más comunes que se dan en el entorno más próximo del observador y se podrá “vacilar” en algún paseo a la gente cuando se vaya “cantando” las especies que se vean u oigan. Pero cualquier persona es capaz de distinguir un cierto número de aves sin dificultad. Solo falta ir fijándose en una serie de detalles para afinar más y ser capaces de avanzar en la identificación de las distintas especies. Antes, sin embargo, hay que saber dónde mirar y en qué fijarse primero.

### Tamaño

Las guías, incluida esta, suelen tener dos cifras que hacen alusión al tamaño del animal. Por un lado, aparece la longitud, entendida por la distancia que existe entre la punta del pico y el final de la cola, y, por otro lado, sobre todo en rapaces y aves de mayor tamaño, aparece la envergadura alar, medida de un extremo de ala a otro. Bien, aquí no se pretende afinar hasta ese punto, pero sí que se hagan aproximaciones que puedan proporcionar pistas. A este respecto, lo más práctico es comparar la especie que observemos con especies conocidas como el gorrión, la paloma, la cigüeña o el buitre. Si vemos un pájaro negro encima de un cable y observamos que es más grande que un gorrión y más pequeño que una paloma, es posible que sea un estornino negro.

Para las comparativas hay que tener en cuenta la distancia y el aumento de los prismáticos. A algunos les parecerá que es fácil evaluar correctamente el tamaño cuando se intenta identificar un ave desconocida. Pero, tanto los principiantes como los ornitólogos expertos cometen errores y, una vez se ha asignado un tamaño erróneo al ave, lo más probable es que se siga la pista equivocada. Hay que tener en cuenta algunos aspectos como que el contraste entre el fondo y el ave afecta a la impresión del tamaño. Como regla general, un fuerte contraste hace que el ave parezca mayor, en tanto que un contraste leve la hace parecer menor. Un ave oscura contra un mar oscuro parece de menor tamaño que una blanca, aunque ambas sean iguales. Y un ave de tonos claros no parece tan impresionante sobre un fondo claro como una que sea de color negro. Curioso es también el efecto que se produce al mirar por un prismático o telescopio que hace que las aves más lejanas parezcan mayores que las más próximas.



Águila real atacando a un buitre leonado





## Colores

Junto al tamaño o, a veces, en primer lugar, llama la atención rápidamente el color del ave, su plumaje. Por desgracia, nuestras aves tienen unos plumajes bastante crípticos, en los que abundan tonos pardos, marrones y grises. Sin embargo, sí que pueden presentar algunas marcas reconocibles. Preguntas que nos podemos plantear son:

¿Cuáles son los principales colores por encima y por debajo?

¿Hay algunas manchas brillantes y coloreadas?

¿De qué colores son patas, ojos y pico?

¿Hay algunas franjas alares claras o una ceja encima del ojo?

¿Hay algún dibujo digno de atención en garganta, pecho, dorso o pileo?

¿Tiene el obispillo el mismo color que el dorso o es acaso contrastadamente blanco, como en el arrendajo, el camachuelo o el avión común?

¿La cola tiene los lados blancos o algún otro dibujo?

No siempre las condiciones de luz serán las mejores para anotar el plumaje perfecto. Con la luz solar brillante de mediodía los colores de las partes superiores se ven brillantes, pero algunos matices más finos pueden volverse muy tenues o perderse del todo, en tanto que las partes inferiores quedan sumidas en la sombra más completa. Con tiempo nublado pero luminoso decrece el contraste, aunque las sombras más finas son más evidentes. En días oscuros y lóbregos, tanto los colores verdaderos como los dibujos son difíciles de ver. Y conviene recordar algo obvio, que es intentar tener algo de fondo —un árbol, tierra— antes que ver el pájaro sobre el fondo del cielo.



Collaba negra



Escribano soteño



Carraca



Garceta común





## Picos

Esta estructura anatómica propia de las aves puede proporcionar mucha información sobre la alimentación del ave. En muchas ocasiones, se podrá determinar, en función de la longitud y la forma del pico, cuales son los hábitos alimenticios del ave y, por consiguiente, su modo de vida y su adscripción a una familia o género determinado. Así, por ejemplo, los picos más largos y finos corresponden a aves que se alimentan en el barro, como los limícolas; largos y en punta de lanza son los típicos de garzas, para pescar. Los picos chatos y aplastados sirven para filtrar el barro y el agua; los picos cortos y ganchudos indicarán aves de presa que tienen que desgarrar; picos cortos y gruesos, muchos de ellos de forma cónica, machacarán perfectamente las semillas, como los de gorriones y fringílidos; picos finos y delicados, ideales para capturar todo tipo de insectos, etc. En algunas especies puede haber fuerte contrastes entre el macho y la hembra o, incluso, los juveniles también lo pueden tener más corto que cuando son ya completamente adultos.



Ánade azulón



Andarrios chico



Esmerejón



Garza imperial



Gorrion común



Petirrojo





## Patatas

Aunque se pueda pensar en las aves como en los típicos animales voladores, también se paran y andan por el suelo, o se posan y se mueven por árboles o rocas, así que sus patas van a revelar cómo se desplazan, lo que va muy unido al medio o al hábitat en que se desenvuelven.

De manera lógica, las más llamativas serán las patas grandes. En general, patas grandes están ligadas a desenvolverse por el medio acuático: zancudas como garzas, cigüeñas, espátulas o grullas, pero también todas las que llamamos limícolas: cigüeñuelas, avocetas, archibebes, etc. También algunas esteparias, como la avutarda o el sisón, van a presentar patas largas. El problema con el resto de patas es que serán de muy difícil observación. Los patos tienen los dedos palmeados, pero si están dentro del agua no se observan. Y las rapaces van a tener unas uñas largas y curvadas. Si observamos a un rálido –gallineta o focha– andando por la orilla veremos unos dedos muy largos. Casi todas las aves forestales tendrán las patas cortas y flexibles. En ese caso, lo mejor es fijarse en el color, pues en algún caso puede ser de utilidad ante especies muy parecidas, como los mosquiteros. Y para acabar, si las aves son muy terrestres, como alondras, bisbitas y similares, se podría apreciar –con dificultad– una uña muy larga en el dedo posterior. Solamente con gran experiencia podrán reconocerse e identificarse las huellas que dejan las aves en el barro o en la nieve, otro “arte” en la identificación.



Focha



Ánade azulón



Cogujada montesina



Curruca zarcera



Águila real



Pico picapinos





## Alas, colas y formas de vuelo

Al ver volar a un ave, además de a su tamaño y color, habrá que prestar atención a su silueta y su forma de vuelo, pues también se puede afinar mucho en este campo para identificar a la especie. Aunque resulte una obviedad decir que las aves vuelan, ni mucho menos todas vuelan igual ni utilizan el "espacio aéreo" de la misma forma. Distinguir una rapaz velera es sumamente fácil, sabiendo que tienen alas anchas y colas largas que les permiten planear con facilidad. Si además se aprecia que esa rapaz tiene una cola ahorquillada se llega, de forma rápida, a la conclusión de estar ante un milano. Pero hay rapaces de pequeño tamaño, con las alas largas y puntiagudas: son los falcónidos, ideales para volar a gran velocidad; también tienen largas afiladas en forma de hoz otros rápidos voladores, los "hocetes" o vencejos. La forma de vuelo es también muy importante. Si se sabe que las garzas son las únicas aves zancudas que vuelan con el cuello encogido, se las podrá diferenciar de manera rápida de cigüeñas, grullas y similares. Distinguir un cernicalo es muy sencillo dada su facilidad para quedarse cernido durante largo tiempo, pero, ¡cuidado!, también se ciernen otras rapaces como el busardo ratonero o la culebrera europea. Si se ve a un ave de tamaño medio-pequeño volar como si fuera "borracha", a saltos, seguro que es un pícido, o quizá un mochuelo, y si ese mismo movimiento ondulante se observa en un bando de aves pequeñas, se podrá pensar rápidamente en un bando de jilgueros, pardillos o similares.



Jilguero



Cormorán grande



Avión común



Lavandera blanca



Urraca



Milano real





## Los cantos

Los pájaros emiten sonidos, eso es algo que desde muy pequeños llama la atención y es, sin duda, uno de los detalles que más gustan de estos animales, sonidos que van desde llamadas y gritos hasta cantos espectaculares. Incluso aquellas especies que no "cantan", como las cigüeñas, son capaces de producir sonidos mecánicos mediante el movimiento de su pico o sus alas. Los paseriformes serían las aves cantoras por excelencia, aunque no todos los pájaros que pertenecen a este grupo cantan, pues hay especies como los córvidos, por ejemplo, que se limitan únicamente a expresar sonidos varios, carentes de la musicalidad de los trinos y gorjeos. Generalmente, el canto adquiere mayor riqueza en las especies más pequeñas; la variedad de cantos es muy grande y va desde las interminables y monótonas notas (caso de la buscarla pintoja) hasta las más complejas y ricas en musicalidad (ruiseñor común, curruca capirotada, mirlo común o zorzal común, entre otros).

Existe además una relación muy interesante entre el tamaño del ave y el tono y frecuencia de su canto. Las grandes aves nocturnas, las grullas y los cuervos tienen voces muy graves y roncas, mientras que los gorriones tienen voces agudas. Sin embargo, algunas aves como los búhos son capaces de producir sonidos en escala muy amplia, gracias a lo complejo de su siringe.

Para la mayoría de las especies el canto se realiza en una determinada época del año, que coincide con el cortejo nupcial y el periodo de cría (entre finales del invierno y entrado el verano). Consiste en una serie larga de notas armoniosas, producidas por el ave en secuencias y patrones definidos en el tiempo; es, por lo tanto, una melodía bien construida. Fuera de esta época, los pájaros emiten cantos incompletos y notas más relacionadas con la comunicación con los demás miembros de la especie que con la expresión puramente canora. Serían sonidos breves, de estructura acústica simple, compuestos de una o dos sílabas, en las cuales, por lo general, no hay un patrón definido. Así, por ejemplo, los cantos del petirrojo (*Erithacus rubecula*) que se escuchan en otoño no son más que manifestaciones de territorialidad que los pájaros nativos muestran frente a los migradores invernantes.

Por lo general, siempre se van a oír más pájaros de los que se puedan ver. Muchas veces es precisamente el canto de las aves lo que permite orientar la vista hacia donde están escondidas. La ventaja es que todas, todas las aves, incluso las que poseen plumajes casi iguales, tienen distintos cantos y, precisamente, conocer ese lenguaje propio de cada una va a permitir la identificación correcta. Las voces, por lo tanto, son una herramienta fundamental no solo para ubicar la presencia de aves escondidas, sino también para identificarlas correctamente en el campo.

No existen fórmulas mágicas que permitan, en poco tiempo, tener un nivel aceptable en el reconocimiento de los cantos. No hay que desesperarse ni tirar la toalla porque en los primeros días todos los cantos parezcan iguales. Los caminos para reconocerlas pasan, en buena parte, por ser autodidacta. Con la ayuda de medios sonoros auxiliares y, sobre todo, a lo largo de muchas horas de campo, se llega a tener una soltura interesante. La otra opción es la concurrencia de un ornitólogo experto que vaya introduciendo al aficionado, poco a poco, en la materia y que transmita sus pequeños trucos para identificar el canto; una opción que no siempre es posible.

Por ello, es recomendable educar el oído de una manera autodidacta y no vale la excusa de que se tiene mal oído. El primer paso sería empezar por lo más cercano, las aves de las ciudades y pueblos a los que se está vinculado: durante el paseo, la abstracción de otros ruidos permitirá "oír", y oír después desde la algarabía de los vencejos en las mañanas de comienzos de verano a los arrullos de las tórtolas turcas, o a las disputas de los gorriones, o los ruidos de los aviones comunes entrando y





saliendo de los nidos. Si poco a poco se van reconociendo estos sonidos con los que se convive, se tendrán más facilidades cuando luego se salga al campo.

Un segundo paso sería no pretender abarcar mucho. En función del tiempo que se tenga habrá que ir poco a poco. Es recomendable ir aprendiendo especie por especie y por hábitats. Por ejemplo, a orillas del río Duero en Almazán, es casi seguro que en buena parte del año se puedan oír tres especies de aves: el chochín, el petirrojo y el ruiseñor bastardo, todos ellos con cantos característicos y en absolutos difíciles. Una de las mejores recomendaciones es intentar, por todos los medios posibles, localizar al ave que está cantando. Si se llega a ver al pájaro cantando, el aprendizaje memorístico de ese canto será más perdurable. Si ya asociamos ese canto a ese hábitat, será el primero que se busque oír cuando se vaya a una zona parecida, porque seguro que está. Se trataría de ir acumulando especies con este sistema y, siempre, separándolas por hábitat y, con el transcurrir del tiempo, por fechas. Llegado un momento, si se sale el 10 de marzo a dar un paseo por los montes de Lubia o de El Cubo de la Solana, se sabe que uno de los primeros cantos que se va a oír es el de la totovía.

Puede ocurrir en algún momento que se ha oído una especie que puede estar entre un ramillete de varios candidatos. En esos casos, con la memoria todavía fresca se recomienda acudir rápidamente al auxilio técnico que nos proporcionan grabaciones que se disponen actualmente en el mercado. Si en un par de audiciones no queda claro qué especie puede ser, será mejor olvidarse porque ya el recuerdo del canto comienza a disolverse. De nada suele servir el caso más común de oír un canto e ir al CD o casete y empezar a pasar cantos. Al tercero o cuarto se habrá olvidado el primero y, al séptimo o al octavo, todos parecerán iguales. A este respecto sería mejor crear distintos CD por ámbitos o especies.

Como se ha visto, se pueden distinguir entre el canto y reclamos o voces. Es recomendable olvidarse de estos últimos (aunque algunos sean muy distintivos, como el de las diversas especies de limícolas) y centrarse en los primeros. En los meses de verano, salir al campo es un poco desesperante dada la cantidad de voces no habituales que emiten los pollos recién voladeros, los adultos, etc. Por ello, las mejores fechas para aprender los cantos van a ser los meses primaverales, cuando todas las especies comienzan la tarea de la reproducción.



Mirador en el embalse de Monteagudo de las Vicarías





Es también de ayuda (aunque a algunos les parece una pérdida de tiempo) leer las descripciones que figuran en las guías de campo y contrastarlas con anotaciones propias. Por ejemplo, el chochín es uno de esos pájaros que hacen gracia tanto por el nombre que le pusieron en su momento como por su forma, la actividad que despliega y algunas otras cuestiones. Es un pájaro muy abundante que no falta en ningún rincón de Soria y que tiene un canto bastante característico y difícil de transcribir. Así lo hacen varias de las mejores guías de aves:



Observatorio del  
azud de Almarail

1. Mullarney et al. (2001): «Canto asombrosamente sonoro para su tamaño, una serie de notas resonantes y metálicas y de trinos vagamente como los de un canario o un Bisbita arbóreo, por ejemplo "zitrivi-si-svi-svi-svi-svi-svi zivüsu zü-zü-zü-zü si-zirrrrrrrrr svi-svi-svi siyu zerrrrrrr sivi". Canta principalmente desde la cobertura vegetal».

2 Peterson et al. (1989): «Canto, un prolongado y jadeante retintín de notas estridentes, pero hasta cierto puntos musicales, y agudos trinos. Canta casi todo el año».

3 Heinzel et al. (1992). «Canto vigoroso y gorjeante, muy fuerte en comparación a su tamaño».

Salvo la Mullarney, ninguna más se atreve a "descifrar" ese canto. Sin embargo, resumiendo las características principales sí que ayuda a hacerse una idea del canto: fuerte, sonoro, que se puede oír durante todo el año, que lo emite desde la maraña vegetal en la que vive, sorprendente para el tamaño del pájaro y un canto agradable al oído. Conociendo estos datos, oyendo al chochín, un par de veces y viéndolo cuando canta, es difícil olvidarlo. Esta guía intenta acercar al canto o, en su caso, voz más característico del ave para que, por lo tanto, sea útil para su identificación.

La complementación entre escuchas en el campo-comparativa de voces de las guías y audición de cantos en casa va a permitir ir aprendiendo los cantos de las aves más comunes de este territorio.

En la red, existe una serie de páginas que ofrecen de manera gratuita la totalidad de los cantos de las aves de la comarca:

- <http://www.scricio.com/eurosongs/canti.htm>, con todos los cantos de las aves europeas.
- <http://www.encyclopediadelasaves.es>, magnífica página donde se ofrecen fichas de todas las especies de aves de España con sus respectivos cantos.
- <http://www.xeno-canto.org>, para los que quieran ir un poco más allá, ya que se trata de la mayor enciclopedia de cantos del mundo.
- <http://ibc.lynxeds.com/>, con el añadido de poder ver cientos de vídeos con el ave cantando, también con aves de todo el mundo.





## Dónde y cuándo

Todo lo dicho hasta el momento es un patrón al que ajustarse. No obstante, quienes llevan varios años dedicados a la observación de aves, suelen hacer un mapa mental previo, atendiendo sobre todo a dos aspectos: el hábitat en el que van a moverse y las fechas en las que van a salir. La experiencia y el conocimiento de la zona habitual de campeo puede hacer que, de una manera bastante aproximada, "se sepan" las especies de aves que se van a observar. Uno de los recursos de mayor utilidad es crear listas fenológicas acerca de las llegadas y partidas de las aves migratorias, tanto las estivales como las de paso o invernantes. Por lo general, las aves son muy predecibles y no hay grandes variaciones en esas fechas, aunque en los últimos años parece que se están notando una llegada anticipada de las aves estivales. Por ejemplo, el vencejo, que por la zona central de Soria aparecía, de media, el 1 de mayo, ahora ya empieza a verse a partir del 23-24. La golondrina la tendremos para el 19 de marzo, etc. Más ejemplos, si en la vega de Fuentepinilla se observa durante el invierno un aguilucho, no hay que devanarse los sesos para averiguar si es un aguilucho pálido o un aguilucho cenizo, ya que, con total seguridad, es un aguilucho pálido, al estar el otro en África.

Lo mismo ocurre con el hábitat: es poco probable encontrar un sisón en un paseo por el sabinar de Judes o un piquituerto en los campos de Barahona. Pero los pájaros vuelan y siempre pueden dar la sorpresa, tanto a la hora de observarlos en zonas aparentemente poco propicias como, sobre todo, por encontrar alguna especie rara o escasa en la zona de salida.

Sin embargo, para quien está aprendiendo, la posibilidad de observar una especie rara es escasa, por lo que deberá ceñir sus pasos a las especies más comunes presentes en la provincia. Volviendo al caso de los aguiluchos, en una salida por una zona abierta de cereal se observa el vuelo de un aguilucho que, por sus características y plumaje, es papialbo, pero viendo el mapa de distribución en cualquier guía de campo, ¿no será más lógico pensar que se trata de un aguilucho pálido, si es invierno, o de un aguilucho cenizo, si es verano?

### Para la observación de aves en el Sureste de Soria

#### Rutas

##### Hoces del río Escalote y embalse de Monteagudo

Lineal · 24 km

La ruta recorre en 2 jornadas el sur de Soria.

##### Somaén-Avenales

Lineal · 17,9 km ·

Dificultad media ·

3 h a pie · 25 min en bicicleta

(solo transitable en la mitad del recorrido)

Se remonta un barranco afluente del Jalón en la zona más abrupta de Tierra de Medinaceli.

##### Barranco de Algodrón

Circular · 10,4 km · Dificultad media ·

3 h 30 min a pie · 2 h en bicicleta

Paraje muy característicos de la sierra del Solorio, dentro del LIC "Sabinares del Jalón".

##### Bordecorex-Fuentegelmes

Lineal · 14,1 km · Dificultad baja ·

4 h a pie · 1 h 30 min en bicicleta

Inmediaciones de la sierra de Bordecorex, en el extremo norte del LIC y ZEPA "Altos de Barahona".

#### Observatorios

Embalse de Monteagudo

Azud de Almarail

Más información en

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



# GUÍA DE AVES

DEL SURESTE DE SORIA

CULTIVOS



## Listado de especies de cultivos ordenadas de mayor a menor

**Avutarda común** (*Otis tarda*). Poco frecuente. El ave voladora más pesada del mundo. Prefiere no volar pero cuando emprende el vuelo, este es muy rápido y potente. Gregaria, vuelo en grupos. Página: 35

**Aguilucho pálido** (*Circus cyaneus*). Poco frecuente. Único aguilucho que se presenta en invierno. Vuelo bajo, sobre el suelo, batiendo con lentitud las alas o planeando con ellas formando una V abierta. Vuelos en solitario, salvo cuando se concentran en dormideros. Página: 30

**Aguilucho cenizo** (*Circus pygargus*). Poco frecuente. El aguilucho típico de primavera-verano en los medios agrícolas. Vuelo solitario o en parejas. Como todos los aguiluchos alterna varios batidos lentos con planeos a baja altura. Página: 31

**Corneja negra** (*Corvus corone*). Muy frecuente. El grajo de los sorianos. Vuelo recto con aletazos pausados y regulares. Especie muy gregaria durante todo el año, volando juntos varios ejemplares. Página: 48

**Críalo europeo** (*Clamator glandarius*). Poco frecuente. Como una urraca sin tanto blanco. Vuelo potente y recto, semejante al de la urraca. Solitario o, todo lo más, en pequeños grupos. Página: 36

**Búho campestre** (*Asio flammeus*). Poco frecuente. En invierno, búho de tamaño medio que siempre sale del suelo. Vuelo ondulado y lento, dando rodeos, a baja altura. Pueden verse en grupos grandes. Página: 38

**Perdiz común** (*Alectoris rufa*). Frecuente. Patas y pico rojos. Vuelos cortos con aleteos rápidos y planeos. Apeona casi siempre. Salvo los grupos familiares, siempre en pareja. Página: 28

**Alcotán europeo** (*Falco subbuteo*). Frecuente. Halconcillo presente solo en verano. Vuelo muy rápido y recto. Solitario o en parejas. Página: 34

**Cernícalo primilla** (*Falco naumanni*). Poco frecuente. Cernícalo que se presenta en grupos en verano. Prefiere planear a cernirse. En Soria, siempre en bandos. Página: 32

**Esmerejón** (*Falco columbarius*). Frecuente. Único halcón que se presenta en medios abiertos en invierno. Vuelo muy rápido a poca altura sobre el suelo. Solitario casi siempre. Página: 33

**Abejaruco común** (*Merops apiaster*). Frecuente. El ave más colorida de España. Vuelo que alterna de planeos y aletazos, bastante grácil, un poco ondulado. Casi siempre vuela en grupos. Página: 39

**Mochuelo europeo** (*Athene noctua*). Poco frecuente. Búho pequeño de formas redondeadas. Vuelo muy típico, rápido y con fuertes oscilaciones a baja altura sobre el suelo. Solitario o en pareja. Página: 37

**Estornino pinto** (*Sturnus vulgaris*). Poco frecuente. Plumaje muy moteado. Vuelo recto y rápido, de aletazos frecuentes. Siempre en grandes bandos con algún estornino negro mezclado. Página: 49

**Triguero** (*Miliaria calandra*). Muy frecuente. Escribano marrón que vive solo en campos de cereal. Vuelo un tanto pesado con las patas colgando muchas veces. En primavera, vuelos solitarios pero en invierno se agrupan en bandos. Página: 57

**Calandria** (*Melanocorypha calandra*). Muy frecuente. El alúdidio más grande. Vuelos altos en círculos, dejándose caer a gran velocidad sobre el suelo, en primavera, solitarios pero en bandos muy grandes en invierno a baja altura sobre el suelo. Página: 40

**Codorniz común** (*Coturnix coturnix*). Muy frecuente. Única ave que vive en el interior de los campos de cereal. Vuelos cortos con aleteos rápidos y planeos. Casi siempre vuela en solitario o en pequeños grupos. Página: 29





**Cogujada común** (*Galerida cristata*). Frecuente. El único aláudido que vive en los alrededores de los pueblos. Vuelo en círculos y ondulante, pesado. Vuela en solitario o en pequeños grupitos. Página: 41

**Alondra común** (*Alauda arvensis*). Muy frecuente. Típico vuelo de canto en vertical, parada en el aire, descendiendo en espirales con cernidos. Vuela en pequeños bandos que se juntan después de la cría. Página: 42

**Escribano cerillo** (*Emberiza citrinella*). Poco frecuente. El vuelo recuerda al de los fringílicos por lo ondulante, no muy directo. Vuelos en pequeños grupos, seguramente familiares. Página: 55

**Escribano soteño** (*Emberiza cirius*). Muy frecuente. Vuelo no muy directo, con ondulaciones. Vuelos en pequeños grupos, seguramente familiares. Página: 56

**Lavandera boyera** (*Motacilla flava*). Muy frecuente. Lavandera amarilla en campos de cereal. Vuelo ondulado abriendo y cerrando las alas alternativamente. Se suele agrupar en bandos que a veces incluyen bisbitas pratenses. Página: 44

**Bisbita pratense** (*Anthus pratensis*). Frecuente. Bisbita listado invernal. Vuelo ondulado a buena altura emitiendo siempre su reclamo; siempre en bandos variables en cuanto a su tamaño. Página: 43

**Collalba gris** (*Oenanthe oenanthe*). Muy frecuente. Siempre en montones de piedras. Vuelo rápido sobre el suelo, parándose rápidamente en algún saliente o en el suelo. Vuelos solitarios. Página: 47

**Pinzón real** (*Fringilla montifringilla*). Poco frecuente. Pinzón invernal con obispillo blanco. Vuelo ondulado aunque más irregular que el del pinzón vulgar. Vuelos en bandos mixtos con abundancia de pinzones vulgares. Página: 50

**Verderón común** (*Carduelis chloris*). Frecuente. Fringílido verde de buen tamaño. Vuelos en pequeños grupos o parejas. Vuelo rápido y ondulado. Página: 52

**Tarabilla norteña** (*Saxicola rubetra*). Frecuente. Vuelo con aletazos rápidos, en trayectos cortos. En la migración postnupcial, casi siempre vuela con el grupo familiar. Página: 45

**Jilguero** (*Carduelis carduelis*). Muy frecuente. Sus franjas amarillas en las alas son únicas entre las aves de aquí. Vuelo ondulado, en donde alterna aletazos con momentos de alas cerradas. Vuelos en bandos, que pueden ser mixtos con pardillos sobre todo. Página: 53

**Pardillo común** (*Carduelis cannabina*). Muy frecuente. El único fringílido, marroncete, sin verde o amarillo. Vuelo ondulado en bandos, que pueden ser mixtos, con jilgueros sobre todo. Página: 54

**Tarabilla común** (*Saxicola torquata*). Muy frecuente. Siempre en posaderos cercanos al suelo. En celo, vuelo danzante a baja altura. Casi siempre vuela la pareja junta. Página: 46

**Verdecillo** (*Serinus serinus*). Muy frecuente. Canto chirriante. Vuelos en pequeños grupos o parejas. Vuelo rápido y ondulado con rápido batir de alas. En el celo, asciende casi en vertical y desciende en círculos. Página: 51





## Cultivos

Desde hace cientos de años, las características geográficas de la comarca de Almazán han propiciado que buena parte de su superficie haya sido roturada para cultivos. Tierras de pan llevar, aunque en las últimas décadas la construcción del azud de Almarail propició que en gran parte de la vega de Almazán los cultivos de cereal hayan dado paso, tímidamente, a los cultivos de regadío.

Las zonas de cultivos no solo se concentran en llanadas amplias, como los campos de Fuentepinilla o los de Almazán que se extienden hacia Morón, sino en una serie de cubetas o llanadas intramontañosas, como sucede en Barcones, Radona, La Riba de Escalote, Romanillos, Yelo... También en los páramos, a pesar de su naturaleza pétreo, las necesidades de tierras han propiciado que sean cultivados algunos de ellos, como puede verse en Almaluez, Arcos de Jalón, Bordecorex, Barahona, Fuentelmonge o Morón de Almazán. En definitiva, el 60% de la superficie tiene un destino agrícola aunque muchas tierras distan mucho de ser muy productivas.

Las aves de estas zonas tienen en común un plumaje críptico, marrón por lo general. Lamentablemente, también comparten un mal estado poblacional, con descensos continuos año tras año, debido a las profundas transformaciones que han tenido esos hábitats en los últimos años, con la introducción de maquinaria y de grandísimas cantidades de productos químicos que acaban con insectos y/o semillas necesarias para el desarrollo de las aves.

Desde el año 2003 se está haciendo un seguimiento en la comarca de Coscurita-Morón de las aves reproductoras, dentro de un programa nacional a cargo de la Sociedad Española de Ornitología [73, 112]. Seleccionando las aves ligadas al medio agrícola, se puede esbozar una clasificación de las aves más abundantes que, a priori, en función de la experiencia acumulada, podría extrapolarse a buena parte de las amplias campiñas cerealistas comarcales.

Los 10 primeros puestos serían para: alondra común (1.432 ejemplares); triguero (858); pardillo (718); calandria (594); lavandera boyera (561); corneja negra (487); cogujada común (264); codorniz (253); collalba gris (223); y jilguero (161).

La alondra por lo tanto sería el ave más común en los campos de cultivo comarcales. También en el estudio sobre aves esteparias de Castilla y León de 2002 se recoge este dato del predominio de la alondra sobre otros aláudidos como la calandria y la terrera común. Allí se contaba el número de machos cantores en cada una de las paradas de los recorridos que se hacían en vehículo [4]. Así en la Tierra de Almazán aparece con un índice de 3,32 machos/estación, en la Tierra de Berlanga 2,98 y en las Vicarías 2,43. En la calandria, los puestos cambian pues en las Vicarías aparecen 2,25, en Berlanga 1,02 y en la Tierra de Almazán 0,96.

¿Es idéntica la situación en invierno? Desde 2007 se han realizado una serie de muestreos a pie dentro del programa Atlas de Aves Invernantes de España y se pueden adjuntar los datos de dos zonas de cultivos, una inmediata a la que se ha visto antes de Coscurita (Balluncar, Cobertelada-Lodares) y otra más al sur, a más altitud (Altos de Radona-Beltejar). En invierno hay muchas menos especies, pero todas son aves residentes en la comarca; ninguna especie de las que llegan en invierno ocupa una posición relevante. Por los datos se puede ver que, a mayor altitud, la alondra tiende a desaparecer como especie predominante.

Especies predominantes en Balluncar [6]: pardillo (979); alondra (195); gorrión chillón (170); calandria (108); corneja negra (41); perdiz roja (36); y cogujada común (24)

Especies predominantes en Radona [35]: pardillo (995); calandria (637); jilguero (163); triguero (147), gorrión chillón (133); alondra (87); y corneja negra (41).





## Perdiz común *Alectoris rufa*

**Nombres populares:** Para el perdigón: perdicilla (Chaorna), perdizo (Casillas, Velamazán).

**Descripción:** 32-37 cm. Envergadura: 48-51 cm. Especie conocida por todos en el medio rural, de tonos marrones, pico y patas rojas con collar negro estriado, ceja blanca y flancos listados de castaño. Apeona siempre que puede; si echa a volar se verá su cola parda rojiza en los extremos. Su voz es casi tan distintiva como su observación directa: "chac-chac-chac", repetida varias veces y con otras sílabas acompañantes.

**Distribución:** Especie sedentaria, no abandonando nunca las zonas en las que habita. Es propia de zonas abiertas, rehuendo los bosques de cualquier especie cuando alcanzan una cierta madurez. Para nidificar prefiere áreas que conjuguen cultivos con eriales, linderos, matorrales, etc., es decir, áreas de una agricultura tradicional. No obstante, frecuenta también áreas sin cultivar, como laderas con matorrales (aliagas, tomillos, espliegos, romeros...) de buena parte de sierras y bordes de páramos, penetrando ligeramente en bosques de desarrollo incipiente o de desarrollo adhesionado, como sabinas y carrascales.

Sus poblaciones han experimentado en los últimos 30 años un importante declive por mor, especialmente, de los grandes cambios acaecidos en el agro soriano, sin olvidar la excesiva presión cinegética. De esta manera, ha disminuido considerablemente de algunas zonas —Campos de Almazán—, en general, de las grandes zonas de cultivos cerealícolas, pero se mantiene en términos aceptables en otras de mosaicos de cultivos, eriales, matorral y linderos, como las sierras de Ontalvilla de Almazán, zona de Medinaceli, etc. Las poblaciones pueden fluctuar según los años, en función de las condiciones climáticas que propicien malas crías.

**Nidificación y alimentación:** Nidos en el suelo, y no nido en singular porque, a veces, la hembra pone la mitad de una puesta normal, que queda al cuidado del macho, y el resto en otro nido del que se ocupa ella. La puesta oscila entre los 8 y 16 huevos que son incubados durante 23-25 días. Los pollos son nidifugos y son alimentados con insectos, mientras que los adultos se alimentan básicamente de materia vegetal, hierbas y granos.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Bando de perdices juveniles





## Codorniz común *Coturnix coturnix*

**Descripción:** 16-19 cm. Envergadura: 32-34. Muy difícil de observar; las más de las veces oiremos su canto característico: "pall-pala; pall-pala" en el interior de los cultivos en los que vive; canta, tanto de día como de noche. Si sale a nuestro paso veremos un ave marróncea, listada que vuela con aletazos rápidos y que se echa en tierra en seguida.

**Distribución:** Especie estival que suele llegar a finales de abril y primeros días de mayo. Al parecer, los machos son los primeros en llegar, al menos, así se deduce al oír en esos días su canto. Por contra, como en otras especies, la época de su marcha puede fluctuar de acuerdo a condicionantes climáticos y otros, aunque el grueso de la población parece marchar durante el mes de septiembre. Pese a oírse noticias de su presencia en época invernal, esto no parece demasiado creíble dado el particular clima soriano. Aun así, el 5 de diciembre de 2008 se recogió una codorniz muerta en un parque eólico de Alentisque [62]. La codorniz selecciona las zonas herbáceas, naturales o cultivadas, en especial, las de cultivos de cereal, donde es más característica. Dentro de estas, selecciona de una manera especial las zonas más frescas, vaguadas con acequias o caceras con agua, o zonas más húmedas. La provincia de Soria siempre ha sido una de las más importantes para la población de codornices española y sus vegas de las más afamadas dentro del mundo de los cazadores. Auténticos paraísos eran las vegas del Escalote, Barcones, Fuentepinilla, etc. [1]. Hoy en día, nadie puede dudar del tremendo declive de sus poblaciones. Las causas parecen estar en la introducción de una agricultura intensiva hecha con herbicidas, roturación de linderos, empacado de los rastrojos en cuanto acaba la cosecha, etc., a lo que se suma la excesiva presión cinegética. No obstante, su canto todavía es relativamente común en todas las comarcas cerealistas, por lo que su población todavía consta de varios miles de individuos.

**Nidificación y alimentación:** La hembra excava un pequeño hueco que tapiza de manera somera, donde deposita de 8 a 14 huevos, incubados durante 18 a 20 días. Los polluelos vuelan a los 20 días. Son alimentados con pequeños insectos, gusanos. Los adultos se alimentan de semillas y plantas.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Hembra adulta





## Aguilucho pálido *Circus cyaneus*

**Descripción:** 43-53 cm. Envergadura: 98-118 cm. El macho es gris claro con las puntas de las alas negras. La hembra es pardo grisácea con el pecho listado de pardo sobre un fondo blanco. En ambos sexos aparece el obispillo blanco bien nítido. No canta mucho pero a veces se le oye un "qui-qui-qui".

**Distribución:** Especie invernante y frecuente en paso, con una buena invernada de individuos norteos, muchos de ellos europeos. De hecho según algunas estimaciones [2], las mayores abundancias invernantes de esta especie en la península se alcanzan en los cultivos cerealistas extensivos de las provincias de Segovia y Soria. Los primeros ejemplares comienzan a verse ya a finales de agosto, aunque será en septiembre cuando empiecen a dejarse ver en mayor medida, y los últimos ejemplares se van marchando a comienzos del mes de abril. Podría criar alguna pareja suelta, según años, en diversos puntos de la comarca. De hecho, se dispone de alguna observación en este sentido en las estepas cerealistas de Fuentepinilla, Coscurita, Nolay y Almaluez. Su hábitat, como ya se ha indicado, son las grandes extensiones de cereal donde se intercalen pequeños retazos de páramos y/o baldíos sin mucho arbolado. La especie parece tener un apunte alcista en la península Ibérica [3] aunque para Soria quizá no sea el caso, dado que en las estimas realizadas en distintos censos de la especie [4,5] prácticamente no obtienen presencia significativa de la misma.

**Nidificación y alimentación:** Los dos miembros construyen su nido, no muy grande, en el suelo, con ramas y plantas de los alrededores. Crían en los cultivos de cereal. La hembra incuba los 4-5 huevos durante 29-30 días. Si la hembra muriera en un primer momento de crianza de los pollos, estos morirían pues el macho, aunque caza, no sabe desmenuzar las presas. Se alimentan de aves y de pequeños mamíferos, aunque en su dieta también entran reptiles, anfibios e insectos.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho adulto





## Aguilucho cenizo *Circus pygargus*

**Descripción:** 40-50 cm. Envergadura: 96-116 cm. Rapaz fina y estilizada, con alas largas y puntiagudas. Plumaje muy parecido al del aguilucho pálido. El macho se distingue de aquel por la presencia de una banda negra que le recorre el ala. La hembra tiene una ancha banda clara en las alas pero es muy difícil de ver eso en el campo. Son más vocingleros que el pálido y es fácil oír sus voces de alarma, "hi-hi-hi", cerca del nido.

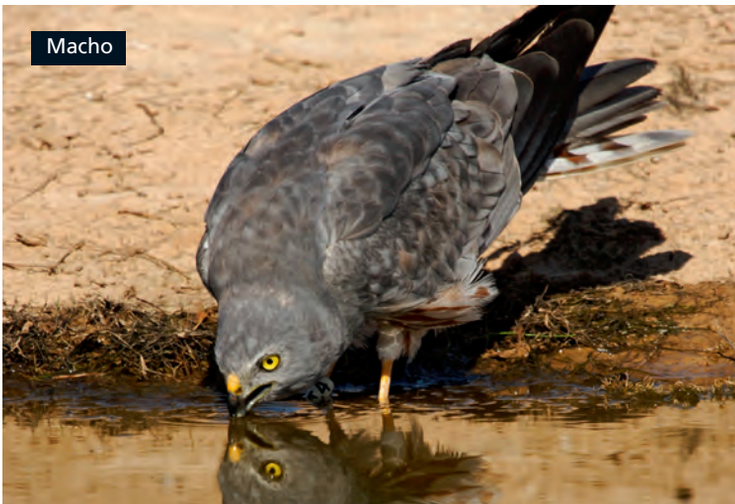
**Distribución:** Especie estival con llegadas a lo largo de abril y últimas observaciones en septiembre, coincidiendo, respectivamente, con la marcha y regreso del aguilucho pálido. Es propia de las zonas cerealistas extensivas, en donde se intercalan eriales o páramos de vegetación natural, así como dehesas, pastizales y arroyos con vegetación palustre de carrizos, aunque siempre en la proximidad de los cultivos cerealistas. Todas esas características se dan en buena parte de la comarca, salvo las zonas forestales de Almazán y sabinars de Iruecha-Judes. De las 180 parejas existentes en la provincia de Soria [4], apenas un 30% estarían aquí, especialmente en los distintos valles del entorno de Medinaceli, la vega del Escalote y las Vicarías. Zonas muy vastas de terreno, en principio propicio para el aguilucho, aparecen con muy pocos ejemplares, quizá por la intensificación agrícola, como en Coscurita-Morón, Fuentepinilla, etc.

**Nidificación y alimentación:** Experto cazador de pequeñas avejillas (alondras, jilgueros, codornices...) y micromamíferos. Incansable, recorre a baja altura el terreno y en cuanto localiza una presa se lanza en un giro vertiginoso. Nidifica en el suelo, bien dentro de los cultivos de cereal o bien entre la vegetación palustre —carrizales— de algunos de los ríos y pequeños arroyos que atraviesan las zonas cerealistas (vegas de Arbujuelo, de Fuencaiente y en el Escalote, donde se da la cría semi-colonial, con varias parejas en unos cientos de metros). Pueden criar también en zonas arbustivas bajas, como es el caso de zarzales con juncos (Berlanga de Duero). Pone de 3 a 5 huevos. La tendencia de adelantar la cosecha parece estar perjudicando sus poblaciones.



### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Cernícalo primilla *Falco naumanni*

**Descripción:** 27-33 cm. Envergadura: 68-78 cm. Difícil de separar de su pariente el cernícalo vulgar, mucho más abundante en la comarca. De hecho, al verse en verano, con muchos jóvenes y hembras, su identificación es complicada incluso para el especialista. La regla más fiable es que si en verano se ve un grupo de más de 8-10 cernícalos volando y/o parados juntos en unos cables, siempre van a ser primillas.

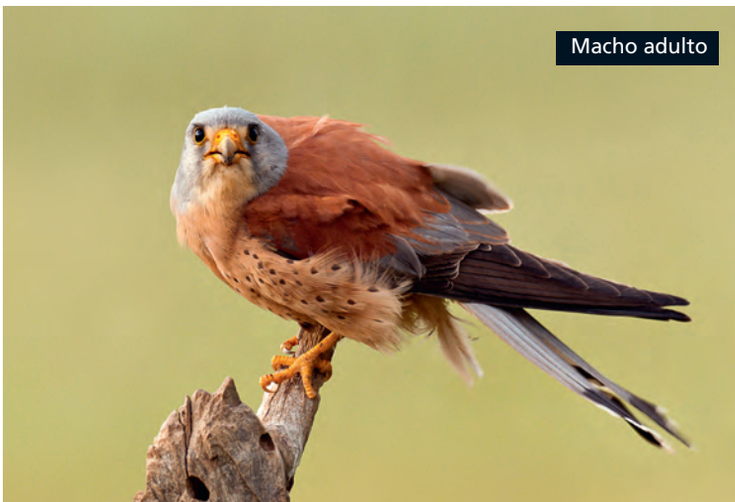
**Distribución:** El cernícalo primilla es una especie estival en sentido estricto, llegando aquí en pleno mes de julio y marchando ya a comienzos de septiembre. Algún ejemplar se puede ver en el paso migratorio de primavera (abril/mayo), seguramente individuos de las poblaciones del valle del Ebro. Cuando esos cernícalos primillas del valle del Ebro, y los de otras poblaciones más sureñas, han criado, es el momento en el que suben en bandos más o menos numerosos con machos, hembras y jóvenes del año a aprovechar el alimento que todavía pueda haber en estos campos. Dos zonas principales de estivada: Monteagudo y las campiñas adyacentes, tanto hacia Fuentelmonge/Torlengua como hacia Almaluez/Utrilla/Aguaviva; y las parameras de Taroda y Agradas, con derivaciones hacia Alentisque, Cabanillas, Morón y Momblona [6]. Las cifras más altas de individuos juntos han sido 70 ejemplares (31-07-2006, embalse de Monteagudo) y 60-70 (20-08-2011, Aguaviva de la Vega) [7], pero grupos de 30-50 son habituales durante todo el verano. Es una de las especies afectadas por los parques eólicos y así, en el parque eólico Tarayuela (Alentisque) se encontraron 3 ejemplares muertos en el verano de 2010 [8].

**Alimentación:** No cría ni aquí ni en el resto de la provincia de Soria. Su alimentación es básicamente insectívora, de grandes ortópteros como saltamontes y similares que aprovechan aquí cuando en las áreas más sureñas en las que han criado ya todo el campo se ha agostado. De vez en cuando pueden capturar algún pequeño roedor o reptil.



### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Esmerejón *Falco columbarius*

**Descripción:** 26-33 cm. Envergadura: 55-69 cm. El más pequeño de los halcones que se ven por España. El macho es color pizarroso por encima, más pálido por debajo. La hembra de tintes marrones en el dorso y blanca por debajo. Se podría confundir con el alcotán, pero se juega con la ventaja de que sus periodos en la zona apenas se solapan. Junto a su pequeño tamaño, la mejor forma de identificarlo es su forma de caza, que se basa en vuelos rasantes a gran velocidad, casi paralelo al suelo. También es muy habitual verlo parado en puntos de elevación media sobre el terreno: una señal de tráfico, una cabeza de girasol, un mojón de piedras en el suelo, etc.

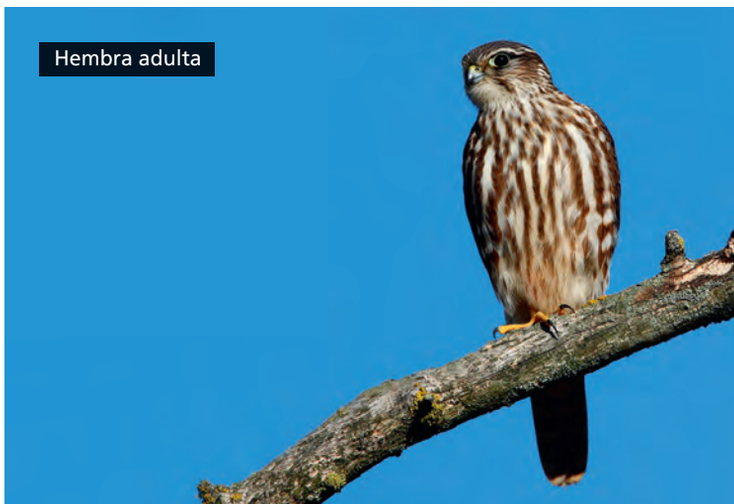
**Distribución:** Aunque puede haber alguna cita suelta en septiembre, va a ser octubre cuando el esmerejón haga su presencia en la comarca y tendremos las últimas citas a mediados del mes de abril. Al ser un cazador de aves en espacios abiertos, las zonas de invernada de la especie corresponden a todas las campiñas cerealistas, pero también a laderas de bosques abiertos como algunos quejigales y encinares de la sierra de La Mata y el Muedo. Los llanos de Barahona, la propia campiña de Almazán, los llanos de Monteagudo-Almaluez, son las mejores zonas para observar al esmerejón, casi siempre en solitario, salvo que se produzcan grandes concentraciones de bandos de fringílidos que sirvan de atracción de varios individuos. La máxima "concentración" fue la de 3 ejemplares observados el 25 de noviembre de 1994 en Santa María de Huerta.

**Alimentación:** Casi exclusivamente se alimenta de pequeñas avicillas: jilgueros, pardillos, pinzones, alondras, etc., aves que en invierno se agrupan en grandes bandos en torno a los cultivos de girasol, baldíos con carderas, etc. Al menor descuido surge el pequeño misil del esmerejón que suele capturar a la aves en vuelo, desde abajo hacia arriba, dada la ya comentada forma de vuelo paralela al suelo.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Hembra adulta





## Alcotán europeo *Falco subbuteo*

**Descripción:** 29-35 cm. Envergadura: 70-84 cm. Tamaño parecido al del cernícalo vulgar, oscuro en el dorso, con bigotera estrecha negra, y color castaño en los flancos y debajo de la cola. Calzones rojizos, bien visibles en vuelo. Se le oye bastante en sus territorios de cría, casi siempre un “geik-geik-geik” muy nítido y repetido varias veces.

**Distribución:** Ave estival de llegada tardía, los últimos días del mes de abril, aunque con llegada principal la primera quincena de mayo. Su partida suele ser escalonada durante todo el mes de septiembre y los primeros días de octubre, lo que provoca que se vean ejemplares en migración cuando todavía hay alcotanes criando. La necesidad de ubicar el nido en un árbol puede hacer pensar que se está ante una especie forestal. Sin embargo, el alcotán manifiesta marcadas preferencias por los espacios abiertos en los que poder efectuar sus dotes de caza. De esta manera frecuenta las amplias comarcas cerealistas del centro, este y sur comarcal, donde aprovecha las escasas masas forestales presentes, en especial choperas y pinarcillos de repoblación para criar. Penetra en dehesas, sabinares y, en menor medida, encinares. Se ha comprobado que puede nidificar en tendidos eléctricos ante la falta de árboles adecuados como ha acontecido en Monteagudo de las Vicarías con el reaprovechamiento de un nido de corneja negra.

**Nidificación y alimentación:** Cría muy tardía para aprovechar la salida del nido de los pollos de muchas avejillas de las que se alimenta. Puede ser septiembre y aún están los pollos en el nido, nido que no construye él sino que “ocupa”, por lo general, de córvidos y, casi siempre, de cornejas en esta tierra. Caza siempre al vuelo, alimentándose de aves y grandes insectos. Es muy típica la observación de alcotanes cazando libélulas en el embalse de Monteagudo.



### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Avutarda común *Otis tarda*

**Nombres populares:** Avetarda (Alpanseque, Barcones, Bordecorex), avuitarda (Barca, Valderrodilla).

**Descripción:** 90-100 cm los machos; 75 -80 cm la hembra.  
Envergadura: 210-240 cm los machos y 170-180 cm las hembras.  
Dorso rojizo, vientre blanco y cuello gris. En vuelo, muy blanco, como el sisón. No emite voces fuera del periodo nupcial.

**Distribución:** Especie estival. Se desconoce si en otros tiempos permanecía todo el año en la comarca, pero ahora solo se ve, y como nota sumamente original, a los machos, en pleno estío, con primeras citas en mayo y últimas en octubre. Empero, hay tres citas invernales: dos ejemplares el 27 de diciembre de 1991 en Alpanseque [9], 1 ejemplar el 20 de diciembre de 2011 en Barahona [10] y también en Barahona otro ejemplar solitario el 18 de marzo de 1994. No hay citas de cría recientes. Son machos de poblaciones cercanas, casi todos ellos de la de Madrid, que llegan después de aparearse, en pequeños grupos, hasta las campiñas cerealistas de la comarca [116]. Hay cinco zonas básicas de acogida: 1 Barahona-Alpanseque, la más importante y la más utilizada, año tras año; 2 Coscurita-Morón, con derramas hacia su extremos (Momblona-Frechilla de Almazán), muy utilizada en los años 90 del pasado siglo pero muy poco ahora; 3 Ituero-Cubo de la Solana, especialmente durante agosto y septiembre, cuando recoge grupos que han estado en campiñas de la provincia más norteñas como Zamajón y Candilichera; 4 Borjabad-Nolay, con alguna aproximación hacia Almarail; 5 Villaseca, en los páramos de Layna. En sus movimientos puede verse en otras zonas, como Monteagudo de las Vicarías, Yelo o Romanillos. Su población puede oscilar entre 70-100 ejemplares según los censos llevados a cabo por ASDEN [11] y la Junta de Castilla y León [12].

**Alimentación:** Omnívora. Su estancia aquí coincide con el desarrollo de los girasoles de los que es gran consumidora, especialmente, de las cabezas antes de que florezcan. Pero también se alimenta en buena medida de insectos: saltamontes y ortópteros diversos.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	○
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho en celo haciendo la rueda





## Críalo europeo *Clamator glandarius*

**Descripción:** 38-40 cm. Envergadura: 58-66 cm. Su cola es el rasgo de campo más característico: muy larga, parece una urraca. Partes superiores pardas grisáceas con manchas blancas y partes inferiores de color blanco amarillento. Los adultos presentan un moño de color gris plateado que en el caso de los jóvenes es más corto y de color oscuro. Voz, muy ruidosa, con una especie de cacareo “ki-ki-ki-ki”.

**Distribución:** Especie estival, con llegadas tempranas: el 17 de febrero de 2012, 1 ejemplar en Barahona [10], aunque se trata de una especie sumamente escasa, distribuida irregularmente por puntos del sur donde mayor densidad de urracas existe, especie a la que parasita los nidos, en lugares como Barahona, Conquezueta, Radona, alrededores de Almazán, etc. Es más fácil ver al críalo a finales del mes de junio y julio, pues se observan ejemplares adultos y, especialmente, jóvenes que quizás provengan de zonas de cría más al sur. No hay casi observaciones en el mes de agosto, por lo que se intuye, como acontece en otros lugares, una pronta migración hacia el continente africano. Las zonas frecuentadas se componen de pequeños bosquetes y dehesas inmersas en zonas agrícolas en las que abunde la especie hospedadora que, en Soria, es la urraca y, en menor medida, la corneja negra. También sotos o los típicos bosquetes que rodean los pueblos, antaño compuestos principalmente por olmos y hoy en día por chopos.

**Nidificación y alimentación:** Especie parásita que pone sus huevos –de 12 a 15– en nidos de córvidos, especialmente de urraca y de corneja, dejando a estos el cuidado de sus pollos. En un nido puede poner varios huevos. Los pollos de críalo no echan del nido a sus “hermanastros”, pero estos no suelen desarrollar bien por falta de comida. El críalo se alimenta de orugas, siendo en primavera sus preferidas las de la procesionaria.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Mochuelo europeo *Athene noctua*

**Descripción:** 22 cm. Envergadura: 50-55 cm. Pequeño búho que se distingue por su aspecto rechoncho, cabeza achatada y ausencia de orejas. Iris amarillo y plumaje pardo con moteado y listas blancas. De todos los búhos, es el único que tiene actividad diurna. Es típico también verlo en posición de alarma, subiendo y bajando como haciendo flexiones. Su canto es una especie de maullido, "quiuu", que repite con fuerza no solo en época de celo.

**Distribución:** Especie residente. Las parejas permanecen en sus territorios durante todo el año. El mochuelo gusta de zonas abiertas y espacios amplios, por lo que es habitual de las comarcas agrícolas. No obstante, también es posible observarlo en bosques adeshados y formaciones claras, como sabinars y choperas aisladas. Es habitual de páramos y zonas de vegetación natural como los páramos de Barahona, Rello y Barcones o las laderas de los cabezos de la comarca de Almaluez y Monteagudo de las Vicarías. Como necesita de huecos para emplazar su nido, es fácil verlo encima de los amontonamientos de piedra, junto a los campos. También, en majadas, parideras, tainas, cerramientos de piedra, ermitas e iglesias, para lo que penetra en algunos pueblos (Torreandaluz, Utrilla etc.). Nidifica también en cortados de pequeña altura de naturaleza caliza (Almaluez) o de areniscas (Conquezuella, Miño). O aparece en los viejos chopos cabeceros (comarca del Cubo de la Solana). Según todos los indicios, empezando por las opiniones de pastores y gentes de campo, es una de las especies que más ha disminuido en nuestros campos. Las razones pueden estar, aunque a ciencia cierta no se sabe, en las transformaciones de los medios agrícolas, sobre todo, con el gran aporte de productos químicos que ha podido influir en la disminución de las presas principales: insectos de gran tamaño.

**Nidificación y alimentación:** Anida en huecos de diversas construcciones, árboles, cortados rocosos, etc. Sin hacer nido alguno, la hembra pone en primavera entre 3-5 huevos que incuba ella sola durante 28 días. Dieta variada de pequeños animales, tanto vertebrados (roedores, musarañas, aves, anfibios o reptiles) como invertebrados (insectos, moluscos, etc.).

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Búho campestre *Asio flammeus*

**Descripción:** 34-42 cm. Envergadura 82-99 cm. Búho de tamaño medio que recuerda al búho chico. Se distingue no obstante por sus ojos amarillos, rodeados de manchas negras, que le dan un aspecto un tanto siniestro. También se dibuja un aspa blanca cruzando la cara. Pequeñas orejillas que solo se distinguen cuando está alerta. En vuelo, alas más largas y aspecto más pálido y jaspeado. No resulta difícil de ver porque puede estar activa de día y porque descansa siempre en el suelo y, tras levantarse, no tarda mucho tiempo en volver a echarse. Su voz, como pequeños ladridos breves: "bu-buu-buu".

**Distribución:** Especie invernante y migradora principalmente, aunque en los últimos 20 años viene criando de manera puntal en la meseta del Duero, y por ende en la provincia de Soria, al amparo de las cíclicas explosiones de micromamíferos. Es un invernante escaso pero muy bien repartido por toda la provincia. Se ha comprobado que tiene puntos muy querenciosos para invernarse a los que acude año tras año. Su fenología migratoria está poco clara, pues ejemplares vistos en abril o en septiembre podrían corresponder a ejemplares locales no migradores en esa temporada. Las zonas en las que se ha encontrado forman parte del mismo espacio geográfico, dedicado al cultivo de cereal con amplias zonas abiertas y llanas, como en Coscurita; también en las lindes de bosques y pastizales y zonas de matorral no muy alto.

**Nidificación y alimentación:** Cría en el suelo, entre la hierba o el matorral, o a veces en el mismo suelo, aunque tapiza con material vegetal ese nido, siendo el único búho que lo hace. La puesta es muy variable, en función de los recursos que haya ese año, de 4 a 10 huevos blancos, incubados por la hembra durante 24 a 28 días. Alimentación casi exclusiva de micromamíferos.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Abejaruco común *Merops apiaster*

**Nombres populares:** Abejarruco (Barcones), abejaruco (Caltojar, Monteagudo de las Vicarías), aberruco (Arenillas), pájaro colmenero (Brías), picaterrenos (Monteagudo).

**Descripción:** 25-29 cm. Envergadura: 40-44 cm. Una de las aves más coloridas y vistosas de las que pueden verse por aquí. Ambos sexos tienen el mismo plumaje: partes superiores de color amarillo y castaño, primarias y cola de color verde azulado y partes inferiores de color azul, con la garganta amarillo intenso. Son muy vocingleros y, tanto en sus migraciones, en vuelo, como posados, emiten su reclamo, un "ptrrut" audible desde lejos.

**Distribución:** Ave estival con llegadas desde mediados de abril y primeros días de mayo. Desde los primeros días de agosto es posible ver las agrupaciones de abejarucos dispuestos para la migración. Últimas observaciones, en septiembre. Se distribuye como nidificante en buena parte del espacio, faltando en zonas muy boscosas y altas, como los sabinares de Iruecha-Judes.

Prefiere áreas abiertas, próximas a zonas de floración donde abunden los himenópteros, sus presas, y con terreno arenoso y suelto donde poder excavar su nido. En general estos condicionantes se dan en las vegas y valles de los ríos, en la proximidad de áreas cultivadas, con prados y pastizales. Se presentan por ello con asiduidad en orillas de los ríos con taludes arenosos, en los bordes de bosques (carrascales, robledales, pinares, sabinares), en las laderas más soleadas y térmicas, pero con la condición de que se asienten sobre suelos de arena. Se han visto sus colonias también en graveras (Fuentelcarro), taludes del ferrocarril (antigua línea Valladolid-Ariza) y carreteras (Escobosa de Almazán) e, incluso, en el mismo suelo (Izana).

**Nidificación y alimentación:** El abejaruco hace honor a su nombre, pues es un gran consumidor de abejas. No es por lo tanto amigo de los apicultores, que temen su presencia. Empero también se alimenta de otros insectos voladores como avispas, abejorros o libélulas. Sus nidos son agujeros realizados en taludes arenosos, a veces en el mismo suelo, que se prolongan hasta 1,5 m y donde, al final, en una pequeña cámara más ancha, la hembra deposita entre 4 y 6 huevos.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Calandria *Melanocorypha calandra*

**Nombres populares:** Pájara gorda (Alpanseque).

**Descripción:** 18-20 cm. El más grande de los aláudidos, de pico grueso y manifiesta mancha negra en el cuello, dentro del plumaje pardo gris en el dorso y el vientre blancuzco. En vuelo, la parte inferior de las alas se ve negruzca con bordes blancos bien patentes. Canto alegre, prolongado, un parloteo como de alondra mezclado con imitaciones de otras aves. Reclamo muy típico, un crujiente "schricc". En la comarca de Berlanga se aprecia mucho su canto y se tenía en jaulas.

**Distribución:** En principio, podría verse durante todo el año en las zonas en las que vive. No obstante, según va avanzando la estación otoñal, tienden a agruparse en bandos, en ocasiones de cientos de ejemplares, los cuales realizan movimientos erráticos y nomadeos, desapareciendo de las zonas de su distribución que se encuentran en las zonas más frías, como los páramos de Layna. Especie típica y clásica de los cultivos cerealísticos extensivos, prácticamente no se encuentra en otro medio. Así, por ejemplo, en las grandes zonas esteparias del sur de la provincia, en Altos de Barahona, no penetra en las superficies puras y duras de vegetación natural, existiendo solo en aquellas zonas donde los cultivos presentan alguna extensión, como en Barahona-Pinilla del Olmo, Barcones, Alcubilla de las Peñas, etc. Por lo demás, dentro de esos medios selecciona las formaciones llanas o, a lo sumo, suavemente onduladas. Las mayores poblaciones se corresponderán lógicamente con las mayores superficies de tierras dedicadas al cereal, y así destacarían los campos de Morón de Almazán, presentando también buenas densidades en ciertas zonas de Barahona, Almaluez-Monteagudo, etc.

**Nidificación y alimentación:** Crían en el suelo de cultivos herbáceos, en un nido hecho con hierbas secas y raíces, en una pequeña depresión del suelo. 4-5 huevos incubados durante 15-16 días solo por la hembra. Aunque los adultos se alimentan de semillas, los pollos son alimentados con insectos y sus larvas.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Cogujada común *Galerida cristata*

**Nombres populares:** Congujado (Tajueco), cucuruchona (Barahona, Rello y otros), moñoruta (Jubera), moñuda (Jubera, Santa María de Huerta).

**Descripción:** 16-18 cm. Su rasgo de campo más destacado es la cresta, bien puntiaguda y erizada, como dan fe algunos de los nombres populares encontrados. Marrón, con partes inferiores blancas y listadas de manera variable, pero más difusas que en su pariente montesina. Bien visto, el pico es largo y la mandíbula inferior recta. El reclamo más escuchado, una combinación de 2-4 notas sibilantes: "tuitu-uu-tuu". El canto es largo, variado y se intercalan varias de las notas anteriores. Canto en vuelo.

**Distribución:** Especie sedentaria con agrupaciones familiares en invierno, pero en las mismas zonas de cría. No suele subir mucho en altitud, siendo rara a partir de 1.200 m. Está presente en zonas abiertas, campos de cultivo, eriales, barbechos, tierras incultas y solares, todo ello muy ligado a la presencia del hombre en la cercanía de pueblos y ciudades, ocupando los bordes de caminos o carreteras. Especie frecuente, desconociéndose tendencias globales o situación actual o pasada. Puede, como buena parte de las aves ligadas de una u otra manera al medio agrícola, haber descendido ligeramente. Las mejores zonas serían las áreas más bajas y dedicadas a la agricultura, siguiendo desde Almazán-Coscurita-Morón, Monteagudo de las Vicarías, etc.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica en el suelo, en una pequeña depresión, nido que es construido solo por la hembra. Ella también, sola, incuba sus huevos, de 3 a 5, de color grisáceo claro, durante 12 o 13 días. A los 10 días, las jóvenes cogujadas, todavía sin saber volar, abandonan el nido. Los padres las van a alimentar solo con insectos, larvas y gusanos. En la dieta de los adultos es predominante la dieta vegetal, de semillas y de partes verdes de las plantas.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Alondra común *Alauda arvensis*

**Nombres populares:** Caliandria (Bordecorex), engañabobos (Alaló, Caltojar), pájara gorda (Barcones).

**Descripción:** 16-18 cm. Plumaje marrón como en toda la familia, listado, con pequeña cresta a veces poco visible. La ceja está poco desarrollada y eso la distingue muy bien de la totovía. Destaca sobre todo por su canto, que aunque puede emitirlo desde un oteadero realiza en vuelo; la alondra asciende casi en vertical desde el suelo, describiendo círculos durante varios minutos, después, va perdiendo altitud progresivamente y, tras parar el canto, se deja caer como una piedra al suelo, al mismo punto del que ha salido.

**Distribución:** Especie que se puede observar durante todo el año en la provincia de Soria, aun cuando el comportamiento de las distintas poblaciones no es similar. Así, las alondras establecidas en páramos y zonas altas (por encima de los 1.200 m) desaparecen en noviembre, no volviendo a aparecer hasta el febrero-marzo. En invierno suele agruparse en grandes bandos que se desplazan de manera irregular por las zonas más favorables, por lo que en algunos recorridos se podría no observar alondras. Ocupa las amplias superficies desarboladas y normalmente dedicadas al cultivo del cereal, siendo una de las aves más típicas de estos medios. También se desenvuelven con facilidad en los páramos de vegetación natural cubiertos de aliagares, cambronales o salviares del sur, siempre y cuando esos matorrales dejen una superficie importante de suelo desnudo o no tengan una altura superior al metro. Especie muy común en toda la provincia, alcanzando las más altas densidades, junto a otras aves, como el triguero, en todos los medios cerealísticos provinciales, cerca de las 10 aves/10 ha en los Altos de Barahona y páramos de Layna [13] y de 20 aves/10 ha en el páramo de Rello [14].

**Nidificación y alimentación:** Como otras aláudidas, nidos en el suelo, en pequeñas depresiones, puesta de 3-4 huevos e incubación durante 12-14 días. Pueden nidificar dos veces. Alimentación, sobre todo, de semillas, pero en primavera-verano también de insectos.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Bisbita pratense *Anthus pratensis*

**Descripción:** 15 cm. Bisbita semejante a los bisbitas arbóreos y alpinos con pocos rasgos de campo distintivos. Partes inferiores de blanco a beige amarillento –pero menos que el bisbita arbóreo–, con motas negras en pecho y flancos, salvo los juveniles. Las partes superiores pardo-grisáceas, moteadas de oscuro. En su estancia aquí no canta, por lo que solo se oirá su reclamo, que emite en vuelo y siempre al levantarse del suelo: "jist o bist", agudo y no muy fuerte.

**Distribución:** Especie muy común, en paso e invernante en menor medida. Las primeras observaciones corresponden ya a mediados del mes de septiembre. El paso postnupcial más fuerte tiene lugar en el mes de octubre, con máximos hacia finales del citado mes. El paso prenupcial acontece en menor medida pero también es muy abundante, desde febrero hasta comienzos de abril, aunque hay citas de aves sueltas hasta mediados de abril. El bisbita común es un ave de espacios abiertos y deforestados, en zonas llanas o de relieve poco destacado, desde las grandes extensiones de cultivo cerealístico, donde se distribuye en los baldíos y rastrojeras que todavía permanecen en otoño, hasta pastizales húmedos en las proximidades de zonas húmedas. También en eriales, laderas peladas de sierras, páramos y, en general, cualquier zona abierta. Común también en cultivos de regadío de la cuenca del Duero en Almazán.

**Alimentación:** Se alimenta sobre todo de insectos, aunque también come gusanos, moluscos y demás animalillos pequeños, junto con semillas.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Lavandera boyera *Motacilla flava*

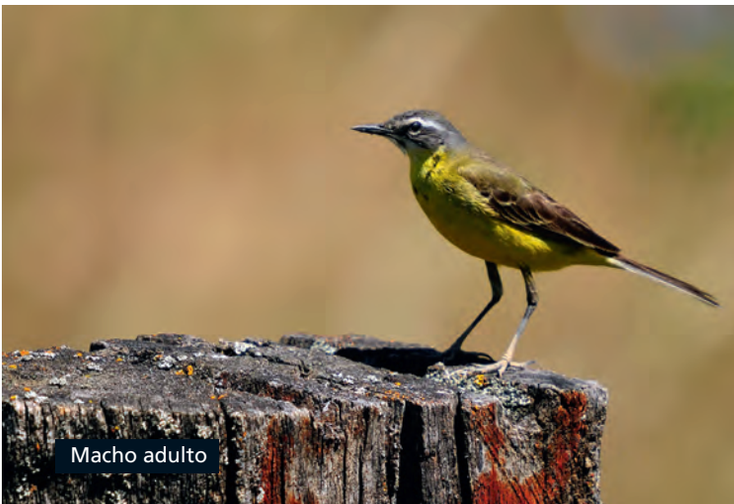
**Descripción:** 16-17 cm. Lavandera amarilla, más pequeña que las otra lavandera. El macho es amarillo limón en las partes inferiores con manto verdoso y cabeza gris. La subespecie ibérica tiene la garganta blanca y una fina lista superciliar blanca. La hembra es similar pero de tonos mucho más apagados. Reclamo débil "psi" que emite en vuelo con un canto muy sencillo y poco audible a base de notas chirriantes "srit-chit-sri..."

**Distribución:** Especie reproductora estival. Las primeras aves que se ven suelen corresponder a ejemplares en paso de otras subespecies europeas, especialmente, flavissima y flava, británica y centroeuropea, respectivamente. Esas primeras observaciones se producen los últimos días del mes de marzo, prolongándose el paso, de forma ya general, durante todo el mes de abril. Primeros avistamientos a mediados del mes de marzo. Al finalizar la temporada de cría, se van uniendo los distintos grupos familiares y se produce una marcha escalonada desde agosto hasta finales de septiembre. Está presente en buena parte de la comarca, siendo su hábitat típico las amplias planicies cerealistas, surcadas por arroyos, ríos y regatos en los que subsiste alguna clase de vegetación herbácea. Estos herbazales son ocupados en buena parte de su área de distribución. También las pequeñas dehesas de ganado, asimismo atravesadas por algún río u arroyo, y donde esa conjunción de herbazales, agua y ganado, con sus múltiples insectos asociados, le resulta especialmente atrayente. También está presente junto a lagunas, balsas, charcas y, en general, zonas húmedas, siempre que dispongan de una cubierta herbácea acompañante. Llega hasta los 1.200 metros, límite en la provincia, en Obétago o Iruécha. Es una especie común todavía.

**Nidificación y alimentación:** En esos juncales y herbazales que frecuenta, en tierra, hará un nido en copa, con hierbas y raicillas, tapizado con pelos y lana, y pondrá de 5 a 6 huevos, incubados durante 13-14 días por la hembra. Se alimenta de insectos, los que tienen y espantan en su deambular los ganados, de ahí su asociación a ellos, así como también de gusanos y lombrices, moluscos, etc.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Tarabilla norteña *Saxicola rubetra*

**Descripción:** 13 cm. El macho destaca por la combinación de pecho y garganta anaranjado suave, con una lista superciliar blanca, destacada por su longitud y anchura. El dorso es pardo, listado. En la base de la cola luce dos manchas blancas muy llamativas en vuelo. El canto lo emite siempre en un árbol o arbusto, en la parte más alta, y es un breve gorjeo con algunas imitaciones. Reclamo: "tec, tec".

**Distribución:** Especie estival, migradora transahariana, con llegadas tardías y paso temporal muy amplio, tanto en la migración prenupcial como en la postnupcial. Lo normal es su avistamiento desde mediados de abril y con paso, al menos, hasta mediados de mayo. El paso postnupcial puede apreciarse desde mediados del mes de agosto hasta finales de septiembre (mucho más tardía es la cita de un ejemplar el 11 de octubre de 2008, en Medinaceli).

Presencia puntual en la provincia en época de cría. Solo aparece un núcleo compacto en el noroeste de la zona, ocupando normalmente dehesas boyales y arroyos en Izana, Las Cuevas, Quintana Redonda, Los Llamosos y Tardelcuendo. Fuera de la época de cría, en el paso, puede observarse en toda la comarca. La tarabilla norteña vive en pastizales y herbazales frescos. Casi todas las observaciones se van a producir en dehesas boyales, en las que todavía pastan reses vacunas; pequeños retazos de hierbas, en donde hay algún majuelo o zarza dispersa que le sirve a la tarabilla para perchar y en donde suele haber algún cauce de agua constante que dota de frescor al espacio incluso en el verano.

**Nidificación y alimentación:** Nido siempre situado en el suelo, en herbazales densos, utilizando hojas y hierbas secas con musgo. No lo tapiza, al contrario que la tarabilla común, que sí lo hace. Pone de 4 a 6 huevos, incubados solo por la hembra de 13 a 14 días. Los polluelos, alimentados por los padres con toda clase de insectos, en apenas dos semanas ya vuelan por los alrededores.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho adulto





## Tarabilla común *Saxicola torquatus*

**Nombres populares:** zarzal (Brías)

**Descripción:** 12 cm. Pecho anaranjado como en la tarabilla norteña, pero cabeza y garganta oscuras –solo en el macho–. Semicollar blanco, cola oscura sin ninguna mancha blanca y obispillo color crema. Canto breve, un gorjeo algo chirriante. Reclamo: "chac, chac", siempre encima de las zarzas en las que se mueve.

**Distribución:** Especie a la que hay que redefinir su estatus para Soria, pues no es desde luego una especie sedentaria como figura en gran parte de las guías sino migradora parcial. Como ocurre con la totovía o el colirrojo tizón, un porcentaje altísimo de la población de tarabillas sorianas abandona sus lugares de cría desde finales de octubre y principios de noviembre para no regresar hasta mediados de febrero. Como toda regla, tiene sus excepciones, y no es tampoco raro observar ejemplares en pleno diciembre o enero, sobre todo, si el invierno es benigno ese año, ocupando entonces arroyos y lagunas con abundante vegetación palustre, especialmente de la zona oriental (Vicarías, Jalón, etc.), pero también del propio valle del Duero, por ejemplo, en la margen derecha del Escalote, entre Caltojar y Berlanga, en la transición entre la vega y la laderas. Nidifica en zonas abiertas, principalmente deforestadas, utilizando una gran variedad de medios que compartan esas características.

El hábitat principal en la comarca son las grandes áreas de matorrales. Los pies de sierra cubiertos por aliagares, los bordes de cultivos con zarzas, los páramos resultado de la degradación de los robledales, todos ellos son ocupados de forma mayoritaria por la tarabilla. En las amplias comarcas cerealistas, le basta un arroyo o ribazo con unas zarzas o majuelos para instalarse. Comparte también el hábitat de su pariente la norteña en las escasas dehesas en las que esta reside, incluso, con mayor número.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica en el suelo, resguardando el nido por una mata o hierbas. Nido en copa, de hierbas secas, musgos, etc., forrado con pelos, plumas, lana... 5-6 huevos de puesta, azulitos o verde azulados, incubados durante 14-15 días. Dieta insectívora y de arañas y otros pequeños animalillos que captura en el suelo. Dos puestas anuales.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho en época de cría





## Collalba gris *Oenanthe onenanthe*

**Nombres populares:** cadona (Valderrodilla), peñasca (Barca, Barcones), peñasquilla (Aguaviva de la Vega), rebalba (Valderrodilla), rebarbara (Ventosa de Fuentepinilla).

**Descripción:** 15 cm. En plumaje nupcial el macho presenta el dorso gris, las alas negras, un antifaz negro y garganta y pecho crema con vientre blanco. En ambos sexos la cola es blanca con dibujo negro típico, como una "T" invertida. La hembra luce tonos similares pero sin negro en torno al ojo. El macho, al final del verano, adquiere un plumaje muy similar al de la hembra. Canto breve y vibrante. Reclamo, un "chec".

**Distribución:** Especie estival, migradora transahariana, con llegadas tempranas desde mediados de marzo, con algunas citas a principios de ese mismo mes, aunque la mayor parte de la población aparece ya en el mes de abril o más tarde, sobre todo, en zonas altas. Su partida se demora bastante y todavía es común en muchos puntos en el mes de octubre, produciéndose las últimas observaciones durante noviembre. Presente en toda la comarca, la acogen una gran variedad de medios. Todos ellos conjugan la existencia de medios abiertos con la presencia de algún sustrato rocoso, entendiendo por este desde el simple cúmulo de piedras sacadas de una finca a una taina o a una pared de mediana altura. Ocupa especialmente las zonas agrícolas, incluyendo aquí las más intensivas, ya que en ellas siempre encuentra algún pequeño hueco donde exista la posibilidad de anidar, en taludes, construcciones humanas, montones de piedras, etc. También se la puede encontrar en páramos de vegetación natural –aquí en competencia con la collalba rubia–, bordes de bosque, bosques aclarados como sabinares, laderas y sierras pedregosas, fundamentalmente de naturaleza caliza, o herbazales de altura como los de sierra Ministra. Su ubicuidad hace que frecuente los alrededores de los pueblos, criando en alguno de ellos.

**Nidificación y alimentación:** Nido en agujeros de muros, montones de piedras, construcciones, madrigueras de conejos... Bien acondicionado donde la hembra pone de 5 a 6 huevos, incubados por ambos sexos durante 14 días. Una o dos puestas anuales. Los insectos, moluscos o gusanillos de los que se alimenta son capturados en el suelo.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho con plumaje otoñal





## Corneja negra *Corvus corone*

**Nombres populares:** Graja (Barahona, La Riba de Escalote) y grajo.

**Descripción:** 47 cm. Envergadura: 92 cm. Córvido totalmente negro y el más abundante en Soria. Voz: graznidos tipo "crraa" o "gruu-gruu-gruu".

**Distribución:** Especie sedentaria, fácil de observar en los mismos puntos en los que nidifica. Como otros córvidos, en invierno se producen concentraciones en dormideros que agrupan ejemplares de la zona o comarca, algunos muy importantes, con más de 200 ejemplares en muchos lugares. Es el córvido mejor distribuido, incluso mejor que la urraca, y aparece por doquier, desde las zonas más altas hasta los llanos cerealistas y secos del centro y sur, donde es una especie siempre visible.

No la podemos considerar ave forestal, a pesar de necesitar árboles para criar. Sus mejores zonas son las campiñas cerealistas, donde va a encontrar siempre algún pequeño bosque, tal vez de pinos de repoblación, algún chopo junto un arroyo, un olmo en las cercanías de un pueblo..., incluso puede criar en los tendidos eléctricos. Esta ocupación se complementa con la de los bordes de bosques que han subsistido a la tala, en general, quejigales en el sur y encinares y sabinars en el resto de la provincia.

También abunda en bosques propiamente dichos y se ve con profusión criando en robleales y pinares de negral, aunque siempre en los bordes de los mismos y con la presencia de zonas abiertas de prados, pastizales, dehesas o medios similares.

También utiliza bosques de ribera en las comarcas más deforestadas, especialmente en zonas de las Vicarías, con el río Nágima y otros medios similares.

**Nidificación y alimentación:** La pareja, fiel de por vida, construye su nido a buena altura sobre árboles. Cuando faltan estos, puede hacer los nidos en torres eléctricas o estructuras similares. Nido en copa, de ramas, musgo y algo de tierra. Puesta de 4 a 6 huevos, incubados durante 17 a 20 días solo por la hembra. Come casi siempre en el suelo, buscando toda clase de invertebrados: insectos, gusanos o moluscos, pero también pequeños vertebrados, carroña y semillas.



### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Estornino pinto *Sturnus vulgaris*

**Descripción:** 21 cm. En otoño-invierno, cuando se ve por aquí en mayor medida, su plumaje es de tonos marrones con motas blancas por todo el cuerpo. En plumaje nupcial, su plumaje ennegrece y las pintas aparecen menos marcadas. El pico amarillo y las patas rojas comparten la descripción de esta especie. Su voz es variadísima, con gran número de voces, cantos, imitaciones, etc.

**Distribución:** Especie que se presenta en paso y como invernante. Dado su parecido con el estornino negro, los datos de su llegada y partida son difíciles de precisar pero, en principio, es en el mes de octubre cuando empiezan a verse los primeros ejemplares y, a lo largo de marzo, cuando se van marchando los diversos bandos. Aunque se mezcla con los diversos bandos de estorninos negros, es fácil ver grupos solo de estorninos pintos. La mejor zona para observarlos sería la cuenca de Almazán y sus vegas de regadío. También puede aparecer en zonas bajas de Monteagudo y el valle del Jalón, pero en menor número. En esta comarca no se forman los bandos de miles de ejemplares que se observan en otras zonas próximas del valle del Ebro y del Duero.

**Alimentación:** Alimentación de semillas y frutos, pero también de pequeños insectos, gusanos, moluscos, etc.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	○
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Pinzón real *Fringilla montifringilla*

**Descripción:** 15 cm. Diversidad de plumajes y fases entre el plumaje nupcial y el otoñal. En todos los casos, presentan el pecho de color naranja y obispillo y parte de la espalda blanco. Muy rara vez se podrá ver en marzo al macho ya con el plumaje nupcial perfecto con la cabeza negra. La cabeza de la hembra siempre es pardo-grisácea. Nunca canta por aquí. Tiene dos reclamos principales que recuerdan a un pardillo y a un verderón respectivamente: "engg" y "yec-yec" y que emite en vuelo.

**Distribución:** El pinzón real es una especie común, según los años, como migradora e invernante. Tenemos las primeras citas en la migración postnupcial para el 11 de octubre de 2010, cuando se observan dos ejemplares en paso por Baniel en compañía de otros pinzones vulgares. En los meses de noviembre y diciembre se pueden producir irrupciones del ave, de acuerdo a olas de frío que afecten a otras zonas de invernada en Europa. El paso postnupcial se desarrolla rápidamente, desde mediados de febrero hasta mediados de marzo, con última cita para un ejemplar visto el 6 de abril de 2009 en Aguaviva de la Vega [15]. Aparece en pastizales y dehesas con arbustos como majuelos y zarzas, en las que todavía permanezca ganado bovino. En compañía de jilgueros, verderones comunes, pinzones vulgares y pardillos vaga también por campos de cultivo, barbechos, baldíos y girasoles. El otoño-invierno de 2003-2004 fue también muy singular, puesto que debido a las fuertes lluvias del otoño muchas fincas de girasol permanecieron sin recoger, lo que hizo que se produjeran fuertes concentraciones de fringílicos, con números de pinzones reales muy altos en algunas zonas. La observación más fuerte serían los varios centenares de aves que se movían por la dehesa de La Seca el 22 de noviembre de 2003.

**Alimentación:** Como el pinzón vulgar, es granívoro buscando semillas de todo tipo. Las pipas de girasol y sus restos, una vez cosechadas, son la semilla más consumida en la actualidad.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho con plumaje invernal





## Verdecillo *Serinus serinus*

**Nombres populares:** Perdiguero (Caltojar)

**Descripción:** 11 cm. De toda la familia de fringílicos es el más pequeño. De plumaje verde-amarillo muy listado, tiene la cabeza grande y el pico muy pequeño. En vuelo destaca el obispillo amarillo. Canto muy característico que realiza en perchas altas o en vuelos acrobáticos con alas abiertas y que suena como un manajo de llaves moviéndose o aceite hirviendo, un chisporroteo alto "cirri-cirri". Reclamo del mismo talante: "tsiril".

**Distribución:** Migradora parcial. En lo que podemos calificar la Soria mesetaria, la especie desaparece casi por completo durante los meses de diciembre a febrero. En las zonas más bajas, valles tributarios del Ebro, se pueden observar ejemplares durante todo el año. Se distribuye por toda la comarca.

Su necesidad de arbolado para criar se ve satisfecha casi en cualquier circunstancia, pues es muy poco exigente en este aspecto. De esta forma podemos encontrarlos verdecillos en cualquier bosquete de las afueras de los pueblos, en especial, de bosques de ribera, plantaciones frutales, árboles de parques y jardines, olmedas, plantaciones de chopos en carreteras y caminos, etc. Fuera de esta ocupación en la cercanía del hombre, ocupa con preferencia los bosques de marcado cariz mediterráneo y es muy abundante en los sabinares, encinares y pinares de repoblación, tanto negrales como pudios, como carrascos en la mitad oriental.

En zonas de escasa vegetación se vale de los pocos árboles que puedan quedar en arroyos y ríos.

**Nidificación y alimentación:** Nido en árbol o arbusto, en una horquilla y cerca del suelo. En forma copa, trenzado también con esmero a base de pajillas, raíces, musgos, líquenes, telas de arañas... Incuba la hembra prácticamente sola, de 3 a 4 huevos durante 12 a 14 días. Estos padres, no limpian el nido ni se comen o se llevan las deyecciones, por lo que se puede identificarse el nido por este detalle. Se alimenta de todo tipo de granos y semillas de plantas, sobre todo.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Verderón común *Carduelis chloris*

**Descripción:** 15 cm. Ave robusta con el pico grande, cónico de color marfil. Plumaje verde con laterales de las primarias y base de la cola amarillas. La hembra mucho más apagada. Canto apresurado, fuerte y vibrante. Reclamo: "chuit" y otros.

**Distribución:** Especie residente, observable durante todo el año en las zonas en las que cría y distribuida por toda la comarca. Como el verdicillo, es ave típica de zonas humanizadas de los alrededores de los pueblos, con huertas, setos, prados, dehesas, choperas, olmedas y, en general, la vegetación que rodea a casi todas las poblaciones de la provincia. Le encantan las dehesas y las zonas en las que predominen las zarzas, los majuelos, espinos y otra vegetación similar espinosa. Esta vegetación la va a encontrar en muchos de los ríos comarcales, por los que llega a las zonas más desarboladas del sur y este. Es mucho menos frecuente ya, si seguimos comparándolo con el verdicillo, en bosques mediterráneos, aunque ocupe periferias de sabinars, encinares y pinares, siempre en vaguaditas húmedas y con zarzas en las inmediaciones de ríos. Sería más común en muchos robledales, no bosques cerrados.

**Nidificación y alimentación:** Nido construido en árbol o arbusto, en una horquilla o sujeto contra el tronco, hecho de pequeñas ramitas, raíces, hierbas y musgo, tapizado en el interior con pelo, algunas plumas... La hembra pone de 4 a 6 huevos azulados que incuba sola durante 12 a 14 días. Los pollos son alimentados con orugas e insectos varios pero los adultos comen básicamente semillas y frutos.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Jilguero *Carduelis carduelis*

**Nombres populares:** Carcelino (Sagides), cardelino (Aguaviva de la Vega, Jubera), cardenilla (Tajueco), jilguerillo (Berlanga de Duero), pajarilla (Ventosa de Fuentepinilla).

**Descripción:** 13 cm. Sin confusión posible, dada la combinación de sus colores: negro, blanco y rojo en la cabeza, con dorso marrón, alas negras con anchas franjas alares amarillas. Obispillo blanco. Canto muy bonito, con gorgoritos, por lo que era muy apreciado para pájaro de jaula. Reclamo muy parecido a parte del canto, "tirilit".

**Distribución:** Especie residente. Con la llegada del otoño, un gran contingente de ejemplares europeos viene a la península para pasar el invierno, formando entonces, en muchos puntos, grandes bandos que se mueven en busca de alimento por campos y baldíos. De distribución general por toda la provincia, cría en puntos adecuados de toda ella. Los alrededores de nuestros pueblos, donde confluye la existencia de baldíos, huertas, campos y prados en los que encontrar alimento, junto con arbolado de ribera, olmedas o sotos y linderos de separación de fincas, en los que poder ubicar su nido, son sus lugares predilectos. Está pues estrechamente relacionada con la presencia y la actividad humana. También vive en pequeños bosques, casi siempre de hoja caduca y utilizando las márgenes, y no en bosques cerrados; lo vemos entonces en robledales, dehesas de quejigos y encinas, sabinas y sobre todo en los bosques de ribera. Nidifica en los parques y jardines, sobre todo, en zonas de extrarradio, urbanizaciones y chalés con arbolado o setos altos. Afortunadamente, se ha perdido la costumbre de capturar en invierno, con liga y redes, a muchos jilgueros destinados a la venta. Hoy en día, esa práctica esta prohibida por la legislación europea.

**Nidificación y alimentación:** Nido en árboles, casi siempre frondosas y en el extremo de una rama. El nido es grande, hecho de ramitas, hierbas y musgo, tapizado el interior de plumas, pelos y raicillas. La hembra incuba durante 13-15 días los 4-6 huevos que pone. Hacen una segunda puesta. Se alimenta de semillas, especialmente, como su nombre indica, de las de los cardos.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Pardillo común *Carduelis cannabina*

**Nombres populares:** Cañamonero (Aguaviva de la Vega), colorín (Barcones), engañabobos (La Riba de Escalote).

**Descripción:** 13 cm. Pequeños fringílicos muy abundantes en la comarca. Pico pequeño gris oscuro. Los machos presentan el pecho y la frente de color rojo. Partes superiores de color marrón con alas negras aunque con las primarias exteriores blancas, que destacan como paneles claros en vuelo. Canto como en casi toda la familia, agradable y melódico, un tanto melancólico. Reclamo y voz de contacto principal, un "piuu".

**Distribución:** Especie residente, con gran gregarismo fuera de la época reproductora de los ejemplares nativos y de los procedentes de otros lugares. El pardillo pertenece a ese grupo de fringílicos que se distribuyen ampliamente por toda la provincia, adaptado a un buen número de circunstancias. El pardillo necesita para su cría zonas abiertas y con presencia destacada de matorral alto donde pueda instalar su nido. Estas condiciones las puede encontrar en una gran variedad de medios, según las comarcas. En general, para el conjunto de la provincia es habitual de páramos, laderas de serrezuelas y rebrotes de bosque en los que predomine la aulaga. En muchas comarcas de Medinaceli, todas las antiguas fincas de cultivo en bancales hoy cubiertas por un denso matorral de aulagas y zarzas son un sitio preferente. Todos los bosques en sus primeros momentos, desde los pinares de repoblación o primeros años después de incendios, chaparrales o rebollares de rebrote son también muy utilizados. En las grandes campiñas cerealistas siempre encuentra lugares adecuados en lindes, barbechos, setos, etc. Lo mismo ocurre en el valle del Duero, en cultivos de regadío, vides o remolachas, criando también en vegetación alta de arroyos, junqueras o herbazales altos.

**Nidificación y Alimentación:** La hembra construye su nido a poca altura sobre un arbusto, utilizando tallos, raíces y pajillas, forrado con pelos y lana. Puesta de 4 a 6 huevos azulados claritos. Incuba solo la hembra durante 11 a 14 días. Aunque parece que el macho no hace nada, cuando los pollos abandonan el nido a los 12-13 días, el macho se hace cargo de ellos, mientras la hembra construye otro nido para la próxima nidada.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Escribano cerillo *Emberiza citrinella*

**Descripción:** 16 cm. Plumajes amarillos, rectrices externas blancas y obispillo pardo rojizo. Esas son las características principales del escribano cerillo. El amarillo limón en la cabeza es mucho más manifiesto en los machos. Cantos y reclamos parecidos, unas notas cristalinas: "trirr-tsi-tsi-tsi-tsurrl".

**Distribución:** En Soria, la especie cría en diversas zonas del norte, aunque con unos efectivos muy pequeños. Tienen que ser, por lo tanto, ejemplares extraprovinciales los que pasan e invernan en la región con movimientos ya desde mediados-finales de octubre, pero sobre todo en noviembre, viéndose ejemplares de nuevo en movimiento desde mediados de febrero hasta mediados de marzo. Última cita, dos ejemplares en la dehesa de Ontalvilla de Almazán el 1 de abril de 2006. Ocupa especialmente los pastizales y dehesas en los que se conserve ganado. También áreas arbustivas en arroyos y lindes de campos cultivado. Por ello, la multitud de pequeñas dehesas que todavía existen en la comarca, especialmente en el Izana o en la vega del Fuentepinilla, serán los mejores lugares para observar la especie, en general, en pequeños grupitos de 4 a 8 ejemplares.

**Alimentación:** En invierno es difícil que encuentre insectos y gusanos, por eso se alimenta de vegetales: granos, hierbas, semillas, frutos silvestres, etc.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	○
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Escribano soteño *Emberiza cirulus*

**Descripción:** 16 cm. Cabeza amarilla, pero la del macho con una lista ocular negra cruzándose y una mancha en el mentón del mismo color. El resto del plumaje es de color marrón-grisáceo y con el obispillo gris-oliváceo. El canto, que el macho ya empieza a emitir en pleno invierno, es una sucesión de notas iguales: "tchi-tchi-tchi-tchi-tchi". Reclamos, voces finas tipo "sibb".

**Distribución:** Especie residente. En principio, no se observan cambios anuales importantes. En invierno, agrupaciones y pequeños banditos en las zonas en las que viven. El escribano soteño aparece en puntos de toda la provincia, siendo una de las especies que presentan una mejor distribución. Ave característica de zonas de setos y arbustos medios en los lindes de los bosques, cultivos, pastizales secos y bosques de ribera. Esos requerimientos se dan en buena parte de la provincia.

Aparece también en todos los bordes de los bosques, como quejigales, encinares y sabinares, en especial en masas jóvenes con abundante arbusto de estepas, brezos y zarzas.

En muchas zonas agrícolas, se encuentran en bordes de finca, caminos y baldíos, teniendo que contar solo con alguna zona de zarzas.

En las comarcas cerealistas más deforestadas o más secas, como Las Vicarías y el Jalón, viene a refugiarse casi de manera única en los bosques de ribera y en el arbolado que hay en torno a los pueblos, en huertos, prados, eras y olmedas.

**Nidificación y alimentación:** Nido en un arbusto, muy cerca del suelo e incluso, a veces, en él. Nido en copa de tallos, hierbas, musgos y hojas, tapizando el interior con pelos e hierbecillas. Puesta de 3 a 5 huevos de color gris verdoso, incubados por la hembra sola durante 11-13 días. El macho ayuda de tanto en tanto. Su alimentación es vegetal con semillas, bayas y algunas hierbas.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Triguero *Emberiza calandra*

**Descripción:** 18 cm. Es el escribano más grande y robusto, de hecho aparece como muy robusto cuando se le ve parado en las frías mañanas del invierno en alguna zarza, con el cuerpo hinchado. El pico es grueso y no destaca por ningún color en especial, ya que todo él es de color pardo en las partes superiores, y blancuzco en las inferiores, muy listadas de marrón. Su canto, monótono, corto y estridente: "chic-chic-chic-chic-chirrrrrsss". Reclamo también estridente: "tsic".

**Distribución:** Especie residente. En invierno los distintos ejemplares se concentran en grandes bandos que se mueven de forma errática por toda su área de distribución, por lo que en un acercamiento puntual a una comarca puede dar la falsa sensación de que la especie ha desaparecido.

El triguero se presenta por buena parte de la comarca, siendo una especie típica de las superficies cerealistas, en particular de toda la meseta. Para ello, puebla y necesita de la vegetación que aparece en los pequeños arroyos, vaguadas, linderos, bordes de caminos, etc., una vegetación que basta con zarzas y pequeños árboles. Por ello, los monocultivos extensos y ampliamente deforestados, incluso de la más triste zarza, como pasa en el Rituerto en Gómara, tienen menos contactos de los que en su momento debieron tener. Hoy en día, todas las vegas entre Almazán y Langa de Duero, donde alternan cultivos de regadío, pequeños bosques de ribera, canales y linderos, son las áreas más frecuentes. Es habitual también de dehesas boyales y bordes de prados y pastizales. También en bordes de bosque, quejigales, robledales y otros, siempre y cuando se encuentren en las proximidades de cultivos y vegas cerealistas.

**Nidificación y alimentación:** Cría en el suelo, entre vegetación alta; más raramente en un arbusto. El nido no es muy elaborado, de tallos, raíces y hierbas, tapizado con lana y pelos. En él pone de 4 a 5 huevos, incubados solo por la hembra de 12 a 14 días. También ella sola se encarga de alimentar a los pollos y es que, en muchos casos, el macho es polígamo. Los pollos son alimentados con insectos y ellos también comen en la temporada estival insectos, larvas, moluscos o gusanos. En invierno, muchas semillas y granos.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto



# GUÍA DE AVES

DEL SURESTE DE SORIA

BOSQUES



## Listado de especies de bosques ordenadas de mayor a menor

**Abejero europeo** (*Pernis apivorus*). Poco frecuente. En grandes bandos migratorios, parecido al ratonero. Vuelo ágil, planeando muchas veces o en vuelos rectos. Siempre volando en bandos. Página: 66

**Milano real** (*Milvus milvus*). Poco frecuente. Cola fuertemente ahorquillada. Volador magnífico en el vuelo a vela, con vuelos de batidos de alas lentos. En migración e invernada, en grupos, en vuelo de caza y prospección, solitarios. Página: 69

**Culebrera europea** (*Circaetus gallicus*). Poco frecuente. Grande y blanca. Planea a media altura, cerniéndose muchas veces con las patas colgantes. Vuelos siempre en solitario. Página: 70

**Milano negro** (*Milvus migrans*). Poco frecuente. Rapaz estival de color marrón. Vuelo característico por lo acrobático, con aleteos lentos y quiebros y giros constantes. En migración en bandos; en exploraciones de caza, los ejemplares se mueven solitarios. Página: 68

**Azor común** (*Accipiter gentilis*). Poco frecuente. Gran cazador de los bosques. Vuelos ágiles entre la vegetación con aletazos rápidos, cerrando a veces las alas, con planeos cortos. Casi siempre solitario. Página: 71

**Busardo ratonero** (*Buteo buteo*). Poco frecuente. Planea de manera habitual y vuela muy bien a vela. Ejemplares en vuelo, solitarios o en pareja. Página: 73

**Rabilargo** (*Cyanopica cooki*). Frecuente. Plumaje azulado en alas y cola. Vuelo como de urraca, un poco más lento. Especie, en toda época, que vuela en bandos. Página: 128

**Aguililla calzada** (*Hieraetus pennatus*). Poco frecuente. El águila más pequeña. Vuelo rápido y ágil, planeando bastante. Solitario o en parejas al volar. Página: 74

**Paloma torcaz** (*Columba palumbus*). Muy frecuente. Manchas blancas en alas y colas. Vuelo rápido con aletazos fuertes y profundos. Muy gregaria. Pueden verse en bandos muy numerosos. Página: 78

**Halcón de Eleonor** (*Falco eleonora*). Poco frecuente. Su fase totalmente oscura es inconfundible. Vuelo rápido y ágil, planeando en círculos. Siempre en grupitos más o menos numerosos. Página: 75

**Gavilán** (*Accipiter nissus*). Poco frecuente. Azor en pequeño. Aunque caza entre la vegetación, no es raro verlo volando alto planeando, con aletazos rápidos. Salvo en la reproducción, observación de ejemplares siempre solitarios. Página: 72

**Cárabo común** (*Strix aluco*). Poco frecuente. Tiene la voz más "tétrica" de las rapaces nocturnas sorianas. Vuelo silencioso, con aletazos regulares. Casi siempre en parejas. Página: 82

**Búho chico** (*Asio otus*). Poco frecuente. Claquean frecuentemente las alas. Vuelo silencioso, con aletazos potentes. En invierno pueden verse agregaciones pero si no, se ve en parejas. Página: 83

**Chocha perdiz** (*Scolopax rusticola*). Poco frecuente. La única limícola de los bosques. Rara vez la vemos a ver en vuelo pero vuela muy rápido, con quiebros habituales y el pico apuntando hacia abajo. Siempre solitaria. Página: 76

**Cuco** (*Cuculus canorus*). Frecuente. Su canto, cu-cu, es inconfundible. Vuelo recto con aletazos rápidos. Siempre volando ejemplares solitarios. Página: 80

**Elanio común** (*Elanus caruelus*). Poco frecuente. Pequeño y de color azulado. Solitario. Vuelo bajo, con abundantes cernidos. Página: 67

**Arrendajo** (*Garrulus glandarius*). Frecuente. Muy vocinglero en el interior de los bosques. Vuelo con aletazos irregulares y un tanto pesados, a no mucha distancia. Siempre se mueve en bandos. Página: 127





**Paloma zurita** (*Columba oenas*). Frecuente. Paloma azulilla. Vuelo similar al de la paloma torcaz pero más ágil. Casi siempre vuelo en pequeños bandos, más grandes en inviernos. Página: 77

**Pito real** (*Picus viridis*). Frecuente. Único pájaro carpintero verde. Vuelo muy ondulado, abriendo y cerrando las alas alternativamente, vuelos bajos, casi siempre de ejemplares solitarios. Página: 87

**Zorzal charlo** (*Turdus viscivorus*). Muy frecuente. El zorzal más grande, blanco. Vuelo recto y potente con aletazos rápidos. Casi siempre vuelos de varios ejemplares que se mueven por las mismas zonas. Página: 100

**Chotacabras gris** (*Caprimulgus europaeus*). Frecuente. Su canto ronroneante lo hace inconfundible. Vuelos silenciosos, muy erráticos y con quiebras. Vuelos de ejemplares solitarios. Página: 84

**Abubilla** (*Upupa epops*). Frecuente. Cresta que levanta cuando está excitado. Vuelos solitarios o todo lo más, en parejas y muy característicos, ondulados, abriendo y cerrando las alas alternativamente. Página: 85

**Tórtola europea** (*Streptopelia turtur*). Frecuente. Su arrullo sale de la floresta en días de calor. Vuelos rectos y rápidos, con fuertes aletazos. Vuela en pequeños grupos casi siempre. Página: 79

**Mirlo común** (*Turdus merula*). Muy frecuente. Vuelos cortos, casi siempre en solitario o con el grupo familiar, rectos y a baja altura. Página: 96

**Zorzal real** (*Turdus pilaris*). Poco frecuente. El zorzal más colorido. Vuelo ligerísimamente ondulado. Cuando se ve, siempre volando con ejemplares de la misma especie. Página: 97

**Oropéndola** (*Oriolus oriolus*). Muy frecuente. El amarillo oro-limón del macho. Vuelo característico muy ondulado, rápido y con una elevación final antes de posarse. Migración en solitario o en pareja. Página: 124

**Pico picapinos** (*Dendrocopos major*). Frecuente. Su tamborileo es lo más característico. Vuelo ondulado, característico de los picos, cerrando las alas con cada aleteo. Vuelo bajo. Página: 88

**Zorzal común** (*Turdus philomelos*). Frecuente. Una de las aves que mejor canta. Vuelo algo ondulado, potente, directo y de aletazos rápidos. Rara vez volando en bandos, aunque puede haber varios ejemplares en las proximidades. Página: 98

**Zorzal alirrojo** (*Turdus iliacus*). Frecuente. Reclamo que emite hasta de noche. Vuelo algo ondulado, potente, directo y de aletazos rápidos. Volando casi siempre en bandos de la misma especie. Página: 99

**Autillo europeo** (*Otus scops*). Frecuente. El más pequeño de los búhos. Solitario o en parejas. Vuelo silencioso, recto. Página: 81

**Alcaudón común** (*Lanius senator*). Frecuente. Capirote rojizo y cabezón. Vuelo ondulado, con aletazos rápidos. Solitario. Página: 126

**Piquituerto común** (*Loxia curvirostra*). Poco frecuente. Pico cruzado, lorito. Vuelo ondulado y rápido. Casi siempre, vuelo de pequeños grupos familiares. Página: 131

**Alcaudón dorsirrojo** (*Lanius collurio*). Poco frecuente. Siempre en lo alto de zarzas donde puede tener sus despensas. Vuelo ondulado elevándose hacia arriba al final. Solitario. Página: 125

**Torceuello** (*Jynx torquilla*). Frecuente. Mueve la cabeza en plan serpiente. Raro de ver en vuelo. Casi siempre en el suelo. Vuelo ondulado. Página: 86

**Ruiseñor común** (*Luscinia megarhynchos*). Muy frecuente. Vuelos cortos con aletazos rápidos. Se mueve solo por la vegetación. Página: 94





**Picorgordo** (*Coccothraustes coccothraustes*). Poco frecuente. Rechoncho con el pico muy grueso, cónico. Vuelo alto, rápido y ondulado. Se mueve en grupitos pequeños, de 2 a 4 ejemplares. Página: 133

**Camachuelo** (*Pyrhula pyrrhula*). Poco frecuente. El macho tiene un pecho rojizo inconfundible. Vuelo ondulado. Se ve volando en grupos familiares, de 5 a 7. Página: 132

**Bisbita arbóreo** (*Anthus trivialis*). Frecuente. Canta siempre desde el alto de un árbol. Vuelo ondulante y errático, destacando los vuelos en celo, ascendiendo en vertical desde un posadero para bajar en paracaídas al mismo posadero. Solitario. Página: 90

**Curruca mirlona** (*Sylvia hortensis*). Muy frecuente. Vuelos rectos rápidos, de rama en rama. Solitario. Página: 105

**Pinzón vulgar** (*Fringilla coelebs*). Muy frecuente. Bandas y lados de la cola blancos. Salvo la época de cría, vuela en bandos. Muy típico vuelo ondulado a media altura. Página: 129

**Totovía** (*Lullula arborea*). Muy frecuente. La única alondra que vive en bosques. Vuelo ondulado. Vuelo en pequeños grupitos familiares. Página: 89

**Acentor común** (*Prunella modularis*). Poco frecuente. Rara vez lo veremos en vuelo directo, todo lo más moviéndose en solitario entre las zarzas. Página: 92

**Cetia ruiseñor** (*Cettia cetti*). Frecuente. Su canto fuerte, en medio de las espesuras en las que vive. No suele verse fuera de las marañas en las que vive donde emprende vuelos cortos para meterse en zonas más espesas. Página: 101

**Colirrojo real** (*Phoenicurus phoenicurus*). Poco frecuente. Vuelos cortos pero rápidos. Solitario. Página: 95

**Curruca zarcera** (*Sylvia communis*). Poco frecuente. Vuelos cortos, de arbusto en arbusto, de aspecto espasmódico. Se mueven en grupitos pequeños, especialmente en la migración postnupcial. Página: 106

**Curruca mosquitera** (*Sylvia borin*). Muy frecuente. Solo su canto muy agradable la hace "visible". Vuelo ondulado en distancias largas. Solitario. Página: 107

**Curruca capirotada** (*Sylvia atricapilla*). Frecuente. Capirote negro en el macho, marrón en la hembra. Vuelo ondulado en distancias largas aunque lo más fácil ver verla en desplazamientos cortos. Fácil de ver bastantes ejemplares juntos. Página: 108

**Papamoscas gris** (*Muscicapa striata*). Frecuente. Movimientos menos espasmódicos que su congénere el cerrojillo. Fácil de ver en bandos. Vuelo directo y algo rápido, aunque son típicos los vuelos de caza cuando, tras un ágil quiebro, vuelve a la percha de donde ha partido. Página: 113

**Mito** (*Aegithalos caudatus*). Muy frecuente. Si les quitáramos la cola serían las aves más pequeñas. Aletazos rápidos para un vuelo ondulado. Se mueve en bandos. Página: 117

**Carbonero común** (*Parus major*). Muy frecuente. Salvo la época de reproducción, en bandos. Vuelo ondulado, corto, de árbol a árbol. Página: 119

**Trepador azul** (*Sitta europaea*). Poco frecuente. Su nombre no puede ser más explícito. En pequeños grupos familiares, con vuelos ondulosos entre los árboles cercanos. Página: 122

**Petirrojo** (*Erithacus rubecula*). Frecuente. Vuelos cortos entre los árboles de ejemplares solitarios. Página: 93

**Zarcero común** (*Hypollais polyglotta*). Muy frecuente. Vuelo irregular, de arbusto en arbusto. Solitario. Página: 102





**Curruca cabecinegra** (*Sylvia melanocephala*). Poco frecuente. Es fácil ver a varios ejemplares moviéndose juntos en vuelos rectos y bajos entre la vegetación, con la cola en abanico. Página: 104

**Agateador común** (*Certhia brachydactyla*). Muy frecuente. Trepa en espiral por los troncos de los árboles. Solo vuela en cortas distancias, ligeramente ondulante. Siempre vuela con la pareja o el grupo familiar. Página: 123

**Papamoscas cerrojillo** (*Ficedula hypoleuca*). Muy frecuente. Mueve continuamente las alas y la cola. Vuelos cortos y espasmódicos. Migrante común con movimientos de muchas aves juntas. Página: 114

**Curruca carrasqueña** (*Sylvia cantillans*). Frecuente. Vuelos bajos entre árboles y arbustos, dejándose caer casi al final, en vertical. Solitario. Página: 103

**Herrerillo capuchino** (*Lophophanes cristatus*). Muy frecuente. Típico copete que le da nombre. Vuelo ondulante, corto. Siempre en bandos. Página: 118

**Herrerillo común** (*Cyanistes caeruleus*). Muy frecuente. Pequeño párido azul. En bandos. Vuelo algo ondulado de árbol en árbol. Página: 121

**Lúgano** (*Carduelis spinus*). Poco frecuente. Su "turi", reclamo, lo más llamativo. Vuelo ondulante, típico de fringílido, bastante ágil. En los años buenos de la especie, en bandos que puede mezclarse con jilgueros o pardillos. Página: 130

**Mosquitero ibérico** (*Phylloscopus brehmmi*). Frecuente. Solo su canto lo distingue bien del mosquitero común. Vuelos cortos y bajos entre la vegetación arbustiva. Página: 111

**Mosquitero musical** (*Phylloscopus trochilus*). Frecuente. Mosquitero amarillito y de patas negras. Casi más salta que vuela, entre las ramas de árboles y arbustos. Vuelos rápidos y rectos de varios ejemplares. Página: 112

**Mosquitero papialbo** (*Phylloscopus bonelli*). Muy frecuente. El único mosquitero que puebla los montes de la zona. Vuelos cortos, rápidos, entre rama y rama. En pequeños grupitos. Página: 109

**Mosquitero común** (*Phylloscopus collybita*). Frecuente. Su canto "chiff-chaff". Vuelos cortos y bajos entre la vegetación. En migraciones, pueden presentarse muchos ejemplares juntos. Página: 110

**Carbonero garrapinos** (*Periparus ater*). Muy frecuente. Vuelo ondulante, corto. En bandos. Página: 120

**Chochín** (*Troglodytes troglodytes*). Muy frecuente. Pequeño y con la cola levantada siempre. Vuelo rápido y recto con rápidos aletazos. Bastante solitario. Página: 91

**Reyezuelo listado** (*Regulus ignicapilla*). Muy frecuente. La más pequeña de las aves, con listas en los lados de la cabeza. Vuelos cortos y rápidos, pero ondulados en distancias largas. Se mueve en bandos. Página: 116

**Reyezuelo sencillo** (*Regulus regulus*). Poco frecuente. La más pequeña de las aves, sin listas. Vuelos cortos y rápidos, pero ondulados en distancias largas. Se mueve en bandos. Página: 115





## Bosques

Puede sorprender que en una comarca tan cerealista como esta hablemos de bosques, pero estos ocupan una superficie nada desdeñable y conforman una serie de paisajes desde hace cientos de años. Los bosques, tanto de coníferas como de frondosas, vienen a asentarse en las tierras que por su naturaleza pedregosa o de mala calidad los ha librado del hacha y del arado. Se asientan fundamentalmente en los dos extremos del área que nos ocupa, habiando algunas zonas que destacan como islas en medio de los campos de cultivo. Pero no todos los bosques son iguales, ni la ocupación de los mismos es la misma por parte de las aves. Se entiende, por lo tanto, que hay que especificar el componente arbóreo principal de las masas para conocer mejor a sus habitantes.

### Pinares

Aunque están presente buena parte de las especies de pinos que viven de forma natural en la provincia, a saber, pino silvestre (*Pinus sylvestris*), pino laricio (*Pinus nigra*), pino carrasco (*Pinus halepensis*), pino piñonero (*Pinus pinea*) y pino negral (*Pinus pinaster*), va a ser este último el gran protagonista, pues son los bosques de pino negral los que ocupan una zona importantísima al noroeste de Almazán, tanto es así que se conoce a esta zona como la de los Pinares Llanos Centrales. En torno a onduladas altiplanicies de la margen derecha del Duero se extienden estos pinares que en el siglo XX fueron objeto de una intensa y rentable, para los pueblos, explotación resinera y que han aumentado su superficie, especialmente en las Matas de Lubia y Quintana Redonda, en detrimento de antiguos robledales. Estos bosques se extienden desde el norte de Almazán, Lubia, Quintana Redonda, Tardelcuende, Matamala de Almazán, Cascajosa, Matute de Almazán, Centenera de Andaluz, Valderrueda, Andaluz, Torreandaluz, Valderrodilla, Tajueco, Bayubas de Arriba, Bayubas de Abajo y Berlanga de Duero. Fuera de esta amplia zona, hay pinares de cierta extensión, fruto de repoblaciones de los años 50 y 60 del pasado siglo en Barahona, Barcones, Medinaceli y Arcos de Jalón, la mayor parte de ellas, de pino laricio en áreas de meseta y de pino carrasco en el valle del Jalón.



Sabinares. Arcos de Jalón





## Sabinares

Los sabinares de sabina albar (*Juniperus thurifera*) más famosos de Soria se encuentran en la sierra de Cabrejas, Calatañazor y Cañón del Río Lobos, pero en el sudeste de la provincia hay otros que no desmerecen en nada de los primeros. Dos zonas muy separadas conforman la zona de distribución de sabinares. La primera, en pleno valle del Duero, en los municipios de Andaluz, Bayubas de Abajo, Morales, Aguilera y Berlanga de Duero. En el pueblo de Morales, en la misma orilla del Duero hay algunos ejemplares tremendos, de 20 metros de altura y de 2 metros de diámetro. El otro gran sabinar se extiende cubriendo la sierra del Solorio, en el extremo sureste, ocupando terrenos de Chaorna, Judes e Iruecha. En este sabinar aparecen todas las especies de aves de los sabinares del Duero menos el rabilargo, que prácticamente no sobrepasa el Duero hacia el sur.

## Encinares

El típico bosque de la España mediterránea no podía faltar aquí, siendo una especie común en buena parte de los páramos del sur de la cuenca de Almazán. Resulta difícil encontrar ejemplares de cierto porte, dado que de manera tradicional han sido talados para leñas y carbones, por lo que la encina (*Quercus ilex*), llamada por aquí carrasca o chaparra, aparece en forma de montes bajos, algunos de ellos muy espesos, precisamente porque proceden de abundantes rebrotes de cepa como consecuencia de las citadas cortas. Se puede apreciar en los últimos años una clara recuperación de esta especie, ocupando antiguas fincas de cultivo en zonas marginales. En la sierra del Muedo y en la sierra de la Mata, es fácil ver esto. El encinar más extenso de la comarca es el de la cara sur de la sierra de Hinodejo, entre Las Cuevas y Monasterio. Encinares extensos son los que se extienden en el páramo entre Velamazán, Barca, Lodaes, Bordecorex y Fuentegelmes —aquí mezclados con el quejigo—; el carrascal entre Romanillos y Yelo, que sigue hacia la provincia de Guadalajara; los encinares del Jalón, en Jubera y Somaén, los de Paones y Cabreriza, el encinar de Lumías, etc.

## Robledales

Dentro de este grupo, se incluyen bosques de dos especies: el roble melojo o rebollo (*Quercus pyrenaica*) y el quejigo (*Quercus faginea*). El primero crece siempre en suelos silíceos y, aunque tolera bien la sequía estival y los fríos inviernos, es propio de zonas con cierto nivel de humedad. Esta especie ocupaba en tiempos mucha más superficie, pues todas las Matas de Lubia, buena parte de los bosques de Los Llamosos, Quintana Redonda, etc., estaban ocupados por esta especie. Las repoblaciones de la segunda mitad del siglo XX desterraron al roble a una posición secundaria en detrimento del pino, pero todavía hoy forma el sotobosque de buena parte de esos pinares de repoblación. Algún pequeño rodal puro queda en Quintana Redonda, Lubia, Rabanera del Campo, Ituero, Cubo de la Solana, Almazán, etc. Al sur del Duero, aparece en una mancha mixta con quejigo entre Romanillos de Medinaceli, Mezquetillas y Miño de Medinaceli.

El quejigo, sin embargo, es propio de zonas más secas que el rebollo y de manera preferente se presenta en suelos calizos. Aparece muchas veces en bosques mixtos con encinas, pues no hay muchas diferencias ecológicas entre ambas especies. En otoño forma imágenes espectaculares en puntos como el valle del Bordecorex, entre Fuentegelmes y Bordecorex; en este mismo río, en Jodra de Cardos; en la cabecera del Nágima en Bliccos-Serón; o en los quejigales de Maján, La Mata en Aguaviva de la Vega, Romanillos-Mezquetillas, el de Casillas a Rebollo, las dehesas de La Seca y Osonilla, etc.





## Bosques de ribera

En muchos puntos de la comarca, los únicos árboles que aparecen son los que festonean los cauces de pequeños ríos y arroyos. Junto a estas manifestaciones, a veces escasas, se presentan, especialmente en el Duero, magníficos bosques, aunque reducidos a la mínima expresión, pues las roturaciones han sido muchas y se han extendido de manera importante los cultivos de chopos canadienses. Las principales especies de árboles que pueblan estos bosques serían: el chopo negro (*Populus nigra*), el chopo blanco (*Populus alba*), el álamo cano (*Populus canescens*), los fresnos (*Fraxinus angustifolia*), los sauces o vergazas (*Salix alba*, *Salix atrocinera*, *Salix fragilis*, etc.), los olmos (*Ulmus minor*) y, por último, algunos abedules (*Betula alba*). Los mejores bosques de ribera se encuentran en el río Duero como se ha dicho: entre Valdespina y Velacha, el soto Negrodo en Viana de Duero, Los Chopazos, Crespos, La Requijada y el soto Ocaliz, entre Baniel y Almazán, Valdepedro aguas abajo de Almazán, etc. Otros bosques bien conservados en el río Talegonas en Lumías, en donde destacan, además de los chopos negros, álamos canos y fresnos, la presencia de buenos nogales (*Juglans regia*) y arces (*Acer mosnpeulanum*); los tramos de alamedas de Barcones y La Riba en el Escalote, el Jalón, en todo su tramo desde Lodaes, el río Nágima entre Serón y Monteagudo, donde aparecen tarays (*Tamarix gallica*), etc.

Aunque se escapa a la denominación de bosques de ribera, hay que incluir aquí a muchas dehesas boyales, esas pequeñas extensiones de pastizales que, herencia de la Edad Media, sobreviven a duras penas. Como su fin era la producción de pastos para el ganado, se sitúan siempre en zonas adyacentes a ríos, arroyos o zonas en las que hay fuentes, zonas frescas. La tipología de las mismas, aunque todas ellas tienen pastos extensos, van desde las que apenas tienen algún arbusto disperso a las que están muy arboladas, con fresnos y quejigos especialmente, aunque en la cuenca de Izana destacan los majuelos (*Crataegus monogyna*). Las mejores dehesas son las de Las Cuevas, Izana, Los Llamosos, Tardelcuende, Osona, La Seca, Rabanera del Campo, Cubo de la Solana, Barca, Rebollo y Andaluz. La dehesa de Rebollo presenta fresnos descomunales. También en Osona hay buenos fresnos y en Andaluz, quejigos. Las aves de los bosques constituyen un grupo especialmente numeroso y en la comarca destaca sin duda la presencia de algunas aves de marcado cariz norteño que utilizan los bosques, especialmente los de ribera, para adentrarse en muchas de estas comarcas tan secas: bisbita arbóreo, alcaudón dorsirrojo en temporada estival, camachuelo y verderón serrano en invierno, serían algunos ejemplos.



Sabinars-encinares del arroyo de la Sima. Iruuecha





## Abejero europeo *Pernis apivorus*

**Descripción:** 52-59 cm. Envergadura: 115-135 cm. Rapaz de tamaño medio, de las difíciles de identificar para los principiantes, dado su gran parecido con el busardo ratonero. En vuelo tiene la cabeza más pequeña que el ratonero y su cola es más larga, en la que destaca una franja terminal oscura y dos franjas más estrechas en la base. No vamos a oírle ningún sonido ni voz.

**Distribución:** Especie que se ve en la comarca solo en los pasos. El paso prenupcial acontece de manera casi total en el mes de mayo –aunque se da alguna cita aislada de comienzos del mes de abril y alguna tardía en el mes de junio: el 19 de junio de 2010 en Alpanseque [6]–, siendo la rapaz más tardía de todas las migratorias. El paso postnupcial acontece desde mediados de agosto hasta mediados de septiembre, fechas más habituales para varias especies de rapaces como el milano negro. Los bandos suelen ser mucho más numerosos en el paso del otoño; no siendo rara la observación de grupos de varias decenas, especialmente en puntos altos de las serrezuelas que rodean el valle del Duero y el valle del Jalón. Un ejemplo, en agosto de 2009: el día 24 se observan 300-400 ejemplares en Villasayas [9], el 28 se ven 100 en Baniel y ese mismo día se citan unos 200 individuos en Lubia [16].

**Alimentación:** El Abejero no cría en la comarca, aunque sí lo hace en las montañas del norte de la provincia. Con suerte se podrá ver a esta especie en busca de su alimento, que consiste de manera casi exclusiva en avispas y abejas con sus larvas y ninfas. Estas últimas las consigue desenterrando sus nidos para lo cual se vale de unas patas provistas de cortas garras planas. Por ello si se observa a una rapaz de tamaño medio, escarbando con frenesí en el suelo, no hay duda en la identificación.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Elanio común *Elanus caeruleus*

**Descripción:** 31-36 cm. Envergadura: 70-85 cm. Rapaz pequeña, de coloración clara y que se cierne como un cernícalo. En vuelo, alas puntiagudas con las puntas negras por debajo y plumaje gris azulado con cola corta. Hombros negros.

**Distribución:** Especie en expansión, en Soria y en la península Ibérica. Precisamente en la comarca se ha verificado la primera reproducción segura para la especie en la provincia de Soria, en Utrilla, en el año 2010 [17]. En 2004 ya se sospechó de su cría en Quintana Redonda, aunque no se llegó a comprobar [88]. Vive en zonas que conjugan los espacios abiertos con pequeños bosquetes, algo frecuente en estas tierras, aunque su presencia suele estar ligada a años de abundancia de micromamíferos, siendo la mayor parte de los ejemplares, subadultos o jóvenes del año en dispersión. Las primeras citas se producen en el otoño de 1995, entre Almazán y Villalba, observándose hasta 3 ejemplares [18]. Al año siguiente, se repiten las observaciones en la zona, en la comarca de Barca, con la observación en noviembre de 2 ejemplares en días distintos [19]. El 14 de noviembre se encuentra un ejemplar muerto en una carretera cercana a Barca portando una anilla que, convenientemente leída, proporciona el dato de que ese elanio era un ejemplar juvenil, anillado el 30 de abril en el nido ese mismo año en Valdivia, Badajoz [19]. Hoy en día, aunque se puede ver durante todo el año, en especial en los alrededores de Almazán –hacia Matamala o hacia Viana-Almarail– y en la comarca de Taroda-Utrilla, es más frecuente a partir del verano, fruto de esa dispersión juvenil comentada. Otra zona de observación en los últimos años, donde también se ha sospechado su reproducción, es Torreandaluz-Bayubas de Arriba y Fuentepinilla.

**Nidificación y alimentación:** Reproducción tardía. Construye su nido en árboles, de no mucha altura, con ramas secas y tapizado con musgo y plumas. Cada año construye uno nuevo. Puesta de 3 a 5 huevos que incuba solo la hembra de 28 a 30 días. Su alimento por aquí se debe basar en los micromamíferos, topillos básicamente. También se alimenta de insectos, pequeñas aves, reptiles, etc.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICEMBRE	●



Adulto





## Milano negro *Milvus migrans*

**Descripción:** 47-57 cm. Envergadura: 130-155 cm. Más que negro es un ave de color pardo oscuro o chocolate con la cabeza grisácea y el vientre también marrón oscuro. La cola tiene una ligera escotadura, mucho menor que la del milano real y que desaparece cuando la extiende. Son muy vocingleros. Con un agudo chillido al que suele seguir una voces estridentes.

**Distribución:** Especie estival, con llegadas la primera quincena de marzo –hay una cita de 45 ejemplares del 23 de febrero de 2012, en Ontalvilla de Almazán [114] –, permaneciendo hasta mediados de agosto, cuando se concentran en determinados puntos favorables bandos a veces numerosos. Extraordinarias son las citas de un ejemplar en septiembre de 1999 y de otro en invierno de 2003, en Almazán [19].

El milano negro se distribuye de forma homogénea por los bosques del noroeste de la comarca, por el valle del río Duero, Izana, Fuentepinilla, Bayubas y Escalote. La especie parece faltar o es muy escasa en el oriente provincial: sierra de Perdices, Muedo, Vicarías y valle del Jalón. Prácticamente inexistente en el sur del Duero, con alguna observación puntual en la comarca de Mezquitillas. Los medios utilizados por el milano negro son los forestales, con especial predilección por los bosques de ribera y zonas adyacentes, así como también dehesas, prados, pastizales, embalses, ríos, etc. Es un habitual de los vertederos, basureros y muladares. A la hora de nidificar se le ha encontrado en choperas, saucedas, robledales de *Quercus pyrenaica* y pinares de resinero y silvestre. Sitios ideales suelen ser bosques próximos al Duero, pero no desdén las formaciones arbóreas aisladas o hileras de chopos en las zonas más deforestadas. Especie relativamente común, según el censo nacional realizado en 2005 [20], una cuarta parte de las 170 parejas estimadas, correspondería a esta zona.

**Nidificación y alimentación:** Nidos en árboles, reutilizando muchas veces nidos de córvidos, tapizados luego con lana y basurilla diversa. Puesta de 2-3 huevos que incuba la hembra, eclosionando a los 30-31 días. Aunque puede cazar pequeños animalillos, es básicamente carroñero.



### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Milano real *Milvus milvus*

**Descripción:** 60-71 cm. Envergadura: 140-165 cm. Su rasgo de campo más llamativo es su cola, larga y ahorquillada. Tiene las alas largas y estrechas, muy contrastadas por debajo, con unas "ventanas" blancas, y la cola tiene por encima un color rojo pálido a juego con gran parte del plumaje del milano, que es castaño rojizo, salvo la cabeza que es gris clara. Su voz también los delata, pues la emite mucho, en invierno y en celo, siendo una especie de maullido agudo que recuerda al del ratonero: "uuiii-uuii".

**Distribución:** El milano real se puede observar durante todo el año, pero en muy bajo número en los meses estivales, pues apenas si queda alguna pareja nidificante en la comarca de Almazán, antaño población numerosa –entre 5 y 10 parejas [19, 31]– y en el sur, en los robledales de Mezquetillas-Miño. En el censo de 2008 [21] no se observa ni un solo ejemplar en la comarca. A partir de agosto, empiezan a llegar ejemplares de la población europea que invernana en la península. En los pasos migratorios se podrían, por lo tanto ver, en toda la comarca. En el invierno se dispone de muchos datos de cómo ha evolucionado la población, datos bastante negativos. En el invierno de 1992-1993 se localiza un dormitorio en Almazán compuesto por 310 aves [22]. En el año 2004, en un nuevo censo se localizan dos nuevos dormitorios en el entorno de Almazán, pero casi con una tercera parte de los milanos que había 10 años antes: La Milana con 115 ejemplares y Santa María del Prado con 23 [24]. Y en los inviernos de 2010-2011 y 2011-2012 se comprueba un descenso todavía superior, al localizar un dormitorio por Barca que apenas cuenta con 50-60 ejemplares, un 85% menos que hace 20 años [23]. Sin duda, el cierre del vertedero de Almazán ha tenido que ver mucho en este descenso, además del aumento del uso de los venenos.

**Nidificación y alimentación:** Caza pequeños vertebrados, especialmente micromamíferos, pero también la carroña forma parte importante de su dieta. Hace los nidos en árboles, especialmente en Soria, altos chopos, nidos que también suelen ser reutilizados por otras especies. 2-3 huevos y 28-30 días de incubación, tarea que casi siempre realiza la hembra. Los pollos abandonan el nido a los 40-50 días.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Culebrera europea *Circaetus gallicus*

**Descripción:** 63-69 cm. Envergadura: 162-168. Plumaje oscuro por encima y claro por debajo. En seguida llama la atención su gran cabeza. En vuelo, su pecho y su garganta oscura contrastan con el blanco de cuerpo y alas, blanco no total, ya que, según los ejemplares, tienen pequeñas motas oscuras. Su voz se suele escuchar los primeros días de llegada, cuando está en celo y en vuelo alto se oye un "oh-oh-oh" y otras voces similares lastimosas.

**Distribución:** Especie estival, con llegadas a lo largo del mes de marzo. Primera cita el 11 de marzo de 2000 en Rello. Las culebreras tienen un paso notable en el mes de agosto y la primera quincena de septiembre, aun cuando alguna puede observarse todavía los primeros días de octubre. Cita fuera de fecha: un ejemplar debilitado o exhausto el 10 de noviembre de 2006 en Casillas de Berlanga, que fue encontrado por unos cazadores [25]. Es una especie escasa que habita en bosques y zonas forestales próximas a zonas abiertas en las que pueda cazar. Selecciona positivamente los pinares, no solamente naturales o naturalizados –Almazán-Bayubas–, sino muchos pequeños pinares de repoblación que constituyen las únicas masas arbóreas de cierto porte donde pueden ubicar los nidos –Medinaceli–. También en robledales y quejigares y en menor medida en encinares y sabinars, entendiéndose esta discriminación negativa en estos dos últimos bosques por el escaso porte de estas masas en la provincia, debido al sistema tradicional de cortas efectuado en el pasado. Suele verse volar en las zonas abiertas próximas de los bosques donde crían. En 2009-2010 SEO-Birdlife hace una estimación de la población española [26]. Para Soria se ofrecen cifras de 280 parejas, población que parece sobreestimada.

**Nidificación y alimentación:** Muy especializada en reptiles, culebras, víboras y lagartos, aunque también puede capturar aves y pequeños mamíferos. Nido en árbol, no muy grande y a veces utilizado ya por otras especies, que tapiza con hojas verdes. En él la hembra pone un solitario huevo que es incubado durante 45 días, volando al cabo de entre 9 y 11 semanas.



### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Azor común *Accipiter gentilis*

**Descripción:** Hay fuerte diferencia entre los tamaños de machos y hembras, con estas últimas mucho más grandes: 58-64 cm por los 49-56 cm de los machos. Envergadura: 93-100 cm, los machos, y 108-127 cm, las hembras. Dorso pardo grisáceo con partes inferiores blanquecinas, con intenso rayado pardo oscuro. Iris naranja y ceja blanca. Voces en el celo solamente con reclamos agudos del macho: "hia-hia-hia".

**Distribución:** Especie residente con algún aporte de aves extraprovincial en invierno, pudiéndose ver en zonas aparentemente inadecuadas entonces, como áreas desarboladas y otras donde no llega a criar. El azor es una especie forestal y ocupa casi todas las formaciones boscosas de la comarca, desde los extensos pinares del entorno de Almazán hasta los quejigares de la cabecera del Nágima, de la sierra del Muedo o de la sierra de la Mata, robledales de Romanillos, sabinares del sur... Incluso en algunas comarcas eminentemente cerealistas, se encuentra anidando en pequeños pinares isla de repoblación a veces, de extensión ridícula, o en alineaciones o grupos de chopos como en el río Escalote, o en una encina solitaria cerca de una masa de encinas, como en Bordecorex. No hay muchos datos acerca de la población que pueda haber así como su evolución. No es, empero, un ave extraña ni rara, pudiendo cifrar la población de la zona en no menos de 20 parejas. La estimación de 380 territorios para la provincia de Soria [26] resulta difícil de creer.

**Nidificación y alimentación:** Nido en árbol que puede alcanzar un tamaño importante. Suele reutilizar nidos viejos de corneja o de otras rapaces, como el ratonero o la calzada. Puesta de 2-4 huevos que se incuban de 35 a 40 días. El azor es un consumado cazador que, al acecho, captura aves, mamíferos y reptiles, casi siempre dentro del bosque aunque también caza en las lindes de los mismos.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Ejemplar juvenil





## Gavilán *Accipiter nisus*

**Descripción:** Como pasaba con el azor, se da un fuerte contraste entre hembras y machos, siendo estos últimos una cuarta parte más pequeños que las hembras. Longitud: 35-40 cm, la hembra, y 28-34 cm, el macho. Envergadura: 67-80 cm, la hembra, y 58-65 cm, el macho. Muy parecido al azor: color gris pardo por encima y rayado transversalmente en las inferiores, con alas anchas y cortas y larga cola. Voces de alarma cerca del nido y en la época de reproducción un "kikkikiki..." agudo, aunque es mucho más silencioso que el azor.

**Distribución:** Especie presente todo el año, con aporte de aves europeas que permanecen aquí desde septiembre hasta abril e incluso mayo, por lo que se solapan con las aves autóctonas nidificantes, siendo imposible discernir entre unos y otros. Un ejemplar anillado en Bruselas (Bélgica) pudo ser recuperado tras caer en un lazo para pájaros en Almazán, en noviembre de 2000 [19].

Especie forestal, con hábitats semejantes a su congénere azor, parece sin embargo mucho más escasa y, como nidificante, apenas si se tienen algunos datos dispersos en los quejigales de Bordecorex-Fuentegelmes, Altos de Radona [6], bosques de ribera de Almazán, pinares de Quintana Redonda y en encinares del Jalón [17]. Puede estar criando bastante entrado el verano. En invierno, la situación cambia y el gavilán puede encontrarse en casi cualquier sitio, incluidos los propios núcleos urbanos, donde penetra a la búsqueda de pequeñas avecillas que cazar.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica en árboles, casi siempre al lado del tronco, con una puesta de 4 a 5 huevos que incuba la hembra entre 31 y 35 días. Se alimenta casi única y exclusivamente de pequeñas aves a las que captura con gran agilidad en su vuelo entre los árboles o sorprendiéndolos tras un vuelo bajo.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Busardo ratonero *Buteo buteo*

**Nombres populares:** Cernícalo pardo (Arcos de Jalón).

**Descripción:** 49-56 cm. Envergadura: 110-130 cm. Es una rapaz de tamaño medio, parda, de alas anchas con mancha blancas, con la cola no muy larga y redondeada. Aunque sí que es pardo por encima, las partes ventrales son muy variables, yendo del casi blanco hasta pardo oscuro, pasando por distintos grados de moteado. Su voz es inconfundible, un maullido claramente descendente, "piuuuu...", que emite casi siempre cuando va volando. Atención a estorninos y arrendajos que imitan muy bien este canto.

**Distribución:** Especie residente, con aporte de ejemplares extraprovinciales en invierno que ocupan en ocasiones, de forma abundante, áreas de campiñas y del sur donde la especie no es nada frecuente. El ratonero es habitual en bosques y bosquetes del entorno de Almazán y del Duero y de sus afluentes, en los tramos bajos, siempre en zonas donde haya campos abiertos en los cuales desarrolle su actividad cazadora. En zonas de cultivos son importantes las arboledas, choperas y alineaciones arbóreas de ribera en las que el ratonero y otras rapaces, como son el milano negro y el águila calzada, crían frecuentemente. En el sur es muy raro y está casi ausente de amplias zonas de las Vicarías —aunque sí que hay alguna pareja en la ribera del río Nágima, entre Serón y Torlengua— y de todo la sierra del Solorio.

**Nidificación y alimentación:** Construye la mayor parte de los nidos en árboles, un nido de ramas bien entrelazadas y tapizado con hierbas y musgo. En muchísimas ocasiones ocupan los nidos de corneja negra, los cuales acrecientan en tamaño. La hembra pone 2-3 huevos blanquecinos que ambos padres van a incubar durante 34-37 días. Haciendo honor a su nombre, los roedores, ratones y topillos, constituyen el grueso de su dieta. Caza a la espera, en lo alto de un posadero desde donde se lanza a por la presa que siempre estará en tierra, volviendo, si falla, de nuevo a su posadero. En esta tesitura se ven la mayor parte de los ratoneros, en postes telefónicos, torretas eléctricas, chopos altos, etc.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Aguililla calzada *Hieraetus pennatus*

**Descripción:** 42-51 cm. Envergadura: 110-135 cm. La más pequeña de las águilas, tiene dos fases en su coloración. En ambas fases, las partes superiores son de color pardo oscuro, mientras que las partes inferiores, en la fase clara, las alas son casi blancas con las puntas negras y, en la fase oscura, las partes inferiores de las alas son de un color pardo oscuro y la cola más clara. Voces que emite en vuelo más veces que otras rapaces, un agudo "clit-clit-clit".

**Distribución:** Especie estival, con llegadas mayoritarias la primera quincena del mes de abril, aun cuando los primeros ejemplares se ven con anterioridad. De hecho, las primeras citas que hay son del 16 de marzo de 2003 en el despoblado de Villaseca y 21 de marzo de 1992 en Valdespina. Son bastante remolonas a la hora de partir, pues si bien el grueso de la población emigra en septiembre, algunos ejemplares pueden observarse a comienzos del mes de octubre. Estamos hablando de un ave forestal que necesita de los árboles para criar, pero también de la presencia de amplias zonas abiertas o linderos donde poder desarrollar su actividad predatoria. Por lo que se ha visto, se adapta a cualquier tipo de bosque, en general, nidificando en árboles de buen porte. Se la ha visto criando en pino albar, negral, laricio, robles, encinas y chopos. En áreas de sabinar, encinar y, en general, en masas jóvenes o bosques maltratados utiliza con numerosa frecuencia los chopos negros del país, aun cuando estos estén en proximidades de carreteras, caminos frecuentados o pueblos. Parece presentarse menos en zonas del sureste: cuenca del Nágima, Cañamaque, Monteagudo o Almaluez, cuadrículas en algunos casos fuertemente deforestadas.

**Nidificación y alimentación:** Nidos en árboles de buena altura, de ramas secas con hierbas y ramas verdes a modo de tapiz. Puesta de 2 huevos blanquecinos o verdosos que incuba durante 34-35 días. Se alimentan de una gran variedad de aves, mamíferos, reptiles y, especialmente, lagartos de los que son consumados cazadores.



### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto morfo claro





## Halcón de Eleonor *Falco eleonora*

**Descripción:** 36-41 cm. Envergadura: 88-104 cm. Halcón mediano con cola y alas largas y con dos fases marcadamente distintas de color. La fase o morfo oscura, deja ejemplares de un color uniforme achocolatado. La fase clara recuerda a un alcotán joven, pero tiene la mejilla redonda y blanca y el plumaje del pecho de un ocre rojizo. En su estancia aquí no suele oírse en ningún momento.

**Distribución:** Es una de las especies descubiertas recientemente en esta comarca, aunque nada descarta que pudieran llevar decenas de años aquí. Hacia mediados de junio aparece en los pinares llanos de Matamala, Tardelcuende, Matute, etc., recién llegados desde Madagascar, y a finales de julio marchan hacia las islas Canarias, las Baleares o las Columbretes, lugares en los que criarán. Este "turismo" de interior se explica porque hacia finales de la primavera y comienzos de verano, en los bordes de los pinares mencionados, se produce la eclosión masiva del escarabajo sanjuanero (*Melolontha melolontha*), especie que es consumida de manera habitual aquí. Esta migración ya se había constatado en otros lugares del interior de la península pero, como se apunta, no fue hasta el año 2004 cuando es citada por primera vez en Tardelcuende [27]. Seguimientos y prospecciones posteriores han comprobado una ocupación continua en los mismos lugares, año tras año, de grupos que pueden llegar hasta los 40 ejemplares, como los que se vieron el 28 de junio de 2008 en Matamala de Almazán.

**Alimentación:** Los escarabajos sanjuaneros de los que, de manera preferente, se alimentan aquí —en sus zonas de cría se alimentan sobre todo de aves— se mueven al caer la tarde, por lo que la actividad de los eleonores es frenética al atardecer e, incluso, de noche cerrada. Por el día, es muy frecuente verlos siempre descansando en posaderos, en pinos, pero también en infraestructuras eléctricas, como cables y postes a los que son muy fieles, pues se les ve de un año a otro en los mismos sitios.



### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	○
MAYO	○
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto morfo oscuro





## Chocha perdiz *Scolopax rusticola*

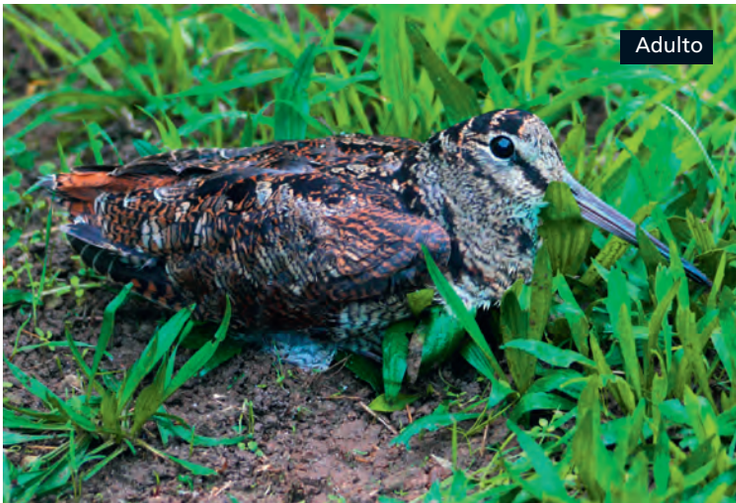
**Descripción:** 34-38 cm. Envergadura: 55-65 cm. Parecida a la agachadiza, pero mucho más robusta y gruesa, del tamaño de una paloma. Su plumaje pardo-listado en el dorso hace que se pueda pasar a su lado sin verla, tal es su mimetismo entre la hojarasca del bosque. Fuera de la época de cría es muda, pero en el celo emite un canto de 3-4 notas, cual rana enfadada, seguidas de un corto sonido agudo y explosivo “guaa-guaa-guaa pissp”.

**Distribución:** En esta comarca, a la pequeña población nidificante existente se le añade, al llegar el otoño, un importante contingente de aves de procedencia norteña que suelen permanecer hasta los meses de febrero y marzo. Se ha encontrado a la especie en puntos totalmente ajenos a su distribución normal, los bosques atlánticos de media montaña; así, en el valle de Valderrueda, a menos de 1.000 m, en una chopera junto al Duero, en Almazán, y en un pequeño pinarillo de Bayubas de Arriba [25]. En el primero de estos puntos se pudo observar un nido el 28 de mayo de 1997, comprobándose la existencia de una puesta formada por 4 huevos [119]. En la chopera de Almazán, el 25 de abril de 2006 se observa una puesta con 4 huevos también [19]. Es una especie forestal y selecciona aquellos bosques de suelos sueltos y arenosos: robledales (Matas de Lubia, Mezquetillas-Romanillos), pinares (Almazán-Bayubas), encinares, etc. Es un ave muy discreta que durante el día permanece sin actividad, echada en el suelo, muy mimética.

**Nidificación y alimentación:** Su nido se dispone en el suelo, en un pequeño hueco tapizado de hojas secas. La puesta se compone de 4 huevos que son incubados de 20 a 22 días. Los pollos son nidífugos. Su alimentación se basa en lombrices, caracoles, insectos y algunas semillas y hierbas. Como la agachadiza y otros limícolas, su pico táctil tiene la particularidad –llamada “rincocinesis”– de permitir al ave abrir únicamente la punta gracias a una zona flexible en la base del pico y que, por medio de un sistema de palancas formado por ciertos huesos, les permite abrir el pico cuando están introduciéndolo en el sustrato donde viven sus presas, logrando una delicada manipulación de éstas.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Paloma zurita *Columba oenas*

**Nombres populares:** paloma azulilla (Valderrodilla)

**Descripción:** 30-33 cm. Envergadura: 60-65 cm. Paloma más pequeña que la torcaz, con la que coincide en bandos en el invierno. Plumaje gris azulado con una mancha verdosa-vinosa en el cuello. Partes inferiores también grises. Su canto es monótono y repetitivo: "uhh-uhh-uhh".

**Distribución:** Se puede ver todo el año. Algunas poblaciones, sobre todo las que ocupan varias hoces calizas y las de zonas más altas, pueden nomadear, por lo que no se ven durante buena parte del otoño y primera parte del invierno. También se aprecia un paso de palomas migratorias, que después pueden permanecer en algunas zonas del centro y sur, sobre todo, en los meses de enero y febrero. El mayor bando citado es el del 10 de octubre de 2002, con 900 ejemplares en Matute de Almazán.

Requiere áreas abiertas donde alimentarse. Por ello, rehúye bosques cerrados y continuos, pero necesita agujeros para poder criar, por lo que está ausente de bosques jóvenes o matas envejecidas y achaparradas, carentes de huecos. Mas no es, en exclusividad, forestal. Al contrario, es común en muchas hoces calizas del territorio: Yuba, Somaén, Andaluz, Sagides, La Riba de Escalote, Rello..., ocupación que parece limitada por la altitud, pues no habita hoces del sur más elevadas, como la del Talegotes. En cuanto a los bosques de esta comarca, se encuentra en todos aquellos con arbolado maduro y, especialmente, en los de ribera del Duero y sus afluentes, con chopos y álamos huecos, ideales para la especie, como los chopos cabeceros de la comarca de Tardajos, Miranda de Duero, Rabanera del Campo, Ituero y Cubo de la Solana. A tenor de la gente del campo, es una de las especies que más se ha visto reducida, al haber desaparecido bosques de ribera, dehesas tradicionales y bosques con arbolado viejo. En los años 60, las repoblaciones de pinar sobre los robledales de Quintana Redonda, donde había sido muy frecuente, fueron calamitosas para esta especie (28).

**Nidificación y alimentación:** Nidifican en agujeros, bien de árboles o bien de rocas. En el tosco nido, la hembra pone de 2 a 3 huevos, incubados de 16 a 18 días. Puede hacer dos puestas anuales. Alimentación como las otras palomas.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Paloma torcaz *Columba palumbus*

**Nombres populares:** Torcazo (Brías).

**Descripción:** 40-43 cm. Envergadura: 70-77 cm. Como se ve, es la paloma más grande. Gris, pero con conspicuas manchas blancas al lado del cuello y unas anchas bandas blancas transversales visibles en vuelo. También ancha franja caudal negra. Su arrullo consta de una estrofa repetida de cinco notas, acentuada en la primera sílaba y con una pausa más larga antes de la última: "duuh-du, dauu-dauu-duu".

**Distribución:** Especie que se puede observar durante todo el año. En los pasos se pueden ver numerosos ejemplares de palomas torcaces que bajan hacia el sur.

La paloma torcaz es ave forestal, necesitando los bosques para criar, junto con zonas abiertas próximas donde poder alimentarse. No obstante, la ubicuidad de esta especie se puede constatar fácilmente, pues es posible encontrarla en cualquier masa forestal y de cualquier especie, aun cuando se trate de bosquetes raquíticos, de repoblación o jóvenes. Con todo, es más frecuente en bosques de frondosas, encinares y robledales, y también en los bosques maduros de pino negral y bosques de ribera. Aparece también en sabinares, pinar laricio, etc. La población de esta paloma ha crecido en los últimos años. En invierno, se agrupan en zonas de cultivos próximos a bosques de riberas, choperas especialmente. Un ejemplo: 300 ejemplares, el 7 de diciembre de 2002, en Almarail; 125 ejemplares en Quintana Redonda, el 17 de enero de 2012.

**Nidificación y alimentación:** Nido de ramas muy poco elaborado, casi siempre en esta comarca en árboles de distinto porte. Allí pone dos huevos, incubados por los dos progenitores durante 16 a 18 días. Lo normal son dos puestas anuales, aunque algunas parejas podrían criar hasta tres veces. Se alimentan de diversas semillas, cereales, bellotas, bayas silvestres y, en porcentaje pequeño, gusanos, insectos, etc.



### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Tórtola europea *Streptopelia turtur*

**Nombres populares:** Tortolilla, tortolita.

**Descripción:** 25-27 cm. Envergadura: 48-53. Paloma pequeña de vuelo vivaz y rápido. Alas y espalda rojas, moteadas de negro, con pecho rosa. Tiene la cabeza y el cuello de color gris azulado con una mancha listada de blanco y negro en los lados del cuello. La cola presenta un borde blanco bien visible. Canto monótono, gatuno por lo ronroneante: "cu-urr, cu-urr".

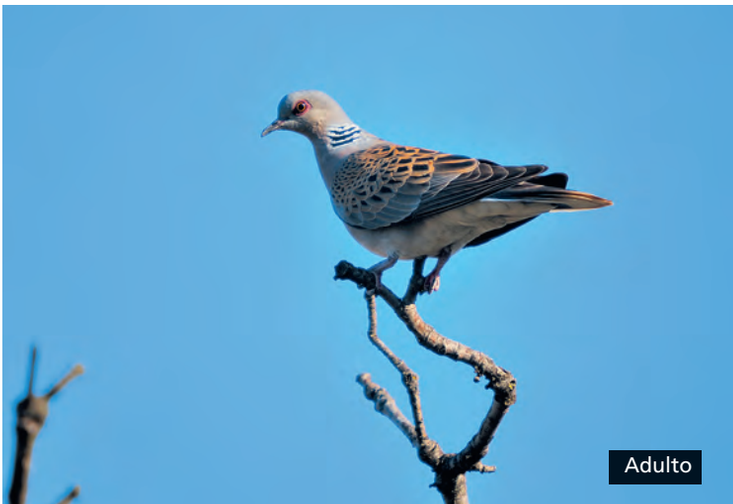
**Distribución:** Especie estival con llegada tardía los últimos días del mes de abril y primeros de mayo. Abandona estas tierras de manera progresiva durante el mes de septiembre –últimas observaciones de ejemplares solitarios: el 9 de octubre de 2004 en Tardelcuende–. La tórtola habita en zonas forestales y arbustivas, siendo necesaria la proximidad de áreas cultivadas de cereal y girasol, por lo que no ocupa las masas boscosas extensas y cerradas. Su óptimo lo constituyen los bosques de ribera que se encuentran en las campiñas agrícolas del Duero, como por ejemplo los de la comarca del Cubo de la Solana, también los del valle del Jalón, y los sabinars del centro y del sur –aunque no aparece por encima de 1.200 metros–, valles en los que las sabinas ocupan las laderas y los cultivos el fondo del valle. También frecuenta los encinares, pinares isla, robledales y dehesas con arbustos como majuelos, zarzas y otros. Todos los indicios parecen apuntar a una rarefacción de la especie sin que estén muy claras las causas principales; atribuibles a cambios en sus hábitats de cría, pero también en la zona de invernada. De esta manera, esta especie, que es cinegética y se puede cazar en el periodo de la medida veda, cada vez es menos frecuente.

**Nidificación y alimentación:** Los nidos de esta especie permiten ver el contenido desde abajo, por lo que, muy elaborados y con muchos materiales, no son. Pone la hembra 2 huevos blancos que son incubados por ambos padres durante 13-14 días. Dos puestas anuales. Se alimentan de todo tipo de semillas.



### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## CUCO *Cuculus canorus*

**Nombres populares:** Cuclillo (Velamazán), cuculillo (Barcones), cuquillo (Conquezueta), pecu, peculillo (Alaló, Valderrodilla).

**Descripción:** 32-36 cm. Envergadura: 55-60 cm. Dimorfismo sexual: el macho tiene las partes superiores y la garganta de color gris azulado, las partes inferiores barreadas de gris oscuro sobre fondo blanco con cola larga y redonda de color gris. La hembra presenta dos fases: una muy parecida a la del macho y otra de color rojizo. Su voz "cu-cu" se acelera cuando está excitado, "cuu-cuu-cuu, cuu-cuu-cu".

**Distribución:** Especie estival. Llega los últimos días de marzo, con el grueso de la población durante la primera quincena de abril. Su desaparición es sumamente sigilosa, en parte debido a que, después de la cría, deja de cantar y pasa desapercibido. Grupos de jóvenes se pueden ver durante el mes de agosto, siendo a finales de ese mes y comienzos de septiembre cuando se tienen los últimos contactos. Su detectabilidad es muy alta gracias al típico canto. Presente en cualquier masa arbolada, desde los bosques de coníferas de pinares y sabinars hasta encinares, quejigales, robledales, bosques de ribera, etc.; en las comarcas más deforestadas basta cualquier bosque para que se instale, siempre y cuando allí exista el huésped necesario para sacar adelante su cría. En este aspecto, se ha detectado parasitación al petirrojo, al mosquitero papialbo, a la collalba gris, a la tarabilla común, a la lavandera blanca y al carricero tordal. Parecen gustarle especialmente las dehesas y zonas arboladas próximas a los ríos.

**Nidificación y alimentación:** Especie parásita, no construye nido sino que pone sus huevos en los nidos de otros pájaros. La hembra pondrá, al cabo de un mes largo, de 12 a 14 huevos en otros tantos nidos, de color diverso, y que casi siempre van a ser en el mismo huésped, usualmente de la especie que crió a la hembra que pone los huevos. Como se sabe, el pollo del cuco nace antes que la crías dueñas del nido, y se desembaraza de ellas o de los huevos, quedándose sola en el nido, con todos los cuidados necesarios de esos padres de adopción. Los cucos adultos se alimentan de todo tipo de insectos, con preferencia por las orugas.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Autillo europeo *Otus scops*

**Nombres populares:** Corneja (Aguaviva de la Vega), pajarito del Diablo (Sagides).

**Descripción:** 19-20 cm. Envergadura: 50-54 cm. La más pequeña de las rapaces nocturnas. Plumaje pardo listado; figura muy estilizada. Cuando está parada entre la vegetación palustre puede pasar fácilmente desapercibida. En su cabeza pequeña se distinguirían las "orejas". Iris amarillo y plumaje grisáceo, densamente vermiculado y salpicado de manchas oscuras y claras. No menos característico es su canto, un "tiuu" monótono y repetitivo que lanza a intervalos de dos o tres segundos y que recuerda mucho al canto del sapo corredor.

**Distribución:** Especie estival con primeras llegadas a finales del mes de marzo, aunque el grueso de la población se irá incorporando durante el mes de abril. La detección de su marcha presenta dificultades, pues deja de cantar después de la temporada de celo y cría. Finales de agosto/primeros días de septiembre son los límites de su presencia. Esta se da en buena parte del territorio, siendo la rapaz nocturna más abundante. La más pequeña de nuestras rapaces nocturnas busca con preferencia las zonas abiertas en las que pueda encontrar el arbolado suficiente para esconderse durante el día y llevar adelante la cría. Su hábitat predilecto son los bosques de ribera en los que aún exista arbolado viejo, con numerosos agujeros en chopos negros, álamos blancos, sauces y fresnos. De todas formas, también se puede encontrar en otras formaciones arbóreas como sabinars adehesados, encinares, robledales y, en menor medida, pinares. Era antaño muy frecuente en las olmedas que acompañaban a buena parte de nuestros pueblos. Penetra también en los parques y jardines de pueblos y ciudades —se ha podido comprobar la nidificación en Almazán, en el parque de La Arboleda—, a pesar de la progresiva desaparición del arbolado más maduro y, sobre todo de sus fantásticos, olmos. También en huertas y prados próximos a pueblos, siempre que cuenten con arbolado.

**Nidificación y alimentación:** En agujeros de árboles, la hembra pone entre 3 y 5 huevos blancos, incubados durante 25 días. Su alimentación se basa en grandes insectos: coleópteros, mariposas, orugas y también gusanos, algún pequeño mamífero, etc.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Cárabo común *Strix aluco*

**Descripción:** 37-39 cm. Envergadura: 85-96 cm. Aspecto compacto, con la cabeza grande, destacando los ojos negros y la ausencia de orejas. Se reconocen dos fases de coloración, una grisácea y otra rojiza. Su canto es bien conocido entre todos los aficionados a las aves, y a las películas de terror, pues es el canto "tipo" de búho que aparece en el cine: tras un primer "guuh" breve y grave, le sigue un rápido "guh-guh-guh-guh", trémulo. Fuera de la época de cría emite un "qui-uuic".

**Distribución:** Especie sedentaria, todo lo más, con desplazamientos cortos de ejemplares jóvenes. Se presenta de manera muy escasa en puntos de los pinares de la cuenca de Almazán, en contacto con dehesas y pastizales abiertos: Quintana Redonda, Bayubas de Abajo y Matamala de Almazán. También ocupa o ha ocupado buenos bosques de ribera como la propia Arboleda de Almazán. "Cárabo comí, que voy a por ti" era lo que decían los caminantes que, de noche, tenían que cruzar los pinares de Quintana Redonda para ahuyentar al cárabo [30]. No se disponen de datos para evaluar la evolución de sus poblaciones.

**Nidificación y alimentación:** El cárabo nidifica en árboles huecos, aunque también puede elegir algún viejo nido de córvido, rapaz o ardilla abandonado, incluso en edificaciones habitadas aisladas en medios forestales, como en la Casa Forestal de Bayubas de Abajo. La hembra deposita de 2 a 4 huevos blancos. Al cabo de 30 días los pollos ven la luz y durante 10 días la hembra no se separará de ellos, siendo el macho el que se encarga de traer la comida, que se basa en su mayor parte en pequeños mamíferos: ratones, topillos, musarañas, etc., aunque también hay en la dieta aves, insectos y anfibios. Estrictamente nocturno.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Búho chico *Asio otus*

**Descripción:** 35-39 cm. Envergadura: 84-96 cm. Del tamaño del cárabo pero fácilmente distinguible por la presencia de "orejas" largas y por sus ojos anaranjados. Cuerpo marrón-grisáceo, uniformemente rayado por debajo. Es como una copia en pequeño del búho real. Su canto es un "juu" grave repetido a intervalos regulares de 3 segundos.

**Distribución:** Esta especie puede verse durante todo el año, aunque se desconoce cuál es la dinámica de la población reproductora, sus desplazamientos, si los hay, o el posible aporte de aves de procedencia extraprovincial. Esto puede producirse, pues se han detectado concentraciones de hasta 10 ejemplares en bordes de pinar de la zona de Bayubas. En febrero, comienza ya la época de celo y los cantos territoriales.

Nocturna relativamente escasa en la comarca, con pocas citas de reproducción en los pinares de Almazán y en pinares de Andaluz y Berlanga, siendo la mejor zona de la comarca el tramo final del valle del Jalón y la subcuenca del río Nágima [17]. En toda esa zona se conocen varias parejas criando en encinares, sabinas y choperas, como por ejemplo en Torlengua, dado que es la única vegetación destacable en aquella zona. La utilización de los nidos antiguos de corneja es la tónica habitual de toda la población

**Nidificación y alimentación:** Como ya se ha comentado con anterioridad, los búhos chicos crían en árboles, en nidos viejos de córvidos, casi siempre de corneja, aunque también puede usar nidos de ardilla o paloma. En ellos, muy pronto —febrero o marzo—, como casi toda la familia, la hembra pondrá entre 4 y 6 huevos blancos esféricos que incubará ella sola durante 27 o 28 días. El macho alimenta a la hembra y a los pollos, aunque el alimento se lo dé directamente a la hembra. A las 5 semanas, los jóvenes búhos echan a volar, pero ya a las 3 o 4 semanas se pueden ver en plumón todavía fuera del nido, en las ramas aledañas al mismo. Se alimentan especialmente de pequeños micromamíferos: ratones, topillos, musarañas, etc.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Chotacabras gris *Caprimulgus europaeus*

**Nombres populares:** Aveciega (Barcones) –gallina ciega–, gallineta ciega (Velamazán) –gallinita ciega–.

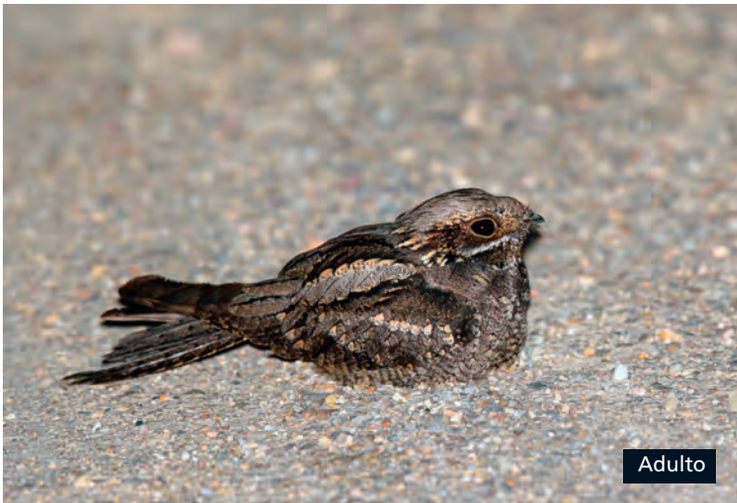
**Descripción:** 26-28 cm. Envergadura: 55-60 cm. Ave crepuscular y nocturna que durante el día descansa tumbada en el suelo, valiéndose de su plumaje mimético para pasar desapercibida. Su plumaje de color pardo grisáceo listado de pardo y crema le permite un camuflaje perfecto. Alas largas. Al volar, destacan unas motas blancas en las alas y en los extremos de la cola. Su voz es muy curiosa, un ronroneo que puede durar minutos y que acaba con un cloqueo. En vuelo emite un "chipp".

**Distribución:** Estival, con llegadas a lo largo de todo el mes de mayo, sin descartar que algún ejemplar pueda llegar a finales de abril. Su partida se verifica durante el mes de septiembre y principios de octubre. Es relativamente común en todas las zonas boscosas del centro, todos los Pinares Llanos Centrales, y del sur: Fuentegomes-Villasayas, Mezquetillas, Fuencaliente de Medinaceli, sierra Ministra. Parece faltar en el extremo oriental, valle del Nágima y extremo final del valle del Jalón. Es habitual en los bosques de frondosas: robles, quejigos y, en menor medida, encinas, y en especial de las matas con aspecto degradado y los rebrotes después de cortas a matarrasa, ambiente en el que se refugia al amparo de la vegetación arbustiva. Los pinares de repoblación, sobre todo en zonas donde antaño hubo robles y estos componen el sotobosque –Matas de Lubia, Izana, Quintana Redonda– también le son particularmente atractivos. Asimismo se presenta en sabinars, normalmente cuando estos incluyen encinas o robles. La población parece haber descendido bastante, según los hombres de campo.

**Nidificación y alimentación:** Es muy difícil localizar los nidos de esta especie que, como tal, no hace nido sino que coloca sus dos huevos en una leve concavidad del suelo. Los pollos son semínidifugos, es decir, pueden moverse a los pocos días de nacer. Si localizáramos un nido nos sorprendería la conducta de la madre, haciéndose la herida delante de nosotros y emitiendo claques y voces variopintas. Su alimentación es exclusivamente insectívora y las polillas son el grupo esencial en su dieta. Es estrictamente nocturno.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Abubilla *Upupa epops*

**Nombre popular:** Bubilla

**Descripción:** 25-29 cm. Envergadura: 42-48 cm. Ave muy llamativa por su moño eréctil, que despliega en abanico cuando está en alerta, el plumaje leonado de su cuerpo y las alas y cola anchas y redondeadas y rayadas en blanco y negro. Además tiene el pico muy largo (4-5 cm.) fino y curvado hacia abajo. Su canto es el conocido "put-put-put" que repite incansable en época de cría.

**Distribución:** Especie estival, con primeras observaciones en febrero y llegada progresiva de la población a lo largo del mes de marzo. Desde mediados de agosto se nota la desaparición de las abubillas y las últimas citas se dan a mediados de septiembre. Hay algunas citas invernales en los últimos años, el 22 de diciembre de 2003 en Hortezueta [25] y el 14 de enero de 2009 en Almazán [19].

La abubilla se distribuye por toda la zona. Ave propia de medios forestales con abundantes claros, por tanto bosques adeshados. También en borde de pinar siempre que cuente con agujeros donde poder criar, bien en los propios árboles o en construcciones humanas. Frecuente también en espacios cercanos a los pueblos, como huertas, jardines, casas de campo, etc. Presente de forma dispar en las áreas abiertas que van desde el puro cereal hasta los páramos de vegetación natural. En estas zonas, utiliza para criar las tainas y majadas o los amontonamientos de piedras resultantes de la extracción de piedra de las fincas. Su población también parece ser más escasa que la que había en otros tiempos.

**Nidificación y alimentación:** Los nidos de abubilla se sitúan en huecos y agujeros diversos de construcciones, montones de piedras, paredes, árboles, etc. En ellos, la hembra, sin hacer aporte de ningún tipo, pone entre 5 y 8 huevos que solo ella incuba y que eclosionan a los 16 días. Los nidos de abubilla son conocidos por su mal olor, dado que no limpian los excrementos producidos y que a su glándula uropigial expele una secreción maloliente. Se alimentan de insectos y sus larvas, gusanos, moluscos, lagartijas, etc.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Torcecuello *Jynx torquilla*

**Descripción:** 16-17 cm. Envergadura: 25-27 cm. La mejor forma de identificar al torcecuello es por su canto, una explosión fuerte, repetitiva y audible desde lejos: "qui-qui-qui-qui...". Y es que su plumaje, pardo grisáceo, ribeteado de parduzco en las partes inferiores, hace que pase totalmente inadvertido entre las ramas y troncos por donde se mueve. Cuando se levanta del suelo, donde está mucho, tiene el típico vuelo ondulante de los picos.

**Distribución:** Especie estival con primeras observaciones de ejemplares cantando ya desde finales de marzo. El hecho de que deje de cantar cuando termina el celo implica la dificultad de conocer cuándo empieza y termina la migración. Tenemos la observación más en el por: La observación más tardía es del 23 de septiembre de 2009, con un ejemplar en el jardín de una urbanización de Almazán [9]. Es probable, por tanto, que la partida tenga lugar desde mediados de agosto y durante todo septiembre.

Especie forestal, necesita de huecos para criar. Gusta sobremanera de los bosques de ribera que cuenten con arbolado viejo donde se puede presentar común. Todos los robledales adeshados también son ocupados de manera intensa, así como encinares y sabinars. Es una especie casi ausente de los pinares, imaginamos que por la falta de huecos adecuados, aunque en algún caso se ha comprobado la cría en cajas nido instaladas en bosques mixtos de *Quercus faginea* y *Pinus pinaster* en la comarca de Almazán [31]. También penetra en parques, jardines, huertos con arbolado, frutales, etc. Dentro de este ámbito forestal rehúye los bosques cerrados, espesos y faltos de arbolado maduro. Presenta más huecos en su distribución en la porción oriental, en zonas desprovistas de su hábitat adecuado: Vicarías, Sabinars de Iruucha, etc.

**Nidificación y alimentación:** Este carpintero no hace nidos sino que utiliza los nidos de otros picos, así como otros huecos en los árboles o en paredes de edificios. Utiliza también, como se ha visto antes, las cajas nido. Allí, sin ningún tipo de aditamento, pone de 5 a 10 huevos, incubados por ambos padres. Tras 15 días, nacen los pollos que son alimentados por la comida favorita de esta especie: hormigas, con sus larvas y huevos. Más raramente, otros insectos.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Pito real *Picus viridis*

**Nombres populares:** Barrenero (Alaló), pájaro carpintero (Barca), pájaro carpintero grande (Tardelcuende), pájaro pico (Brías, Caltojar), picachopo (Santa María de Huerta), picapalo (Arenillas), picapalos (Barcones, Conquezuela), picarro (Chaorna, Sagides), picarrobles (Barcones, La Riba de Escalote), picobarreno, picosbarreno (Los Llamosos), yegüero (Tardelcuende).

**Descripción:** 30-32 cm. Envergadura: 45-52 cm. El más grande de los carpinteros que se ven por aquí, del tamaño de una paloma torcaz, con plumaje verde-amarillo, con píleo rojo y bigotera roja en el macho y negra en la hembra. Vuelo fuertemente ondulado, pegando totalmente las alas entre los distintos aleteos. Su canto es muy distintivo, un "relincho" de más de 10 notas: "khi-khi-khi...". Rara vez tamborilea.

**Distribución:** Especie residente, fácilmente visible. El pito real ocupa todos los medios forestales existentes en la zona. No hablamos de bosques en el sentido estricto, pues es una especie que ocupa desde mínimas arboledas en arroyos y acequias hasta pequeños pinares de repoblación en zonas llanas. Con todo, gusta de bosques de ribera desarrollados con zonas claras intercaladas, donde poder buscar mejor hormigueros y otros insectos de los que se alimenta.

También selecciona de forma positiva robledales, tanto en las formaciones adhesadas como en las matas de monte bajo, mientras cuenten con algún árbol adecuado para hacer el nido. Es también especie frecuente en pinares, tanto los naturales como los repoblados. Son menos frecuentes, pero también ocupan encinares y sabinarés.

**Nidificación y alimentación:** En árboles enfermos y con el tronco podrido, la pareja excava un agujero donde criarán en los siguientes años. La hembra pone entre 5-7 huevos blancos, incubados por ambos padres: el macho lo hace por la noche. Se alimentan de hormigas principalmente para lo que se valen de su lengua, larga y viscosa, en donde quedan adheridas las hormigas. En invierno también comen diversos frutos como nueces y bayas diversas.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho adulto





## Pico picapinos *Dendrocopos major*

**Nombres populares:** Pájaro carpintero pequeño (Tardelcuende), ticabarrenes (Caltojar), picamaderos (Alpanseque), picarro (Sagides), pico (Santa María del Prado, Valderrodilla).

**Descripción:** 22-23 cm. Envergadura: 36-44 cm. Plumaje blanco y negro con destacada mancha anal roja. Cuando se le ve trepando por un tronco destacan dos grandes manchas blancas ovales en los hombros dentro del dorso negro, cabeza negra en la hembra con una pequeña manchita roja en el macho. Tamborilea mucho y se puede oír su reclamo, un escueto "kicc", durante todo el año. Vuelo muy ondulante.

**Distribución:** Residente, puede verse durante todo el año, con ejemplares jóvenes divagantes por arboledas siempre próximas a los lugares donde cría. Al igual que el pito real, es el picido más común, distribuyéndose de manera uniforme en la comarca y faltando solo en algunas zonas del sur, en especial de la comarca del Jalón.

Ligado a los bosques, hace sus nidos en los troncos de los árboles, sobre todo, en aquellos enfermos o huecos. A pesar de su nombre, no es exclusivo de pinares, ya que siente predilección por los bosques de ribera, incluyendo choperas de repoblación. También es frecuente en robledales –adehesados–, está presente en sabinares –solo en aquellos con ejemplares destacables (Morales, zonas de Iruecha, etc.)– y también en encinares. Ocupaba las olmedas desaparecidas, adyacentes a muchos pueblos.

**Nidificación y alimentación:** Ambos sexos excavan una cavidad en un tronco donde hacer el nido. Después la hembra pone de 4 a 7 huevos blancos, incubándolos ella y el macho durante 12-14 días. La alimentación gira en torno a insectos y sus larvas, que busca con afán en troncos y ramas. También de semillas diversas: piñones de pinos, bellotas, nueces, avellanas... Como curiosidad relativa al pito real y al picapinos, decir que era común que los trabajadores del monte, y en especial los resineros, en su quehacer diario, descubrieran la existencia del nido y en los días previos a iniciar el vuelo abriesen el tronco a hachazos para coger los pollos. Esta es la razón de que en las zonas de pinos resinados se observen oquedades abiertas con hacha o motosierra en los troncos (Tajuco, Bayubas, Tardelcuende).

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICEMBRE	●





## Totovía *Lullula arborea*

**Descripción:** 14-15 cm. Pequeña alondra de plumaje pardo, con cresta apenas visible de alas anchas y cola corta. Las cejas blancas se juntan por detrás de la cabeza formando una uve. Puntas de la cola blanca. Canto muy agradable, “melancólico”, que emite en vuelo o bien posada en una percha: “lu-lu-lu-lu-lu...”. Reclamo un “tuluitt” repetido también con frecuencia.

**Distribución:** Especie sedentaria en casi toda España, pero que en Soria se comporta como migradora parcial, desapareciendo en el mes de noviembre para llegar ya a finales de enero y principios de febrero. Solo en inviernos relativamente suaves y benignos puede observarse algún ejemplar, siendo más frecuente en algunos valles protegidos y en las zonas más bajas del Jalón y las Vicarías. Lo habitual, sin embargo es que la mayoría de los ejemplares se marche. Se distribuye bien por todos los hábitats adecuados. De todos los aláudidos, la totovía es la especie que más se aparta de los gustos genéricos de esa familia por los amplios espacios abiertos y desarbolados. Al contrario, la totovía podríamos considerarla como una especie cuasi forestal, ya que vive en la periferia de las masas arboladas o bien en claros de los mismos, especialmente de montes adhesionados o aclarados, o montes bajos. Dada su amplitud ecológica, el bosque utilizado es aquel característico de cada comarca. La hemos visto por igual en encinares, sabinares, robledales, pinares, áreas de matorral con arbustos dispersos y bosques de ribera, aunque la ocupación de esos bosques se da cuando tienen zonas clareadas y con matorral o pastizal cubriendo esos claros. También, incluso, en páramos u otras zonas esteparias con arbolado o arbustos dispersos.

**Nidificación y alimentación:** Nido en el suelo, no muy oculto entre la vegetación, en forma de copa de hierbas y musgo, tapizado de hierbas y ramitas. Puesta de 4 huevos, incubados durante 12-16 días. En primavera-verano los insectos son la base de su dieta, pasando a alimentarse de semillas en otras épocas de escasez de invertebrados.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Bisbita arbóreo *Anthus trivialis*

**Descripción:** 15 cm. Bisbita muy parecido al común que se distingue muy bien por el canto. También es verdad que los periodos de estancia de ambos en estas tierras no se solapan casi. El pecho aparece muy contrastado entre su listado negro, sobre fondo ocráceo y el vientre blanco. Su canto lo suele emitir desde un árbol o en su típico vuelo ascendente en vertical, para dejar caer en paracaídas hacia el lugar de partida: un "tsi-tis-tsi" repetido y que termina más lento. En migración emite un reclamo fino: "psii".

**Distribución:** Especie estival con llegada durante la primera quincena de abril e, incluso, primeras observaciones de ejemplares ya a finales de marzo. Como muchos otros passeriformes migratorios el paso postnupcial es mucho más discreto y el hecho de que no canten hace que pase fácilmente desapercibida su marcha, que empezará a comienzos del mes de septiembre y se prolongará hasta los primeros días de octubre. Es una especie de bosques de carácter semihúmedo, por lo que no vive en las zonas más secas y cálidas de la provincia, como es el valle del Nágima desde Fuentelmonge-Cañamaque, las Vicarías y el valle del Jalón. Habita con preferencia los robledales y pinares de la cuenca a de Almazán-Bayubas. Se hace más raro en sabinars y encinares, donde no es una especie común, y sí ocupa, de manera especial, los bosques de ribera, por mínimos que sean. De esta forma, se producen entrantes en comarcas más secas como las que propicia el Duero a partir de Almazán, el Escalote, el Morón y sus arroyos, etc. Los bordes de los páramos terciarios, ocupados por bosques de quejigos, también han sido ocupados, creemos que recientemente, y así aparece en los quejigales del río Bordecorex, cabecera del Nágima y afluentes en Bliccos, Maján y Velilla de los Ajos, Alentisque, faldas de la sierra del Muedo en Aguaviva de la Vega, etc.

**Nidificación y alimentación:** A pesar del nombre, nidifica, como todos los bisbitas, en el suelo. Bajo una mata o entre hierbas hace el nido, hecho de plantas secas, hierbas y ramillas. La puesta es de 4-5 huevos, incubados por la hembra solo durante 12-13 días. Sus presas son insectos de todo tipo a los que captura en tierra..

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Chochín *Troglodytes troglodytes*

**Nombres populares:** Agallarón (Almazán, Matamala Almazán), chinche (Tardelcuende), culebrí (Barcones) pájaro mosca, pimpín (Andaluz), ratonero (Brías).

**Descripción:** 10 cm. Es una de las aves más pequeñas de la comarca, pequeñez acentuada porque siempre lleva la cola, también corta, levantada. Plumaje marrón parduzco con el pecho barrado muy fino y pico bastante largo. A pesar de su tamaño, el canto es muy potente y explosivo, con trinos insistentes. Puede cantar durante todo el año. Sus reclamos: "tsrccc y tscec", cortos y secos.

**Distribución:** El chochín es una de las aves mejor repartidas, pues aparece por todo el solar provincial, no faltando en ninguna comarca y siendo muy conocido por la población, como lo prueba el buen número de nombres vernáculos que se han recogido. En las comarcas más áridas y secas es mucho menos común que en el norte. El chochín habita en el sotobosque compuesto de zarzas, espinos, enebros, brezos u otros arbustos que puede presentarse en aquellos bosques que podemos calificar, a simple vista, como húmedos. Esa calificación puede aplicarse en la comarca solo a los robledales y vaguadas de los pinares centrales. En el resto de la comarca, mucho más seca, el chochín es un acompañante indefectible de los ríos y su vegetación asociada: vergazales, choperas, alamedas o incluso ríos sin arbolado o, todo lo más, con pequeños arbustillos.

Es una especie que penetra en muchos pueblos al amparo de los huertos, jardines, bosquetes asociados, esas añoradas olmedas completamente desaparecidas, etc. Es mucho más común en el valle del Duero, mientras que escasea en comarcas como las Vicarías.

**Nidificación y alimentación:** Una parte de los machos de chochín son polígamos y se relacionan con 2 o 3 hembras en sus respectivos nidos. Estos son en forma de copa bastante cerrada y los hace en agujeros de árboles y sus raíces, roquedos, tapias de huertas, etc. La puesta es de 5 a 8 huevos, incubados por la hembra durante 14-16 días. Si hacen una segunda puesta, se observa el fenómeno de que los pollos de la primera nidada ayudan en la alimentación de esta segunda pollada, aportando insectos, gusanos, arañas y demás animalillos pequeños componen su dieta.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Acentor común *Prunella modularis*

**Descripción:** 14 cm. Ave sumamente discreta, de plumaje oscuro. Cabeza y pecho grises con pico muy fino. Dorsal listado de negro sobre fondo marrón. Se mueve con gran soltura por el suelo y vuela, una vez levantado rápidamente en busca de refugio, a baja altura. En ese momento emite su reclamo, un "psicc" metálico muy característico. No cantan fuera de la época de cría.

**Distribución:** Aunque cría en buena parte del norte de la provincia, no lo hace aquí: en esta comarca es fácil de observar en los pasos y en número regular como invernante, con primeras citas en octubre, permaneciendo hasta marzo y comienzos de abril (última cita el 15 de abril de 2000 en Obétago-Layna). El acentor como reproductor es una especie propia de las masas arbustivas de bosques, pero por aquí se puede ver en las marañas arbustivas de las huertas, masas de carrizos y arbustos de arroyos y frondas de las antiguas olmedas presentes en los distintos pueblos. El valle del Jalón y sus afluentes, el arroyo de Santa Cristina, entre Aguaviva y Almaluez, o los arroyos del valle del Duero, serían las zonas más frecuentadas por la especie.

**Alimentación:** En invierno, como a otras muchas especies insectívoras, no le queda otra opción que complementar su alimentación con bayas, semillas y cualquier otro resto vegetal o basurilla. Aun así, busca afanosamente gusanos, lombrices, arañas, etc.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Petirrojo *Erithacus rubecula*

**Nombres populares:** Colorado (Jubera), paparroyo (Monteagudo de las Vicarías).

**Descripción:** 13 cm. En vez de petirrojo, debería llamarse peti-naranja, pues ese es el color que presentan ambos sexos, indistinguibles, en su frente, cara y pecho. Dorsal pardo grisáceo y vientre blanco. Es un ave muy confiada. Canta mucho aunque casi no lo hace fuera de la época de cría, solo algunos buenos días del otoño y del primer invierno. Su canto es muy agradable y melódico, un gorjeo musical con primeros tonos agudos y luego gorjeantes. Su reclamo es fácil y lo emite a menudo: "tic", "tic".

**Distribución:** Especie residente o a lo sumo migradora parcial de los ejemplares que viven en las zonas de sierras, que bajarían a otras más benignas en invierno. Además, se produce un importante paso de ejemplares europeos, bien visible a partir de noviembre y, después, en marzo. Ocupa la práctica totalidad de la comarca, no habiéndose detectado únicamente en el tramo más bajo del río Jalón, en Santa María de Huerta; siendo más escaso también en estas zonas de las Vicarías. En invierno, sin embargo, sí que está presente. El petirrojo es una especie de hábitos forestales inequívocos y se puede afirmar que está presente en todos los medios forestales existentes. Bien es cierto que requiere de lugares "frescos" o con carácter húmedo y donde al dosel arbóreo le acompañe cierto grado de sotobosque: robledales, pinares y, en menor medida, sabinares y encinares. Pero sin duda, el hábitat mayoritario, y el que le sirve de cuña de penetración en comarcas deforestadas, es el medio ribereño con sus bosques más o menos conservados.

**Nidificación y alimentación:** La violenta territorialidad del macho del petirrojo ante cualquier intruso de su especie le debe dejar sin fuerzas, pues la hembra es la que se encarga de casi todo el trabajo en la realización del nido, situado a poca altura en oquedades de muros, entre las ramas de matorrales espesos, en grietas de árboles... La puesta es de 5 a 6 huevos, incubados también solo por la hembra durante 13-15 días. La alimentación se compone de insectos, gusanos, caracoles, arañas y frutos y bayas, especialmente en invierno.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Ruiseñor común *Luscinia megarhynchos*

**Descripción:** 16-17 cm. Es una de las aves con canto más agradable, muchos dicen también que el de canto más bonito, un canto que, en época de celo, emite tanto de día como de noche, incansablemente. Es un canto muy potente, con notas in crescendo y series vibrantes. Su reclamo es un áspero "carr" que no se espera de alguien que canta tan bien. Sin embargo, su plumaje es sumamente discreto y sin nada que destaque: dorso pardo, cola castaña con toques rojizos y partes inferiores blanquecinas.

**Distribución:** Especie con presencia estival. Llegadas variables según los años, con medias en torno a la mitad del mes de abril. Su marcha pasa totalmente desapercibida, pues como muchos otros passeriformes estivales deja de cantar terminada la época reproductora, siendo entonces mucho más discreta. Su marcha acontece en agosto y septiembre. Aparece por puntos apropiados de toda la provincia, siendo más frecuente en los ámbitos más mediterráneos, mientras que escasea en el rincón noroeste de pinares. Los sotobosques enmarañados y espesos de zarzas, espinos u otras orlas espinosas son los lugares preferidos por el ruiseñor. En Soria, esos lugares los encuentra con preferencia en los bosques de ribera, sotos, arboledas próximas a los pueblos, huertos, etc. No hay arroyo, río, en el que no esté presente el ruiseñor, que suele ser una voz inseparable en los alrededores de los pueblos. También está presente en otros medios forestales, en especial, robledales, donde es común, carrascales y quejigales, donde se refugia en los lugares más espesos y frescos en compañía de petirrojos y chochines. En los bosques de coníferas es más raro. En los sabinars, sí que entra y como ocurre con los carrascales se detecta en vaguadas con arbustos, como zarzas, majuelos, enebros, etc.

**Nidificación y alimentación:** Nido en copa, en el suelo o a poca altura sobre el mismo, hecho de hojas secas y hierbas y tapizado con pelos y hierbecillas. Pone de 4 a 5 huevos, incubados solo por la hembra de 13 a 14 días. Se alimentan de todo tipo de insectos y gusanos, que complementa al final de su estancia aquí con algunos frutos silvestres.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Colirrojo real *Phoenicurus phoenicurus*

**Descripción:** 14 cm. Patente diferencia entre el macho y la hembra. El primero luce galas nupciales muy llamativas: con garganta negra y lista superciliar blanca, pecho rojizo y dorso gris. Ambos sexos, como es lógico, tiene la cola roja. La hembra luce tonos claros, pardos, recordando a la hembra del colirrojo tizón pero mucho más clara. El canto es más corto que el del tizón y también incluye notas chirriantes, aunque en líneas generales es más melódico. El reclamo es un "tic-tic".

**Distribución:** Especie estival, con pasos muy dilatados tanto en la primavera como en el otoño. Las primeras observaciones suelen corresponder a machos solitarios. Durante el mes de abril se puede observar a ejemplares cantando ya en sus áreas de cría, junto con otros en plena migración. En los primeros días de mayo está toda la población plenamente distribuida.

El paso postnupcial también es muy dilatado, empezando en agosto, teniendo su punto culminante septiembre, con bastantes citas también en octubre. En paso es común en toda la comarca, pero como reproductor solo aparece en bosques de coníferas. Por un lado, los sabinares, escaso en los de Andaluz-Morales-Brías pero con densidades importantes en el de Iruecha-Judes-Chaorna, por encima de 1.200 m. Por otro lado, los pinares de negral del entorno de Bayubas de Abajo, hasta Hortezueta, en esa mixtura tan fantástica de pinos, sabinas y quejigos, ocupando con preferencia, dentro de los pinares resinados, aquellos que estén secos. El barranco del Algodrón, en Iruecha, y el arroyo de la Sima, en Judes, serán los mejores lugares para observarlo en temporada de cría.

**Nidificación y alimentación:** Cría en agujeros y huecos de árboles, muros, edificios y cajas nido. Por eso la preferencia de bosques maduros con agujeros donde criar. Nido de hierbas secas y pajitas, en copa y tapizado. Puesta de 5-7 huevos, incubados por la hembra de 12 a 14 días. Se alimenta de insectos, a los que captura en vuelo. También caza gusanos y moluscos y en el paso postnupcial, sobre todo, también come bayas y frutos silvestres.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho mudando hacia el plumaje invernal





## Mirlo común *Turdus merula*

**Nombres populares:** tordo de campo (Bordecorex), tordo negro (Chaorna), tordo zarco (Barcones).

**Descripción:** 26 cm. Macho negro con pico y anillo ocular amarillos. La hembra pardo negruzca y plumajes variados según las diversas mudas de los jóvenes con barreado y motas. Se desplaza dando saltos por el suelo con la cola ligeramente levantada y las alas caídas. Son muy vocingleros, emitiendo continuamente varias voces de contacto y reclamo, entre las que frecuenta un "chac-chac", seco, y un canto muy logrado, aunque un tanto melancólico, con notas de tonos altos y bajos y que suele tener trinos intercalados.

**Distribución:** Especie sedentaria con aportes de aves invernantes y de paso. El mirlo aparece repartido por doquier, distribuyéndose por puntos adecuados de toda la comarca.

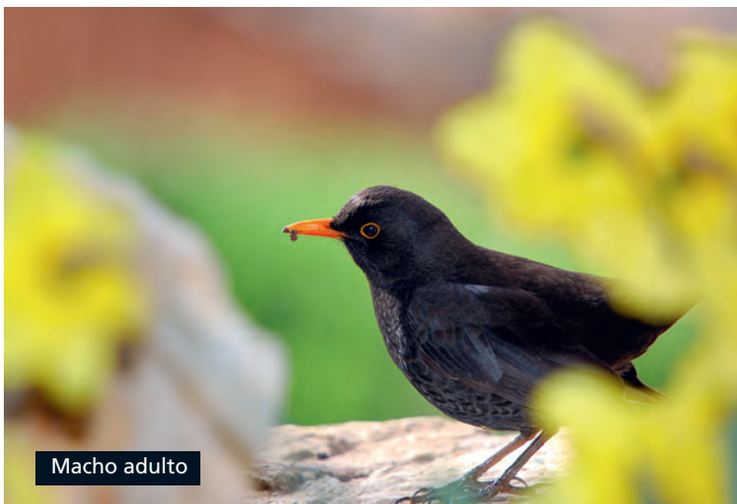
Forestal sin requisitos especiales en cuanto al hábitat, por lo que aparece en cualquier formación boscosa, ya sea de coníferas o de quercíneas. De esta forma ocupa todos los bosques de la zona, pasando por robledales, quejigares, sabinars, etc. Dentro de los bosques citados ocupa con preferencia las zonas de monte bajo o con presencia de una orla arbustiva. Es interesante reseñar la ocupación que hacen de los bosques de ribera, choperas, fresnedas, alamedas, etc., lo que les permite entrar en zonas deforestadas de las comarcas cerealistas sobre todo. Además, áreas de matorral, monte bajo, zonas de pastizal con lindes de zarzas, sotos vivos, etc., son también espacios ocupados por el mirlo.

En Almazán, Arcos u otras localidades importantes ocupa todos los parques y jardines, aun aquellos con una mínima extensión.

**Nidificación y alimentación:** Cría en árboles y arbustos de hasta 2 metros de altura. Nido en copa bastante grande, de pajas, raíces y musgos con el interior tapizado de tierra, hierbas... La hembra es la constructora y, tras 6-7 días de trabajos, pone 4 o 5 huevos, incubándolos durante 12-17 días. Se alimenta en el suelo de lombrices, gusanos, moluscos y bayas.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho adulto





## Zorzal real *Turdus pilaris*

**Descripción:** 25 cm. Zorzal de apariencia robusta, quizá el más bonito por su combinación de cabeza y obispillo grises, dorso castaño, pecho con tonos amarillos y flancos manchados, cola negra y alas blancas por debajo. No se va a oír su canto pero sí su reclamo, inconfundible, un “thacc-trhacc” seco y estridente.

**Distribución:** El zorzal real es una especie relativamente común todos los años en paso y algo más escaso, y no todos los años, en la invernada. Aunque hay años en los que pueden verse en octubre, lo normal es verlos desde mediados de noviembre. La migración preupal se desarrolla de manera temprana, durante todo el mes de febrero, siendo pocas ya las aves que permanecen en marzo. Su hábitat en esta comarca está en los sabinares, tanto en los del sur – Chaorna-Judes– como los que se intercalan en las zonas de Pinares Llanos de Andaluz-Berlanga, en algunas pequeñas dehesas con majuelos, como Tardelcuende, Quintana Redonda, Las Cuevas o Rebollo, y zonas de arbolado de ribera del Duero. Se puede ver en bandos de varias decenas de individuos, a veces irrupciones de bandos migratorios que vienen huyendo de temporales del frío desde el norte. Excepcional, la cita en Aguaviva de la Vega, en la sierra de la Mata, a comienzos de diciembre de 2008, con un bando de entre 300 y 400 ejemplares [15].

**Alimentación:** En invierno, su alimentación se basa en frutos y semillas: majuelas, muérdago, bayas de enebro y sabina, etc.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	○
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Zorzal común *Turdus philomelos*

**Nombres populares:** Torda (Judes), tordo pardo (Chaorna).

**Descripción:** 21 cm. Zorzal pequeño que suele salir del suelo emitiendo entonces una breve y aguda nota de reclamo "tchip". De dorso marrón liso y partes inferiores blancas con manchas oscuras alargadas. En vuelo exhibe las infracobertoras alares de color ocre. Canto espectacular, potente, melódico y musical, casi siempre desde la rama de un árbol.

**Distribución:** El zorzal común cuenta con un censo moderado de aves nidificantes a las que se suma un nutrido contingente de ejemplares en paso e invernantes que llegan desde Europa al comienzo del otoño. Se distribuye por puntos adecuados del norte y centro, siendo muy escaso en todo el rincón sur, donde únicamente se ha encontrado en varios puntos del valle del Jalón. En los últimos años ha ocupado alguna nueva zona, como el valle del Jalón en Somaén, Nolay, hoz de Rello, etc.

Es una especie propia de bosques húmedos y frescos, por lo que en buena parte de su distribución en la comarca lo hace ocupando bosques de ribera donde se presenta de manera frecuente. Las vías de penetración hacia el sur y este vienen a coincidir con la orla de vegetación ribereña del Escalote, del Talegonos, del Bordecorex, del Nágima, etc. En paso y en invierno aprovecha la fructificación de los sabinares, donde se torna muy común, cuando en la época de cría solamente aparece en puntos muy concretos y frescos de algunos sabinares maduros. También gusta mucho de las arboledas, huertos y pastizales aldeaños a los pueblos, ocupándolos durante todo el año. El río Duero sería el punto de mayor densidad poblacional de este zorzal.

**Nidificación y alimentación:** Su nido, sobre un árbol o arbusto, es fácil de reconocer dado que está hecho con tierra y madera podrida mezclada con saliva. La hembra pone 4-6 huevos, azules con manchas negras, incubados durante 12-15 días. Se alimenta casi siempre en el suelo y con su particular oído escucha las lombrices que se mueven en el suelo; también coge caracoles a los que abre tras romper sus conchas. En invierno, como el resto de zorzales, también consume muchas bayas.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICEMBRE	●



Adulto





## Zorzal alirrojo *Turdus illiacus*

**Descripción:** 21 cm. El más pequeño de los zorzales, ávido consumidor de frutos. Se le reconoce enseguida por su lista superciliar blanca y los flancos de color rojo vivo. También en vuelo, como el zorzal común, tiene las infracoberteras alares rojas. El reclamo, que emite en vuelo y que muchas veces se oye en la migración nocturna, es un "psii" agudo y alargado.

**Distribución:** Especie migradora e invernante común. La migración postnupcial se desarrolla antes que en el zorzal real y abarca desde mediados de octubre hasta finales de noviembre. Es muy frecuente, en el mes de noviembre, oír por la noche los típicos reclamos de los alirrojos en sus vuelos migratorios.

El paso prenupcial sí que coincide con el del zorzal real, pues tiene lugar en febrero, quedando ya muy pocos ejemplares en el mes de marzo.

Habitual en cualquier zona forestal de la provincia (medios arbolados, bosques adehesados, bosques de ribera, maraña arbustivas de arroyos, dehesas boyales con majuelos y zarzas, etc.), es mucho más frecuente en el norte que al sur del Duero, pero aquí puede presentarse muy común en años buenos en los sabinars del Jalón. También en los otros medios descritos para el zorzal real pero, como se indica, es mucho más común.

**Alimentación:** Calcada a la alimentación del zorzal real.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	○
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Zorzal charlo *Turdus viscivorus*

**Nombres populares:** Charlo (Arenillas), charra (Brías), torda (Judes), tordo pardo (Chaorna).

**Descripción:** 28 cm. El más grande de los zorzales, con cola larga de extremos blancos, partes inferiores con motas muy nítidas y redondeadas y dorso gris pálido. En vuelo, alas blancas. El canto puede confundirse con el del mirlo, pero tiene estrofas más cortas y monótonas y no tiene gorjeo final. Canta ya desde mediados de invierno. Su reclamo es un "tserrr" seco y estridente.

**Distribución:** Especie sedentaria, con mucho movimiento de aves extraprovinciales en épocas de paso e invernada. Ocupa la casi totalidad de la provincia, no habiéndolo detectado en las comarcas más secas y desarboladas de las Vicarías. Como el zorzal común depende de bosques pero con una mucha mayor tolerancia hacia los bosques más secos y abiertos, como corresponde a los sabinares y encinares donde, en ambas forestas, se convierte en una de las aves más conspicuas y características. También tiene gran predilección por pinares de negral, sobre todo. Robledales y quejigares son también ocupados con profusión. Por el contrario, no gusta de los bosques de ribera para criar —aunque luego es muy visible en aquellos parasitados por el muérdago—, aunque sí de los prados con setos vivos y árboles dispersos. Es una especie común todavía.

**Nidificación y alimentación:** El nido se coloca en una horquilla de árbol o de arbusto, a más altura que mirlos y zorzales comunes. También utiliza tierra que sirve para fijar el nido a su soporte. La hembra construye ella sola el nido; pone 4-5 huevos, incubados durante 12-15 días. Tras dos semanas, el macho se hace cargo de los jóvenes porque la hembra construye otro segundo nido para otra puesta. Régimen alimenticio igual que el resto de zorzales.



### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Cetia ruiseñor *Cetia cetti*

**Descripción:** 14 cm. Dado que es habitual de las marañas arbustivas y su observación directa es complicada, la mejor manera de identificarlo sería por el canto, una explosión fuerte, "traducida" a nuestro lenguaje como "oye tuu, vete, vete, vete, vetee". Es de tonos pardo-rojizos en el dorso, con partes inferiores grises pero también de tono pardo. Alas y cola redondeadas y cortas, pico fino completan la descripción.

**Distribución:** Especie residente que en principio, se puede observar durante todo el año en los lugares en los que cría. Al parecer, los ejemplares juveniles y las hembras efectúan movimientos dispersivos, sin que se conozcan la magnitud de los mismos, por lo que serían los machos los que permanecen permanentemente en los territorios de cría.

Especie ampliamente repartida en gran parte de la comarca, siguiendo fielmente los cauces de los ríos, arroyos y otras masas de agua. El ruiseñor vive amparado en la profusa vegetación riparia que acompaña a los ríos, canales, arroyos, embalses, lagunas, marjales, etc. En estas formaciones, selecciona aquellos lugares de vegetación más profusa, orlas de arbustos diversos y todo tipo de vegetación palustre. Faltaría, por supuesto, en los cultivos de choperas, tan habituales en nuestros ríos últimamente, y donde falta la vegetación arbustiva.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica en el suelo o muy cerca de él, en un nido con copa profunda de hierbas, ramillas, telas de araña... Puesta de 4-5 huevos, incubados durante 13-14 días solo por la hembra. A los 12-14 días, los pollos abandonan el nido. Su alimentación, básicamente de pequeños insectos. También puede comer algunas semillas silvestres.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Zarcero común *Hippolais polyglotta*

**Descripción:** 13 cm. Ave de pico largo, de aspecto rechoncho con partes superiores pardo-oliváceas y partes inferiores de color amarillo claro. Alas cortas. El canto es muy característico, un parloteo agradable con notas musicales pero donde se intercala voz principal del reclamo, un "trrt" chirriante.

**Distribución:** Especie estival. Llegada a finales del mes de abril y primeros días de mayo. No se disponen de datos de la migración postnupcial. Se distribuye por puntos adecuados de toda la comarca. Presente en buena parte de hábitats de vegetación arbórea y también de arbustos altos. Por ejemplo, en el sur gusta mucho de los barrancos y vaguadas ocupados por majuelos, zarzas y espinos, en un ambiente seco, en general, siendo allí muy abundante.

Siguiendo ese modelo, aparece también en las antiguas dehesas boyales cubiertas por espinos albares y zarzas, repartidas por toda la geografía: Tardajos, Rabanera del Campo, Ituero, Cubo de la Solana, etc. Presente en buen número en las alineaciones de arbustos y árboles, en los linderos de carreteras, de campos o de huertos.

Por lo que respecta a bosques, es habitual de bosques perennes, como sabinares donde está muy presente en aquellos montes bajos y abiertos; encinares de todo tipo y, ya en mucha menor medida, pinares de negral. Presente en bosques de ribera, quejigares y robledales de melojo en compañía de pastizales y prados con zarzas y otros arbustos.

Especie común en muchos de sus hábitats, sobre todo, valles secos del sur: barranco de Yuba, arroyo de la Hoceca en Rello, Fuencaiente de Mecinaceli, etc.

**Nidificación y alimentación:** Nido en matas y arbustos, a poca altura del suelo. Nido bien construido, en copa, a base de hierbas, pajillas, ramillas, telas de araña y tapizado con diverso material. Puesta de 4 o 5 huevos rosados con bastantes motas, incubados solo por la hembra durante 12-13 días. Alimentación básicamente de insectos, capturados entre las ramas de árboles y arbustos que son explorados de forma incansable por esta especie.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Curruca carrasqueña *Sylvia cantillans*

**Descripción:** 12 cm. Muy parecida a la curruca rabilarga, con cola más corta. Partes superiores grises con garganta y vientre rojo-anaranjado y bigotera blanca destacada. Anillo orbital rojo. La hembra tiene tonos más apagados y el anillo orbital es blanco en vez de rojo. Es fácil de detectar por su reclamo, un “tec-tec” —muy parecido al de la curruca capirotada—. El canto “curruquil”, que emite en vuelo o, la mayor parte de las veces, en el interior de arbustos y árboles donde mora.

**Distribución:** Especie estival. Llegadas en los primeros días de abril. En concreto, primeras observaciones en los últimos años para el 31 de marzo: 3 ejemplares en Fuencaliente de Medinaceli, en 2002. Su marcha, como la de otras muchas passeriformes transcurre con discreción, teniendo lugar ya en agosto y durante todo septiembre, aunque no dispongamos de demasiadas citas al respecto. Distribuida por toda la comarca, a la carrasqueña le gustan especialmente los bosques bajos de encinas y sabinas, siendo en esos medios una de las aves más comunes, como lo es en buena parte de los encinares de Soria, que son más bien montes achaparrados, resultado de antiguas talas a matarrasa para la obtención de leñas y cisco.

Otras formaciones arbóreas que ocupa son los quejigares y robledales, muchos de los cuales con una masa semejante a lo ya comentado para los encinares. En pinares de negral, se ve en la zona de cortas y talas, al amparo de alguna zarza y estepa, abundantes hasta que los pinos alcanzan portes elevados. Presente asimismo en pinares de pino laricio de repoblación en Pinilla del Olmo, Marazovel, Medinaceli... También, en fondos de valles secos de la mitad sur cuando están cubiertos por zarzas y majuelos de porte elevado.

Especie común, incluso abundante, en algunos bosques, como los sabinares del sur, en Chaorna e Iruecha, o distintos encinares. Creemos que el aumento de la superficie forestal le beneficia claramente. Sin problemas aparentes.

**Nidificación y alimentación:** Cría entre la vegetación arbustiva, a poca altura sobre el suelo. Nido en forma de copa, muy parecido al de las otras curruclas arbustivas. 3-4 huevos, incubados durante 11-12 días por la hembra. Alimentación insectívora.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DECIEMBRE	○





## Curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala*

**Descripción:** 13 cm. Machos y hembras con el anillo orbital rojo, garganta blanca y retrices externas blancas. El macho tiene un gran capuchón negro con las partes superiores y los flancos grises, mientras que en la hembra la capucha es marrón y el dorso y los flancos pardo-grisáceos. Voz de alarma fácil: “un trec-trec-trec-trec”, seguido y maquetreante. Su canto es corto y rápido y termina en notas maquetreantes también.

**Distribución:** Residente, visible durante todo el año. Está teniendo un fenómeno expansivo en buena parte de la península Ibérica, por lo que a pesar de su sedentarismo diversos ejemplares pueden moverse por zonas en las que, a lo mejor, no llegan a instalarse. Aparece en dos núcleos, posiblemente de aparición muy reciente, en varios valles tributarios del Jalón. Como hipótesis, podrían ser ejemplares que han remontado y colonizado el valle del río Henares, en Guadalajara, durante estos años. Es una población que se asienta en un ámbito ajeno al resto de su distribución ibérica, que corresponde al piso supramediterráneo puro y duro, valles de Fuencaliente, Yuba y, bajando, hacia Jubera y Somaén. También ha sido vista en Miño de Medinaceli, a 1.130 m. Hay otro núcleo más al oeste, en cuenca del Duero: en el arroyo de la Hoz, en Rello, en el arroyo del Pradejón, en Paones, y en el valle del Escalote, en Caltojar. Ocupa matorrales y arbustos densos y desarrollados. En el sur, en la comarca de Torralba y Fuencaliente, aparece en vaguadas con rosales silvestres y zarzamoras, en medio de abundantes aliagares. En las comarcas supramediterráneas, sus hábitats tienen en común que son valles termófilos, abrigados y de orientación sur. Escasa en todos los ámbitos, dada la situación límite para esta especie mediterránea. Las poblaciones supramediterráneas pueden depender de las condiciones climáticas invernales, pues es una especie susceptible de sufrir pérdidas considerables en inviernos duros.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica en arbustos bajos y matorrales, a poca altura del suelo. Nido hecho con hierbas secas y ramillas en copa. Puesta de 3-5 huevos incubados por ambos padres durante 12-14 días. Se alimenta de insectos y en otoño-invierno frutillos y bayas silvestres.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Hembra





## Curruca mirlona *Sylvia hortensis*

**Descripción:** 15 cm. Curruca de las grandes con parte superiores pardo grisáceas e inferiores claras. El macho tiene una capucha negra que le llega hasta detrás del ojo, que es pálido, con la garganta blanca. La hembra tiene el pileo gris, en vez de negro. Su canto es fuerte con sílabas graves, repetidas: "chui-chút-chuit-chut-chut". Reclamo: "thac".

**Distribución:** Especie estival, puede verse de manera sistemática a partir del 1 de mayo (primeras observaciones: 25 de abril de 1999, un ejemplar cantando ya en Rello). Pocas observaciones se tienen para concretar la migración postnupcial, pero no parece raro para aventurar que, como en otros sílvidos transaharianos, su marcha acontezca durante el mes de agosto y primeros días de septiembre. La curruca mirlona se distribuye por puntos adecuados de toda la comarca, ocupando gran variedad de bosques o áreas en vías de serlo. En Soria, es muy típica la ocupación de los sabinares, donde es especie muy común; en la zona de Iruécha-Judes se convierte en una de las especies más frecuentes y características.

Los encinares, en sus fases de monte bajo, también gustan mucho a esta especie. También aparece en quejigares, bosques mixtos de esta especie con sabinas y encinas y, a pesar de que estamos ante una especie mediterránea, en los robledales, en especial, aquellos tan típicos de nuestra provincia, resultado de ancestrales cortas que se renuevan por retoños de raíz.

Otro hábitat son las dehesas boyales con su cohorte de arbustos espinosos, por las que penetra en zonas poco aptas. En el sur de la provincia ocupa masas forestales de encinas y quejigos, pero también en las primeras fases en la regeneración de las mismas, y fondos de valles con majuelos y rosales silvestres, un hábitat poco frecuente en el resto de la provincia y poco citado para el conjunto de España [33]. Especie común.

**Nidificación y alimentación:** El nido puede ser construido en un arbusto o en las ramas bajas de un árbol. Es sólido hecho con plantas y raíces, con poco tapizado. Puesta de 4 o 5 huevos blancos con pintas negras, incubados por la hembra durante 12 días. Se alimenta de insectos y otros pequeños invertebrados así como de bayas y frutos en la migración postnupcial.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho





## Curruca zarcera *Sylvia communis*

**Descripción:** 14 cm. Machos y hembras parecidos, aunque el macho tiene la cabeza gris, garganta blanca y pecho de tonos rosados. La hembra también tiene la cabeza gris pardusca y la garganta blanca, pero el pecho más pálido. El dorso pardo rojizo en ambos sexos. Canto breve con gorjeos que emite de manera habitual parada en sus zarzas. Reclamo: "uedd-uedd" áspero.

**Distribución:** Especie estival. Llegada variable durante el mes de abril, en especial, a partir de mediados del citado mes. Su marcha acontece algo más tarde que en otras curruca, pues el paso de la zarcera es bien patente durante todo septiembre. Como reproductor es muy escaso en la comarca y solo aparece dehesas en torno al Duero: Rabanera, Cubo de la Solana, Ituero, Rebollo y Tardelcuende. El hábitat mayoritario de la especie en Soria, lo constituyen las dehesas boyales, ampliamente descritas al tratar esas formaciones, auténticos "oasis" de verdor y diversidad en algunas zonas muy castigadas por la agricultura. En paso, sobre todo el otoñal, puede presentarse en cualquier grupo de zarzas, en bordes de bosques y sotobosques diversos.

**Nidificación y alimentación:** El nido lo va a hacer el macho. Tras elegir y conquistar un territorio frente a otros machos comienza la construcción de uno o más nidos hacia donde intentará atraer a una hembra. Y la hembra puede llegar pero a lo mejor no le gusta el o los nidos construidos, y comienzan a hacer otro. Son nidos con copa poco trabajada, de tallos secos, raíces y hierbas. Anida muy cerca del suelo, en vegetación baja. Los dos adultos incuban entre 11 y 13 días, 4 o 5 huevos. En época de cría se alimenta de insectos, pero fuera de ella, en la migración, de muchos frutillos y bayas.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Hembra





## Curruca mosquitera *Sylvia borin*

**Descripción:** 14 cm. Curruca muy discreta, tanto por sus movimientos, en zonas espesas de vegetación, como por su plumaje, en el que nada llama la atención, dentro de un tono gris oliváceo general. Solo un entrante gris en el cuello da una nota de variedad. Ambos sexos iguales. Su canto es muy agradable, con trinos y gorjeos varios, muy parecidos al de la curruca capirotada, pero más largo y siempre terminado en sentido descendente. Reclamo: "cheri".

**Distribución:** Especie estival con llegada a mediados de abril, pero más habitual los primeros días de mayo. En cuanto a su marcha, tiene un paso acusado los últimos días de agosto y primeros de septiembre, cuando es posible ver a los ejemplares acumulando energías para el largo viaje migratorio. Ocupa casi todo el territorio, salvo la sierra del Solorio, en Truecha, o zonas bajas de Almaluez. La mosquitera es la especie de curruca más típica de los bosques de ribera. Prácticamente, ocupa todos los ríos y sus bosques acompañantes, por pequeños y maltratados que puedan estar, incluidas las choperas de repoblación y sin excesiva vegetación acompañante. De esta forma, penetra en todas las comarcas de la provincia, por secas que sean, por ejemplo, la del Nágima en Monteagudo de las Vicarías. Lógicamente, las densidades son mayores en los mejores tramos, en aquellos que junto con la arboleda presente aparece todo un amplio sotobosque de majuelos, zarzas, etc. En muchos de estos puntos puede coincidir con la curruca capirotada, aunque difieran en la ocupación del espacio, pues la mosquitera necesita más las mareas arbustivas. Los bosques de ribera del Duero, aguas arriba de Almazán, como la Requijada o el soto Ocáliz, tienen buenas densidades de esta especie.

**Nidificación y alimentación:** Nido entre los matorrales bajos, en forma de copa con paredes finas y compuesto de manera exclusiva de tallos secos de sección circular, tapizado con hierba seca más fina. Incubación por ambos sexos de 4 o 5 huevos durante 11-12 días. Alimentación insectívora, aunque no tanto de mosquitos como parece indicar su nombre sino de orugas y otros insectos mayores, y hacia finales de verano consumen muchas bayas y frutos silvestres.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*

**Descripción:** 14 cm. Especie fácil de reconocer por su característico capirote o boina, de distinto color según el sexo, negro en el macho y castaño en la hembra, dentro de un plumaje gris pardo. Canto muy potente, musical y atractivo, terminado en gorjeos largos y ascendentes, que lo distinguen del canto de la curruca mosquitera. Su reclamo más común es un "tec" muy parecido al de la curruca carrasqueña, pero más duro.

**Distribución:** Migradora parcial. La mayor parte de su población, incluso, se podría decir que casi toda en años muy fríos, abandona la provincia durante los meses de diciembre, enero y primeros días de febrero, que es cuando se empiezan a observar de nuevo ligeramente, con un claro repunte ya durante el mes de marzo. Ello no obsta, como decíamos, para que, se puedan ver ejemplares sueltos durante los meses de invierno en lugares propicios, casi siempre marañas arbustivas de dehesas o bosques de ribera.

La curruca capirotada se distribuye por puntos del centro y sur, en especial, del valle del Jalón. Como la curruca mosquitera aprovecha los bosques de ribera para penetrar en medios poco propicios. Aunque en comarcas del norte de Soria ocupa pinares y hayedos, aquí solo se ve en bosques de ribera, de modo muy palpable en todo el cauce del Duero y sus mayores afluentes.

Está prácticamente ausente de cualquier otro tipo de bosque "seco", como encinares, sabinars, pinares de negral, etc. En los pasos migratorios puede ser extraordinariamente común, pero la población nidificante, salvo algunos puntos del Duero, es escasa.

**Nidificación y alimentación:** Nido muy poco elaborado, en copa con hierbas secas, pelusas, musgos, etc. Lo suele situar en un lugar no muy alto, protegido por zarzas, y es la hembra la que se encarga de ello. Pone de 4 a 6 huevos, incubados durante 12-14 días. Un par de puestas anuales. Las orugas y otros insectos son las presas favoritas de estas aves. Son también ávidos consumidores de bayas como la del sauquillo, la hiedra, etc.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Hembra





## Mosquitero papialbo *Phylloscopus bonelli*

**Descripción:** 11 cm. De todos los mosquiteros que se ven por aquí, es el único que tiene el vientre blanco. Partes superiores gris oliva, con obispillo amarillento también característico. Canto, un trino corto "svi-svi-svi-svi". Voz de reclamo muy habitual, un bisilábico "tu-it".

**Distribución:** Especie estival, con llegada del grueso de ejemplares a partir de mediados del mes de abril. Las primeras observaciones son algo anteriores en el tiempo: 11 de abril de 2001, 2 ejemplares en Ontalvilla de Almazán. Abandonan estas tierras desde mediados de agosto hasta mediados de septiembre. Muy bien distribuido por toda la zona, no habiendo rincón de la misma que no esté ocupado por esta especie de mosquitero mediterráneo. Especie de hábitos forestales, presente en prácticamente todos los tipos de bosque de la provincia, con especial relevancia por los encinares y robledales bajos. De esta manera, es muy común en encinares-carrascales, robledales tanto de monte bajo como más desarrollados, pinares de negral y laricio o pequeños pinares de repoblación en puntos del sur, todo tipo de sabinares, quejigales, bosques de ribera, choperas, pequeños bosquetes en proximidades de los pueblos, antiguas olmedas, etc.

Es muy frecuente en los pinares de negral mezclados con robledal de toda la cuenca de Quintana Redonda-Almazán, quejigales del Bordecorex, etc.

**Nidificación y alimentación:** La hembra es la que se va a encargar de hacer un nido en el suelo, con hojas, raicillas y musgo, en forma esférica y con entrada lateral, nido muy bien camuflado. Puesta de 4 a 6 huevos, incubados por la hembra durante 13 días. Insectos y pequeñas arañas son la base de la dieta de este y de los otros mosquiteros.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



## Mosquitero común *Phylloscopus collybita*

**Nombres populares:** Tontito (Santa María de Huerta).

**Descripción:** 11 cm. Los mosquiteros son difíciles de identificar, incluso para el especialista; el común, el musical y el ibérico comparten tamaño, costumbres, aspecto amarillo verdoso... El común es más oscuro que los otros mosquiteros y tiene las patas también negras, aunque la mejor forma de distinguir es el canto: "chif-chaf-chif-chaf". El reclamo es un "fuitt".

**Distribución:** Especie residente, aunque la población reproductora será seguramente migradora parcial, dado que en el invierno es muy escaso o inexistente, refugiándose en algunos puntos más térmicos como es la hoz del Escalote, en Berlanga de Duero. En los pasos migratorios puede verse en muchos lugares pseudo forestales, como jardines y urbanizaciones, pero como reproductor solo aparece en los bosques de ribera del río Duero y algunos de sus afluentes, en especial, los de su margen derecha: Mazos, Izana o Fuentepinilla. Por el contrario, no está presente en el río Jalón. En los transectos realizados en el estudio de los bosques de ribera de Castilla y León se halla un IKA –Índice Kilométrico de Abundancia–, aves que se pueden ver por kilómetro recorrido, de 2,0 en Hortezueta en el río Duero [34].

**Nidificación y alimentación:** Nido semejante al del mosquitero papialbo y también realizado por la hembra. Pone de 5 a 7 huevos, incubados solo por la hembra durante 12-14 días. Búsqueda casi incansable, entre las hojas y ramas de la vegetación que frecuenta, de todo tipo de insectos. También captura arañas y, al final de la temporada veraniega, bayas y frutillos.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Mosquitero ibérico *Phylloscopus ibericus*

**Descripción:** 10-12 cm. Recientemente, se ha considerado que la subespecie ibérica de mosquitero común no es una subespecie, sino que tiene categoría de especie. Antes se llamaba *Phylloscopus collybita brehmii* y ahora ha pasado a denominarse *Phylloscopus ibericus*. La distinción en el campo entre ambas especies solo es posible de una manera razonablemente cómoda mediante la audición de su canto: en el ibérico, articulado en tres partes y a menudo terminado en trino tipo "tipp-tiip-tiip-juid-juid-tirr". El reclamo es un "Piau" descendente.

**Distribución:** Especie estival, detectándose los primeros ejemplares a finales de marzo-comienzos de abril: el 20 de marzo de 2007 se ven al menos 10 ejemplares en la dehesa de Rebollo, en días siguientes se ven 5 ejemplares en Baniel y otros 10 ejemplares en Aguaviva, algunos de ellos cantando con fuerza [15]. El paso postnupcial es más marcado y se detecta desde comienzos de agosto, con primera cita el 2 de agosto, en Aguaviva de la Vega [15], hasta finales de septiembre. Hay muy pocas citas de ejemplares que puedan considerarse nidificantes. Un estudio realizado en los bosques de ribera de la Cuenca del Duero durante 1999 y 2000 constata que, en toda la provincia de Soria, no hay ningún contacto de forma segura en época de cría con este mosquitero [34]. Solo en Serón de Nágima, en el Nágima, y en Fuencaliente de Medinaceli se ha observado en época adecuada a machos cantores de ibérico.

**Nidificación y alimentación:** No hay diferencias para lo apuntado en este apartado del mosquitero común.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Mosquitero musical *Phylloscopus trochillus*

**Descripción:** 11,5 cm. El mosquitero musical es más amarillento que los otros dos mosquiteros similares. Además, tiene las patas de color carne y no negras. El modo más sencillo para su correcta separación es la voz, muy distinta en ambas especies y, afortunadamente para los observadores de aves, el mosquitero musical suele cantar no solo en el paso primaveral sino también, aunque con menor intensidad, en el paso otoñal. Empieza con tonos agudos y musicales para luego decaer en un tono más apagado: "du-du-duu". El reclamo es más largo que el del mosquitero común, un "ju-it".

**Distribución:** Mosquitero muy común en ambos pasos, pero con el añadido de su dificultad para su identificación correcta por su gran parecido con los mosquiteros común e ibérico. Los pasos se desarrollan relativamente pronto, pues en primavera se observa desde finales de marzo y durante el mes de abril, mientras que en el paso otoñal se sucede desde principios de agosto hasta finales de septiembre-comienzos de octubre.

Se puede encontrar en cualquier tipo de bosque, desde choperas insignificantes hasta árboles y arbustos aislados en páramos o bordes de cultivos.

**Alimentación:** Se alimenta especialmente de insectos a los que caza tras búsqueda incesante y exhaustiva por ramas de árboles y arbustos. Al final del verano, como casi todas estas especies, puede ingerir algunos frutos.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Papamoscas gris *Muscicapa striata*

**Descripción:** 14 cm. Ave muy discreta, con el dorso pardo grisáceo claro y píleo con listas negruzcas. Las partes inferiores son blanquecinas y el pecho aparece finamente listado. Su canto no es fácil de oír, ya que lo emite poco y solo en la época nupcial; un canto débil y agudo con tonos ásperos: "tsi-tsvitt-rrri". Su reclamo sí que es más habitual, un reclamo agudo que emite continuamente: "tsrri".

**Distribución:** Especie estival, llegando la mayor parte de los ejemplares a lo largo del mes de mayo, con citas anteriores de los últimos días de abril: 29 de abril de 2003, un ejemplar de Torremediana; 30 de abril de 1999; 30 de abril de 2000, un ejemplar en Almaril. A partir de mediados de agosto, se puede observar en paso por toda la comarca de manera más bien común, aunque no tanto como el paso del otro miembro de la familia en España, el papamoscas cerrojillo. Como reproductor, es prácticamente inexistente, con posibilidad de alguna reproducción esporádica en los bosques de la ribera del Duero, en torno a Almazán. Allí aprovecha una vegetación compuesta mayoritariamente por chopos y sauces diversos y donde hay abundante presencia de especies arbustivas: rosales, majuelos, espinos, etc. En el paso, aparece en cualquier masa forestal, con preferencia, de nuevo, por los bosques de ribera y los pinares de negral de la zona norte.

**Alimentación:** Aunque ya se ha indicado que no cría aquí, en la migración es muy fácil observar cómo los grupos familiares viajan juntos y cómo los jóvenes son alimentados por los padres, cebados con insectos, moscas y mosquitos diversos, que son capturados en vuelo, cuando el papamoscas vuela rápidamente, volviendo a la misma percha de la que ha salido.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Papamoscas cerrojillo *Ficedula hypoleuca*

**Descripción:** 12-13 cm. En primavera podremos ver machos, de plumaje negro con manchas blancas en las alas, y hembras, de plumaje pardo con las mismas manchas blancas. En el paso postnupcial, los machos han mudado y presentan el mismo plumaje que las hembras. Su "tsip, tsip, tsip" mientras mueven las alas y la cola los hace fácilmente identificables.

**Distribución:** Especie estival, muy común en los pasos migratorios, en especial en el paso postnupcial, cuando se convierte en el paseriforme más abundante de cualquier bosque. Empieza a verse ya a mediados de abril. Su movimiento postnupcial es impresionante y, a partir de mediados de agosto, ya empiezan a verse los primeros ejemplares. Hacia finales de septiembre el flujo migratorio mengua y las observaciones van decreciendo. Últimas observaciones: 1 ejemplar, el 27 de octubre de 2006 en Tardelcuende [35]. Ocupa cualquier masa forestal, cualquier pequeño bosque, incluso jardines con unos pocos árboles en los pueblos.

**Alimentación:** En su caza de insectos voladores, moscas y mosquitos fundamentalmente, rara vez vuelven a la percha de la que salen. También pueden cazar más insectos en el suelo que su congénere el papamoscas gris.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Reyezuelo sencillo *Regulus regulus*

**Descripción:** 7-8,5 cm. El ave más pequeña de España. Plumaje verdoso por encima y pardo grisáceo por debajo, con "corona" naranja si es el macho y amarilla si es la hembra, bordeada de franjas negras que no se unen en la frente como en el caso del reyezuelo listado. Su canto es muy agudo y lo componen dos notas vibrantes, "si-si-si-si", terminado habitualmente con una floritura.

**Distribución:** Solo se puede ver en invierno, de noviembre a marzo, aun cuando los primeros se observan en octubre y los últimos, en abril. Se mezclan con los reyezuelos listados y con otros páridos, mitos y agateadores, en su búsqueda de comida en pinares, tanto los de negral como los de laricio, o los pocos existentes de Alepo, encinares y sabinars, es decir, bosques esclerófilos. Hay años de presencia muy común y otros años en los que prácticamente no se ve observa.

**Alimentación:** Insectívora. Se verán incansables en su búsqueda de cualquier larva o animalillo, prospectando ramas y hojas, a veces, parándose en el aire como si fueran un colibrí.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Hembra





## Reyezuelo listado *Regulus ignicapillus*

**Descripción:** 9 cm. Muy parecido al reyezuelo sencillo, pero con una lista ocular negra y superciliar blanca en todos los sexos y plumajes. Canto muy agudo que va in crescendo "si-si-si-sihhhhisihrr". El reclamo es un poco más grave que en el reyezuelo sencillo.

**Distribución:** Especie residente, observable durante todo el año y de amplia distribución por toda la provincia, hallándose allí donde existan los bosques de hoja perenne a los que parece estar ligado. Solo ausente en algunas cuadrículas cerealistas en las que falta cualquier tipo de bosque, ya que en esas comarcas, desde muy antiguo deforestadas, ha ocupado los pinares que se plantaron, en especial, en los años 50 y 60 del pasado siglo, cuando la gente se iba de los pueblos y plantaban pinos en sus fincas.

El reyezuelo listado es un ave ligada al bosque siempre verde. Dentro del mismo, son sin duda las coníferas las que se llevan la palma, tanto en pinares como en sabinares. En cuanto a los pinares no desdeña ninguna especie, ocupando de manera generosa los de negral, pudío, de Alepo y, en general, cualquier repoblación efectuada con estas u otras especies por pequeñas y minúsculas que sean.

Los sabinares son también bosques predilectos, estando en todas las manchas que existen en la provincia. En muchos de esos sabinares, existen zonas de bosque mixto con encinares que también son muy querenciosos para la especie.

Los carrascales son el otro bosque verde extenso de la provincia, ocupado de manera constante. Teniendo en cuenta que el estado de estos bosques no es de gran desarrollo sino de "chaparrales" bajos, nos podemos hacer una idea del oportunismo de este reyezuelo. Asimismo ocupa, pero ya en menor medida, robledales, quejigares y bosques de ribera, siempre y cuando, presenten un estrato arbóreo importante.

**Nidificación y alimentación:** Nido en forma de esfera, dado que los bordes del nido están fuertemente curvados hacia el interior. Lo construye la hembra utilizando musgo. El agujero de entrada es muy pequeño. La hembra pone entre 7 y 11 huevos, incubados durante 14 a 15 días. Se alimenta de insectos y arañas que captura desde todas las posiciones.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICEMBRE	●



Macho





## Mito *Aegithalos caudatus*

**Descripción:** 14 cm (de los cuales 7 son de cola). Pajarillo inconfundible por el largo apéndice caudal. Cuerpo rechoncho, pico muy pequeño, con partes inferiores cremosas y superiores parditas. En el píleo luce listas negras con el resto blanco. Salvo la época de cría, es fácil verlos en banditos familiares de 7 a 14 ejemplares, revisando todas las ramas de los árboles y arbustos que frecuentan, emitiendo de manera constante un reclamo de contacto, "prrr", y un agudo "srij-srih-srih".

**Distribución:** Especie ampliamente repartida y distribuida por toda la comarca. Solamente se nota una rarefacción o ausencia en alguna de las cuadrículas más deforestadas como las de la comarca de las Vicarías –Almaluez y Monteagudo–. En el resto, el mito puede observarse en puntos adecuados, especialmente de todas las amplias áreas forestales del centro, norte y occidente.

Ocupa buena parte de los bosques provinciales, siendo poco exigente respecto a la especie arbórea, aunque prefiera aquellos en los que exista sotobosque con arbustos u orlas espinosas.

Sus preferencias parecen encontrarse en los bosques de caducifolios de robles, tanto en dehesas de arbolado viejo como en matas jóvenes. En los pinares de negral necesita de zonas de sotobosque de robles y matas bajas de otras especies arbustivas para criar. Aunque también ocupa los mejores encinares, sabinares y quejigares, fuera del ambiente de los robles, encuentra su óptimo en los bosques de ribera, especialmente en aquellos densos y bien conservados.

**Nidificación y alimentación:** Nido muy elaborado, hecho a base musgo, líquenes, telas de araña y fibras finas. Tiene forma ovoidal, como una bolsa que se encaja en una horquilla o entre las ramillas de un arbusto o árbol. Por dentro está tapizado con ¡cientos de plumas! La entrada es pequeña y lateral, en la parte superior. Pone de 7 a 12 huevos que son incubados con ayuda del macho durante 12-14 días. Se alimenta de insectos, pequeñas arañas y otros animalillos que busca incansablemente entre las grietas de cortezas y ramas de árboles. También, en ocasiones, semillas y yemas.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Herrerillo capuchino *Lophophanes cristatus*

**Descripción:** 12 cm. Se reconoce con facilidad dado que presenta una cresta puntiaguda que le da nombre. Su dorso es parduzco, sin franjas alares, y la partes inferiores cremosas. Diseño de la cabeza blanco y negro. Emite con frecuencia un reclamo del tipo "trrrrup".

**Distribución:** Especie residente, con movimientos dispersivos, nomadeos y otros movimientos en paso e invierno que le hacen aparecer en bosques donde no nidifica.

El herrerillo capuchino ocupa bosques de coníferas de todo el norte, centro y oeste de la comarca. Junto a esta superficie de distribución continua, casi sin interrupciones, existe un pequeño núcleo en la esquina suroriental de la provincia, en la comarca de Iruecha, Judes y Arcos de Jalón.

Especie íntimamente ligada a la presencia de bosques de coníferas, el capuchino es ave común a los dos grandes grupos de bosques de coníferas que existen en la provincia: los pinares y los sabinars. Ocupa por tanto todas las masas de pinar negral de Bayubas y Almazán.

Si podemos considerar al capuchino como típico de los pinares, no menos cierto es que también caracteriza a los sabinars. Su distribución en toda la cuenca del Duero occidental coincide a grandes rasgos con la aparición de manchas de sabinas. Incluso la presencia de sabinas hace que aparezca en los amplios, pero aislados del resto, sabinars del Jalón, en una población que se prolonga hacia Guadalajara.

En invierno, se encuentra en otro tipo de bosques, en compañía de otros páridos: robledales, encinares, quejigares, hayedos, grandes bosques de ribera, etc.

**Nidificación y alimentación:** Cría en huecos de los árboles, bien naturales o excavados por esta especie en algún árbol seco. También en cajas nidos. Utiliza mucho musgo, líquenes y hierbas para forrar el nido, elemento este último que otros páridos no emplean tanto. Puesta menos numerosa que en el resto de la familia, de 4 a 8 huevos blancos con pintas, incubados por la hembra durante 14-17 días. Los pollos son alimentados con toda clase de orugas e insectos. La alimentación de los adultos es insectívora pero también consumen bayas y semillas silvestres, como piñones.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Carbonero común *Parus major*

**Descripción:** 14 cm. Es el párido de mayor tamaño, con partes inferiores amarillas, con "corbata" negra recorriéndole todo el pecho —más estrecha en la hembra, entrecortada—. Cabeza negra con cara blanca y manto verdoso. Sorprende la cantidad de voces que tiene, aunque su canto básico sería "chi-chi-pan; chi-chi-pán".

**Distribución:** Especie residente, con los típicos movimientos y nomadeos invernales, junto a otras especies de páridos. Probablemente, aves procedentes de otras latitudes aparezcan durante algunos años especialmente fríos. El carbonero común se distribuye por toda la provincia, siendo una especie fácilmente adaptable, por lo que aprovecha cualquier mínimo espacio forestal para instalarse: robledales, encinares, sabinares, pinares, bosques de ribera, quejigares, etc. Como su pariente el herrerillo común, gusta de los robledales bien conservados con arbolado viejo. Es más adaptable y ocupa también las matas con arbolado joven.

Es también común en encinares y sabinares, aun en chaparrales y montes bajos, aunque más común en los primeros que en los segundos. A diferencia del herrerillo, sí que penetra en los pinares puros donde aprovecha las cajas nido.

Vuelve a utilizar los bosques de ribera, como otras especies, para adentrarse en las zonas cerealistas y secas del centro, sur y este, prefiriendo aquellos bosques todavía bien conservados con álamos negros y blancos, fresnos, sauces, aunque también está presente en choperas de repoblación.

**Nidificación y alimentación:** Nido en agujeros, tanto de árboles como de muros. También cajas nido. Nido en copa de hojas, raicillas y musgos, todo ello bien tapizado. El número medio de huevos es de 10 por puesta, aunque pueden llegar a 13. La hembra los incuba durante 13 o 14 días. La alimentación en todos los páridos es similar, búsqueda intensiva de insectos en todos los recovecos de troncos, ramas, paredes y, en época invernal, muchos frutos, bayas y semillas.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Carbonero garrapinos *Periparus ater*

**Descripción:** 11 cm. Pequeño, cabeza negra con mejilla blanca, siendo también blanca una gran parte posterior de la nuca. Partes superiores grises e inferiores ocre. Su canto tipo sería el "pichi-pichi-pichi".

**Distribución:** Especie sedentaria, visible durante todo el año en las zonas donde cría. El área de distribución del carbonero garrapinos viene a coincidir, a grandes rasgos, con la del herrerillo capuchino, pues como él es un ave típica de los bosques de coníferas, en particular, de cualquier pinar por poca extensión que tenga. Por el suroeste es más escaso, puesto que no gusta especialmente de los sabinars puros, así que únicamente aparece en masas de pino, aunque sean de repoblaciones: pinares de Romanillos, Barcones, Marazovel y, más al sur, en la cabecera del Jalón, en Torralba del Moral y en el entorno de Arcos de Jalón. El carbonero garrapinos es la especie más común de todo tipo de pinar, especialmente de los pinares de negral de la comarca de Almazán, del Izana y de Bayubas-Tajuco.

**Nidificación y alimentación:** Cría en toda clase de huecos, preferentemente en los árboles, pero no desdeña cualquier clase de cavidad existente, como madrigueras de ratones, agujeros en la tierra, fisuras, tocones huecos... En Quintana Redonda se vio que utilizaban los hitos blancos que indican el monte público, dado que tienen un hueco en la parte superior. La hembra construye el nido semejante al de otros páridos y pone de 7 a 9 huevos, incubados por la hembra durante 14-17 días. Come más semillas que otros páridos, especialmente piñones.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Herrerillo común *Cyanistes caeruleus*

**Descripción:** 12 cm. Párido muy bonito, con pecho amarillo, como el carbonero –pero sin franja negra–, lista ocular negra y alas y cola de color azul intenso. Dorso verde. Canto parecido al del carbonero común: “tchi-tchi-tchirr”.

**Distribución:** Especie residente, observable de manera habitual durante todo el año en toda la comarca. Es un ave forestal que gusta sobremedida de los bosques caducifolios, en especial de los robledales y quejigares. Dentro de ellos, es más común en los que hay ejemplares grandes y viejos, con abundantes huecos donde criar. Cuando estos bosques son rebrotes o matas bajas, la densidad baja mucho. Lo mismo ocurre en el caso de los encinares. Aun cuando está muy presente en aquellas masas más desarrolladas, en los chaparrales bajos presenta una menor densidad que el carbonero común.

En los bosques de coníferas no suele aparecer demasiado. Sí lo hace en sabinares, tanto puros como mezclados con encinas, etc. Y aparece en poco número en los pinares de negral. Dado que, en muchas ocasiones, los pinares se han afianzado en zonas de antiguos robledales, no son raras las observaciones, pues en el sotobosque o incluso en zonas pequeñas siguen rebrotando robles o hay pequeñas matas, como ocurre en las Matas de Lubia y bosques de Quintana Redonda.

Fuera de las áreas forestales y en las comarcas más secas y áridas de la provincia, la presencia del herrerillo está ligada a los bosques de ribera, en los que es una especie común. También es habitual en parques y jardines, en los bosquecillos con huertas y prados cercanos a los pueblos, donde aprovecha los agujeros de las casas para criar. De nuevo, se puede lamentar la desaparición de las antiguas olmedas que acompañaban a muchos pueblos.

**Nidificación y alimentación:** Busca huecos y agujeros en árboles, muros o tapias, o nidos artificiales. En bastantes pueblos cría dentro del pueblo, en paredes de casas viejas con agujeros. Puesta de 7 a 12 huevos. La hembra los incuba durante 13 a 15 días. No sé si alguien habrá contado los viajes que tienen que hacer los padres en busca de comida para alimentar a su prole, pero son cientos diarios. Es un gran destructor de orugas perjudiciales para los árboles frutales y otros.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Trepador azul *Sitta europaea*

**Descripción:** 14 cm. Es el único pájaro trepador que puede trepar boca abajo por los árboles. Plumaje, además, inconfundible, con partes superiores grises-azuladas y partes inferiores con flancos ocráceos. Cola corta. Canto muy fuerte y vigoroso, "tiu-tiu-tiu", con imitaciones. Reclamo también característico: "tvitt". También tamborilea como los pícidos.

**Distribución:** Especie sedentaria, con pequeños movimientos locales de escasa importancia en zonas cercanas a las que cría. Esta especie, tan común en el norte de Soria, apenas se presenta en cuatro puntos de la comarca: en los bosques de quejigos y chopos de "Los Chopazos" de Almazán; en el mismo río Duero, en el bosque de ribera con arbolado viejo de chopos negros y álamos blancos en Hortezueta; en el bosque de ribera también del pequeño río Talegon en Lumías; y por último, ya fuera de bosques de ribera, una pequeña población en los pinares de negral de Bayubas de Abajo-Tajueco-Andaluz. Curiosamente, no aparece en estos mismos bosques del Izana o de Almazán. También se ha detectado en invierno, especialmente en pinares de Arcos de Jalón y en el valle del arroyo Vadillo, en Sagides [36]. Se trata de poblaciones aisladas pero que no parecen disminuir año tras año, más bien al contrario, la población de los pinares de Bayubas parece reciente y en aumento, refugiándose allí en los bosques maduros resinados que tengan ejemplares secos.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica en todo tipo de huecos de árboles, tapias, muros, cajas nidos y nidos de pájaros carpinteros. Una de las características más curiosas de esta ave es que, cuando el agujero de entrada es demasiado grande, el la reduce con barro, hasta dejar únicamente un agujero acorde a su tamaño. En ese hueco hace un nido no muy elaborado que forra con trozos de cortezas y hojas secas. Puesta de 6 a 8 huevos, incubados solo por la hembra durante 14-18 días. Alimentación de insectos y de muchos frutos y bayas, incluidos algunos de cáscara dura, como avellanas o nueces, que colocan en grietas de las cortezas de árboles para sujetarlas bien.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Agateador común *Certhya brachydactila*

**Descripción:** 13 cm. Pájaro marrón en su parte dorsal y blancuzco en las inferiores, que se verá trepando en espiral por ramas y troncos de árboles. Flancos algo más oscuros y pico largo, fino y curvado hacia abajo completan la descripción. Canto breve que asciende en intensidad: "ti, ti, tirir-ri-ti". Reclamo principal "tit".

**Distribución:** Especie sedentaria, con movimientos divagantes en invierno por bosques en compañía de páridos y otros. Ampliamente distribuida por toda la provincia, en bosques de toda ella. El agateador es una especie forestal que necesita de huecos donde poder criar. Por ello prefiere sobremanera los bosques de robles de las viejas dehesas, dado el gran número de hendiduras donde poder realizar la puesta y también las mejores condiciones en cuanto a los troncos gruesos y rugosos por donde poder buscar comida. Es también una especie muy común en los pinares de pino negral o los bosques de pino púdio. Los encinares también son ocupados, aunque solamente está presente en aquellos que cuentan con ejemplares de porte arbóreo, y en mucha menor medida en carrascales y chaparrales bajos.

En los sabinares puros también es una especie común, dado que los viejos y rugosos ejemplares de sabelina suelen proporcionar bastantes agujeros. En los sabinares con ejemplares centenarios, como en Morales o lruecha, está muy presente. Fuera de estos ámbitos, penetra por los bosques de ribera en cualquier comarca, prefiriendo los bosques en los que predominen ejemplares de chopo negro, sauce y fresno, aunque también está presente en las plantaciones de chopo canadiense. También era frecuente en esas olmedas anejas a los pueblos y que, por desgracia, han desaparecido.

**Nidificación y alimentación:** Cría en huecos de árboles, en grietas y orificios; le gustan especialmente las cortezas semidesprendidas donde hace un nido bastante grande para el tamaño del pájaro, con muchas ramitas secas. Puesta de 5-6 huevos, incubados por la hembra durante 14-15 días. Se alimenta de insectos principalmente, pero también de otros artrópodos, gusanillos, moluscos y algunas semillas.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Oropéndola *Oriolus oriolus*

**Nombres populares:** Gurupéndola (Valderrodilla).

**Descripción:** 24 cm. Macho inconfundible, aunque se vea pocas veces dada la costumbre de moverse en la parte superior del arbolado. Cuerpo amarillo limón con alas y cola negras. La hembra y algunos machos jóvenes son verde amarillento, con obispillo y punta de la cola amarillas. Aunque no se ve, es muy fácil de detectar, pues emite un canto aflautado audible desde lejos: "tengo fríoo". Sus reclamos son, sin embargo, voces ásperas: "krajj".

**Distribución:** Especie estival, se empieza a hacer notar con claridad los primeros días de mayo, aunque las primeras observaciones se tienen antes, desde mediados de abril: 15 de abril de 2001, 3 ejemplares en vuelo alto por Torlengua; 18 de abril de 2004, un ejemplar cantando en el río Duero, en Baniel. Como otras especies difíciles de observar y cuya su detección se debe en gran medida a la emisión de su canto, al acabar la época de celo y llegar el verano, parece desaparecer y no disponemos de citas que permitan conocer las fechas de su marcha. Se distribuye por puntos adecuados de toda la comarca, siendo localmente común. El sonido aflautado del canto de la oropéndola siempre lleva a imaginar sotos fluviales, choperas, alamedas y otros hábitats forestales en compañía del agua. Y es que es un habitante típico de los bosques ribereños e, incluso, se ha adaptado perfectamente a las lineales repoblaciones de chopos canadienses. También se ha localizado en gran parte de los quejigares y robledales existentes en la comarca, no necesitando de arbolado muy grande o viejo sino más bien de matas espesas y altas, como los bosques isla de quejigos en la zona de Layna, Bordecorex, Alcubilla de las Peñas, sierra del Muedo, etc., casi siempre en vaguadas frescas y valles de arroyos, no necesariamente con agua.

**Nidificación y alimentación:** Nido peculiar: una especie de bolsa tejida con fibras vegetales y tiras de corteza, tapizado con otros materiales finos y que se sitúa en la horquilla de una rama cuminal de un árbol. Puesta de 3 a 5 huevos blancos. La hembra incuba sola durante 14 o 15 días. Aunque es básicamente insectívora, al final de la temporada estival es un ávido consumidor de frutos: higos, moras y similares.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho adulto





## Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*

**Descripción:** 17 cm. Macho con diseño facial muy atractivo, con cabeza gris, antifaz negro y garganta blanca. El dorso es pardo-rojizo, con el obispillo gris y la cola negra con bastante blanco en la base. La hembra tiene el antifaz muy poco marcado, con barrado ondulado por debajo. Canto con muchas imitaciones –jilguero, por ejemplo– y gorjeos variados. El reclamo es un “chac-chac”.

**Distribución:** Especie estival, es una de las que más tarde llega a la provincia, a principios de mayo. A finales de agosto ha desaparecido en su mayor parte. De distribución “norteña”, últimamente, ha rebasado los límites del sistema Ibérico en Soria –límite meridional de su distribución en España– y ha llegado al extremo oriental del sistema Central en las provincias de Segovia y Guadalajara. En Soria, a principios de los 90, casi la totalidad de los efectivos quedaban englobados por el Duero, con una prolongación hacia el este por las sierras de Alba, Almuerzo y Madero, hasta el Moncayo. A fecha de hoy, ha superado el Duero ampliamente, llegando a los bosques de Fuenteguelmes-Villasayas y de Romanillos, Miño y Mezquetillas. Más dificultades encuentra es en las comarcas orientales, al sur del Campo de Gómara, páramos del Muedo, Vicarías, Nágima y comarcas de Medinaceli y Jalón. Es típico de orlas arbustivas de márgenes de bosques húmedos y frescos, en especial, robledales, y sobre todo de bordes de prados de siega y pastizales. También de dehesas boyales con un abundante dosel arbustivo de tipo pinchudo, tan necesario para empalar a sus presas; incluso, se refugia en la vegetación riparia, cuando no son bosques demasiado cerrados, al amparo de alguna mata de majuelo o zarza.

**Nidificación y alimentación:** Nido situado en algún arbusto espinoso (zarzas, endrinos, majuelos), robusto, de paredes gruesas, hecho con ramillas, hierbas y musgos y forro de pelos y raíces más finas. La hembra incuba sola la puesta, de 4 a 6 huevos durante 14-16 días. Aunque la mayor parte de su dieta la componen insectos, también puede capturar algún pequeño ratón o musaraña, lagartija, ave... Es muy conocida la costumbre de empalar su alimento en los pinchos de los arbustos espinosos para tener así despensas a su alcance.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	○
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho adulto





## Alcaudón común *Lanius senator*

**Descripción:** 18 cm. Destaca por su píleo y nuca pardo rojizos. Las partes inferiores son blancas, dorso negro, pero con grandes manchas blancas, y alas y cola negra, también con alguna mancha blanca. Canto agudo y variado con algunas imitaciones. Alarma: "chrrtt".

**Distribución:** Especie estival, con llegada mayoritaria durante los últimos días de abril, en especial, desde el 20 del citado mes. Primeras observaciones, 18 abril de 2001, 1 ejemplar en Taroda. Permanecen hasta finales de agosto. Últimas observaciones, casi siempre de ejemplares jóvenes:

1 joven el 18 de septiembre de 2006 en Cubo de la Solana.

Presente en casi toda la comarca. Los gustos de esta especie pasan por zonas de arbolado disperso, bordes de bosquetes diversos y zonas con alternancia de matorrales o cultivos. En algunas de las dehesas provinciales es posible encontrar a los tres alcaudones, repartiéndose el espacio en función del grado de cobertura arbustiva y otros factores, como en la dehesa de Tardelcuende. Frecuenta paisajes con mayor cobertura arbórea que el alcaudón real, apareciendo en buena parte de los bosques mediterráneos con los que contamos: sabinares, encinares, vaguadas de quejigos e incluso robledales, utilizando las formaciones de matorral alto. Le gustan especialmente antiguas fincas de cultivo próximas a esos bosques y en donde se asiste a una reforestación natural con abundantes espinos.

En las comarcas del sur vemos cómo utiliza las vaguadas de valles y ríos, algunos secos, donde prolifera un matorral alto con majuelos y escaramujos.

**Nidificación y alimentación:** Hacen el nido en árboles, a veces a bastante altura, casi siempre en un lateral. Nido de ramillas y hierbas, forrado de lana, plumas, pelos y plantas verdes. La hembra pone de 5 a 7 huevos grisáceos, con manchas pardo verdosas. Incubación durante 15-16 días, solo por parte de la hembra. Dieta similar a la de los otros alcaudones, cazando a la espera desde un posadero alto. También puede empalar las presas.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Arrendajo *Garrulus glandarius*

**Nombres populares:** Alandrajo (Tardelcuende), andrajo (Barcones), bellotero (Sagides), randrajo (Barca, Caltojar, Velamazán), rendrajo (Jubera).

**Descripción:** 34 cm. Ave vistosa y muy vocinglera pero que no se deja ver a menudo. Plumaje marrón cuando está parado y que adquiere muchos matices en vuelo, empezando por el obispillo blanco, la cola negra, las alas negras con unas metálicas plumas azules y unas menos llamativas manchas blancas en las secundarias. Voces variadas, su reclamo es lo más oído: "shreee". Imita perfectamente la voz del ratonero.

**Distribución:** Presente durante todo el año en las mismas zonas que utiliza para la nidificación. El arrendajo aparece por bosques de buena parte de la comarca, manifestando una mayor preferencia por los de la zona norte y centro. Falta de algunas zonas desarboladas, pero también de otros bosques de encinas y quejigos de los Altos de Barahona. Se puede encontrar en todo tipo de forestas, pero es más abundante en todos los de la familia *Quercus*, es decir, los productores de bellota, de la que es un ávido consumidor. Los robledales son sus preferidos y, dentro de ellos, los bosques con ejemplares mejor conservados: dehesas de *Quercus pyrenaica* y también en quejigares del centro y sur. Lógicamente, escoge en menor medida robledales ratizos y bajos. También es numeroso en encinares con cierto porte, como en el valle del Jalón. Además, está presente en casi cualquier bosque, en especial, pinares de negral, en los que es común; sabinares, en especial aquellos en donde las sabinas se mezclan en bordes de cuesta con quejigos o encinas; y ya en menor medida, en bosques de ribera puros.

**Nidificación y alimentación:** Cría en árboles y arbustos, en ramas cerca del tronco. Nido de ramas y tallos con el interior tapizado de hierbas secas y raíces. En la construcción colaboran ambos sexos, pero en la incubación de los 5 a 7 huevos la tarea recae solo en la hembra durante 17-19 días. A los pollos se les alimenta con insectos, lombrices o gusanos, aunque los arrendajos son ávidos consumidores de semillas de todo tipo, especialmente, bellotas de las que, como se sabe, cada individuo puede enterrar cientos de ellas a modo de despensa y comida futura.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Rabilargo *Cyanopica cooki*

**Nombres populares:** Mongino (Bayubas de Abajo, Cascajosa, Tardelcuende).

**Descripción:** 46 cm (15 cm de cola). Inconfundible por su coloración azul celeste en alas y cola. Tiene un capirote negro –con manchas blancas en los juveniles– y la garganta blanca. Los grupos en los que se mueven son muy ruidosos, con varias voces de contacto, destacando un “crrir” prolongado.

**Distribución:** Especie sedentaria, con observaciones continuadas en aquellas zonas donde se comprueba su nidificación. La distribución centro-occidental del rabilargo se enmarca casi perfectamente en la cuenca del río Duero. Solo pasa hacia el sur en los encinares de Brías y en los sabinars de Morales-Brías. Es típico de los bosques mediterráneos, siempre bullendo por los márgenes y claros de los mismos. En Soria particularmente, es característico de los sabinars y, por supuesto, de los encinares extensos, como los de la sierra de Hinodejo. La transición del sabinar hacia el pinar negral en la comarca de Bayubas-Tajueco-Quintanas de Gormaz y hacia los extensos pinares de Matamala-Almazán-Quintana no parece afectarle, pues también los ocupa de forma mayoritaria. También aparece en robledales, como en Lubia-Quintana Redonda.

Asimismo, se puede observar en los bosques de ribera, bien al desplazarse en busca de alimento, en el caso de los pequeños río y arroyos que se encuentran en su área de distribución, bien porque realmente selecciona estos ambientes, como los bosques de ribera del Duero, en puntos de su cuenca, como Baniel. Además, frecuenta prados, huertas y dehesas que se encuentran entre los bosques que ocupa: dehesas de Andaluz, Tardelcuende, Las Cuevas, etc.

**Nidificación y alimentación:** Cría en colonias, con los nidos más o menos próximos, en las horquilla de árboles y arbustos, a no mucha altura. Los nidos están muy elaborados y la hembra pone de 5 a 7 huevos que son incubados solo por ella durante 17 días. Como nota curiosa, los jóvenes que nacieron el año anterior y que todavía no crían alimentan a estos nuevos hermanos. La alimentación del rabilargo se puede decir que es omnívora: insectos, semillas, avcillas, huevos, basura y desechos humanos, todo está al alcance de su pico.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Pinzón vulgar *Fringilla coelebs*

**Nombres populares:** Chuvío (Matamala de Almazán), nevero (Chaorna).

**Descripción:** 15 cm. Dimorfismo sexual. El macho en plumaje nupcial es un pájaro muy colorido: cabeza gris con una mancha negra en la base del pico. Pecho rosado, manto pardo con obispillo verde. En todos los sexos y plumajes destaca la presencia de dos bandas alares blancas, así como blancos son los laterales de la cola. Canto potente que acaba en floritura final. Reclamo más conocido un "fink".

**Distribución:** Especie residente, presente durante todo el año en toda la comarca. En invierno, suele ser muy numeroso, pues se produce una abundante llegada de ejemplares europeos que dependiendo de las circunstancias se mueven hacia otras latitudes más sureñas o aprovechan semillas de campos y bosques. El paso postnupcial es muy visible, en especial, desde mediados del mes de octubre hasta mediados de noviembre, con miles de pinzones mezclados con otras especies, como bisbitas comunes, jilgueros, etc. El pinzón es ave forestal y dada su versatilidad se puede encontrar en cualquier bosque de la provincia. Sus máximas densidades se encuentran en robledales, pinares de negral, bosques mixtos de esas especies y sabinares. Es más escaso en encinares, dado su escaso porte, y rebollares de rebrote. Sin embargo, en pinares de repoblación cuenta con altas densidades, así como también en choperas de repoblación y en los mejores bosques de ribera. Especie abundante con varios miles de parejas. En invierno, la población es más numerosa dada la existencia y llegada de miles de ejemplares europeos que se distribuyen no solo por bosques sino sobre todo por campos de cultivo, girasoles, etc.

**Nidificación y alimentación:** Para hacer el nido, buscan un árbol o arbusto alto y lo construyen bien sujeto a la horquilla, tanto es así que se considera el nido de pinzón como una de las construcciones más elaboradas. Allí pone de 4 a 6 huevos azules claros que van a ser incubados solo por la hembra de 11 a 14 días. El adulto es granívoro, pero las crías son alimentadas con insectos.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Lúgano *Carduelis spinus*

**Nombres populares:** Turis.

**Descripción:** 12 cm. Parecido al verdecillo y al verderón serrano, distinguiéndose bien el macho por la presencia de una "boina" negra y una mancha negra debajo del pico. En las alas presenta unas manchas amarillas muy destacadas, sobre un fondo negro. La hembra muy listada y parecida a la hembra del verdecillo pero tiene el pico relativamente largo y puntiagudo. Voz de contacto que ha generado el vernáculo local "turii". Canto sonoro y alegre con muchas notas y gorjeos.

**Distribución:** Especie invernante escasa y de paso, según años, muy común, y aunque no sea una regla exacta, se suelen suceder años buenos y años de presencia muy escasa. Aparece a mediados de octubre, pudiéndose ver los últimos ejemplares en paso a mediados de abril. Se distribuye en compañía de otros fringílidos por campos, barbechos y baldíos, aunque es más forestal que otros parientes, por lo que es más fácil de observar en bosques de ribera, como los del Duero aguas arriba de Almazán, donde aprovecha las semillas del abedul; en los pinares centrales y también en los sabinars del sur. Se dispone de alguna cita en junio en la zona de luecha-Layna, pero es posible que sean ejemplares que procedan de la cercana población nidificante de los pinares de Mazarete, ya en Guadalajara.

**Alimentación:** Se alimenta de semillas de plantas ruderales, como el jilguero, pero también de semillas de árboles como el abedul o el fresno.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho joven





## Piquituerto común *Loxia curvirostra*

**Descripción:** 16 cm. Bien visto rápidamente llama la atención su pico, en donde las mandíbulas aparecen cruzadas. Es un pájaro robusto. El macho luce plumaje rojo ladrillo y la hembra verde-amarillento apagado. Los jóvenes son muy listados. Reclamo en vuelo audible desde gran distancia y la mejor manera de contactar con esta especie: "quik-quik". Canto desde lo alto de los árboles, metálico y con trinos variados.

**Distribución:** Como habitante altamente especializado de los pinares se podría pensar que en las grandes manchas de pino negral de la comarca sería una especie abundante. Nada más lejos de la realidad. El piquituerto sí habita en gran número en la provincia de Soria, pero en los pinares del norte, pinares de pino silvestre en su mayoría. Solo en años de explosiones demográficas o de ausencia de alimento en dichos pinares se mueven por estos pinares centrales, en pequeños grupos y sin evidencias claras de que puedan llegar a criar. Se sospecha de su cría en las zonas donde hay algunos rodales de silvestre, aunque sea de repoblación, como en el monte Ribacho de Quintana Redonda o alguno más de las matas de Lubia. También en los pinares de Bayubas-Tajueco. En el sur, se sospecha de su cría algún año en una pequeña repoblación de pino silvestre en Barcones. También se han visto en los pinares de carrasco de Arcos de Jalón y podría criar, en el Jalón medio, ya que lo hace en pinares similares de la provincia de Zaragoza. La mayor parte de las observaciones tienen lugar en agosto-octubre, coincidiendo con un previsible movimiento migratorio de poblaciones más norteñas.

**Nidificación y alimentación:** Nido muy compacto y resistente, a gran altura sobre los pinos. Hecho con musgos, líquenes y pajillas, tapizado con pelos y lanas. Cría muy temprana, a veces, en pleno invierno. Puesta de 3 a 4 huevos, incubados por la hembra durante 13-16 días. Alimentación casi exclusiva de piñones y otras semillas; raramente insectos.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Camachuelo común *Pyrrhula pyrrhula*

**Descripción:** 16 cm. Pájaro rechoncho de pico corto y negro. Macho y hembra presentan el obispillo y la zona cloacal blanco brillante, el manto gris y una franja alar blanca. Después, el macho luce todo su esplendor con la totalidad de las partes inferiores de un carmín espectacular. La hembra "luce" un marroncito con tintes grises. Ambos sexos tiene también el píleo y la frente negros. Solo se oye por aquí su voz de contacto-reclamo entre los componentes de los bandos: un "fuii" bastante melancólico.

**Distribución:** Especie presente en paso y, en pequeño número como invernante. El camachuelo cría en bosques y dehesas de la mitad norte de la provincia. A mediados de octubre, esos camachuelos y otros norteños descienden hacia otras zonas, momento en el que se pueden ver en esta comarca. La primera cita, el 23 de octubre de 1993 en Los Chopazos, Almazán. La migración se produce a través de los bosques de ribera y es aquí donde se producen todas las observaciones, en el Duero y, especialmente, en el Izana, dado que aquí, además de la vegetación de ribera, se conserva una serie de dehesas con arbustos que mantienen semillas en el invierno –majuelos, aligustres, etc.–. Las dehesas más visitadas son las de Tardelcuende, Quintana Redonda y Las Cuevas. También en el Duero, aguas arriba de Almazán –soto Ocáliz, La Requijada, Los Chopazos–. Citas sueltas también en el río Jalón y su arroyo Avenales, en Somaén y Avenales. Hay años de "irrupciones" y otros años en los que casi no se ve.

**Alimentación:** En invierno, la época en la que está aquí, se alimenta solo de semillas de arbustos (majuelas, aligustres, escaramujos) y de árboles (fresnos, abedules), así como de brotes de árboles frutales, almendros, etc.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho





## Picogordo *Coccothraustes coccothraustes*

**Descripción:** 18 cm. Muy robusto, con un pico de sección triangular y muy fuerte. Tienen las alas anchas y la cola corta y, en vuelo, se ven muy bien las manchas blancas del exterior de la cola y las dos amplias franjas alares. El macho tiene negro en torno al ojo y debajo del pico y el resto de la cabeza de un marrón lustroso con el cuello gris, que lo separa del dorso marrón. La hembra presenta la misma composición pero menos brillante. El canto es sosísimo: un "tchec" que recuerda vagamente al reclamo del petirrojo. Su reclamo, en vuelo casi siempre, un "sic" agudo.

**Distribución:** Residente con movimiento de ejemplares europeos en ambos pasos migratorios. En los lugares de cría se puede ver durante todo el año y, en ocasiones, su población aumenta en invierno. De distribución irregular y escasa, es muy numeroso en dehesas del Izana (Las Cuevas, Izana, Quintana Redonda y Tardelcuende).

Observaciones puntuales en bosques de ribera del Duero (Almarail o Andaluz). Al sur del Duero, solo en el valle del Talegones, entre Lumías y Torrevicente. También se observa en bajo número en los quejigares de Maján y en los robledales de Miño-Mezquetillas. En inviernos de buena fructificación de los sabinars y de irrupción de picogordos europeos, son muy abundantes en los sabinars de la tierra de Berlanga y de Irucha y Judes. Se ha detectado en ámbitos forestales, principalmente, de caducifolias, destacando robledales adeshados y bosques de ribera, siempre con presencia abundante de majuelos, de cuyas semillas son ávidos consumidores, zarzas, escaramujos y arbustos similares. Las dehesas sin arbolado no son muy frecuentadas, salvo excepciones como las de Tardelcuende o Quintana Redonda. Fuera de la época de cría, se mueve sobre todo por bosques de ribera.

**Nidificación y alimentación:** La hembra hace el nido, muy sólido, casi siempre en un árbol frondoso, en copa, de ramillas y raíces y tapizado de raicillas finas. Incuba ella sola de 10 a 14 días los 4 a 6 huevos de la puesta. En ese periodo, pollos y progenitores se alimentan de insectos, pero el resto del año son ávidos consumidores de semillas y huesos de frutos, que son partidos con facilidad dada la extraordinaria fuerza de su pico.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICEMBRE	●



Macho



# GUÍA DE AVES

DEL SURESTE DE SORIA

PÁRAMOS

## Listado de especies de páramos ordenadas de mayor a menor

**Sísón europeo** (*Tetrax tetrax*). Poco frecuente. Aspecto y tamaño de gallina blanco con siseo al volar. Vuelo rápido con aletazos sonoros –de ahí su nombre–. Fácil de ver en vuelo de varios ejemplares. Página: 139

**Alcaraván** (*Burhinus oedichnemus*). Poco frecuente. Más fácil de oír que de ver: “Churlíiii”. Vuelo bajo con aletazos pausados y alternando planeos. Salvo la época de cría, se mueve en bandos. Página: 140

**Ganga ortega** (*Pterocles orientalis*). Poco frecuente. Cuando echa a volar desde el suelo, lanza un “churr”. Vuelo muy rápido y veloz, con aletazos rápidos. Casi siempre en bandos, por desgracia, cada vez más pequeños. Página: 142

**Alcaudón meridional** (*Lanius meridionalis*). Poco frecuente. Alcaudón grande de plumaje grisáceo. Vuelo ondulado, arriba y abajo con fuertes aletazos. Muy solitario. Página: 150

**Chorlito carambolo** (*Charadrius morinellus*). Poco frecuente. Limícola de la tundra que solo vemos en páramos y campos en los pasos. Vuelo rápido. Casuística variada, desde ejemplares volando en solitario a pequeños grupos. Página: 141

**Alondra ricotí** (*Chersophilus dupontii*). Poco frecuente. Su canto: “Ricotíiiii”. No se ve volar nunca dado que lo hace de noche. Página: 143

**Bisbita campestre** (*Anthus campestris*). Muy frecuente. Sin moteado en el pecho. Vuelo bajo, ondulante, con abrir y cerrar de alas. Siempre solitaria. Página: 146

**Cogujada montesina** (*Galerida theklae*). Frecuente. Moñuda pero siempre en medios lejanos al hombre. Vuelo ondulante aunque más grácil que el de la cogujada común. Todo lo más en grupitos pequeños. Página: 145

**Escribano hortelano** (*Emberiza hortulana*). Frecuente. Lo más típico es su canto: “Chivi-chivi, chon-cho”. Vuelo ligeramente ondulado. Solitario o en pequeños bandos. Página: 151

**Collalba rubia** (*Oenanthe hispanica*). Frecuente. Su plumaje negro-amarillo. Vuelo bajo sobre el suelo, recto y rápido. Solitaria. Página: 147

**Terrera común** (*Calandrella brachydactyla*). Frecuente. Pequeña alondra habitante de páramos. Vuelos ondulados y de celo como las alondras, con pequeños “saltitos”. Especie solitaria o en parejas. Página: 144

**Curruca rabilarga** (*Sylvia undata*). Frecuente. La curruca con la cola más larga. En pareja casi siempre. Página: 148

**Curruca tomillera** (*Sylvia conspicillata*). Frecuente. La curruca que se pone siempre en aliagas. Vuelos bajos entre zarzas pero, en celo, hace vuelos verticales dejándose caer en vertical. Solitaria o en pareja. Página: 149



## Aves de los páramos

Si hay un hábitat que caracteriza a la comarca, por su extensión relativa y por la importancia de cara a la conservación de la amenazadísima alondra ricotí, son los páramos o estepas de vegetación natural que vienen a ocupar buena parte del reborde meridional de la provincia, prácticamente en todo el límite con Guadalajara, desde Lumías hasta Judes-Iruecha, aunque en este punto los páramos todavía están ocupados por las sabinas. Fuera de esa amplísima zona, se producen entrantes hacia el valle del Duero a través de las planicies de algunos páramos terciarios –Rello-Bordecorex-Caltojar, Taroda y Adradas– o bien en las pedrizas cretácicas horadadas por los diversos ríos y arroyos, como el Coborrón en Berlanga o los arroyos de Pradejón y Valpierre entre Paones, Brías, Berlanga y Morales. La zona más septentrional, al norte del Duero, son las planicies de Fuetelárbol y Torreandaluz que enlazan con las de Nafría la Llana, fuera ya del territorio ADEMA.

Aunque todos los páramos parezcan uniformes en su morfología, fundamentalmente, llana y pedregosa y por la ausencia de árboles y presencia de matorrales bajos, distan mucho de tener una composición y estructura homogénea, ya que dependiendo de la especie de matorral dominante pueden diferenciarse varios modelos de páramos (aulagares, salviares, tomillares y cambrionales). Buena parte de los páramos de la comarca están catalogados como Zona de Especial Protección para las Aves, son las ZEPA “Altos de Barahona” y “Páramos de Layna”. Entre esos páramos, hay una diferencia, pues en el primero está prácticamente ausente el cambrón (*Genista pumillus*), que es la especie predominante en Layna. En los páramos del entorno de Medinaceli, fuera de la ZEPA, la vegetación es muy similar a la de los páramos de Layna. El páramo de Layna se sitúa a una altitud de 1.200-1.300 m, sobre estratos casi horizontales de calizas y dolomías triásicas y jurásicas, con una vegetación compuesta por matas bajas de cambrón, apareciendo en algunos puntos las aulagas, espliegos, salvias, ajedreas y diversas especies de tomillos. Esta cobertura también se puede apreciar en los páramos que rodean Medinaceli, especialmente en el de



Formaciones esteparias en la paramera de Blocona





Ambrona. Según se avanza hacia el oeste, empiezan las diferencias, pues en los páramos de la ZEPA Altos de Barahona ya casi no aparece el cambrón. En Alcubilla de las Peñas y Mezquetillas dominan los aliagares con zonas de extensos tomillares; en Barahona-Alpanseque domina la aliaga y en Rello, por ejemplo, la salvia es la predominante.

Estas son las parameras más destacadas, agrupadas según las poblaciones existentes de alondra ricotí, según se recoge en el último censo nacional de la especie [37]:

**Páramos de Layna-Beltejar.** Casi 10.000 ha de superficie, aunque se incluyen unas pocas hectáreas en Luzón (Guadalajara). Solo el 50% está englobado en la ZEPA "Páramos de Layna". En estos páramos predomina el cambrón, con zonas de aliagas y tomillos. En el área de Layna se encuentra la masa más extensa de páramo natural de



Formaciones esteparias en las proximidades de Arenillas





la comarca. En la zona de Beltejar aparece con cultivos intercalados, así como diversas repoblaciones forestales que se han hecho, uno de los principales problemas para la ricotí. Presente el sisón en bajo número en la zona de Villaseca y también en bajo número, casi desaparecida, la ganga ortega en Layna y Beltejar.

**Páramo de Rello-Caltojar.** Una superficie de 4.445 ha con una población de alondra ricotí de 128 parejas [37], unas 10 de ganga ortega, de 5 a 7 de alcaraván y más de 15 de sisón [14]. El 87% está incluido en la ZEPA "Altos de Barahona". Es el páramo más completo en cuanto a las especies presentes, pero presenta problemas de intensificación agrícola, con numerosas zonas intercaladas dentro de la vegetación natural. La vegetación dominante es la salvia, presentando la zona un aspecto de zona muy abierta por la poca altura de las plantas allí presentes.

**Páramos de Barcones-Mezquetillas-Alcubilla de las Peñas.** Con una superficie de 6.655 ha, el 95% incluida en la ZEPA, hay una presencia importante de alondra ricotí, con unas 107 parejas estimadas [37], también de alcaraván, con unas 10 parejas mínimo, y de sisón, con 4-6 parejas. Predomina la salvia y el espliego en su mitad occidental, aunque en la zona de Mezquetillas-Alcubilla hay abundantes zonas de pastizal y tomillar.

**La Riba-Torrecilla.** Con apenas 333 ha y el 100% de su superficie en la ZEPA "Altos de Barahona", no es tan importante para la ricotí, con apenas 17 machos [37], pero tendría de 5 a 7 parejas de ortegas, 10 parejas de alcaraván y unas 5-10 parejas de sisón [14]. Alterna las zonas de tomillar, salviar y aliagar con la presencia de unas tainas tradicionales, de las del techo de paja, que hacen muy atractiva la visita.



Paisaje de La Riba de Escalote. ZEPA "Altos de Barahona"





## Sisón europeo *Tetrax tetrax*

**Nombres populares:** Gallina (Arenillas)

**Descripción:** 40-45 cm. Envergadura: 84-91 cm. En vuelo parece blanco en su totalidad y se oye el "siseo" que se produce al pasar el aire entre sus primarias, una más corta que otra. En época nupcial, el macho, que luce un vistoso cuello negro y blanco, emite una sonora voz, un "ptrrr" audible a gran distancia. Fuera de la época nupcial, el macho pierde el negro del cuello y no se distingue de hembras y jóvenes.

**Distribución:** Especie estival, las primeras citas se tienen desde mediados de abril, aunque lo habitual es que la población principal se asiente a lo largo de mayo. La partida tiene lugar los últimos días de septiembre y primeros de octubre, cuando se ven grandes grupos familiares en zonas a veces distintas a las utilizadas en la reproducción (última cita del 10 de noviembre de 2000 en Radona, cuando se ven 28 individuos). Su distribución se circunscribe a áreas llanas, al sur de la línea de páramos terciarios, ocupando los campos y páramos desde Barcones, al oeste, hasta Monteagudo, al este. El sisón requiere áreas llanas o suavemente onduladas dedicadas al cereal, siempre que incluyan barbechos, eriales, páramos de vegetación natural o pastizales diversos. Los grupos familiares, tras la nidificación buscan pastizales no pastoreados, observándose frecuentemente en reforestaciones de tierras agrarias, por ejemplo, en Arenillas. Después de la cosecha, el rastrojo está muy bajo y, por lo general, lo han triturado. En los últimos años, la especie está desapareciendo o haciéndose sumamente rara.

**Nidificación y alimentación:** Los machos de sisón, nada más llegar al territorio de cría, efectúan sus cantos y vuelos de atracción hacia la hembra, siempre en esas áreas de vegetación natural que puedan intercalarse entre los campos de cultivo. Ahí permanecen durante los meses de mayo y junio. Las hembras se retiran al interior de los campos de cereal para instalar los nidos donde sacarán adelante sus pollos, generalmente dos aunque la puesta es de 2 a 4 huevos. Después de las cosechas, los grupos familiares y de machos que habían permanecido ajenos a la cría se juntan en las rastrojeras, alimentándose de insectos y semillas.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho en celo





## Alcaraván *Burhinus oedicnemus*

**Nombres populares:** Chorlito, churlito (Alaló, Barca, Caltojar, Monteagudo, Paones, Velamazán), moril (Andaluz, Ventosa de Fuentepinilla).

**Descripción:** 39-45 cm. Envergadura: 77-85 cm. Ave de actividad nocturna y crepuscular, pasando inadvertida durante el día. Aspecto mimético, con cabeza redonda donde llaman la atención sus ojos amarillos. Plumaje de tonos arenosos, listado de pardo. Su voz es muy distintiva: un "churlitt" o un agudo "turruli" descendente.

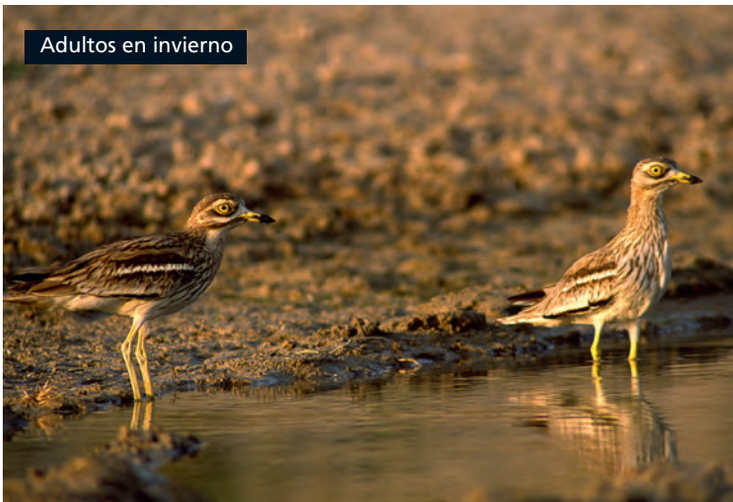
**Distribución:** Especie estival, desaparece a lo largo de septiembre para no volver hasta mediados de marzo y principios de abril. Como toda regla tiene su excepción, se dispone de una cita invernal: el 5 de diciembre de 2000 se observan 3 ejemplares en Balluncar [19].

Las preferencias de esta especie pasan por zonas llanas, donde se alternen o existan barbechos de larga duración, pastizales, baldíos o páramos de vegetación natural con matorral de caméfitos de baja altura. En las áreas de grandes extensiones de cultivo intensivo de cereal se refugia en las pequeñas islas de vegetación natural, si es que existen, como ocurre en Taroda, Barahona, Layna, etc. Aparece bien repartido por alturas medias del sur provincial con una gran zona de ausencia en torno a la cuenca terciaria de Almazán, no solo en la comarca de Pinares Bajos sino también en las zonas agrícolas del valle del Duero, en Almazán. Las zonas de más baja altitud se encuentran en la comarca de las Vicarías, en Monteagudo y Torlengua, a poco más de 800 m de altitud. Las mejores zonas para el alcaraván serían los páramos englobadas en la ZEPA "Altos de Barahona", donde en 1999 se estimaron 50-60 parejas [14]. Seguramente esta es una de las especies que más han descendido como consecuencia de la modernización de la agricultura. En algunas comarcas su rarefacción, según pastores y agricultores, ha sido espectacular.

**Nidificación y alimentación:** Pone directamente en el suelo 2 huevos de color arena, incubados durante 25-27 días. Los pequeños son nidifugos. Se alimenta de caracoles, gusanos, insectos y otros pequeños animales, incluidos alguna vez aves, anfibios y mamíferos.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adultos en invierno





## Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*

**Descripción:** 21-23 cm. Envergadura: 57-64 cm. En plumaje nupcial ambos sexos lucen un pecho rojizo con el vientre negro, colores que desaparecen, en su mayor parte, cuando se vuelven a ver por aquí en la migración postnupcial. En ambos momentos siempre luce una lista superciliar blanca que se une detrás de la cabeza. También tienen una franja pectoral blanca. La mayor parte de los contactos se pueden anticipar, dado que emite su reclamo en vuelo en la migración un "purrrir" suave descendente.

**Distribución:** Especie de presencia escasa pero regular en los pasos migratorios, especialmente en el postnupcial. En los últimos años han aumentado las citas de esta ave en Soria, quizá porque se han prospectado las zonas adecuadas para su observación en las fechas concretas de paso, pues difícilmente puede verse un ave que tenga el periodo de paso tan bien delimitado y concentrado en unas fechas. De esta manera por ejemplo, el grueso de las observaciones de chorlitos en el paso postnupcial se encuentra entre el 26 de agosto de 1998, 1 ejemplar en Coscurita, y el 18 de septiembre de 2002, 7 ejemplares en Barahona. En octubre, observación el día 14 de 2001, 2 ejemplares en Ontalvilla de Almazán. En el paso migratorio prenupcial, apenas si se cuenta con tres citas, todas ellas del mes de abril, y por la proximidad de ambas podemos pensar que también se produce un paso muy rápido y concentrado. Las fechas y citas serían: 2 de abril de 2006, 1 ejemplar en Taroda; 18 de abril de 2002, 2 ejemplares en Monteagudo de las Vicarías; 22 de abril de 2002, 9 ejemplares en páramo de Mezquetillas, de los que al menos 2 eran hembras con la espléndida librea nupcial.

Viendo el conjunto de observaciones, se aprecia cómo esta ave selecciona los campos de cereal, barbechos y rastrojeras (Coscurita, Alpanseque, Barahona, Ontalvilla de Almazán y Taroda), mientras que en el paso prenupcial se ha localizado también en zonas llanas y dedicadas al cereal, pero dentro de lastras pedregosas y paramos de vegetación rala (Taroda, Mezquetillas y Monteagudo de las Vicarías).

**Alimentación:** Alimentación de pequeños animales, insectos, arañas, gusanos y moluscos. En menor medida, semillas y otros vegetales.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Ganga ortega *Pterocles orientalis*

**Nombres populares:** Chorla (Ventosaa de Fuentepinilla), Turra.

**Descripción:** 32-35 cm. Envergadura: 70-73 cm. Muchas veces, antes de verla, ya se habrá oído su característico reclamo el "turr" o "churr" que le da nombre en casi toda la comarca. Y en vuelo se podrá observar su vientre negro, bien visible en machos y hembras, con las alas blancas y puntas negras. Por encima, plumaje moteado en la hembra con el macho gris en el pecho y una garganta rojiza.

**Distribución:** La ganga ortega puede verse durante todo el año en la provincia, aunque pueden producirse movimientos divagantes de algunas poblaciones, así como el reagrupamiento en invierno de ejemplares y grupos cercanos. Especie con una distribución centrada en los campos y páramos al sur de Almazán, delimitando algo mejor su areal distributivo, se puede observar en la rinconada de las Vicarías, de Torlengua a Almaluez y Utrilla; páramos en Taroda, tierras de Beltejar, Miño de Medinaceli y Ambrona, y la ZEPA "Altos de Barahona" con derivaciones hacia el oeste en páramos de Caltojar-Casillas. Parece quedar todavía alguna pareja en los páramos de Layna, aun cuando se daban como desaparecidas en la década de los 90 [40]. Las preferencias de la ortega pasan por las zonas llanas cerealistas, pero siempre y cuando aparezcan perdidos, baldíos, barbechos de larga duración y, sobre todo, superficie de "páramos", entendiéndose por estos aquellas zonas que conservan su vegetación natural compuesta de caméfitos de bajo porte con ausencia casi completa de arbolado. Es en estas zonas donde se puede ver con mayor asiduidad aunque desde luego se mueve por las zonas circundantes de cereal. La situación de esta especie no parece muy buena, situándose la población total de la provincia en una horquilla de 200/300 ejemplares [4, 41].

**Nidificación y alimentación:** Cría muy tardía, pues la mayor parte de la población emprende la puesta a comienzos de julio, por lo que los pollos, 2-3, vuelan a mediados de agosto. Se alimenta de semillas y brotes, mientras que a los pollos se les da insectos. Su necesidad de agua hace que visiten los bebederos a diario, mojóndose las plumas pectorales para llevar, de esa manera, el agua a los pollos que están en el nido.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●

Hembra, en primer plano, y macho





## Alondra ricotí *Chersophilus duponti*

**Nombres populares:** Burlapastores (Layna), señor Joaquín (Barahona), tío Joaquín (Barcones).

**Descripción:** 18 cm. Plumaje críptico de tonos ocre, grisáceos y blanquecinos en el dorso con partes inferiores blancas y finas listas negruzcas en el pecho. Lo más llamativo sería su pico, curvado y largo que, en algunos machos, supera los 2 cm de longitud. De todas maneras, el rasgo más llamativo de la ricotí es su canto, "tío Joaquín", como la llamaban los pastores de Barcones al empezar la mañana. Como huye a peón y es muy reacia a volar, el canto indica su presencia.

**Distribución:** La joya de la ornitofauna soriana está llena de interrogantes. La falta de contactos con ella en invierno permite plantear si es una especie sedentaria o si realiza algún tipo de migración. Se podrían dar las dos situaciones. Suele vivir en zonas por encima de los 1.100 m, frías y con posibilidad alta de innivación, lo que dificulta el acceso al alimento. Por tanto, una parte importante de sus poblaciones sería migradora parcial o realizaría fugas de tempero. Aparece en todos los páramos y penillanuras del sur, típicas formaciones de caméfitos sobre sustratos calcáreos, en relieve llano, resultantes de la degradación de encinares, sabinars o enebrales anteriores. De oeste a este está presente en: Abanco, Brías, Alaló, Paones, Caltojar, Casillas, Berlanga de Duero, La Riba de Escalote, Barcones, Arenillas, Rello, Marazovel, Barahona, Villasayas, Pinilla del Olmo, Romanillos, Mezquetillas, Alcobilla de las Peñas, Adradas, Taroda, Aguaviva de la Vega, Ventosa del Ducado, Miño de Medinaceli, Ambrona, Torralba, Fuencaliente de Medinaceli, Medinaceli, Esteras, Benamira, Azcamellas, Sagides y Layna. Fuera de este núcleo, solo aparece en los páramos calizos de Torreandaluz-Fuentelárbol. El 25% de la población nacional de esta especie (3.473-4.452 ejemplares, según censo de 2007) vive en la comarca ADEMA, dentro de una metapoblación denominada Soria-Sur y Altos de Barahona.

**Nidificación y alimentación:** Construye los nidos en el suelo, junto a un matorral, donde deposita de 3 a 5 huevos que son incubados durante 12-13 días. Los pollos abandonan el nido a los 8 días y son alimentados por los padres con larvas de insectos y arañas. Parece existir una alta tasa de depredación, aunque se ignora cuales son los depredadores.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Terrera común *Calandrella brachydactyla*

**Descripción:** 14-15 cm. La más pequeña de las alondras, con plumaje muy pálido. Vientre blanco y sin marcas, con solo una mancha oscura en el lado del pecho. Su reclamo es un "drit" seco. Canto en vuelo elevado, muy alto, en círculos ondulados durante varios minutos.

**Distribución:** Especie estival con llegadas durante los primeros días de abril. La marcha acontece desde finales de agosto y durante todo septiembre. Es propia de zonas llanas, abiertas, con vegetación rala o herbazales bajos. Ocupa por tanto buena parte de las parameras y estepas ya comentadas para el caso de la alondra ricotí. No obstante, selecciona aquellas zonas en las que menos matorral haya, en ocasiones, casi sin cobertura arbustiva y con la roca aflorando. Ese hábitat estepario lo puede encontrar en algunos cabezos de sierras deforestadas.

En las zonas de cereal, aprovecha los escasos eriales, baldíos y barbechos para introducirse, siempre en mucha menor medida que en los páramos. De hecho, es muy escasa o no aparece en zonas cerealistas de la comarca de la sierra de Perdices y Almazán, ante la falta de medios apropiados, debido a la casi total roturación de las superficies agrícolas como consecuencia de la Política Agraria Comunitaria. Especie todavía abundante en algunos páramos del sur, a finales de los años 80 se encontraron las mayores densidades de la península Ibérica, con máximas de 14 aves/10 ha. Si bien, uno de los investigadores que aportan esas cifras, Jesús Herranz, comenta que en algún caso, como en los páramos de Layna, la densidad "habría descendido considerablemente en los últimos años sin que se hayan producido alteraciones significativas en el hábitat" [40] —bajada al orden de 5 aves/10 ha para la totalidad de Altos de Barahona—. Una de las posibles causas podría ser la elevada tasa de mortalidad en nido, debida a la depredación [44]. Destaca la zona de Barcones con densidades de 8 aves/10 ha [14].

**Nidificación y alimentación:** Nidifica en el suelo. Nido con hojas, raíces, pelo, lanas y plumas. La puesta se compone de 3 a 5 huevos que son incubados de 12 a 13 días. Insectívora en periodo estival y para los pollos, luego, su alimento regular son las semillas.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Cogujada montesina *Galerida theklae*

**Nombres populares:** Cucuruchona (Rello), moñoruta (Jubera), moñuda.

**Descripción:** 15-17 cm. Sumamente parecida a la común; los paisanos no distinguen entre ambas y los nombres populares vienen a ser los mismos. Su plumaje es más grisáceo, con las listas del pecho muy marcadas, y con el pico corto y la mandíbula inferior generalmente convexa. Parte inferior de las alas gris, marrón herrumbroso en la común. La conjunción de hábitat –más agreste, lejos de zonas humanizadas–, las voces y el comportamiento –la montesina se para mucho en árboles y arbustos, algo que rara vez hace la común– permiten distinguir ambas especies. Su voz también es muy similar, pero el canto no es tan aflautado, a menudo, con más sílabas y más breve.

**Distribución:** Especie residente, aunque tiende a desaparecer en invierno, de forma local, de muchas de las zonas altas donde vive. La cogujada montesina busca terrenos incultos y no arbolados, con preferencia por laderas cubiertas de matorral y pedregosas. Es común por ejemplo en las profundas laderas orientales de los tributarios del Ebro, como el Jalón y afluentes, cubiertas de matorral, especialmente el romero. También ocupa todos los páramos de vegetación natural del suroeste. En esas zonas, si se intercalan cultivos no suele entrar la común, siendo la montesina la que también se ve en esos medios. Aquí suele ser más frecuente en zonas donde proliferan las cerradas, esos grandes muros de piedra que cierran antiguas zonas de pasto o cultivos y que tan típicos son de esas zonas esteparias, como en Barcones, Rello o Ambrona, donde además ocupa las tainas con techo de paja, siendo una de las aves más típicas y conocidas para los pocos pastores que todavía permanecen por allí.

Se desconoce la tendencia de la especie. No es muy común en ningún lado, y en buena parte de las estepas y comarcas naturales visitadas y mejor estudiadas como Altos de Barahona es el aláudido más escaso, salvando a la alondra ricotí, claro está.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica en el suelo en una leve depresión; nido de hierbas y pequeñas ramas con lana y pelos, donde la hembra pone de 3 a 4 huevos. Alimentación y cría, idéntica a la cogujada común.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Bisbita campestre *Anthus campestris*

**Nombres populares:** Burlapastores (Aguaviva de la Vega), engañapastores (Barahona).

**Descripción:** 17 cm. Bisbita "grande", de plumaje pálido arenoso con cola larga que balancea a menudo. El pecho aparece sin listas, aunque sí están presentes en los jóvenes. Canto muy soso para lo que estilan los bisbitas, pues es la repetición de su reclamo, un "tchip" que emite en vuelo o, casi siempre, posado en alguna piedra o arbusto. Los nombres vernáculos recogidos expresan la costumbre de verlo en caminos, andando y con pequeños vuelos, adelantándose al paso, con una silueta y movimiento de cola que recuerdan a las lavanderas.

**Distribución:** Especie estival, migradora transahariana. Llegadas a partir de mediados del mes de abril. Primeras observaciones: 6 de abril de 2009, un ejemplar en Taroda [15] y 11 de abril de 1999, otro en Jodra de Cardos. Su partida suele producirse a lo largo del mes de agosto, aunque no son raras las observaciones en el mes de septiembre. Últimos avistamientos: 22 de septiembre de 2001, 3 individuos en Laguna de la Sima en Miño de Medinaceli; 29 de septiembre de 2004, 2 en Alpanseque. Las preferencias de esta ave pasan por todo tipo de zonas abiertas, llanas o parcialmente onduladas y carentes de vegetación arbórea o, a lo sumo, que esta sea dispersa. Esas condiciones se presentan en muchos ámbitos provinciales. De esta manera, quizá sean los medios agrícolas de cereal seco los más ocupados y, en este caso, aquellos en los que predominen bien las superficies amplias de barbechos o perdidos entre las fincas, bien zonas de páramos con vegetación natural, en donde los arbustos no alcancen mucho porte: aliagares, tomillares, salviares, etc. Ocupa áreas de monte bajo o aclarado de encinares, sabinars y otras formaciones forestales por mínimas que parezcan.

**Alimentación:** Nido en el suelo, en una pequeña depresión y protegido por alguna mata cercana. Lo construye la hembra con hierbas secas y raíces y lo tapiza con pelos y otros materiales suaves. Los huevos, 4-5 y blancuzcos, son incubados durante 13-14 días. Se alimenta de manera básica de insectos que suele capturar en el suelo.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Collalba rubia *Oenanthe hispanica*

**Descripción:** 15 cm. El macho tiene la misma tipología que la collalba gris, con la diferencia de que en esta el dorso es de un ocre amarillento. También la "T" de la cola es más estrecha. En los machos, el negro de la garganta aparece de dos formas, solo antifaz oscuro y garganta blanca o cara totalmente negra. En Layna el 67% de los machos tenían estas forma [45]. La hembra similar estructura pero de tonos apagados. Canto seco y vibrante. Reclamo áspero, tipo "tchhh".

**Distribución:** Especie estival, con llegadas más tardías que las de la collalba gris, aunque la podemos ver ya en los últimos días de marzo. Su marcha acontece también antes que la de la collalba gris, puesto que hacia finales de septiembre prácticamente ha desaparecido. Su distribución es continua en el sur, mientras que presenta bastantes claros en el norte. A pesar de ser una especie de marcado cariz mediterráneo, está cómoda en las áreas altas de algunos páramos, como en Ambrona o Layna, a más de 1.200 m. A poco más de 700-900 m, se encuentra en Almaluez, Monteagudo de las Vicarías, Santa María de Huerta, etc. Como la collalba gris, utiliza espacios abiertos, llanos o suavemente quebrados y ondulados, si bien la rubia no penetra en los cultivos cerealistas. Las áreas abiertas que frecuenta son, casi exclusivamente, zonas de matorral abierto y con buena parte de la superficie del suelo desnudo, como los aliagares, salviares y cambronales de los páramos del sur de la comarca. En esas áreas, no depende tanto de las rocas como la collalba gris, pero sí selecciona zonas con pequeños majanos, cerradas, tainas, etc. En la depresión del Duero, el mismo hábitat lo encuentra en las pedrizas calizas que han abierto los ríos Coborrón y Pradejón en Berlanga de Duero y La Riba de Escalote. Poco frecuente en general, de manera local puede llegar a ser frecuente (Layna, Barcones, Lumías...).

**Alimentación:** Nidifica en el suelo, en una pequeña depresión, junto a una mata o piedra. El nido tiene entrada lateral construida por muchos materiales finos. Puesta de 4 a 5 huevos, incubados solo por la hembra durante 13-14 días. En Layna, el 86 % de las puestas era de 5 [45]. Se alimenta de insectos y arácnidos.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho en primavera





## Curruca rabilarga *Sylvia undata*

**Nombres populares:** Cañamonerilla (Sagides).

**Descripción:** 13 cm. Como casi todas las especies de curruca, hay dimorfismo sexual, con plumajes mucho más vistosos en los machos. Lo más llamativo no es tanto el plumaje como la cola, muy larga y a menudo levantada, que presentan ambos sexos. El macho tiene las partes superiores grises y las inferiores rojas vinosas. El anillo orbital también es rojo. La hembra, mucho más apagada, tiene las partes superiores parduscas. Emite con frecuencia su reclamo, un "disparo": "pajjj". El canto es breve y áspero.

**Distribución:** Especie sedentaria, fácil de observar en los puntos donde cría durante todo el año. Se distribuye por buena parte de la comarca, ocupando todas las zonas propicias.

Siguiendo las pautas de las curruca mediterráneas, estamos ante una especie ligada por completo a la presencia de matorrales: ocupa los desarrollados matorrales que medran en las salidas de los valles del Ebro, en el oriente comarcal, matorrales compuestos, fundamentalmente, por aliagas y romeros. El abandono de bancales o cultivos en los valles ha propiciado, sin duda, un aumento de esta especie a corto plazo, pero el abandono de la ganadería extensiva ovina está provocando la regeneración de las superficies forestales que, a la larga, juegan en contra de ella. En los rebordes y laderas de los valles calizos terciarios, como el del Bordecorex en Jodra de Cardos, aparecen amplios aliagares ocupados por la curruca rabilarga. En menor medida, en las parameras que quedan en las zonas deforestadas de Matas de Lubia o Almazán. Tras el incendio de Tardelcuende, esta curruca y la carrasqueña han aumentado mucho sus efectivos, al menos, temporalmente.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica entre los matorrales, por lo tanto, a no mucha altura del suelo, en un nido en copa hecho de tallos, ramillas y hierbas, junto con algunos pelos y fibras. La hembra pone de 3 a 5 huevos, incubados por ambos sexos, aunque en mayor medida por la hembra, durante 11-13 días. Los pollos son alimentados por los padres con insectos y arañas, alimento que consumen también los progenitores durante todo el año.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho





## Curruca tomillera *Sylvia conspicillata*

**Descripción:** 12 cm. Parecida a la curruca zarcera, es mucho más pequeña. Macho con garganta blanca, cabeza grisácea y alrededores del ojo negro, alas pardas rojizas y pecho rosado. El canto lo efectúa en vuelo, un gorjeo agudo con notas claras, que emite en vuelo un poco ondulante, dejándose caer en vertical sobre los arbustos. Su reclamo es también muy típico, un prolongado "tchheee-er".

**Distribución:** Especie estival, de marcadas afinidades mediterráneas, con llegadas tempranas a comienzos de la primavera, los primeros días de abril, aunque alguna observación temprana tenga lugar a finales de marzo. Su marcha se produce desde mediados de agosto, siendo pocas las que permanecen durante septiembre. Última cita hasta el momento: 1 ejemplar, el 24 de septiembre de 2005 en Barahona.

En Soria debería cambiarse su nombre, pues habita casi en un único matorral, la aliaga (*Genista scorpius*). Esta simpática curruca vive en las zonas donde proliferan estos matorrales. Son los llanos de páramos y lastras de nuestras estepas, aunque con la importante salvedad de que necesitan una cierta altura del matorral, superior a los 40 cm, pues no aparece donde el matorral es bajo o de baja cobertura, por ejemplo, en los salviares y tomillares de los páramos de Altos de Barahona. Los otros puntos de proliferación son laderas de valles, sierras y cuevas de páramos, en los que la degradación del bosque, fundamentalmente de encinas, quejigos y sabinas, ha hecho proliferar a estos matorrales. Así, es común en algunos páramos como Mezquetillas, Lumías etc. Un factor que en un futuro puede hacer disminuir la especie serían las repoblaciones forestales que se están efectuando en algunos de estos ambientes, aun manteniendo la ocupación en los primeros estadios de la plantación. La comarca de Medinaceli es un buen ejemplo de este proceso.

**Alimentación:** Nidifica en la vegetación baja, casi siempre en el suelo, entre las aulagas. Nido en copa, de hierbas y raíces con tapizado de material fino. Puesta de 4-6 huevos, incubados por ambos adultos durante 12-14 días. Dos puestas anuales. Se alimentan de insectos, arácnidos y algunas semillas.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Hembra





## Alcaudón meridional *Lanius meridionalis*

**Descripción:** 24 cm. Alcaudón grande, con el dorso gris, partes inferiores rosa-grisáceas y alas y cola negras con manchas blancas. Ambos sexos iguales. El canto es sencillo y muy áspero, con gritos diversos.

**Distribución:** Aparece de forma irregular en buena parte de la comarca, siendo más constante en páramos del sur. También muestra una distribución uniforme en todo el entorno del Moncayo. Está ausente por completo en las comarcas más deforestadas y secas del este provincial, en especial, todas las Vicarías, valle del Nágima y valle del Jalón. Se encuentra cómodo a altura intermedias entre 1.000 y 1.200 m, siendo raro en alturas inferiores. En general, este es el alcaudón que puede verse en terrenos más forestados, pues, aunque como todos los alcaudones viene a ocupar zonas de arbustos y matorral bajo, no es extraño encontrarlo en áreas de bosque abierto o incluso adehesado. Así, en buena parte de su distribución lo hallamos en páramos más o menos llanos, donde quedan retazos de bosque, casi siempre encinares bajos con matas dispersas. Esto es lo más frecuente en los páramos del sur, en las ZEPA "Altos de Barahona" y "Páramos de Layna". También está presente en dehesas y orlas de prados y pastizales, habitualmente, en un ambiente más seco que el frecuentado por el alcaudón dorsirrojo.

**Nidificación y alimentación:** Nido en arbustos o árboles, grande y sólido, hecho de ramas y hierbas. Puesta de 5 a 7 huevos, blancos, algo verdosos, fuertemente marcados con pintas y rayas. La hembra incuba durante 15 o 16 días. La alimentación de los pollos se basa en insectos, pero los adultos son expertos cazadores de ratones y lagartijas; también algún ave, lagartos, etc. Si el alimento abunda usa también las espinas de arbustos para empalar a sus presas.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Escribano hortelano *Emberiza hortulana*

**Descripción:** 16 cm. Este escribano puede ser fácilmente reconocido por su canto, "chivi-chivi-chiv-chon-cho". El reclamo es un "psui" que, de lejos, recuerda al del camachuelo. Cuando se deja ver, destacará por su vientre anaranjado oscuro, su cabeza y parte del pecho grises y unas zonas amarillas en el mentón y en las infrabigoteras. Eso si era el macho, pues la hembra tiene colores más mates.

**Distribución:** Especie estival. La mayor parte de la población llega durante la primera quincena de mayo, aunque las primeras observaciones se producen hacia finales de abril. Su marcha se ha constatado desde finales de agosto, en agrupaciones familiares, y se prolonga hasta mediados de septiembre.

Se distribuye por puntos de casi toda la provincia, en especial del sur, desde los altos páramos de Lumías hasta Layna, en los páramos situados al sur del Duero y Almazán.

Como otros escribanos, hay que buscarlo en zonas de matorral seco. Es habitual en laderas descarnadas y muy peladas, en las que existen aliagares, zarzas o arbolillos, en especial, quejigos y encinas dispersos. Por ello, habita en los páramos del sur, pero no en las zonas llanas sino en sus laderas, en los valles de los ríos y, en general, en toda zona pendiente de estas características. En la parte oriental de la depresión del Duero ocupa toda una serie de laderas de conglomerados de la la sierra de Perdices. Otras zonas son las matas sueltas de bosques en zonas empinadas o ligeramente onduladas. Así se le ha visto, sobre todo, en robledales de rebollo de Ituro, en encinares y sabinars de comarcas occidentales, como en Torreandaluz, y en quejigares de la comarca de Medinaceli. Las mayores densidades pueden estar en las altas parameras de Layna y Urex de Medinaceli, los valles del Escalote, entre La Ribacaltojar y Berlanga, y el valle del Bordecorex en Jodra de Cardos.

**Nidificación y alimentación:** Cría en el suelo, en un nido bien protegido en un hueco o por una planta o matorral y en cuya elaboración solo participa la hembra. Nido en copa de hierbas y raíces. Incuba también ella sola, durante 12-14 días, de 4 a 6 huevos. Los pollos son alimentados con insectos. El adulto empero es básicamente granívoro.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto



# GUÍA DE AVES

DEL SURESTE DE SORIA

ZONAS HÚMEDAS

## Listado de especies de zonas húmedas ordenadas de mayor a menor

**Grulla común** (*Grus grus*). Poco frecuente. Cuello muy largo que destaca en sus formaciones de vuelo en V. Siempre en bandos que vuelan en batidos lentos pero poderosos, en formación de V o tiras. A veces planean. Página: 192

**Garza real** (*Ardea cinerea*). Frecuente. Típica garza de plumaje negro y gris. Vuelo con batidas de alas lentas y típica silueta de garza con cuello recogido y patas hacia atrás. Como el resto de las garzas, es gregaria por lo que puede presentarse en bandos pero muchas veces solitaria. Página: 183

**Cormorán grande** (*Phalacrocorax carbo*). Frecuente. La única acuática grande negra. Siempre en bandos. Página: 178

**Cigüeña negra** (*Ciconia nigra*). Poco frecuente. Pues eso, cigüeña con alas y cuello negros. Vuelo ágil, con subidas y bajadas mediante fuertes aletazos. No sigue un patrón fijo: ejemplares solitarios o pequeños bandos pueden alternarse. Página: 185

**Garceta grande** (*Egretta alba*). Poco frecuente. La más grande de todas las garzas con un impoluto plumaje blanco. Vuelo alto con movimientos de alas rápidas. Como el resto de las garzas, es gregaria por lo que puede presentarse en bandos. Página: 182

**Espátula** (*Platalea leucordia*). Poco frecuente. Gran pico en forma de espátula. En pequeños bandos. Página: 186

**Garza imperial** (*Ardea purpurea*). Poco frecuente. Garza grandecita de color pardo. Vuelo alto con movimientos de alas rápidos. Como el resto de las garzas, es gregaria por lo que puede presentarse en bandos. Página: 184

**Ánsar común** (*Anser anser*). Poco frecuente. Ganso que reclama continuamente. Vuelo rápido y potente. Vuela en bandos en formación de V. Página: 163

**Garceta común** (*Egretta garzetta*). Poco frecuente. Garceta de tamaño intermedio blanco. Vuelo ágil, con batidos de alas relativamente lentos con alternancia de planeos. Solitaria o en pequeños bandos. Página: 181

**Tarro blanco** (*Tadorna tadorna*). Poco frecuente. Pato grande y blanco. Vuelo de aletazos lentos. Vuela en bandos. Página: 164

**Ánade rabudo** (*Anas acuta*). Poco frecuente. Anátida con cola muy larga. Vuelo recto, con aletazos rápidos y poco profundos. En bandos mixtos con otras anátidas. Página: 169

**Águila pescadora** (*Pandion haliaetus*). Poco frecuente. Única rapaz con dieta exclusivamente de peces. Vuela bien y se ciernes sobre el agua. Solitaria. Página: 188

**Gaviota patiamarilla** (*Larus michahellis*). Poco frecuente. Gran gaviota con pico amarillo. Vuelo potente con aletazos profundos. En bandos. Página: 213

**Pato colorado** (*Netta rufina*). Poco frecuente. Muy roja la cabeza y el pico. Vuelos rápidos, altos con fuertes aletazos. En bandos mixtos con otras anátidas. Página: 172

**Zarapito real** (*Numenius arquata*). Poco frecuente. Pico fino y muy largo arqueado. Vuelo potente, con aletazos profundos. En pequeños banditos. Página: 205

**Ánade azulón** (*Anas platyrhynchos*). Frecuente. El "pato" típico de cabeza verde – el macho–. Vuelo potente con rápidos batidos de alas. En bandos mixtos con otras anátidas. Página: 168

**Gaviota sombría** (*Larus fuscus*). Poco frecuente. Tamaño grande y plumaje alar oscuro. Vuelo potente con aletazos profundos. Vuelo en bandos. Página: 212

**Ánade friso** (*Anas strepera*). Poco frecuente. Característico espejuelo blanco. Vuelos rápidos. En bandos mixtos con otras anátidas. Página: 166



- Garcilla bueyera** (*Bulbuculus ibis*). Poco frecuente. Garceta pequeña, blanca, ligada a ganadería. Vuelan con destino recto y directo con batidas de alas rápidas. Siempre integrada en bandos. Página: 180
- Somormujo lavanco** (*Podiceps cristatus*). Poco frecuente. Blanca, con moños. Vuelo recto, con batidas de alas rápidas. Casi siempre se mueve en bandos. Página: 176
- Cuchara común** (*Anas clypeata*). Poco frecuente. Característico pico en forma de espátula. Vuelos rápidos. En bandos mixtos con otras anátidas. Página: 171
- Aguilucho lagunero** (*Circus aeruginosus*). Poco frecuente. Vuelos bajos con aletazos lentos y planeos. Solitario o en pequeños grupos. Página: 187
- Silbón europeo** (*Anas penelope*). Poco frecuente. Su silbido, sí. Vuelo muy ágil y fuertes aletazos. En bandos mixtos con otras anátidas. Página: 165
- Porrón europeo** (*Aythya ferina*). Poco frecuente. Rechoncho y de aspecto chocolate. Vuelos veloces y rectos con aletazos rápidos. En bandos mixtos con otras anátidas. Página: 173
- Avoceta** (*Recurvirostra avoceta*). Poco frecuente. Pico largo, curvado hacia abajo. Vuelo con aletazos rápidos, planeando con frecuencia antes de posarse. Siempre en bandos. Página: 194
- Porrón moñado** (*Aythya fuligula*). Poco frecuente. El moño, aunque a veces no se presente tan nítido. Vuelos rápidos y rectos. En pequeños bandos. Página: 174
- Aguja colinegra** (*Limosa limosa*). Poco frecuente. Pico muy largo. En bandos. Página: 204
- Focha común** (*Fulica atra*). Poco frecuente. Escudete blanco. Vuelos bajos con aletazos rápidos. En la migración vuelan de noche y parecen que pueden ir en grandes grupos. Página: 191
- Cerceta carretona** (*Anas querquedula*). Poco frecuente. Vuelo rápido y ágil con quiebros y cambios de dirección. En bandos mixtos con otras anátidas. Página: 170
- Pagaza piconegra** (*Gelochelidon nilotica*). Poco frecuente. Fuerte pico negro. Vuelo recto y ágil, con aletazos profundos. En bandos. Página: 214
- Gaviota reidora** (*Hydrocoleus ridibundus*). Poco frecuente. Vuelo ágil con cernidos. Vuelo en bandos. Página: 211
- Cerceta común** (*Anas crecca*). Poco frecuente. El más pequeño de los patos. Vuelo rápido, con cambios de dirección. En bandos mixtos con otras anátidas. Página: 167
- Cigüeñuela** (*Himantopus himantopus*). Poco frecuente. Largo pico y patas rojas. Vuelo recto con cuello extendido y patas que sobresalen por detrás de la cola. Vuelan juntas. Página: 193
- Avetorillo** (*Ixobrychus minutus*). Poco frecuente. La garza más pequeña, del tamaño de una paloma. Vuela con varias batidas de alas y con el cuello encogido, como el resto de garzas. Solitario. Página: 179
- Zampullín cuellinegro** (*Podiceps nigricollis*). Poco frecuente. Rara vez se ve en vuelo, pero este es rápido y recto. Página: 177
- Archibebe claro** (*Tringa nebularia*). Poco frecuente. Vuelo rápido a media altura. En pequeños bandos donde pueden aparecer archibebe comunes o andarrios bastardos. Página: 207
- Combatiente** (*Philomachus pugnax*). Poco frecuente. Vuelo rápido a media altura. En bandos, a veces en vuelo con otras limícolas. Página: 202
- Gallineta común** (*Gallinula chloropus*). Poco frecuente. Pico rojo y amarillo. Vuelos bajos con aletazos rápidos, y las patas colgantes. Página: 190
- Avefría** (*Vanellus vanellus*). Frecuente. Característico moñete en su plumaje negro y





blanco. Vuelos un tanto erráticos, con aletazos lentos y movimientos de sube y baja. En bandos que pueden ser mixtos junto a chorlitos dorados. Página: 198

**Chorlito dorado europeo** (*Pluvialis apricaria*). Poco frecuente. Vuelo rápido con aletazos muy amplios. En bandos que pueden ser mixtos junto a avefrías. Página: 197

**Zampullín común** (*Tachybaptus ruficollis*). Frecuente. Muy pequeñito y se zambulle en cuanto nos ve. No se ve volar casi nunca, solo chapotear por las aguas, aunque vuela recto, de manera perfecta. Fuera de la época de cría, en pequeños grupos. Página: 175

**Rascón europeo** (*Rallus aquaticus*). Frecuente. Pico rojo y curvado. Cuando se vea volando será por poco tiempo, pues en vuelo recto y con las patas colgando se esconde rápidamente entre la vegetación. Página: 189

**Agachadiza común** (*Gallinago gallinago*). Frecuente. Vuelo casi siempre en zigzag, volando luego a buena altura, recto o en círculos. Casi siempre, aunque la saquemos solitaria, suele haber ejemplares cercanos próximos. Página: 203

**Archibebe común** (*Tringa totanus*). Poco frecuente. Vuelo rápido algo errático. En pequeños bandos donde pueden aparecer archibebes claros o andarríos bastardos. Página: 206

**Fumarel cariblanco** (*Chlidonias hybrida*). Poco frecuente. Vuelo con batidas de alas profundas, muy ágil. En bandos. Página: 215

**Fumarel común** (*Chlidonias niger*). Poco frecuente. Plumaje oscuro en todo el cuerpo. Vuelo grácil con batidos de alas espasmódicos. En bandos. Página: 216

**Andarríos grande** (*Tringa ochropus*). Frecuente. Vuelo rápido y recto. Casi siempre en solitario. Página: 208

**Andarríos bastardo** (*Tringa glareola*). Poco frecuente. Vuelo recto, rápido y de fuertes aletazos. Casi siempre en solitario. Página: 209

**Andarríos chico** (*Actytis hypoleucos*). Frecuente. Vuelo típico, a poca altura, con las alas arqueadas, alternando aletazos espasmódicos con planeos cortos. Vuelo casi siempre en bandos. Página: 210

**Lavandera cascadeña** (*Motacilla cinerea*). Poco frecuente. La lavandera que aparece en los ríos con rápidos. Vuelo muy ondulante. Siempre en solitario o en parejas. Página: 220

**Mirlo acuático** (*Cinclus cinclus*). Poco frecuente. Vuelo recto, de aletazos rápidos a ras de agua. Rechoncho, con la cola levantada en piedras sobre el río. Solitario. Página: 222

**Carricerín común** (*Acrocephalus schoenobaenus*). Frecuente. Vuelos bajos cortos con la cola abierta. Solitario o en pequeños grupos. Página: 226

**Carricero tordal** (*Acrocephalus arundinaceus*). Frecuente. El más grande de los carriceros. Vuelo más pesado, pero de semejantes características, que el del resto de carriceros. Solitario o pequeños grupos. Página: 228

**Correlimos zarapitín** (*Calidris ferruginea*). Poco frecuente. Lados blancos de la cola y pico más curvado que otros correlimos. Vuelo rápido. Solitario o pequeños grupos. Página: 200

**Lavandera blanca** (*Motacilla alba*). Muy frecuente. Colilarga blanca, en entornos urbanos. Vuelo ondulado, en pequeños banditos. Página: 221

**Chorlitejo grande** (*Charadrius hiaticula*). Poco frecuente. Vuelo rápido y recto, a baja altura. En bandos. Página: 196

**Correlimos común** (*Calidris alpina*). Poco frecuente. Vientre oscuro en época





nupcial. Vuelos rápidos con quiebros y cambios de dirección habituales. Vuela casi siempre en bandos que pueden tener ejemplares de otros correlimos o chorlitejos. Página: 201

**Martín pescador** (*Alcedo atthis*). Poco frecuente. Pequeño misil azulado por encima de las aguas. Vuelo recto con aletazos muy rápidos, por encima del agua. Siempre en solitario. Página: 217

**Bisbita alpino** (*Anthus spinoletta*). Poco frecuente. Vuelo ondulado. Muy solitario. Página: 219

**Escribano palustre** (*Emberiza schoeniclus*). Frecuente. Único escribano que aparece en invierno en carrizales. Vuelos cortos, ondulados. En pequeños bandos. Página: 229

**Chorlitejo chico** (*Charadrius dubius*). Frecuente. Vuelos muy rápidos y erráticos. En pequeños grupitos. Página: 195

**Correlimos menudo** (*Calidris minuta*). Poco frecuente. El más pequeño de los correlimos. Vuelo rápido. Solitario o pequeños grupos. Página: 199

**Buscarla pintoja** (*Locustella naevia*). Frecuente. Siempre sale del suelo del suelo y se echa rápidamente. De día apenas vuela. Migra en pequeños grupos de noche. Página: 225

**Pechiazul** (*Luscinia svecica*). Poco frecuente. Lados rojos de la cola. Migra en pequeños grupos. Página: 223

**Carricero común** (*Acrocephalus scirpaceus*). Muy frecuente. Vuela de mata en mata, con la cola desplegada. Solitario o en pequeños grupos. Página: 227

**Avión zapador** (*Riparia riparia*). Poco frecuente. Vuelo rápido y grácil. Vuela siempre en bandos. Página: 218

**Buitrón** (*Cisticola juncidis*). Poco frecuente. Vuelos en saltitos, llevando la cola desplegada y emitiendo constantemente su reclamo. En pequeños grupos. Página: 224





## Ríos

Como ya se ha comentado, la comarca de Almazán es la más seca de la provincia de Soria. A pesar de ello, los humedales, de diversa tipología como ahora se verá, sí que han contribuido y marcado de manera clara el paisaje y la ocupación humana, pues buena parte de los núcleos principales se han asentado en los valles de los ríos. Bajo ese prisma, es evidente que los dos grandes humedales, los dos grandes corredores húmedos de la comarca son el río Duero y el río Jalón.

A pesar de que el río Duero acaba como quien dice de nacer, en la comarca se comporta ya como un río de tramos medios bajos, con casi nula pendiente, pues en los 76,5 kilómetros que recorre desde que entra por Ituerto hasta que sale por Bayubas-Morales apenas si hay diferencia de nivel (de 940 a 880 m). El caudal es muy constante durante todo el año, ya que el río está regulado por el embalse de la Cuerda del Pozo, de hecho, contra natura, el río suele llevar más agua en verano que en invierno dado las sueltas que se hacen para regadíos aguas abajo, ya en provincias de Burgos y Valladolid, sobre todo. Los aportes contaminantes y las talas de bosque de ribera, además, coadyuvan para que el río diste mucho de ser un río bien conservado. En los últimos años, la proliferación del cangrejo señal (*Pascifastatus leniusculus*) ha beneficiado a algunas especies de aves, como garzas, pero también a las nutrias, por ejemplo.

Los afluentes de la margen derecha provienen todos de las surgencias del acuífero cárstico de la sierra de Cabrejas-sierra de Hinodejo, por lo que sufren fuertes estiajes –pueden llegar a secarse totalmente– y periodos invernales de abundante caudal. Son el Mazos, que nace en la Cueva Pachón de Villaciervos, el Izana, que aunque procede de Villaciervitos se alimenta de los manaderos de Villabuena, y el Fuentepinilla o Andaluz, que se nutre de muchos pequeños arroyos, aunque el más destacado es el ojo de Torreandaluz, surgencia de 10-12 m de diámetro y 8 m de profundidad. En todos ellos se han hecho, en tiempos más o menos recientes, trabajos de dragados y excavaciones que han alterado bastante su cauce. El río Bayubas completa el capítulo de tributarios de la margen derecha del Duero.



Cascada La Chorroneira, en el río Blanco. Velilla de Medinaceli





En la margen izquierda, dada la proximidad de la divisoria de aguas, los ríos son de escaso recorrido y caudal. Al poco de entrar el Duero en la comarca, le llega el río Rituerto, que debería llevar un gran caudal por recoger una extensa cuenca que llega hasta el Moncayo, aunque la mayor parte de las veces no es así debido a las filtraciones cársticas en las cabeceras de la sierra de Ólvega y Cueva de Ágreda. En épocas de lluvias muy fuertes, sin embargo, pueden salirse de madre con facilidad y no son raros los años en los que ha ocupado las casas del despoblado de Riotuerto. Aguas abajo de Almazán, llega el río Morón, de cauce bastante regular, aunque escaso, que recoge las cabeceras de la sierra de Perdices y La Mata, siendo de poco interés para aves, con apenas algún azulón o alguna gallineta. El Escalote y su tributario Torete o Bordecorex aportan poco caudal y sufren mucho en verano, dado que llegan de los páramos calizos del sur, sujetos al poco aporte estival. El Escalote es el más interesante para las aves, pues en su tramo medio-final, desde La Riba de Escalote a Berlanga, ha desarrollado una fuerte cobertura arbustiva de carrizos y espadañas, refugio de abundante avifauna como carriceros común y tordal, azulones, rascones, gallinetas, garzas reales e imperiales, lavanderas cascadeñas...

El río Jalón, en el extremo suroriental, nada tiene que ver con el Duero. Para empezar da la espalda al Duero para enfilarse en sentido este hacia el Ebro. Nace aquí, en Esteras y/o Benamira, pues ambos pueblos se atribuyen el nacimiento del río. En ambos casos se está al pie de la sierra Ministra, a 1.130 m de altitud, y cuando salga por Santa María de Huerta se estará en uno de los puntos más bajos de la provincia de Soria, a 755 m, después de recorrer 48,5 kilómetros. Se trata por lo tanto de un río de aguas rápidas, que tiene que salvar un importante desnivel, notándose claramente la erosión remontante de este y de sus distintos tributarios; no es descabellado pensar que dentro de unos cuantos miles de años, alguno de esos ríos, "atrapará" al Duero. Especialmente llamativo es el tramo entre Jubera y Arcos de Jalón, pues es aquí donde se encaja entre las dolomías del Triásico y el Jurásico y recibe las aguas del río Blanco, el único de sus afluentes por la margen derecha que escapa a la denominación de arroyo y que, como casi todos los restantes tributarios, se alimentan en las parameras y laderas calizas de Layna, Judes e Iruecha. En este tramo será el único punto donde se podrá observar mirlo acuático.

Los tributarios de la margen izquierda tienen poca importancia, destacando especialmente el río Nágima que se nutre de las cabeceras de páramo de la zona de Velilla de los Ajos, Bliccos y Serón de Nágima.



Soto Ocáliz en el río Duero. Almazán





## Lagunas y balsas

La modernidad trajo consigo la desaparición de muchas de las lagunas y balsas de la comarca. Vistas como áreas insalubres, generadoras de enfermedades, muchos de estos humedales desaparecieron: las lagunas de Fuentelárbol, de Viana de Duero, de Yelo y la más importante de todas las de la comarca, la de Conquezuela, con de 80 a 100 ha inundadas en años buenos de lluvia. Hoy en día, lo que queda es un pálido reflejo de lo que fueron esas lagunas, lagunas endorreicas situadas todas ellas en zonas agrícolas. Las principales zonas endorreicas serían:

**Lagunas de la dehesa en Rabanera del Campo y lagunas de El Cubo de la Solana.** Son lagunas endorreicas que se sitúan en las cabeceras de las rañas forestales que separan los valles del Mazos y del Duero. Son de tamaño pequeño, dada la escasa cuenca receptora de las aguas y la poca profundidad, pero son muy hermosas por situarse en medio de buenos bosques mixtos de robles, encinas y pinos. Hay cuatro en Rabanera: lagunas Grande, Pequeña, Valdevilla y del Ciego; y tres en El Cubo de la Solana: laguna Grande, Redonda, Majada Lobito o de Don Efrén —de las cuatro formas se la llama—, laguna Larga y laguna Guijosa. De todas ellas, la de más interés para las aves es la laguna Grande de Rabanera, con citas de muchas anátidas, limícolas, cigüeñas, ardeidas, etc.

**Lagunas y balsas del campo de Barahona.** En la campiña de este pueblo y Alpanseque se localizan varias cuencas endorreicas de pequeño tamaño que dan lugar a la formación de pequeñas lagunas —lagunas del Ojo y del Sabuco—, balsas y navajos. En años buenos de lluvias los campos acogen bandos de gansos y grullas, chorlitos y avefrías, anátidas diversas, cigüeñas, etc. El zampullín chico, el rascón, la gallineta y la focha son especies reproductoras comunes.

**Laguna de la Sima de Miño de Medinaceli.** Ligada a los humedales desaparecidos de Conquezuela y Ambrona, la laguna de Miño se mantiene a duras penas. A pesar de su pequeño tamaño, allí crían aguilucho lagunero, zampullín chico, gallineta, rascón, focha y azulón. La única cita de polluela pintoja también es de allí.



Laguna de la Dehesa en Rabanera del Campo





Laguna de Iruecha

**Lagunilla y balsas de Villaseca.** Humedales muy pequeños que se encuentran en un alveolo cultivado, al norte y al sur de ese despoblado, sito en plenos páramos de Layna.

**Otras lagunas y balsas.** En algunos pueblos todavía subsisten algunas pequeñas balsas que servían en su momento para que los ganados pudieran abreviar y que recogían aguas de la lluvia o de algún pequeño arroyo. Las más interesantes para las aves: la laguna de Iruecha y las balsas de Balluncar, Mezquetillas, Romanillos, Chércoles, Nepas, etc.

Y fuera ya del endorreísmo, aparece en el sur la laguna de Judes, la única laguna de origen cárstico que subsiste en la comarca. Casi siempre seca, ha llegado a labrarse su superficie. Solo en años de lluvias muy fuertes, el aumento del nivel freático de la zona hace que el agua brote de manera espontánea. Cuando eso sucede, el agua puede perdurar algún tiempo, aunque si el nivel freático baja de manera súbita la laguna puede desaparecer también de manera brusca. Al ser la única zona húmeda de esa amplia zona, es habitual parada de anátidas, garzas y algunas otras acuáticas, si bien el carácter muy estacional hace que la laguna no tenga nada de vegetación palustre.



Laguna de Conquezuela





## Embalses

De origen artificial, los embalses se han convertido en refugios importantes de aves dadas sus características. Sin duda, el humedal más importante ha sido y es el embalse de Monteagudo de las Vicarías. Monteagudo existe desde el siglo XIX, aunque tal y como se ve ahora es el resultado de las últimas obras que se hicieron en el año 1982. Hasta entonces, la mayor parte del caudal llegaba desde el arroyo del Regajo, que descendía desde el puerto de Alentisque y Valtueña, pero ahora casi todo lo aporta el río Nágima, a través de un azud que se construyó en el término de Fuentelmonge.

De la lectura de las fichas de aves acuáticas se podrá ver que buena parte de ellas, por no decir todas, aparecen en algún momento del ciclo anual allí y muchas especies solo se han citado en ese lugar. Empero, en los últimos años, su importancia ha descendido de manera considerable; se sospecha que por la disminución de la vegetación acuática sumergida ante el importante aumento de la población piscícola exótica presente, especialmente del blak-bass. Para poder calibrar el descenso en las poblaciones de aves acuáticas se aportan ahora datos de los censos de aves acuáticas invernantes realizados en los últimos 32 años y datos de los censos mensuales de los últimos 5 años.

Censos de enero Años	Nº medio de ejemplares	Nº medio de especies	Nº medio de ejemplares de la especie más numerosa
1978-1980	1.108,3	5	Focha común (988) 90%
1992-2001	790,5	10,5	Focha común (448) 57%
2007-2012	258,8	7,8	Anade azulón (146) 57% Focha común (53,6) 20%

Fuente: 48, 52, 76

Censos mensuales Años	Nº medio de ejemplares / mes	Nº medio de especies / mes	Nº medio de ejemplares de la especie más numerosa
2007	778,9	12,25	Focha común (278)
2008	526	13,5	Anade azulón (178,5)
2009	311,5	10,2	Anade azulón (103)
2010	233,7	9,5	Anade azulón (85,3)
2011	409,1	9,3	Grulla común (125)

Fuente: 48

Podemos considerar embalses también a los azudes que se sitúan en el río Duero: los azudes de Almarail, Valdespina y de Crespos. El más importante sin duda el azud de Almarail, dado que ha propiciado la creación de una balsa de aguas estancas con islas en medio, cubiertas de vegetación palustre y que permiten la cría de especies como el aguilucho lagunero, el avetorillo, etc.

Testimonialmente podemos considerar la pequeña presa que se sitúa en el río Blanco y que permitía el salto de agua que producía electricidad.





Embalse de Monteagudo

## Otros humedales

**Salinas.** En el valle del Jalón (*Xal-on*), como su propio nombre indica, hay afloramientos salinos. Subsisten a duras penas dos salinas situadas precisamente en el pueblo del mismo nombre.

**Graveras.** La extracción de áridos para la construcción, al situarse cerca de los ríos, ha propiciado que aflore el nivel freático y que algunas de estas excavaciones dispongan de balsas o charcas diversas. Son dos zonas, las más interesantes: las graveras del Cubo de la Solana, con presencia de chorlitejo chico, avión zapador, paseriformes palustres varios, y una gravera de Almazán, afectada ahora por el nuevo trazado de la autovía hacia Madrid, con un par de cubetas muy querenciosas para el aguilucho lagunero, azulones, rálidos, etc.

**Trampales.** En la comarca del río Izana, no casualmente en las dehesas, hay varios afloramientos de agua que forman algunos trampales. Destacan el de la dehesa de Izana y el de Quintana Redonda. En esta dehesa se sigue formando un "lagunazo" o "aunazo", aunque ahora no tenga agua todo el año, pues antes se metía el agua del río que baja de Los Llamosos para regar la misma. En la dehesa de Los Llamosos también había un "aunazo" importante, pero fue desecado. Estas zonas son muy buenas para la presencia de agachadizas y chochas perdicas.



## Ánsar común *Anser anser*

**Nombres populares:** Oca (Monteagudo de las Vicarías) y ganso.

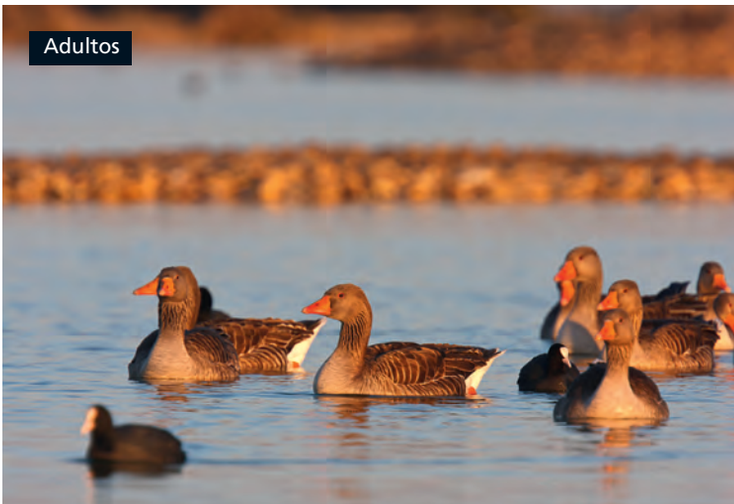
**Descripción:** 76-89 cm. Envergadura: 150-170 cm. Ave de coloración gris pardusca clara. Vuelo en formaciones en V, perfectamente definidas y emitiendo, de vez en cuando, la voz característica de la especie, un graznido nasal, el "cua-cua-cua" que los diferencia de las mucho más vocingleras grullas y que se oye desde lejos.

**Distribución:** Especie invernante en España, bien visible en los pasos migratorios, aunque es muy probable que la población que cruza por Soria haya disminuido en los últimos años en beneficio del contingente poblacional que migra, sin pasar por aquí, directamente a los humedales de la Meseta norte (La Nava y Villafáfila). En la comarca solo invernaba, y de manera muy tímida, en el embalse de Monteagudo. En la década de los años 90 del pasado siglo hay datos de varios inviernos (5 ejemplares, el 26 de diciembre de 1996; 14, el 6 de diciembre de 1989; 4, el 9 y el 22 de diciembre de 1993, 11, el 1 de diciembre de 1995 y 19, el 7 de diciembre de 1998) [47]. Sin embargo, en este siglo prácticamente no hay datos de invernada en Monteagudo. La población que inverte en Doñana es la que se puede ver por aquí, especialmente en la migración prenupcial, migración que empieza ya en enero. Cifras modestas, las máximas observadas en el embalse de Monteagudo, con los 303 ejemplares vistos el 4 de febrero de 2003 [19] o los 240 vistos el 10 de febrero de 2010 [48] como observaciones más destacadas. La otra zona donde los ánsares se detienen son las llanadas de Barahona, en especial en los años que los navajos y balsas de la zona tienen agua.

**Alimentación:** Los ánsares duermen en las aguas de lagunas y embalses, pero se alimentan de semillas y rizomas vegetales que buscan en campos de cultivo, por lo que, esa dualidad, lagunas/campos, se hace indispensable para la presencia de esta especie.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adultos





## Tarro blanco *Tadorna tadorna*

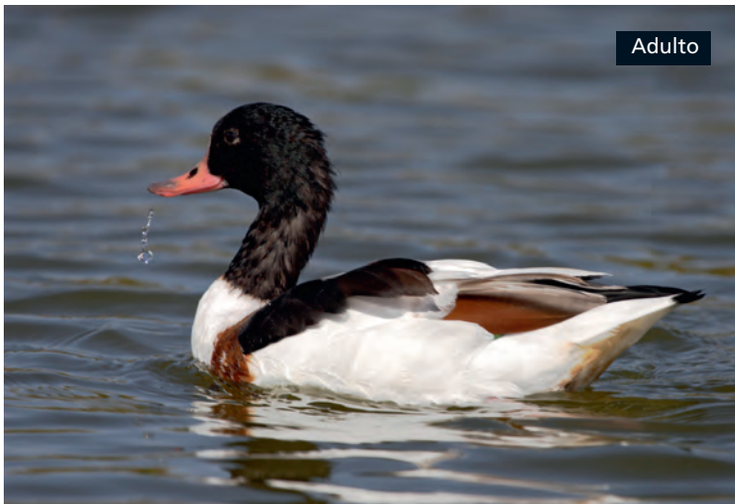
**Descripción:** 60 cm. Envergadura: 111-120 cm. Pato de tamaño grande, casi como un ganso y de coloración muy contrastada blanca, negra y marrón. El macho tiene un pico rojo y con una gran protuberancia. También las patas son rojas.

**Distribución:** Especie detectada mayormente durante los pasos migratorios, en especial durante el paso prenupcial. Todas las citas se han producido en el embalse de Monteagudo. En este siglo sin embargo, en el año 2003, una pareja se ha conseguido reproducir. Esta cita, constituyó una de las primeras evidencias de reproducción de esta especie para Castilla y León [49]. El 6 de abril de 2003, se ve por primera vez la pareja que es observada durante toda la primavera, viéndose el 15 de junio a los padres seguidos de ocho crías. Otra cita interpretable como reproducción fue la del 4 de agosto de 2010, cuando se observan 2 adultos y 7 jóvenes [15], aunque probablemente naciesen en otro humedal, dado la falta de citas en fechas anteriores. Las citas de grupos más numerosos serían las el 24 de noviembre de 2011, con 24 ejemplares [59], y del 12 de mayo de 2002, cuando se observa un grupo de 12 ejemplares que no vuelve verse en días sucesivos; también un grupo de esa entidad, el 13 de marzo de 2009 [9]. En buena parte de la Meseta norte, y del resto del país, es una especie invernante, pero aquí no hay citas en ese periodo.

**Nidificación y alimentación:** Los nidos de esta especie no son visibles, pues suelen localizarse en agujeros cerca de la orilla, casi siempre en huras o vivares de conejos, aunque también puede excavarlos ella misma. En mayo hace la puesta, entre 7 y 12 huevos, que eclosionan tras 27-28 días, y los pollos son nidífugos. Come en zonas fangosas de aguas escasas capturando invertebrados, en especial, pequeños moluscos y crustáceos.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	○





## Silbón europeo *Anas penelope*

**Descripción:** 43-50 cm. Envergadura: 71-85 cm. Como buena parte de los patos, se manifiesta un patente dimorfismo sexual y, así, el macho, en plumaje nupcial, tiene su cabeza redondeada de color castaño con la frente y el píleo de color crema. Al volar, muestra las coberteras alares superiores blancas, muy llamativas y el espejuelo de color verde. La hembra es parda, moteada de castaño y clara por debajo. Ambos sexos tienen el pico gris azulado. Haciendo honor a su nombre, el macho emite un silbido muy típico, "uuuui-uu", que termina con un trino más seco y descendente.

**Distribución:** Especie vista en mayor medida en los momentos de paso migratorio, con algún ejemplar invernante en el embalse de Monteagudo que constituye, junto con el azud de Almarail y las lagunas de la dehesa en Rabanera del Campo, casi los únicos humedales en los que se ha citado esta especie. Primeras citas para mediados de septiembre: el 14 de septiembre de 2002, dos machos en el embalse de Monteagudo. Últimas citas en abril: el 8 de abril de 1994, 10 ejemplares en el embalse de Monteagudo de las Vicarías. Por lo general son pequeños grupos, aunque se ha producido alguna cita de grupos más considerables, como los 200 ejemplares vistos el 8 de marzo de 1992 en Monteagudo [50].

**Alimentación:** Pato de superficie, es por lo tanto frecuente verlo "pastando" cerca de alguna orillas, dado que se alimenta de materia vegetal (brotes, raíces, etc.) para lo cual levanta la popa de su cuerpo, quedando en una posición vertical y con medio cuerpo dentro del agua. No cría en la provincia de Soria.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho con plumaje de cría





## Ánade friso *Anas strepera*

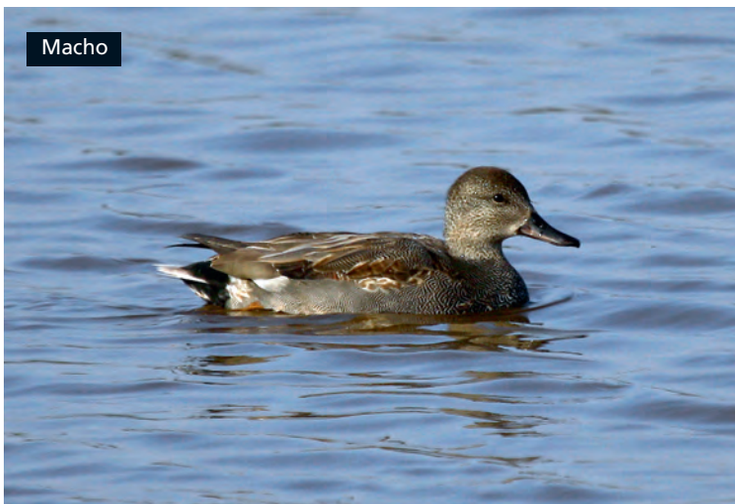
**Descripción:** 46-56 cm. Envergadura: 80-90 cm. El macho es gris con el pico de color gris azulado y la hembra es de colores pardos. Ambos sexos comparten el muy visible espejuelo blanco en vuelo. El macho emite un silbido graznante, "ajhr", mientras que la hembra lanza un reclamo también graznante y parecido al del ánade real.

**Distribución:** Especie invernante y en paso, con primeras observaciones en septiembre, permaneciendo hasta abril y que mantiene, de manera irregular, un pequeño contingente de aves nidificantes en el embalse de Monteagudo de las Vicarías. La población invernante suele ser reducida, con menos de 100 ejemplares. Destaca, otra vez el embalse de Monteagudo, donde de manera frecuente se suele encontrar a la especie, con un máximo constatado de 62 ejemplares vistos en enero de 1994. Sin embargo, es algo más frecuente en el paso postnupcial, en los meses de marzo y abril: también en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, unos 200 ejemplares en marzo de 1992 y 30, el 8 de abril de 1999 [51]. Además, se observa de manera regular como invernante en las lagunas de la dehesa de Rabanera del Campo y en el azud de Almarail. Citado también en la laguna del Ojo de Barahona, en la balsa de Almaluz, etc.

**Nidificación y alimentación:** En el embalse de Monteagudo se ha verificado la cría de esta especie. Es la hembra la que se encarga de excavar una pequeña cavidad en el suelo, donde hará el nido con diversos materiales vegetales, escondida entre la vegetación existente. Allí pondrá los huevos, entre 7 y 12, y los incubará ella sola durante 24-26 días. Se alimenta de las partes verdes de las plantas que obtiene bien sumergiendo la cabeza o bien capuzándose, tal y como se ha descrito para el silbón europeo.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Cerceta común *Anas crecca*

**Descripción:** 34-38 cm. Envergadura: 55-62 cm. El más pequeño de los patos europeos, por ello fácil de distinguir. El macho tiene la cabeza color castaño con una banda verde que sale desde el ojo hasta el cuello y una mancha amarilla bajo la cola. La hembra es parda, moteada. El espejuelo es, en ambos casos, de color verde. La voz del macho es un breve "trrit" bajo, mientras que la hembra emite un graznido alto en un primer momento y descendente después.

**Distribución:** En la comarca, especie en paso y en menor medida como invernante. Puede ocupar y ha sido citado en casi todos los humedales de la comarca, no solo balsas y lagunas, sino también en el río Duero. Ya en julio se puede observar algún ejemplar en migración postnupcial, lo que, unido a que en junio todavía puede haber algún migrante tardío, hace que pueda ser observado casi durante todo el año. En invierno, apenas hay algunas citas anuales en el embalse de Monteagudo, en el azud de Almarail y, de manera constante, si no se hiela, en las lagunas de la dehesa de Rabanera, donde se han censado, anualmente, un número que oscila entre 30 y 130 ejemplares [48]. El grupo más numeroso visto nunca corresponde a los 200 ejemplares observados el 9 de marzo de 1992 en el embalse de Monteagudo de las Vicarías [50].

**Nidificación y alimentación:** En algunos humedales turbosos de la sierra Cebollera y Castillo de Vinuesa hay una pequeña población nidificante. En la comarca, no cría. Frecuenta calas y orillas de humedales someros con abundante vegetación subacuática, de la que se alimenta en invierno, dado que en primavera y verano predominan más en su dieta los animales microscópicos acuáticos. Como ya se ha comentado, las lagunas de la Dehesa sería el ejemplo perfecto para los requerimientos de esta especie.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho con plumaje de cría





## Ánade azulón *Anas platyrhynchos*

**Nombres populares:** Pato, pato de agua (Valderrodilla), pato silvestre (Barcones).

**Descripción:** 50-65 cm. Envergadura: 81-96 cm. Es el pato conocido por todo el mundo, relativamente grande, con el macho, en plumaje nupcial, de cabeza verde muy lustrosa con el cuello marrón, separado de la cabeza por un fino collar blanco. La hembra es de un plumaje pardo moteado. El nombre castellano deriva del color del espejuelo, azul-violáceo, que ambos sexos poseen. Los sonidos más característicos de esta especie, el "cuac-cuac-cuac-cuah...", no los emite el macho sino la hembra.

**Distribución:** Es la única anátida que, con carácter general, se reproduce en los humedales de la comarca. A los ejemplares nidificantes, quizá básicamente sedentarios, se empiezan a añadir ejemplares de otras poblaciones a partir de septiembre, que permanecerán hasta enero o febrero, quedando ya en marzo instalada la población reproductora. Ocupa todo tipo de masas de agua: lagunas, embalses, charcas, ríos, arroyos, graveras, etc. Fuera de la época de cría también frecuenta los embalses de orillas despejadas y aguas profundas. Las mayores concentraciones se producen en la etapa postnupcial, durante los meses de agosto y septiembre, en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, con observaciones superiores a 400-500 ejemplares: 800 ejemplares, el 26 de agosto de 1998; 700, el 2 de septiembre de 2006, 667, el 4 de septiembre de 2007 [48]. No son desdeñables las concentraciones de aves invernantes, como los 600 individuos citados en enero de 1999. Cifras cercanas o superiores a los 200 se dan en el azud de Almarail. Por lo que respecta a la población nidificante es de difícil estimación, pues buena parte de las parejas que luego se concentran en los puntos citados, crían en pequeños arroyos y riachuelos de todo el espacio.

**Nidificación y alimentación:** Aunque la mayor parte de las parejas crían en herbazales o cultivos próximos a las orillas, o en la propia vegetación ribereña, hay nidos en troncos huecos de árboles o nidos en árboles de otras especies mayores. Las parejas se forman en invierno y el macho va con la hembra hasta su región de origen. Se alimentan habitualmente durante la noche de vegetales y semillas.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Ánade rabudo *Anas acuta*

**Descripción:** 51-64 cm. Envergadura: 80-90 cm. Pato casi tan grande como el azulón, pero mucho más esbelto. En vuelo se ve muy bien su cola puntiaguda. El macho tiene la cabeza de color marrón-achocolatado con el pecho y el cuello blanco, blanco que se extiende por un fina línea a ambos lados entre el marrón de la cabeza. La hembra tiene un plumaje marrón apagado y su cola no es ni mucho menos tan puntiaguda como la del macho. Emite varios graznidos y silbidos pero en invierno es bastante silencioso.

**Distribución:** Invernante muy escasa, pero con pasos migratorios amplios en el plano temporal. Así, el paso postnupcial se extiende desde octubre hasta mediados de diciembre. La cita más temprana, el 6 de octubre de 2002, 10 ejemplares en el embalse de Monteagudo de las Vicarías. Ejemplares ya en paso prenupcial, desde comienzos de febrero con un paso especialmente intenso en marzo y hasta mediados de abril. Citas todavía en mayo, con una pareja el 12 de mayo de 2002 en el embalse de Monteagudo de las Vicarías. En cuanto a ejemplares invernantes, en enero de 2001 permanecieron 4 ejemplares en lo que fue la laguna de Conquezueta que, debido a las fuertes lluvias, se había recuperado en esas fechas. Esos rabudos y otros que se añadieron permanecieron allí hasta mediados de marzo. Cita ya antigua de 49 ejemplares en enero de 1980, en el embalse de Monteagudo de las Vicarías [52], con apenas 2 individuos, el 14 de enero de 2011 [48] o 1, el 12 de enero de 2012.

**Alimentación:** Como el resto de patos de superficie su alimentación gira en torno a las materias vegetales, semillas y partes verdes de las plantas, aunque también de insectos, moluscos, gusanos, etc.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho con plumaje de cría





## Cerceta carretona *Anas querquedula*

**Descripción:** 37-41 cm. Envergadura: 60-67 cm. Pato pequeño pero esbelto. El macho es el único de los patos europeos que presenta una lista superciliar blanca desde un poco antes del ojo hasta pasado la nuca. Cabeza y pecho marrón. Coberteras alares azules muy visibles en vuelo. Espejuelo verde poco brillante. La hembra es de color pardo, parecida a la hembra de la cerceta común, pero con ceja clara y espejuelo más difuso. La voz del macho es una de las más típicas en los patos: una especie de "carracaaa" chirriante, que no es raro de oír en la época de celo.

**Distribución:** Anátida que puede ser observada por diversos humedales en los pasos migratorios, especialmente en el primavera, superando con creces las observaciones de esa época a las llevadas a cabo en el paso otoñal. En concreto ha sido visto en el azud de Almarail, el azud de Valdespina, las lagunas de Rabanera, el embalse de Monteagudo y la balsa de Almaluez [17].

En concreto, las primeras observaciones se producen ya a finales de febrero: el 20 de febrero de 1995, 6 machos en el embalse de Monteagudo de las Vicarías [51]. El paso fuerte acontece a lo largo de todo marzo y la primera quincena de abril, con alguna observación todavía en mayo, como la pareja observada el 12 de mayo de 2002 en el embalse de Monteagudo.

Muy pocas citas se tienen, como se ha comentado, del paso postnupcial, casi todas en agosto, citas que irían desde el 24 de agosto de 2006, cuando se ven 12 ejemplares en el embalse de Monteagudo [15], hasta el ejemplar que se vio el 4 de septiembre de 1999 en el mismo embalse. Y como casi siempre son pequeños grupos los que se observan, por lo que sorprende sobremanera los 209 ejemplares observados "el 12 de marzo de 2009" y los 338 vistos también en Monteagudo el 11 de marzo de 2012 [35].

**Alimentación:** Amplio espectro alimenticio, pues se alimenta de peces, insectos, moluscos, crustáceos y gusanos, pero también de semillas y plantas acuáticas. Suele alimentarse y estar activo durante el día.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho con plumaje de cría





## Cuchara común *Anas clypeata*

**Descripción:** 44-52 cm. Envergadura: 73-82 cm. La parte más típica de la fisonomía de este pato es su pico, de color negro, ancho y con forma de espátula. El macho, en plumaje nupcial, tiene además un plumaje bastante vistoso: cabeza verde, pecho blanco, flancos de color castaño y coberteras azules. La hembra es de color parduzco moteado.

**Distribución:** Especie migradora, no rara en ambos pasos migratorios, con un muy pequeño porcentaje de aves invernantes y con alguna posible reproducción esporádica, en concreto en junio de 1999 en el azud de Almarail, cuando se observa un macho que ante la presencia del observador echa a volar un par de veces, pero que en las dos ocasiones retorna al lugar de partida, una pequeña isleta de juncáceas y de espadañas. El paso postnupcial es visible ya desde mediados de agosto, prolongándose hasta noviembre. El paso prenupcial se verifica sobre todo durante el mes de marzo, aunque se puede ver también durante abril. Se ha visto especialmente en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, el azud de Almarail, las lagunas de Rabanera y la laguna del Sabuco.

Las mayores observaciones se producen en los pasos, siendo el lugar con citas más importantes el embalse de Monteagudo de las Vicarías: 150 ejemplares, el 8 de marzo de 1992; 200, el 27 de marzo de 1996; 332, el 16 de abril de 2002. En invierno, las mayores cifras las proporciona de nuevo el embalse de Monteagudo con 63 ejemplares en enero de 1993 o 36 individuos en enero de 1994. Curiosamente, no ha aparecido en este embalse, en invierno, durante los últimos 10 años. De esta forma, se puede afirmar que la especie es más frecuente en el paso prenupcial.

**Nidificación y alimentación:** Se alimenta de plancton que filtra del agua con su pico, bordeado de láminas largas y muy juntas que hacen las veces de filtro. Por ello, es frecuente en aguas someras o poco profundas. Allí hace el nido, sencillo pero tapizado con mucho plumón, donde la hembra deposita de 9 a 11 huevos que incuba ella sola durante 23-24 días.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Pareja en época de cría





## Pato colorado *Netta rufina*

**Nombre popular:** Pato royo (Monteagudo de las Vicarías)

**Descripción:** 53-57 cm. Envergadura: 85-90 cm. El nombre común y el local de Monteagudo ya describen su característica principal: el rojo intenso del pico, que tiene solo el macho, y su cabeza y garganta castaño rojizas que contrastan mucho con el pecho negro. La hembra es gris pardusca con las mejillas claras. En vuelo destaca también en ambos sexos una franja alar blanca. Casi nunca oiremos voces a este pato.

**Distribución:** Especie estival con concentraciones mayores en la época de muda postnupcial. En ocasiones ha invernado algún ejemplar. Solo ha sido citado en el embalse de Monteagudo. Primeras citas en marzo y abril, de ejemplares en paso hacia otras zonas. La especie permanece de forma habitual hasta octubre. El último año en que se ha verificado la reproducción en el embalse es 2003, cuando en junio se observan dos hembras con 9-10 crías [109]. Ejemplares en mayo y junio suelen observarse todos los años en un número que suele oscilar entre 20 y 40, con cifras mayores algún año, como los 104 ejemplares vistos en mayo de 1993. A partir de julio y hasta septiembre-octubre se mantiene en el embalse un contingente de población que, de media, ha estado entre los 200 y 300, aun cuando en los últimos años su presencia ha bajado mucho. A principios de la primera década de este siglo se han producido las mayores concentraciones (1.200 ejemplares en julio de 2000, 600 en agosto 2001, 900 en julio 2001 y más de 1.200 en septiembre de 2003). En años siguientes, la cifra ha bajado.

En invierno suele desaparecer, si bien pueden permanecer contingentes escasos en algunos años, con máximos registrados en el invierno de 1997, con 40 individuos [9]. Resumiendo, ha disminuido mucho la abundancia y se ha acortado su periodo de permanencia.

**Nidificación y alimentación:** Su alimento básico son las plantas acuáticas. Come, sobre todo, por la noche, por lo que durante el día es fácil verlo sesteando. Nido cerca del agua, construido con plantas secas y tapizado el interior con plumón. Puesta variable, entre 6 y 11 huevos que son incubados durante 24-28 días por la hembra.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho con plumaje de cría





## Porrón europeo *Aythya ferina*

**Nombre popular:** Pato sisón (Monteagudo de las Vicarías)

**Descripción:** 42-49 cm. Envergadura: 68-75 cm. Macho con la cabeza y el cuello castaños, ojo rojo y pico negruzco, pecho negro muy lustroso y dorso de color gris ceniza. La hembra es gris pardusca. Aunque es muy silencioso, se puede oír a veces la voz del macho, unos cortos silbidos "ki, ki, ki, ki", y a la hembra, con una especie de gruñido ligeramente descendente.

**Distribución:** El porrón europeo es una especie fundamentalmente invernante y de paso, con un pequeño porcentaje de aves reproductoras. Los ejemplares europeos suelen aparecer a lo largo del mes de octubre, permaneciendo hasta el mes de marzo-abril. El porrón se reproduce, al menos con total seguridad, en el embalse de Monteagudo de las Vicarías y muy posiblemente también, según los años, en la laguna de Majada Lobito del Cubo de la Solana. Fuera de estos espacios solo se ha visto en el azud de Almarail, en las lagunas de Rabanera y, en mayor medida, en una balsa de riego de Almaluez. Busca lugares con aguas medianamente profundas y vegetación sumergida. Para nidificar necesita cobertura de vegetación palustre. En invierno, simplemente, las aguas profundas que le pueden ofrecer los distintos embalses y lagunas profundas. De Monteagudo se disponían bastantes citas de cría [49], pero en los últimos años casi no se ha podido verificar la reproducción. De esta manera, en años buenos la población podría estar comprendida entre las 5 y las 15 parejas.

La población invernante es mayor, pero parecen haber disminuido las concentraciones que se daban en el embalse de Monteagudo a comienzos de la década de los 90, con cifras que superaban los 200 y 300 ejemplares. Hoy en día, no suelen superar los 90 ejemplares (88 en enero de 2000; 80 en enero de 2001) y, en los últimos años, los números han sido testimoniales: 3, el 14 de enero de 2011 [48].

**Nidificación y alimentación:** Nido bastante simple, aunque bien oculto y sujeto, a veces directamente en el suelo, de plantas secas. Puesta de 6 a 11 huevos característicos, pues su cáscara, muy fina, es untuosa al tacto. Los incuba la hembra durante 24-25 días. Se alimenta tanto de vegetales como de animales.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Hembra





## Porrón moñado *Aythya fuligula*

**Descripción:** 40-47 cm. Envergadura: 66-72 cm. El moño que da nombre a la especie está presente especialmente en el macho en la época nupcial, un fino penacho de plumas que cae sobre la cabeza de color negra intensa y que contrasta con su vientre y flancos de un blanco muy nítido. La hembra es pardo oscura, con los flancos de tonalidad más clara, y su moño es muy corto. Ambos sexos tienen el ojo de color amarillo.

**Distribución:** Anátida que frecuenta humedales de aguas profundas por lo que únicamente se la ha visto en el embalse de Monteagudo, en los pasos migratorios y en invierno, donde antaño había alguna cita más que en la actualidad. Es en noviembre cuando se dan las primeras observaciones (primera, el 1 de noviembre de 1998), siendo después marzo el mes con más citas, aunque también las hay en abril, con la última registrada, el 26 de abril de 1992 [9]. Las cifras de moñudos que se ven son muy modestas, siendo la mayores registradas en la primavera de 1992, con los 30 observados el 12 de abril [9] y los 10 ejemplares vistos el 8 de marzo.

**Alimentación:** Consigue su alimento casi siempre buceando —en el caso del porrón común o del pato colorado, también capucean y comen en superficie—, dieta que se compone tanto de vegetales como de animales. Entre los primeros, semillas y, entre los últimos, moluscos, crustáceos, insectos, etc. Como es habitual, se alimenta durante el día.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho con plumaje de cría





## Zampullín común *Tachibaptus ruficollis*

**Nombres populares:** Buzón (Monteagudo), capucete (Judes).

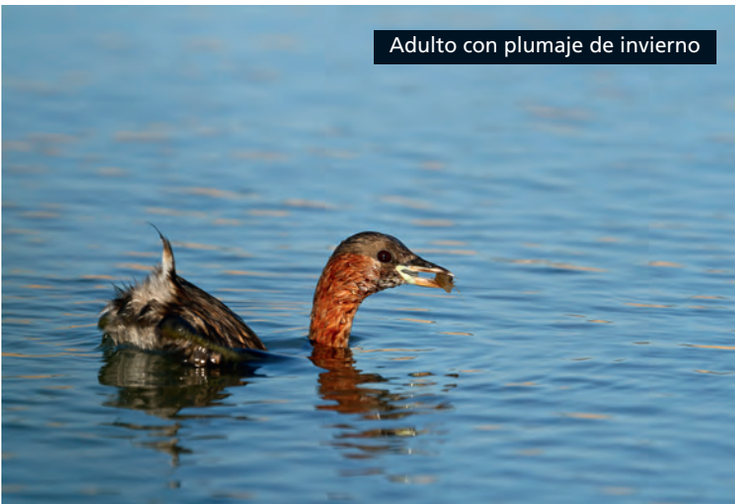
**Descripción:** 25-29 cm. Primera impresión, ave rechoncha, como sin cola. El plumaje de verano es en general oscuro, con la cara y la parte anterior del cuello castaño oscuro. En la base del pico se muestra una mancha pálida. El plumaje de invierno muestra un aspecto mucho más claro, de color parduzco por encima y casi blanco por debajo. Se localiza muy bien por su canto, un trino incesante y prolongado: "bebebebe...". Al instante de sorprenderlo, se zambullirá desapareciendo de la vista del observador.

**Distribución:** Especie residente, aunque puede haber fugas de tempero si el frío hace que se hielan las aguas remansadas en las que vive. Se distribuye en humedales que, aun siendo pequeños, tengan buena calidad de agua y cierta profundidad. Eso se cumple en puntos adecuados del río Duero (azudes de Almarail y de Valdespina); lagunas: del Sabuco y del Ojo en Barahona, de la Sima en Miño de Medinaceli, de la dehesa de Rabanera del Campo, del Cubo de la Solana y de Judes; balsas, como en Alpanseque y Almaluez; y especialmente, en el embalse de Monteagudo de las Vicarías. Es aquí donde se producían las mayores concentraciones de cría: 86 aves en junio de 1991 [53]. En la actualidad no llega a criar [48], aunque se pueden producir concentraciones otoñales interesantes como los más de 100 ejemplares vistos el 19 de octubre de 1998 y los 110, el 30 de octubre de 2001. La mejor zona de cría en la actualidad es la laguna de Rabanera con 6-7 parejas todos los años [32, 48].

**Nidificación y alimentación:** La pareja de zampullines permanece fiel de por vida. En abril o mayo, ambos sexos empiezan a construir su nido, formado por plantas acuáticas en putrefacción y que es más o menos flotante. Allí pone de 4 a 6 huevos, blancos al principio, castaños al final, que son incubados por ambos progenitores durante 20 días, cuidando de los retoños durante dos meses. Se alimenta de insectos, crustáceos, peces, etc., que captura buceando.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Somormujo lavanco *Podiceps cristatus*

**Nombres populares:** Moñudo (Monteagudo de las Vicarías).

**Descripción:** Descripción. 47-51 cm. Envergadura: 85-90 cm. En plumaje nupcial, especie muy vistosa con pecho de color blanco, sus dos moños negruzcos y sus prominentes golas de color castaño y negro a ambos lados de la cabeza. En invierno, desaparecen los adornos y su plumaje es gris pardo. Sus voces principales son unos graznidos, "graoor", agudos y penetrantes.

**Distribución:** En toda la comarca solo aparece en tres puntos: el azud de Almarail –ocasionalmente en el azud de Valdespina–, en la laguna de la Dehesa de Rabanera y en el embalse de Monteagudo de las Vicarías. En los primeros puntos, se comporta como una especie estival, con 1-2 parejas tan solo; en la laguna de la Dehesa 0-1 parejas [48]. En Monteagudo, sin embargo, se puede observar durante todo el año, con años buenos de cría a finales de los años 90, siendo más escasa en la actualidad. Fuera del periodo de cría se pueden producir concentraciones interesantes en la temporada otoñal, disminuyendo posteriormente el número de ejemplares durante la invernada: 100 ejemplares el 11 de agosto de 2001; 70 ejemplares en noviembre de 1998 [9], 83 ejemplares el 3 de octubre de 2008 [48].

**Nidificación y alimentación:** La pareja construye un nido flotante con plantas acuáticas, cerca de la orilla y a veces totalmente descubierto. La puesta es de 3 a 5 huevos. La incubación dura cerca del mes y, como nota muy curiosa, los pollos al poco de nacer van a trepar a la espalda de los padres, siendo transportados así durante las siguientes 6 semanas. Allí los alimenta con insectos, moluscos, renacuajos y pequeños peces cuando están un poco más crecidos, la misma dieta que tienen los progenitores. Como toda la familia de somormujos y zampullines, ingiere plumas propias o de cualquier otra ave debido a su dieta, pues el somormujo come peces enteros. Si las espinas pasasen a su intestino podrían perforarlo, para evitar eso las plumas crean un freno en el fondo de su estómago, así pasa la carne pero las espinas se atascan en él, donde se quedan el tiempo suficiente para que los ácidos las digieran. De vez en cuando, los somormujos expulsan de su estómago esa bola formada por plumas y restos de espinas.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DIEMBRE	●



Adulto con plumaje nupcial





## Zampullín cuellinegro *Podiceps nigricollis*

**Nombres populares:** Zampullino (Monteagudo de las Vicarías).

**Descripción:** 31-35 cm. Dos coloraciones: inconfundible en época de cría, con la mayor parte del cuerpo visible negro, partes inferiores rojas y penachos amarillos; en invierno presenta un plumaje gris y blanco. El ojo es de un rojo muy llamativo. Más grande que el zampullín chico, destaca también por su cabeza en punta.

**Distribución:** En la comarca solo ha sido citado en el embalse de Monteagudo. Como en el resto de Soria, es estival con alguna cita aislada en época invernal. Las poblaciones del citado embalse son muy fluctuantes. Las primeras citas de 1991 encontraron una colonia de más de 40 nidos [53]. Citas bibliográficas hablan de 25-35 parejas en 1992, 17-19 en 1993 y 14-16 en 1996 [49]. En el desarrollo de los trabajos del Atlas de las Aves de España [54] se han podido observar más de 50 ejemplares en abril de 1999 o 30 en mayo de 2000. El año 2002 sorprendió con una gran colonia de cría de hasta 56 nidos [19], que en su mayoría fracasó, como ya había sucedido en 1991 [55] y sucedería de nuevo en 2003. Desde entonces, su presencia ha sido escasa y no se ha vuelto a reproducir.

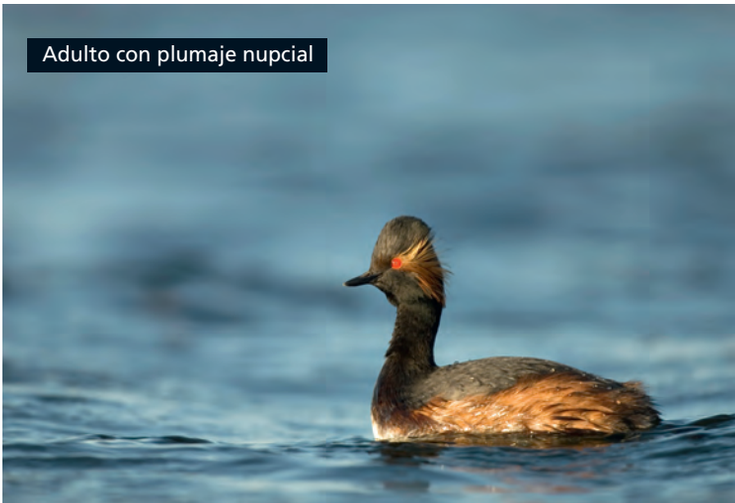
**Nidificación y alimentación:** Suele hacer los nidos entre la vegetación palustre, anclándolos a la misma, pero en Monteagudo, a falta de ella, la colonia se instalaba en aguas libres y someras, por lo que eran muy visibles y accesibles para los predadores, quedando fuera del agua cuando descendía el nivel del embalse, hecho que se produjo antes de que eclosionaran los 3-4 huevos que pone esta especie, que son incubados durante 20-22 días. Se alimenta de todo tipo de animalillos acuáticos, desde pequeños peces hasta insectos, moluscos, etc. Como toda la familia, bucea a la perfección.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto con plumaje nupcial





## Cormorán grande *Phalacrocorax carbo*

**Descripción:** 85-100 cm. Envergadura: 130-160 cm. Los bandos vuelan en formación de V como otras especies más conocidas en ese aspecto, grullas y gansos, pero el color negro los hace inconfundibles. Cuando están posados destacan por ese plumaje negro y porque, a veces, están con las alas abiertas, "crucificados", dado que se mojan el plumaje al bucear y necesitan secárselo.

**Distribución:** El cormorán grande es una especie invernante, que se puede ver en la comarca desde finales de agosto hasta finales de abril. No obstante, el grueso de la población de cormorán llega en el mes de octubre, marchando la mayoría en el mes de marzo. En esos momentos de migración se puede observar en cualquier punto, pero, como invernante, solo ocupa el río Duero y el embalse de Monteagudo. En el año 2003 se censaron los dormideros de cormorán de toda España, dado que, aunque para buscar comida pueden distribuirse ampliamente por diversas zonas de los ríos y embalses que prospectan, tienden a dormir de manera colonial, en arboledas aledañas al río. Los resultados de este censo en la comarca dieron una población escasa: 120 ejemplares repartidos entre Almarail con 36 ejemplares, Baniel con 22, Almazán con 17, Santa María del Prado con 32, el embalse de Monteagudo con 8 y Almaluez con 5 ejemplares [56].

La mayor cita corresponde a ejemplares en paso, en concreto el 12 de marzo de 2006, cuando en el embalse de Monteagudo se observan unos 400 ejemplares [9]. También en el mismo embalse se citaron 344 ejemplares en enero de 1998 [57].

**Alimentación:** Cada cormorán necesita, de manera aproximada, medio kilogramo de pescado al día. Para pescar bucea perfectamente y, en muchas ocasiones, pesca de manera colectiva, marchando varios cormoranes juntos, asustando y cercando a los peces hasta un punto en donde los pueden atrapar, dado que son muy ágiles buceando y tienen un pico ganchudo y arponado. Es relativamente sencillo observar, una vez han pescado, cómo se tragan el pez, por voluminoso que sea este, levantando el cuello en vertical.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto con plumaje invernal





## Avetorillo *Ixobrychus minutus*

**Descripción:** 33-38 cm. Envergadura: 52-58 cm. De las pocas garzas que presentan dimorfismo sexual: el macho es negro en dorso, alas y cola; el cuello y partes inferiores son ocres. En la hembra, el diseño es similar pero de tonos ocres y estrías de color pardo oscuro en el pecho. En época de cría emite un fuerte graznido que repite cada poco tiempo y que se puede prolongar durante horas, casi siempre por la noche. Fuera de la época de cría es muy silencioso.

**Distribución:** Especie estival, aunque dada su escasez, así como la dificultad para localizarla, no se cuentan con datos precisos acerca de las fechas en las que llega o desaparece. Primera cita, el 10 de mayo de 1993 en Almazán [9], pudiendo permanecer hasta el mes de agosto incluido, con última observación del 1 de septiembre de 1985 en el Duero en Almazán [9].

Solamente se ha localizado como reproductor probable en el cauce del río Duero en áreas bien conservadas, como la zona palustre del azud de Almarail, La Requijada en Almazán, Centenera de Andaluz o Bayubas de Abajo. Quizá pueda distribuirse en otros ríos y humedales que aparentemente gozan de un hábitat similar al Duero. Su hábitat serían las zonas con abundante vegetación riparia de sauces, fresnos, chopos, etc., y también con presencia destacada de vegetación palustre, en especial carrizos y eneas.

La población de avetorillo sería sumamente escasa y difícil de cuantificar. No se dispone de datos objetivos que permitan evaluar la evolución de la población de esta especie, que se puede pensar nunca ha sido abundante.

**Nidificación y alimentación:** Cría en solitario, en el interior de carrizales, en un nido un tanto desordenado compuesto de plantas, como carrizos o espadañas, y con materiales más finos en el interior. Puesta de 4 a 6 huevos, blancos, que son incubados por ambos padres. A los 17-19 días eclosionan. Se alimentan de insectos acuáticos o terrestres, moluscos, peces y anfibios pequeños.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	○
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Juvenil





## Garcilla bueyera *Bulbuculus ibis*

**Descripción:** 48-53 cm. Envergadura: 90 cm. Garza blanca, de pequeño tamaño, con cuerpo compacto y pico corto y amarillo. Cuello también bastante corto, casi siempre recogido. En plumaje nupcial tiene un tono anaranjado en el píleo, manto y pecho. Voz ronca, “recc-recc-”, no muy sonora y de baja frecuencia.

**Distribución:** Desde comienzos de siglo XXI, la observación de esta ave ha dejado de ser una rareza para ajustarse a unos patrones migratorios más o menos claros. Las aves vistas suelen ser individuos solitarios o en pequeños grupos, que se desplazan sin un patrón fijo por humedales, campos y dehesas entre finales de marzo y mediados de mayo en primavera y desde mediados de julio hasta finales de septiembre. La mayor parte de las citas se concentran en el embalse de Monteagudo y también allí es donde se han visto las mayores concentraciones, como los 30 ejemplares vistos el 20 de junio de 2008 [7], los 25 ejemplares vistos el 16 de mayo de 2004 o los 12 vistos el 27 de abril de 1999. También se han visto en campos de Almazán, en Medinaceli, con la cita más temprana de 12 ejemplares en migración vistos el 21 de marzo de 2003 [58], en campos de Berlanga, en el azud de Almaray y en la laguna del Sabuco.

**Alimentación:** Esta garza es menos dependiente de los humedales —aunque aquí se vea en ellos— y se alimenta de muchos insectos que andan con el ganado, por eso en zonas del sur es frecuente verla en dehesas ganaderas, especialmente de vacuno. Pero se alimentan también de pequeños vertebrados como ranas, avecillas, peces, etc., así como de otros invertebrados como lombrices, moluscos, crustáceos, etc.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto con plumaje de cría





## Garceta común *Egretta garzetta*

**Descripción:** 55-65 cm. Envergadura: 95 cm. Garza blanca, de tamaño medio. La mejor manera de identificarla es, cuando vuela, fijarse en los pies amarillos, que llaman la atención al ser las patas de color negro. El pico también es negro. En las colonias de cría deben de ser muy ruidosos, pero fuera de esa época, el caso de las garcetas de por aquí, es muy silenciosa.

**Distribución:** En la comarca y en el resto de la provincia de Soria, no cría. Es una especie de paso que no suele permanecer mucho tiempo en los humedales en los que recalca. Ejemplares no reproductores se pueden observar en casi cualquier época del año aunque se definen con mayor volumen los pasos. Más escaso es el paso prenupcial, de finales de marzo hasta mayo, y con mayor número de citas el postnupcial, de agosto a octubre. Dentro de la comarca se ha citado en el embalse de Monteagudo, balsa de Almaluez, azud de Almarail, humedales de Matamala de Almazán y en el río Duero, en Almazán. La mayor parte de las citas suelen ser ejemplares solitarios, siendo las mayores cifras las registradas en el embalse de Monteagudo, con 15 ejemplares el 24 de agosto de 2006, y en el azud de Almarail, con 7 ejemplares el 9 de marzo de 2008.

**Alimentación:** Como las otras garzas, se alimenta de todo tipo de animales acuáticos, peces, insectos... hasta mamíferos y aves. Se alimenta de día en aguas someras, andando, avanzando poco a poco por la orilla, en vez de esperar como otras garzas.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto con plumaje invernal





## Garceta grande *Egretta alba*

**Descripción:** 90-94 cm. Envergadura: 150-170 cm.

Inconfundible, por ser la mayor de las garzas que se pueden observar, y porque su plumaje es totalmente blanco con largo pico amarillo. Su figura estilizada y cuello muy largo, junto con el tamaño citado, la diferencian de las otras garcetas blancas: la garceta común y la garcilla bueyera. Es sumamente silenciosa.

**Distribución:** Desde que en el año 2001 se cita por primera vez en el embalse de Monteagudo, al hilo de la recuperación de esta especie en sus colonias europeas, el número de observaciones no ha hecho más que crecer. Salvo los meses estivales, mayo a julio, se podría observar en cualquier otro momento del año, especialmente, en los movimientos otoñales, octubre-noviembre, y ya en primavera, marzo-abril, aunque también se puede observar en pleno invierno. Tres lugares acogen la mayor parte de las citas: las lagunas de la Dehesa en Rabanera del Campo, el azud de Almarail y el embalse de Monteagudo. En este último, el 8 de octubre de 2006, se observan 28 ejemplares, hasta ese momento, la mayor concentración de garcetas grandes en Soria y en Castilla y León [9]. También interesante la cita de 8 ejemplares en Monteagudo el 11 de octubre de 2009 [59] y otros 8 también, en la Laguna Grande de Rabanera del Campo, el 10 de octubre de 2010.

**Alimentación:** Como todas las garzas, su dieta se compone de un variado surtido de animales que frecuentan zonas húmedas: peces, por supuesto, pero también anfibios, ratas de agua, aves, etc. Esta especie era una rareza en España hasta la década de los años 90 del pasado siglo, pero desde entonces su número no ha hecho más que aumentar, criando ya en zonas propicias del delta del Ebro y otros humedales. Su expansión en los últimos años se debe a la protección de sus áreas de cría en el este del continente y una mayor versatilidad a la hora de encontrar alimentos que otras garzas.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto con plumaje invernal





## Garza real *Ardea cinerea*

**Descripción:** 90-98 cm. Envergadura: 150-175 cm. Garza grande, esbelta, de color grisáceo con cuello y patas largas. Tiene una lista superciliar negra que se prolonga en unas bonitas plumas "al aire". Emite, durante todo tiempo y no solo en la época de cría, un graznido sonoro y áspero, un "grajj", audible a buena distancia.

**Distribución:** La garza real se ha convertido en una especie frecuente en todas las zonas húmedas en los últimos años. En España, ha experimentado un fuerte incremento, parejo al que ha tenido en Europa, lo que ha hecho que se establezcan nuevas colonias de cría y que la población invernante española crezca de manera continua. De hecho, en Soria, ya se ha comprobado su cría, aunque de manera puntual, en el año 2009 en la laguna del Sabuco de Barahona [32]. Ejemplares juveniles o adultos no reproductores pueden verse durante los meses de primavera y verano en varios puntos, en especial del Duero. Los meses con más observaciones son septiembre, en la migración postnupcial, abril en la migración prenupcial, y diciembre-enero. La garza real puede ser observada en cualquier zona húmeda de la comarca por pequeña que sea, incluyendo ríos, balsas, embalses, lagunas e incluso canales de riego o acequias entre campos de cultivo, que suele frecuentar en invierno. La población invernante está muy desperdigada por puntos distribuidos, en especial, por el río Duero.

Las mayores concentraciones se dan en los embalses, aquí, en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, entre 30 y 40 ejemplares, citados a lo largo de la década de 1990. Otros puntos donde se producen ciertas concentraciones que superan los 10 ejemplares están en el río Duero; son el azud de Almarail, con 12 ejemplares el 30 de enero de 1999.

**Nidificación y alimentación:** En la laguna del Sabuco y en la inmediata laguna del Madrigal, en Guadalajara, las garzas han hecho el nido con carrizos y otras ramas de los alrededores. La incubación de los 4 o 5 huevos azul-verdosos dura 25-26 días. Su alimentación varía según las zonas y, aunque mayoritariamente es de peces, en muchas de las balsas y ríos se alimenta de anfibios, pequeños mamíferos, aves, moluscos e insectos.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto con plumaje de cría





## Garza imperial *Ardea purpurea*

**Descripción:** 79-88 cm. Envergadura: 130-150 cm. Plumaje pardo listado; figura muy estilizada. Cuando está parada entre la vegetación palustre puede pasar fácilmente desapercibida.

**Distribución:** Especie estival, con llegadas a lo largo del mes de abril: primera cita el 5 de abril de 2004 en Monteagudo [32]. Desde julio, ya se anota el paso de ejemplares extraprovinciales, prolongándose ese paso hasta la primera quincena de septiembre. Habitualmente, en el paso primaveral vemos ejemplares en solitario, pero en agosto ya podemos observar bandos más numerosos. Destaca sobremanera el grupo de 44 garzas imperiales que se vieron el 24 de agosto de 2003 en el azud de Almarail [60] o los 11 ejemplares que se observan el 23 de agosto de 2010 en Aguaviva de la Vega [15], fuera de las zonas húmedas que ocupa, pues la garza imperial para en humedales que tengan una importante cobertura de vegetación palustre en las orillas donde pueda pasar desapercibida. En este sentido, es el río Duero donde más fácil se podrá ver, especialmente, en el azud de Almarail, su afluente el Rituerto, las graveras de El Cubo de la Solana, el embalse de Monteagudo de las Vicarías, las lagunas de la dehesa de Rabanera del Campo, la laguna del Sabuco en Barahona, el río Fuentepinilla, Almaluez, etc.

**Nidificación y alimentación:** Hasta el momento no se ha comprobado la nidificación de esta especie en la comarca, ni tampoco en la provincia de Soria. Se tienen sospechas de que alguna pareja se ha podido reproducir en el entorno del azud de Almarail, humedal con abundantes carrizales, hábitat muy similar a otros puntos del valle del Ebro y del Duero próximos, donde sí lo hace. Se alimenta de todo tipo de vertebrados ligados al agua, a los que caza como hace la garza real, al acecho.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Cigüeña negra *Ciconia nigra*

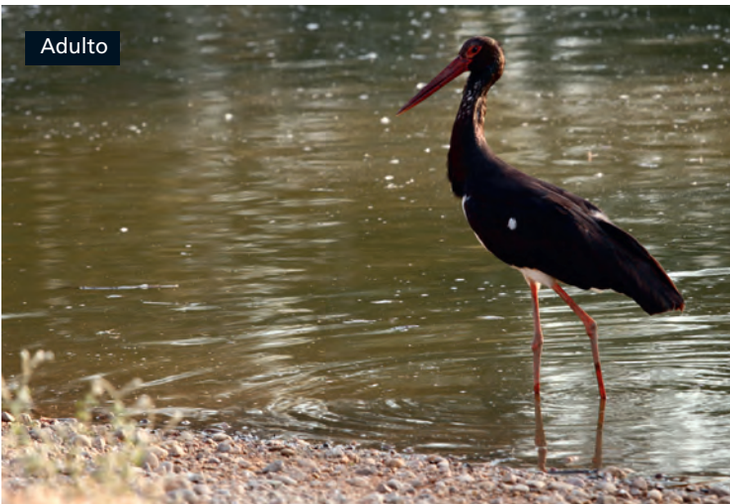
**Descripción:** 90-95 cm. Envergadura: 200 cm. Patas y picos rojos, como los de la cigüeña blanca, de la que se distingue por su color negro intenso, azabache en el cuello y en la totalidad de las alas. Solo el vientre es blanco. Los ejemplares jóvenes, que de manera más habitual se ven en la migración de otoño, son oscuros pero sin llegar a ser negros, con el rojo del pico y de las patas muy atenuado.

**Distribución:** La cigüeña negra no cría en Soria. Casi todos los ejemplares que se ven corresponden a ejemplares de la población europea que hacen escala en su viaje migratorio, o bien son vistos sobrevolando los cielos dado que es una especie velera que migra de día. Los primeros ejemplares se empiezan a ver a finales de febrero, prolongándose su paso hasta mayo. El paso postnupcial empieza en agosto, se desarrolla fundamentalmente en septiembre y ya apenas si se nota en octubre. Lógicamente, donde más fácilmente se ve a las cigüeñas negras es en las zonas húmedas. Así, la mayor parte de las citas se dan en el embalse de Monteagudo de las Vicarías y en las lagunas de Rabanera, pero se han visto en otros muchos puntos de la geografía, bien descansando en torno a pequeñas balsas o campos, bien directamente en vuelo migratorio. Es destacado que el mayor grupo nunca visto en la comarca se anotara en ¡diciembre!, con 36 ejemplares, grupo visto el 29 de diciembre de 2002, sobrevolando en dirección norte, por Almazán [19]. Notables también son los 29 ejemplares del embalse de Monteagudo, el 14 de septiembre de 2005 [19]; los 24 ejemplares, el 24 de marzo de 2011 en Matamala de Almazán [61]; los 17 vistos el 8 de marzo de 2012 en Medinaceli [114] o los 16 observados en Aguaviva de la Vega, el 16 de septiembre de 2007 [15].

**Alimentación:** Los anfibios más comunes, ranas y sapos, vienen a ser las presas más habituales que les ofrecen los humedales de la comarca en sus pasos. Al contrario que las garzas, que permanecen quietas, las cigüeñas se mueven constantemente por las orillas en busca de esas presas.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Espátula *Platalea leucordia*

**Descripción:** 80-90 cm. Envergadura: 120-135 cm. De cerca, pocas dudas con su identificación gracias al plumaje totalmente blanco y su largo pico negro acabado en forma de espátula. En vuelo puede confundirse con otras garzas blancas, como la garceta común o la grande. El adulto, en plumaje nupcial, tiene una cresta notable y patas negras. Sin voces.

**Distribución:** Especie migrante muy escasa en Soria, fundamentalmente de aves norteñas que crían en Holanda. En la comarca solo se han visto espátulas en las lagunas de la dehesa de Rabanera del Campo, con un solitario ejemplar en mayo de 2008 [48], y de manera preferente en el embalse de Monteagudo. Las citas que hay son, mayormente, de aves aisladas en el paso migratorio prenupcial, desde febrero hasta junio, con predominio en el mes de mayo. Fechas extremas serían el 12 de marzo [9] y el 25 de octubre [19]. Empero, la observación más numerosa se produce el 29 de agosto de 2011, cuando se observan 6 ejemplares en vuelo activo migratorio entre Cobertelada y Ontalvilla de Almazán [62].

**Alimentación:** Característica forma de alimentarse, pues mantiene el pico bajo el agua y, según va andando, menea de un lado a otro la cabeza removiendo el fango en busca de su alimento principal, que son los insectos acuáticos.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto con plumaje invernal





## Aguilucho lagunero *Circus aeruginosus*

**Descripción:** 43-55 cm. Envergadura: 115-140 cm. El mayor de todos los aguiluchos se puede confundir con un milano negro o una aguilla calzada oscura. Dimorfismo sexual con hembras y jóvenes de color marrón-chocolate, con cabeza amarilla y, en la hembra, hombros también claros-amarillos. El macho tiene las puntas de las alas negras, cola gris azulada, cabeza y pecho blanco, y alas "tricolores". Se les oye mucho en la parada nupcial, un "uaai" que repite un par de veces con dos segundos de pausa.

**Distribución:** Especie migradora parcial, la mayor parte de la población desaparece en invierno. En el paso postnupcial es fácilmente observable, incluso en zonas de hábitat poco apto para la especie. Esto es así en los meses de septiembre y agosto. El aguilucho lagunero tiene una distribución muy restringida en la provincia y en la comarca, algo lógico si se tiene en cuenta lo escaso de las zonas susceptibles de alojar al lagunero, es decir, lo escaso de las lagunas en Soria. Aparece de manera más o menos permanente como reproductor y, dependiendo de las condiciones de las lagunas, en la laguna de la Sima de Miño de Medinaceli, la del Ojo en Barahona, el embalse de Monteagudo de las Vicarías, carrizales de la comarca de Almazán, carrizal a orillas del Duero en Centenera de Andaluz, carrizales del arroyo de la Mentirosa en Fuencaliente de Medinaceli y en el azud de Almarail, carrizales del Talegonos en Aguilera y carrizales del Escalote. La evolución en los últimos años de la especie es muy positiva, puesto que ha pasado de 1 pareja –solo la existente en Monteagudo de las Vicarías– [63, 64] a unas 10-12 parejas nidificantes. Empero, los cambios acaecidos en el embalse de Monteagudo en los últimos años han hecho que desaparezcan de allí.

**Nidificación y alimentación:** Cría en el suelo, en el interior de carrizales o cañaverales, haciendo un nido de plantas acuáticas, directamente sobre el suelo o a poca altura sobre el agua. Puesta de 4-5 huevos que incuba en solitario la hembra durante 32-38 días. El macho caza; la hembra alimenta a los pollitos. Los laguneros consumen un amplio espectro alimenticio: ranas, aves y sus crías, mamíferos, peces y también carroñas.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Juvenil





## Águila pescadora *Pandion haliaetus*

**Descripción:** 52-60 centímetros. Envergadura: 153-167 centímetros. Rapaz de tamaño medio-grande con partes superiores oscuras e inferiores blancas, con una franja en el pecho oscura. Cabeza blanca con marcado antifaz negro que le cruza el ojo. Alas largas que terminan solo en cuatro "dedos".

**Distribución:** El aumento de la población europea ha hecho que esta sea una especie cada vez más frecuente. Tiene pasos migratorios dilatados en lo temporal. En primavera, las citas más tempranas son de comienzos de marzo, pero se pueden ver ejemplares hasta bien entrado el mes de mayo. El paso postnupcial comienza a mediados de agosto, extendiéndose hasta mediados de octubre. En invierno no hay ninguna cita, pero sí la hay en pleno estío. En el embalse de Monteagudo, el 10 de julio de 1990 [9], el 21 de julio de 1994, el 8 de julio de 1995, el 31 de julio de 2003 y el 31 de julio de 2006 [15], se observan individuos solitarios, seguramente, no reproductores. Es precisamente el embalse de Monteagudo donde con más facilidad se pueden ver águilas pescadoras. El azud de Almarail es otro punto fijo de observación. En otros puntos del Duero –Valdespina, Velasco, Matute, Centenera de Almazán– también se han observado. Pero tampoco es inhabitual verlas en paso migratorio, en pleno vuelo o, incluso, verlas en postes eléctricos cuando, en sus viajes migratorios, buscan un lugar donde pasar la noche. En esa tesitura se han visto en Miño de Medinaceli, Lubia, Taroda, etc.

**Alimentación:** El nombre de la águila no es baladí, puesto que solo se alimenta de peces. Casi siempre a primeras horas de la mañana, la pescadora buscará hacerse con alguna de tan escurridizas presas, para lo cual vuela a baja altura por encima de las masas de agua y, en cuanto ve la posibilidad, se lanza metiéndose completamente en el agua. No siempre el primer lance es exitoso –ni el segundo, ni el tercero–, pero el águila no se desanima y sigue en el empeño hasta que logra capturar un pez. Para comerlo buscará un posadero firme y retirado –un árbol seco, un poste eléctrico– y allí lo despachará tranquilamente. Solo en Monteagudo y en Almarail algún ejemplar puede permanecer más de un día.



### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICEMBRE	○





## Rascón europeo *Rallus aquaticus*

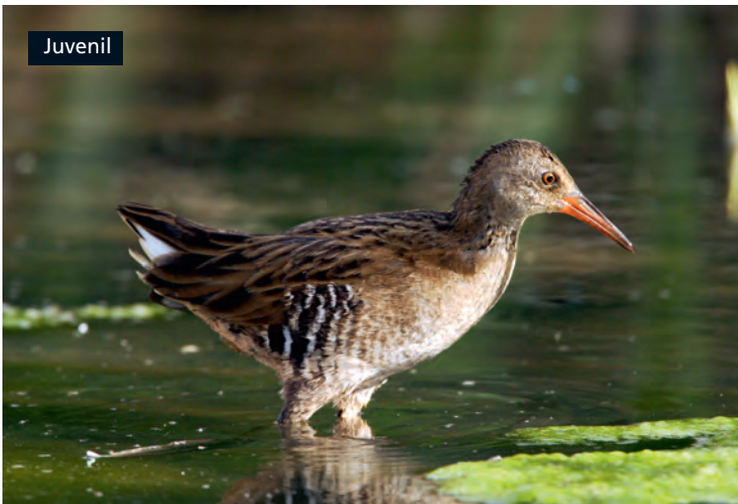
**Descripción:** 25-28 cm. Envergadura: 38-40 cm. Pico largo rojo, cuello y pecho gris azulado, dorso marrón barrado y flancos listados de blanco y negro. Dicho esto es un ave "invisible". Las más de las veces se sabe de su presencia por sus voces, la principal, del macho, un sonido que recuerda vagamente al de un cerdo en su matanza, un "giiip-gipp-gipp" descendente.

**Distribución:** Especie sedentaria, con ciertos movimientos en invierno si se hielan las aguas donde se desenvuelven o por los movimientos de otras zonas. Aparece en puntos adecuados de toda la comarca. No existe en los altos páramos de contacto entre la Meseta y el valle del Jalón. No suele ascender demasiado en altitud. Sin embargo supera con creces los 1.000 m en buena parte de su área de distribución, cuestión que no parece ocurrir en otros rincones de la península. Se ha detectado en la lagunilla de Villaseca (1.185 m), en Sagides (1.150 m) o en la laguna de la Sima en La Ventosa del Ducado (1.100 m). Aparece en buena parte de arroyos y ríos de la zona centro y de la ribera del Duero. Presente también en pequeñas balsas (Alpanseque) y lagunas con hábitat adecuado (lagunas de la Sima, del Ojo y del Sauco), embalses (azud de Almarail), etc. Las láminas de agua donde habitan tienen que estar acompañadas por una tupida vegetación acuática en orillas o en toda la masa de agua, normalmente, compuesta por juncos (*Carex* y *scirpus*), carrizos y espadañas. A pesar del pequeño tamaño de los humedales y zonas en los que está presente, no se puede pensar que sea una especie escasa o rara. Al contrario, en algunos puntos puede aparecer de manera común, como en el carrizal de Almazán-Baniel, donde no menos de 5-6 parejas viven escondidas en medio de la vegetación.

**Nidificación y alimentación:** El nido es una plataforma de plantas secas, decoradas con hojas, secas o verdes, donde la hembra pone entre 7 y 12 huevos, incubados entre 19-20 días. Los pollos, a la semana, son capaces de alimentarse por sí mismos. Los rascones se alimentan de insectos y sus larvas, de moluscos, crustáceos y, si quedan al alcance de sus picos, aves y pequeños mamíferos. Son también muy carroñeros. En invierno también comen semillas y partes verdes de plantas.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Gallineta común *Gallinula chloropus*

**Nombres populares:** Gallina de agua (Velilla de Medinaceli), navarrete (Barcones), polla de agua (Barahona).

**Descripción:** 28-31 cm. Envergadura: 50-53 cm. De plumaje negruzco y blanco en la cola, cola que balancea cuando nada o anda, siendo por tanto bien visible. Lo más llamativo es su pico y escudete rojos con la punta amarilla. Voz muy característica, casi siempre emitida en el interior de los follajes que habita, un "cruu" corto y penetrante.

**Distribución:** Especie residente, aunque con movimientos en pleno invierno al albur de las heladas que se producen en buena parte de las masas de agua donde vive. No hay constancia de aporte de aves extraprovinciales en invierno.

Aparece fundamentalmente en ríos y arroyos con buena cobertura de vegetación palustre y que conserven un mínimo de agua en verano. Así, ocupa todo el río Duero, el Jalón, el Morón, el Mazos, el Izana, el Nágima, el Escalote y el río Blanco. Aparece también en las pequeñas balsas existentes en los alrededores de pueblos: Alpanseque, Chércoles, Almaluez, Mezquetillas, Balluncar, Iruecha, etc. Por supuesto, en las lagunas como la de la Sima, del Sabuco, de la dehesa en Rabanera, etc. No aparece en Monteagudo.

Necesita de aguas tranquilas y remansadas en donde se desarrolle una rica vegetación palustre de carrizal, espadañas, juncos..., pero también vegetación arbustiva de sauces y otros árboles. Parece tolerar muy bien la mala calidad del agua, como prueba su presencia en el Duero a su paso por Almazán, donde es una especie muy conspicua, por ejemplo, en los alrededores de las pasarelas que cruzan hacia La Arboleda. No es una especie común pero tampoco rara. Se desconoce su evolución en los últimos años.

**Nidificación y alimentación:** El nido, oculto entre la vegetación ribereña, es una plataforma con hojas secas de carrizos, juncos o cañas, tapizado de materiales más finos. La hembra pone entre 5 y 11 huevos y el macho, mientras la hembra incuba, puede construir otros nidos donde los pollos puedan reposar luego. Alimentación omnívora: todo tipo de invertebrados acuáticos, semillas y plantas acuáticas.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Focha común *Fulica atra*

**Descripción:** Ánade (Barahona).

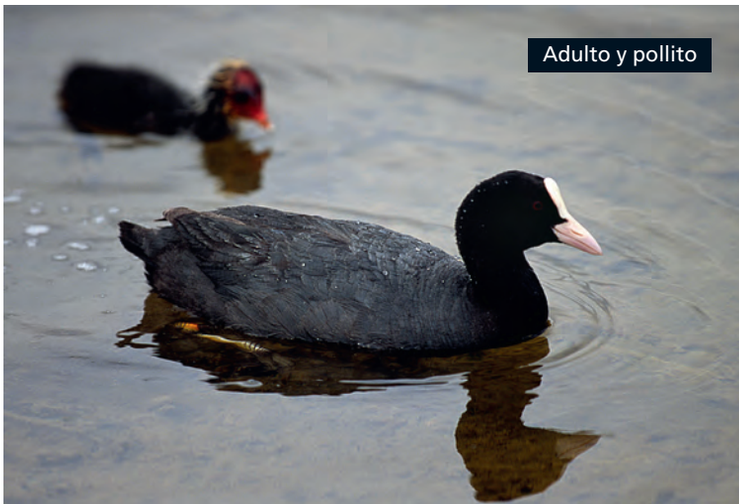
**Descripción:** 36-42 cm. Envergadura: 70-80 cm. Ave negra, nadadora y muy buena buceadora. Cabeza negra donde llama la atención el pico y el escude frontal blanco. Canto, un "quiuc" alto y un "sicc" más bajo y agudo.

**Distribución:** La focha común se comporta como una especie que puede ser vista todo el año, con aporte de aves europeas en invierno a determinadas zonas, como el embalse de Monteagudo, y la huida de ejemplares autóctonos de otras, como las lagunas de Barahona o de la Dehesa. La población invernante de focha en Monteagudo era una de las más importantes de Castilla y León, hecho ya demostrado desde finales de los años 70 del pasado siglo, con cifras, por ejemplo, de 920 aves en enero de 1978, 959 en enero de 1979 o 1086 en enero de 1980 [52]. En el tránsito de los dos siglos, la población invernante había disminuido con una media de ejemplares invernantes de 410 y un máximo de 745 en enero de 2001 [9]. En los últimos años ha descendido su número de manera considerable. Fuera del invierno se han visto agrupaciones importantes en otras épocas, como las 1.000 aves vistas el 30 de octubre de 2001 o los 1.300 ejemplares del 13 de octubre de 2003. Además de en el embalse de Monteagudo, en las Vicarías aparece también en una balsa de riego de Almaluez. Fuera de ahí, otras dos zonas: las lagunas de la Dehesa en Rabanera del Campo, la laguna Redonda en Cubo de la Solana y las pequeñísimas balsas del área de Barahona y Alpanseque, incluida la laguna de la Sima en La Ventosa del Ducado. Fuera de estas lagunas o embalses, la especie solo ocupa el río Duero en el azud de Almarail. En todas esas zonas se comporta como especie estival, de marzo a octubre.

**Nidificación y alimentación:** Su nido es una plataforma flotante hecha de cañas o juncos. También el macho hace otros nidos alternativos. Puesta de 6 a 9 huevos, incubados durante 21 a 23 días. Alimentación de semillas y partes verdes de plantas acuáticas.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto y pollito





## Grulla común *Grus grus*

**Descripción:** 100-115 cm. Envergadura: casi 2 m, que junto con su vuelo en formación de uve y su característico trompeteo hacen que sean fácilmente reconocibles hasta por el más neófito de los observadores de aves o gentes del campo. En Chaorna y Alpanseque se comentaba: "Grullitas, grullitas, haced un cordón, para las llaves de nuestro señor" [1]. En el suelo patas largas y plumaje gris.

**Distribución:** La avanzadilla de la arribada de las grullas empieza a observarse hacia finales de septiembre: 23 de septiembre de 2010, un ejemplar en el embalse de Monteagudo [66]; 27 de septiembre de 2008, bando de 7 ejemplares en Valdespina [67], prolongándose mucho en el tiempo hasta, incluso, finales de diciembre, dado que muchos ejemplares permanecen ahora más tiempo en Francia, al tener comida, y no bajan o lo hacen tardíamente. El paso prenupcial, sin embargo, sigue desarrollándose en fechas similares todos los años, especialmente desde mediados de febrero hasta mediados de marzo. Las últimas citas de grulla en Soria que tenemos son del 23 de abril de 1995, 2 ejemplares en Monteagudo; y del 2 de mayo de 2002, otros 2 ejemplares [68]. Al estar la comarca en plena ruta migratoria de las grullas, sus bandos pueden verse por toda ella. Algunos se detienen en el embalse de Monteagudo y los campos adyacentes. También en la laguna de Conquezuela, cuando tiene algo de agua, y en el entorno cerealista de la laguna del Ojo en Barahona. En Monteagudo, en determinados años, incluso hay algunos ejemplares invernantes. De hecho, las mayores citas de bandos tienen lugar en Monteagudo: 1.500 ejemplares, el 9 de noviembre de 2011 [48]); 300 ejemplares, el 25 de octubre de 2004; 200, el 23 de febrero de 2002.

**Alimentación y nidificación:** Se alimenta de semillas que, en la comarca, son de campos de cebada o trigo; en otros lugares de invernada de la península, su dieta se amplía al arroz o a las bellotas.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Cigüeñuela *Himantopus himantopus*

**Descripción:** 34-38 cm. Envergadura: 67-70 cm. Inconfundible por sus largas patas rojas, que sobresalen de la cola 15 centímetros en vuelo, y su largo pico negro. Plumaje inferior blanco y dorso negro. Muy ruidosa en época de cría y callada cuando esta termina. Su voz principal: un "pit-pit-pit" repetido y agudo.

**Distribución:** Especie estival con llegadas a partir de mediados de marzo. Primeras observaciones: 2 ejemplares el 10 de marzo de 2009 en el embalse de Monteagudo [69]; una hembra, el 13 de marzo de 2004, en una pequeña balsa de Rebollo. Desaparecen a partir de mediados del mes de agosto, con observaciones ya escasas en septiembre. Últimas observaciones: 4 de septiembre de 1999, 4 ejemplares en Monteagudo; 1 ejemplar, el 11 de septiembre de 2001, también en Monteagudo. Como reproductor solo aparece en el embalse de Monteagudo, habiéndose visto también en los pasos en las lagunas de la Dehesa de Rabanera del Campo y en el azud de Almarail. En el embalse de Monteagudo, dada la regularidad de la masa de agua en la actualidad, la población de cigüeñuelas parece estable y está compuesta por un total de 10 a 20 parejas. El 26 de junio de 2001 se observan 30 ejemplares con la existencia de 5 nidos en una de las orillas. El 4 de junio de 2002 ya hay 45 individuos y unos 15 nidos. El 25 de junio de 2006 se observan 35 adultos y 16 pollos mínimo.

**Alimentación y nidificación:** La presencia de aguas someras, poco profundas y de orillas totalmente despejadas con limos y playitas de arena es lo que busca la cigüeñuela para instalar sus nidos, estructuras de material vegetal diversa que apoya directamente en el suelo. Allí pone 3-4 huevos. Los pollos son nidifugos y es encomiable el celo de sus progenitores para defenderlos de cuanto potencial predador pueda existir, incluyendo en este capítulo al observador de aves, que verá cómo los adultos hacen pasadas sobre su cabeza al tiempo que gritan constantemente. Se alimenta de insectos y larvas acuáticas.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Hembra adulta





## Avoceta *Recurvirostra avosetta*

**Descripción:** 42-44 cm. Envergadura: 68-77 cm. Su plumaje blanco y negro es inconfundible, además de sus patas y pico negro, este curvado hacia arriba., muy característico de la especie. En vuelo su plumaje llama mucho la atención, amén de que va emitiendo unas voces aflautadas, tipo "chiup-chiup".

**Distribución:** Especie que se presenta especialmente como migradora con algún ejemplar invernante, pero no todos los años: 10 ejemplares el 28 de diciembre de 1999 [70]; 1 ejemplar el 18 de enero de 2004; 1 ejemplar en diciembre de 2006 [35]. Lo normal es verla en los pasos migratorios, de marzo a mayo, en el paso prenupcial, y en septiembre y octubre, en el paso postnupcial. En el paso primaveral, citas tardías, ya de finales de mayo y principios de junio: 28 de mayo de 2001, 10 ejemplares; 3 junio de 2002, 4 ejemplares; 4 de junio de 1999, 4 ejemplares; 5 ejemplares, el 10 de junio de 1989 [71]; y 1 ejemplar, el 11 de junio de 1989 [9]. Solo hay citas en el embalse de Monteagudo, ya que necesita de orillas despejadas con playitas, condiciones que solo se dan en el embalse; como toda regla tiene su excepción, el 18 de abril de 1994 se vio 1 ejemplar en charcas de purín de Almazán [19]. Los grupos más grandes se observan el 24 de marzo de 2007, con 44 individuos [32], y el 30 de octubre de 2000, con 30 ejemplares [51]. Las observaciones de esta especie han aumentado considerablemente desde 1999. Antes de 1995, por ejemplo, en Monteagudo no se tenían citas, lo que puede deberse a una tendencia positiva de la especie detectada en la población que viene a pasar el invierno a España.

**Alimentación y nidificación:** Todo tipo de invertebrados acuáticos a los que captura andando por las orillas o vadeando por el agua, con la ayuda de su pico curvado hacia arriba, con el que de manera indistinta puede capturar a sus presas por encima del agua o bien en el fondo fangoso.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	●





## Chorlito chico *Charadrius dubius*

**Descripción:** 14-16 cm. Envergadura: 32-35 cm. Partes superiores pardas, inferiores blancas, con pico corto y negro y banda pectoral negra con el borde del iris amarillo. En vuelo presenta banda alar. Su voz, fuerte como la de muchos limícolas, es un agudo "piuu".

**Distribución:** Reproductor estival, con paso migratorio muy dilatado desde mediados de marzo y todo abril. Primeras observaciones: el 9 de marzo de 2008, 4 ejemplares en Almarail; el 10 de marzo de 2002, 1 ejemplar en gravera del Cubo de la Solana. El paso postnupcial acontece durante todo agosto y primeros días de septiembre. Últimas citas: 4 de septiembre de 1999, 2 ejemplares; 21 de septiembre de 2008, 2 ejemplares, ambas observaciones en el embalse de Monteagudo de las Vicarias. La distribución del chorlito chico en Soria se reduce a unos pocos puntos favorables que suelen articularse en torno al Duero. Se distribuye en las graveras de Cubo de la Solana, Almazán, Matamala de Almazán y Matute de Almazán. Fuera de aquí únicamente cría en el embalse de Monteagudo y, posiblemente, en las antiguas salinas del pueblo homónimo, Salinas de Medinaceli. Vive en orillas de humedales naturales o artificiales, siempre y cuando sus orillas o playas tengan abundante cascajo y canto rodado y estén libres de vegetación. La construcción de embalses y la extracción de áridos, con el posterior abandono de esas zonas, ha creado alguna de las mejores zonas para la nidificación de la especie. Esta dependencia humana hace que no haya ninguna zona húmeda natural —lagunas, ríos— donde críe el chorlito.

**Nidificación y alimentación:** En una ligera depresión pone 4 huevos de color amarillento. Como muchas otras especies, si se acerca un observador, cualquiera de los adultos pondrá en marcha un comportamiento de distracción y alejamiento del nido, fingiéndose herido. Caza todo tipo de invertebrados acuáticos a los que captura entre el fango utilizando a veces, el pisoteo de la arena para desalojar a esos bichos.

Frecuente	
ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Chorlitejo grande *Charadrius hiaticula*

**Descripción:** 17-20 cm. Envergadura: 35-41 cm. Parecido al chorlitejo chico pero con bandas alares blancas, amén de banda pectoral negra más ancha, pico amarillo terminado en punta negra y macho con anillo orbital anaranjado. La voz es también distintiva, muy sonora y musical, un "tuuli" que suele emitir al levantar el vuelo.

**Distribución:** Especie escasa durante los pasos, concentrándose las observaciones desde finales de abril y durante mayo en el paso prenupcial y septiembre en el paso otoñal. En número de citas es mayor en el paso primaveral, no así en el tamaño de los bandos, que son más numerosos en el paso otoñal. Como citas testimoniales, tenemos dos citas en invierno, ambas en Monteagudo: 1 ejemplar, el 23 de diciembre de 1990, y 3, el 11 de diciembre de 1995.

En la comarca aparece de forma anual solo en el embalse de Monteagudo. Citas sueltas existen en la laguna de la Dehesa, con 1 ejemplar, el 19 de marzo de 2005; y en un pequeño humedal de Matamala de Almazán, con 4 ejemplares, el 9 de abril de 2009.

Los mayores grupos: 20 individuos, el 13 de agosto de 2007 [15], y 15 ejemplares, el 2 de septiembre de 2006.

**Alimentación:** Se alimenta sobre todo de moluscos, crustáceos, gusanos e insectos que captura andando entre la orilla y el fango, sin utilizar el pisoteo que tiene el chorlitejo chico.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	●





## Chorlito dorado europeo *Pluvialis apricaria*

**Descripción:** 26-29 cm. Envergadura: 67-76 cm. Chorlito relativamente grande, un poco menor que la avefría, de cabeza redondeada, patas largas y pico corto. Las partes superiores son oscuras y están salpicadas de dorado y partes inferiores blanquecinas. En vuelo tiene una banda blanca alar difusa. En la primavera tardía se podría ver al macho en su plumaje nupcial, completamente negro en su parte inferior.

**Distribución:** El chorlito dorado aparece como especie invernante de forma escasa en años de lluvias abundantes e inviernos suaves. Suele viajar en compañía de avefrías, con las que forma bandos mixtos. El paso postnupcial es tardío, con primera cita para el 23 de noviembre. De hecho, se producen invasiones de aves procedentes de Europa cuando allí inciden borrascas muy fuertes o temporales de frío y nieve, cosa que puede ocurrir en enero. El movimiento prenupcial comienza ya a mediados de febrero y se prolonga durante marzo, abril y primeros días de mayo. Última cita, 1 ejemplar visto el 20 de mayo de 1993 en Monteagudo. Las únicas zonas de presencia habitual para el chorlito dorado son los campos de Barahona y Alpanseque y los campos en torno a Almazán, donde también se han visto grandes grupos [9]. También citada varias veces en Monteagudo. No se descarta que, dado el hábitat que ocupa, buena parte de sus efectivos pasen desapercibidos, dada la recurrente falta de ornitólogos en Soria y dado que los que hay no suelen frecuentar las grandes vegas cerealistas en invierno. Está íntimamente ligado a campos de cultivo encharcados o semihúmedos, pastizales y bordes de balsas y lagunas en el interior de grandes extensiones dedicadas al cereal. Lo suyo es verlos en las tierras de cereal de Barahona y Alpanseque, en torno a la laguna del Ojo, con zona de pastizales, barbechos, baldíos y cultivos.

**Alimentación:** Alimento de origen animal: invertebrados acuáticos, gusanos y arañas, pero a veces también semillas y partes verdes de plantas.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto con plumaje invernal





## Avefría *Vanellus vanellus*

**Nombres populares:** Quinceja, quincena (Jubera), quinceta (Aguaviva de la Vega).

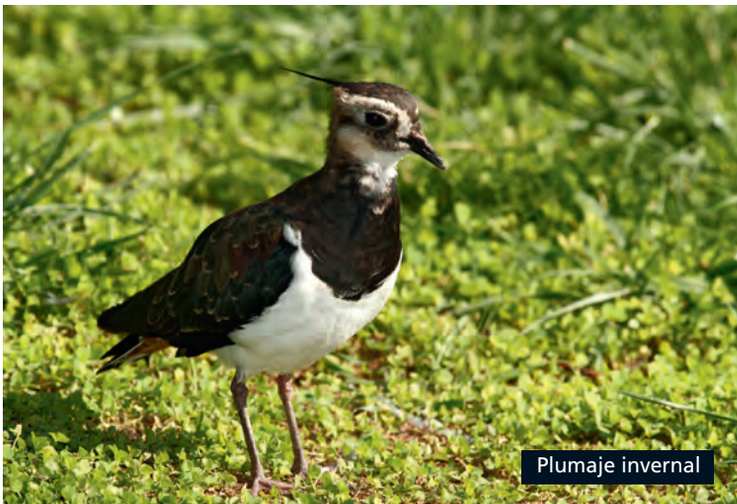
**Descripción:** 28-31 cm. Envergadura: 70-76 cm. Blanca y negra, del tamaño de una paloma. Su rasgo más característico es el moño o cresta, más corta en invierno. El dorso, negro en la distancia, es realmente verde, con negro en las alas y reflejos metálicos. Volando tienen las alas muy redondeadas. Se oye a menudo, siendo su reclamo de vuelo un "puachh-ahh" estridente.

**Distribución:** De manera general, la especie es una visitante invernual que aparece todos los años de manera más o menos homogénea por campos, vegas y humedales adecuados a partir de octubre, partiendo en febrero y marzo hacia sus lugares principales de cría en Europa. Alguna pareja, sin embargo, permanece todo el año. Se ha verificado la reproducción en el embalse de Monteagudo de las Vicarías. A finales de junio y durante julio, se han observado avefrías en distintos puntos como Almazán y Barahona, pero es más que probable que se trate de individuos movidos de otros lugares. Otra cita interesante sería la de una pareja, el 1 de mayo de 2001 en la desecada laguna de Conquezuela, aunque no manifestaban ningún signo de celo, cosa que si hacía una pareja que se observó en junio y julio de 2010 en Barahona, en torno a la laguna del Ojo. Dadas las características frías del clima tampoco podemos hablar de grandes cifras de avefrías invernantes como ocurre en otras provincias o comunidades españolas. Sin embargo, en años de abundantes lluvias y temperaturas más suaves, como el invierno 2000-2001, se pudieron observar bandos de más de 200 ejemplares, durante todo el invierno, en zonas como Miño de Medinaceli, Almazán, Barahona etc. En paso se pueden observar grupos mayores, como los 1.000 ejemplares vistos en Baniel, el 13 de marzo de 2006 [9].

**Nidificación y alimentación:** El celo es muy espectacular, con realización de vuelos nupciales acrobáticos, subiendo y bajando de manera vertiginosa y emitiendo un canto tipo "chi-fo-ouit". La hembra escoge uno de los nidos que ha excavado el macho, tapizándolo ligeramente. Allí pondrá 4 huevos incubados por los dos padres de 24 a 28 días. Se alimenta de insectos, moluscos, gusanos, crustáceos, arañas, etc.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Plumaje invernual





## Correlimos menudo *Calidris minuta*

**Descripción:** 13-14 cm. Envergadura: 34 cm. El más pequeño de los correlimos que se pueden ver en Soria, tiene tamaño como de gorrión. Patas y pico negros. En plumaje estival tiene partes superiores y píleo rojizos con una V más o menos nítida, lista superciliar y vientre blancos. En invierno, aspecto grisáceo. En vuelo tiene una estrecha franja alar y laterales del obispillo blancos. Su voz es un agudo "tchit-tchit-tchit".

**Distribución:** Especie observable en paso y, como ocurre con otras muchas, solo vista en el embalse de Monteagudo y solo en el paso postnupcial —en otros puntos de Soria sí que hay alguna cita en el paso de primavera—. Hay citas extremas en julio y octubre, pero el grueso del paso se da en los meses de agosto y septiembre. Casi siempre va unido a otras limícolas como correlimos comunes, combatientes, etc. Los grupos más numerosos no llegan a los 10 ejemplares: 8, el 20 de agosto de 2009 o 6, el 24 de agosto de 2006 [15].

**Nidificación y alimentación:** Dada la cortedad de su pico, la mayor parte de su alimento lo obtiene en la superficie, sin sondear mucho como hacen otros correlimos. Insectos, pequeños crustáceos, gusanos y moluscos componen la mayor parte de su dieta.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	○
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Joven





## Correlimos zarapitín *Calidris ferruginea*

**Descripción:** 18-19 cm. Envergadura: 42-46 cm. De los correlimos más fáciles de identificar, ya que presenta un largo y suavemente curvado pico negro. También por su obispillo blanco, con leve franja alar. Tamaño de estornino. El plumaje nupcial es de color rojizo en su mayor parte. En plumaje invernal, gris por encima y blanquecino en las partes inferiores. Reclamo: un suave "chirp".

**Distribución:** Casi se podría decir lo mismo en este capítulo que lo que se comentó para el correlimos menudo: solo observable en el embalse de Monteagudo, con casi todas las citas en el paso postnupcial, pero aquí está la pequeña diferencia, sí que hay alguna cita en el paso prenupcial, siempre muy concentrada a finales de abril o comienzos de mayo. En las citas "otoñales", es agosto el mes de paso por excelencia y cuando se dan los grupos más grandes, como los 14 ejemplares del 18 de agosto de 2006 [15]. En ese grupo solo había 3 jóvenes.

**Alimentación:** Se alimenta de invertebrados acuáticos de todo tipo y, muy raramente, de alguna planta. Se alimenta tanto en la superficie como sondeando con el pico.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Correlimos común *Calidris alpina*

**Descripción:** 17-20 cm. Envergadura: 32-38. Aunque tiene el pico curvado hacia abajo, es más corto que el del correlimos zarapitín. En su plumaje nupcial no tiene tampoco confusión posible, pues presenta un gran mancha negra bien visible en el vientre y el dorso rojizo con manchas negras. El plumaje invernal es de color gris parduzco. Su voz es un "trii" agudo.

**Distribución:** Haciendo honor a su apelativo, se trata del correlimos más habitual, con presencia regular todos los años, siendo una especie que, como el resto de su familia, se presenta en paso y de nuevo es vista de forma mayoritaria en el embalse de Monteagudo. Una cita solo fuera de allí, el 13 de mayo de 2001 en las graveras de El Cubo de la Solana. Aunque haya más citas en el paso potsnupcial, no se puede decir que sea raro en el paso prenupcial. Las citas más numerosas son de hace ya algunos años, siendo más raro en número y cantidad en los últimos tiempos, sin que se sepan muy bien las causas. Grupos más numerosos: 35 ejemplares, el 2 de mayo de 2002; 20, el 26 de septiembre de 1996.

**Alimentación:** Es típica la imagen de este correlimos cuando se ve correteando por las orillas e introduciendo su pico en el fango, en búsqueda de gusanos, insectos, moluscos, crustáceos, etc.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Combatiente *Philomachus pugnax*

**Descripción:** Fuerte dimorfismo sexual. El macho más grande, 29-32 cm de longitud y 54-60 cm de envergadura, frente a los 22-26 cm y 46-49 cm de envergadura de la hembra. Especie espectacular en sus plumajes de cría y en las ceremonias de enlace nupcial, con demostraciones de los machos engalanados antes las hembras. En España, no es posible observar esto, pues tanto en la migración postnupcial, donde ya han mudado hacia su plumaje de invierno, como en la migración prenupcial, donde solo culminan la muda cuando llegan a sus lugares de cría, vemos unos plumajes variables, pero no los espectaculares finales de los machos. En vuelo se identifica bien por la llamativa marca oval blanca a ambos lados de la parte superior de la cola. Es muy silencioso.

**Distribución:** El paso primaveral suele comenzar pronto y ya tenemos una cita el 24 de febrero de 1996, cuando se ven 2 ejemplares en Monteagudo [51]. El grueso de las observaciones y por tanto del paso tiene lugar desde finales de marzo y durante todo abril, aunque se puede prolongar hasta mayo. El paso postnupcial suele desarrollarse los últimos días de agosto y la primera quincena de septiembre, con alguna primera cita ya en julio. Además del embalse de Monteagudo, el combatiente aparece algunas primaveras en las lagunas de la Dehesa, en Rabanera del Campo. Aunque en algunas lagunas del centro de la provincia hay citas de grupos relativamente numerosos, en la comarca, la mayor parte de las citas son ejemplares solitarios o en parejas. La cita más enjundiosa apenas aporta 8 ejemplares, el 8 de abril de 1994.

**Nidificación y alimentación:** Su alimento favorito son los insectos, aunque no hace ascos al resto de invertebrados ligados al medio acuático: gusanos, crustáceos, moluscos..., incluso algunas algas.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Joven





## Agachadiza común *Gallinago gallinago*

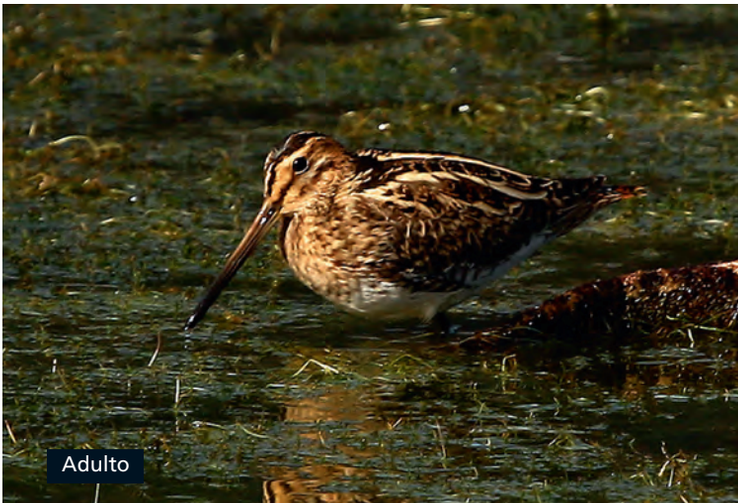
**Descripción:** 25-28 cm. Envergadura: 40-45. De su longitud total, el pico mide 7 cm, un pico largo respecto a un cuello y unas patas bastante cortas. Dorso pardo con 4 listas amarillentas que recorren de la cabeza a la cola el dorso. La mejor manera de identificarla es cuando se levanta a pocos metros del observador, iniciando un vuelo zigzagueante que permite observar un marcado borde blanco en la alas, y también porque emite un "chatch" característico que puede ir repitiendo en vuelo.

**Distribución:** Especie común en los pasos migratorios y bien repartida por humedales adecuados, seleccionando aquellas balsas, lagunillas y extensiones de agua somera en donde exista cierta vegetación palustre o arbustiva, así como orillas herbáceas y fangosas. Permanecen ejemplares invernantes dependiendo de la bondad o no del invierno, pues las numerosas heladas de las que goza la provincia de Soria suelen congelar totalmente el terreno, impidiendo que esta ave introduzca el pico para poder alimentarse. Buena parte de esas balsas y lagunas se hielan siempre, época en la que las agachadizas se refugian en las orillas de ríos y arroyos: Duero, Izana, Escalote, Blanco, etc. La migración postnupcial parece comenzar muy pronto pues ya se producen observaciones a mediados del mes de agosto. El paso prenupcial se desarrolla desde finales de febrero y durante marzo sobre todo, y se va consumiendo hacia mediados del mes de abril. La población no es muy numerosa y la mayor parte de las observaciones son pequeños grupitos o ejemplares solitarios. La observación más numerosa, en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, cuando el 8 de marzo de 1992 se observan 10 ejemplares.

**Alimentación:** Con su pico, que introduce en el fango, captura sobre todo gusanos, lombrices y sanguijuelas, además de otro tipo de invertebrados acuáticos. Como otras limícolas de pico largo, tiene una terminación táctil, para lo cual desarrollan, además, unas terminaciones nerviosas quimiorreceptoras y mecanorreceptoras.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Aguja colinegra *Limosa limosa*

**Descripción:** 40-44 cm. Envergadura: 63-74. Limícola de tamaño medio –como una paloma–, con largas patas y pico también muy largo, ligeramente curvado hacia arriba (pico de 8-11 cm). En plumaje nupcial, cuello y pecho rojizos. La mejor manera de distinguir a esta especie es en vuelo, pues presenta una banda alar blanca, franja caudal negra y un obispillo cuadrado y blanco. Reclamo, casi siempre en vuelo, un “bi-bo, bi-bo, bi-bo”.

**Distribución:** En Soria, se puede ver en alguna zona húmeda, casi todos los años en ambos pasos migratorios. El paso prenupcial tiene lugar entre la última semana de febrero –primera citas, 19 de febrero de 1996, 6 ejemplares en Monteagudo de las Vicarías [51]– y principios de mayo, aunque se desarrolla con mayor intensidad hacia finales de marzo y principios de abril. Citada todavía el 26 de mayo de 2002 en Monteagudo de las Vicarías (1 ejemplar) y el 9 de junio de 2009. Como pasa con el andarríos grande, no transcurre mucho tiempo entre estas últimas agujas con destino norte y las que vuelven otra vez hacia el sur, pues a finales de junio y julio ya existen citas de grupos. No obstante, el paso postnupcial se desarrolla en mayor medida en agosto –11 de agosto de 2003, 6 ejemplares en Monteagudo de las Vicarías [15]– y se desarrolla también durante septiembre. La especie inverna en España, pero aquí es muy escasa, de hecho solo se dispone de una cita en enero, el 30 de enero 2009 cuando se ve un ejemplar. Casi todas las observaciones son del embalse de Monteagudo de las Vicarías, aunque también se ha visto 1 ejemplar en mayo de 2008 en la laguna de la Dehesa de Rabanera [48].

**Nidificación y alimentación:** Dieta variada de artrópodos. Con la ayuda de su pico sacan del fango gusanos, moluscos y otros invertebrados.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DIEMBRE	○





## Zarapito real *Numenius arquata*

**Descripción:** 52-57 cm. Envergadura: 90-105 cm. La mayor de todas las limícolas. Su rasgo principal es el pico, largo (9-15 cm) y curvado hacia abajo. Solo se puede confundir con el menos habitual por aquí zarapito trinador. Uniformemente, gris-parduzco sin rasgos llamativos. Obispedo blanco y prolongándose hacia el cuerpo. En vuelo, reclama a menudo un "turlí..." aflautado que recuerda al alcaraván, muchas veces en su migración nocturna.

**Distribución:** Es una limícola más común y mejor distribuida en la península Ibérica que el zarapito trinador y se presenta como migrador e invernante, incluso en bajo número, en humedales del interior.

En Soria se puede ver en ambos pasos migratorios. El paso primaveral se produce en marzo y durante todo el mes de abril, mientras que el paso otoñal puede ser más dilatado en el tiempo, desde agosto hasta noviembre. Se puede observar algún raro ejemplar invernante.

La mayor parte de las citas, que suelen ser a lo sumo de 1-2 ejemplares, se dan en el embalse de Monteagudo, habiéndose visto también en las lagunas de la Dehesa, en Rabanera del Campo, y en la laguna del Ojo de Barahona. El 10 de marzo de 2012 se observan 5 ejemplares en el embalse de Monteagudo [35].

**Nidificación y alimentación:** Se alimenta de una amplia gama de pequeños animales: crustáceos, gusanos, arañas, moluscos, también peces e incluso vegetales, semillas y frutos. Los animales son capturados andando y vadeando por el fango.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	○



Adulto





## Archibebe común *Tringa totanus*

**Descripción:** 25-28 cm. Envergadura: 49-52 cm. Posee largas patas de color rojo anaranjado; también es rojo el pico en la base, un pico que es recto y no muy largo. Otro rasgo distintivo son los bordes blancos de las alas, no presentes en ninguna otra limícola. Su obispillo es blanco. El plumaje es gris parduzco. Es muy "cantarín", como casi todos los archibebe, siendo su grito más habitual un sonido trisilábico: "tiutt-tiutt-tiutt".

**Distribución:** Sin duda, uno de los limícolas más comunes en los pasos migratorios, frecuentando gran variedad de zonas húmedas, aunque siente preferencia por aquellas lagunas de aguas someras y rodeadas de pastizales, herbazales y orilla fangosas.

La migración prenupcial en esta comarca se ha verificado desde marzo hasta finales de mayo, siendo en abril cuando más patente se hace el paso. La migración postnupcial es mucho menos acentuada y tiene lugar desde mediados de agosto hasta finales de octubre, siendo septiembre el mes que acoge más observaciones. No hay ninguna cita de ejemplares invernantes, ni tampoco indicios claros de observaciones que lleven a pensar en una posible cría, con observaciones a principios de junio en Monteagudo de efectivos migradores rezagados.

Su presencia en humedales de la comarca es bien distinta al de otros limícolas, pues se ha localizado en embalses: Monteagudo; lagunas: del Ojo, de la Dehesa, de Judes y de Conquezuela; balsas de graveras: Cubo de la Solana; pequeñas balsas de pueblos: Balluncar, Iruecha; balsas de purines: Almazán, Monteagudo de las Vicarías; balsas en campos de cultivo: Tardajos, Almazán etc. En definitiva, salvo los ríos, que no parecen atraerle, puede encontrarse en cualquier humedal.

Los mayores grupitos migratorios suelen oscilar entre los 15 y 30 ejemplares y se producen en la migración prenupcial, siendo el mejor lugar para verlos el embalse de Monteagudo. Si bien el mayor grupo registrado es visto en la laguna de la Dehesa, con 52 ejemplares, el 30 de abril de 2007 [35].

**Alimentación:** Se alimenta de todo tipo de animalillos acuáticos o presentes en la cercanía de las orillas, como insectos, gusanos, crustáceos, arañas, pequeños peces y algunas plantas.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto con plumaje de cría





## Archibebe claro *Tringa nebularia*

**Descripción:** 30-32 cm. Envergadura: 55-62 cm. Archibebe de tamaño grande. Tiene largas patas verdosas y pico largo y ligeramente curvado hacia arriba. Grisáceo por encima, blanquecino por debajo, cuando vuela presenta un obispillo blanco que penetra profundamente en el dorso. Además es muy vocinglero y al levantarse emite siempre un "tiupp-tiupp-tiup".

**Distribución:** En Soria es una especie relativamente común en ambos pasos migratorios. El paso prenupcial se desarrolla en los meses de abril y mayo, mientras que el paso postnupcial empieza a mediados de agosto y llega, con especial intensidad en septiembre, hasta los últimos días de octubre.

La distribución de las observaciones viene a coincidir a grandes rasgos con la del archibebe común, en lagunas, embalses, balsas y charcas, etc. Sin lugar a dudas, el embalse de Monteagudo es el mejor espacio para observar a esta especie. En la Guía de Aves de Castilla y León, se dice que son poco frecuentes los grupos superiores a la docena de aves [49]. Aquí, tenemos algunas observaciones superiores, por ejemplo, en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, con 25 ejemplares vistos el 17 de septiembre de 1994 y 12, el 13 de agosto de 2004 [7]; o en una balsa de purines de Monteagudo, con 16 ejemplares, el 12 de mayo de 2002.

**Alimentación:** Como nota diferenciadora con otros archibebe, sí que pescan pequeños peces de manera habitual. El resto de su alimentación es exclusivamente animal, a base de crustáceos, moluscos, gusanos e insectos.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Andarríos grande *Tringa ochropus*

**Descripción:** 21-24 cm. Envergadura: 40-44 cm. En plumaje nupcial, aspecto en general oscuro. El pico, comparativamente largo. Patas verdosas. En vuelo se distingue bien de otros andarríos por la combinación de obispillo blanco y parte inferior de las alas oscuras casi negra en la distancia. Fuera de la época nupcial, los tonos son más apagados. Siempre, al ser levantado, va a emitir un aflautado "uitt-uitt-uitt".

**Distribución:** La amplitud del paso de esta especie, así como su presencia como invernante, hace que se pueda ver prácticamente durante todo el año. Con todo, es más frecuente en los pasos migratorios, tanto el primaveral, que acaece sobre todo entre marzo y abril, y el paso postnupcial, que empieza ya a mediados de junio y que se desarrolla con intensidad en agosto y septiembre. Únicamente mayo será el mes con menos posibilidades de verlo. En invierno no es muy común, pero siempre se presenta en lugares adecuados.

El andarríos grande frecuenta humedales de todo tipo, lagunas, balsas, concentraciones de purines —en las que se ve con frecuencia—, graveras, embalses, etc.; y se ve frecuentemente en los ríos, que utiliza en sus rutas migratorias, desde el Duero hasta cualquier humilde cauce con corriente y orillas mínimamente despejadas, como el río Morón o el Izana.

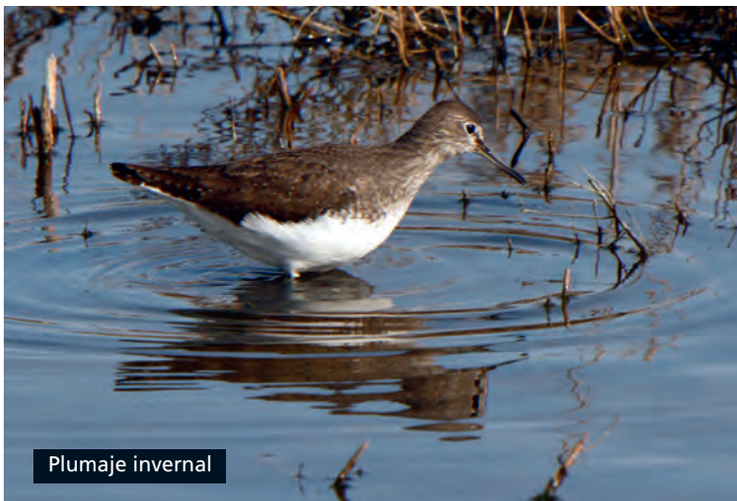
Los mejores meses para observarlos son marzo-abril y agosto-septiembre, y entonces es cuando se pueden ver los grupos más grandes que, en general para esta especie, no suelen ser nada numerosos, casi siempre de 2-3 ejemplares. La media de ejemplares por observación es de 2,1 en el periodo prenupcial, 3,9 en la migración postnupcial y de 1,8 en la invernada [73]. Los mayores grupos se han observado en las orillas de embalses como el de Monteagudo de las Vicarías, donde el 31 de julio se observan al menos 12 ejemplares, el 11 de agosto de 2001 se ven 15 ejemplares y, en especial, los 50 del 10 de agosto de 2004 [15].

En invierno, dado que se hielan la mayor parte de lagunas y pequeñas balsas, los pocos ejemplares invernantes se concentran en las orillas de los ríos.

**Alimentación:** Similar a la del conjunto de limícolas: insectos, gusanos, moluscos, arañas y crustáceos.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Plumaje invernal





## Andarríos bastardo *Tringa glareola*

**Descripción:** 19-21 cm. Envergadura: 36-40 cm. Andarríos muy similar al andarríos grande, aunque de tonos más pálidos, marcas pálidas más grandes en las partes superiores, flancos listados pero sin que se forme una zona bien delimitada y, especialmente en vuelo, muestra las partes inferiores de las alas pálidas y no negras. Reclamo en vuelo: "chiff-if-if" agudo.

**Distribución:** Especie de limícola que únicamente se puede ver en los pasos migratorios en la península Ibérica, pues los ejemplares que pasan por aquí invernan en África.

En Soria, se puede observar durante ambos pasos, apareciendo en una mayor medida en el postnupcial. El paso primaveral tiene lugar en abril y mayo, con una cita postrera del 3 de junio de 2002 de un ejemplar en Monteagudo. El paso postnupcial se produce desde finales de julio hasta mediados de septiembre. Cita tardía, el 25 de octubre de 1995, en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, viéndose 2 ejemplares [51].

Las observaciones efectuadas corresponden a parejas o ejemplares aislados, siendo la observación más numerosa de 8 ejemplares, el 24 de agosto de 2006 en el embalse de Monteagudo [15].

Las observaciones son todas del embalse de Monteagudo, salvo los dos ejemplares vistos el 9 de abril de 2009 en Matamala de Almazán, en un humedal temporal.

Las observaciones de esta especie van aumentando, pudiendo presuponer un incremento poblacional en sus lugares de cría, pues apenas si hay citas en la década de los 90 del siglo XX, aumentando bastante en este siglo.

**Alimentación:** Dieta insectívora que complementa con pequeños moluscos y arañas.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	○
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Andarríos chico *Actytis hypoleucos*

**Descripción:** 19-21 cm. Envergadura: 32-35 cm. Limícola pequeña de cola larga y patas cortas, movimientos nerviosos y balanceos de cola. Los dos sexos tienen partes superiores de color pardo oliváceo, obispillo pardo y partes inferiores blancas, con un entrante en la zona carpal que separa el blanco del listado inferior de la garganta y que es muy nítido. El reclamo de vuelo es un "sui-sui-sui...", rápido, agudo y no muy elevado.

**Distribución:** Especie estival con paso acusado desde mediados de abril hasta mediados de mayo, aunque se pueda ver de manera incipiente a comienzos del mes de abril. Primeras citas: el 2 de abril de 2005 y de 2006 en el embalse de Monteagudo de las Vicarías y el 15 de abril de 2001, también en Monteagudo de las Vicarías. El paso postnupcial empieza muy temprano y en el mes de julio ya se puede observar, presentando mayor intensidad en el mes de agosto y, ya en menor medida, en septiembre. Últimas citas: el 6 de octubre de 2002, 1 ejemplar en Almaluez, y una cita tardía del 10 de noviembre de 2002, también con un solitario ejemplar en el embalse de Monteagudo. No está comprobada su cría, aunque lo ha podido hacer en algún punto del Duero o en el embalse de Monteagudo. En los pasos está mucho más extendida y puede verse en cualquier masa de agua, desde ríos, lagunas, balsas ganaderas, balsas de purines, etc. Es ahí cuando se pueden ver grupos grandes, especialmente en el embalse de Monteagudo: más de 50 ejemplares, el 31 de julio de 2000; 60-70 ejemplares, el 31 de julio de 2006.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica en alguno de los pequeños agujeros que el macho prepara y que luego la hembra tapiza con hierba y hojas, y donde deposita 4 huevos rojizos, incubados durante 21-23 días por ambos progenitores. Se alimenta de insectos sobre todo, pero también de gusanos, pequeños crustáceos, etc.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Gaviota reidora *Chroicocephalus ridibundus*

**Descripción:** 35-38 cm. Envergadura: 89-100 cm. Pequeña gaviota, con plumaje gris pálido –blanco en al distancia– y cabeza de color chocolate oscuro. En invierno, tiene toda la cabeza blanca y destaca una mancha blanca auricular. Tiene la punta de las alas blanca, pero el borde anterior de las mismas es negro. La voz que emite, especialmente en la época de cría, es un áspero “craa”.

**Distribución:** Especie que se puede observar durante todo el año en lugares adecuados, aunque sea en los pasos migratorios, cuando más posibilidades hay de observarla, en especial si el año ha sido lluvioso y tienen agua las escasas lagunas de esta zona.

La gaviota reidora solo se ha reproducido en un punto de la provincia: el embalse de Monteagudo de las Vicarías, durante las temporadas de cría de 1995 y 1996 [74]. Al parecer, su reproducción es cada vez más frecuente en el interior peninsular y no es extraño que aparezcan juveniles a comienzos del verano, aunque no hayan nacido en la zona.

En migración y en años buenos de lluvias, puede verse en las lagunas de la Dehesa o de Conquezueta; también en los azudes y embalses del Duero.

Cuando se confirma la reproducción de la gaviota reidora en el año 1995 [74], el embalse de Monteagudo estaba bastante bajo y había dejado al descubierto una vegetación de cañas flotantes, que fueron las que aprovecharon las gaviotas para criar. Desde 1997 el embalse de Monteagudo experimentó un brusco aumento de nivel, que varió esas condiciones y mermó las posibilidades de cría de esta u otras especies. A mediados de la década de 1990, años de la reproducción en Monteagudo de las Vicarías, la población allí podía alcanzar las 10 parejas. Ahora es de 2-3 parejas que no se reproducen, siendo más numerosa con la visita de grupos de otras localidades españolas.

**Nidificación y alimentación:** Su alimentación es muy variada, pues frente al alimento “natural” que encuentra en humedales (peces, gusanos, moluscos, etc.), aprovecha cualquier tipo de residuo humano, siendo muy común en los grandes vertederos. Nidifica en colonias, construyendo el nido con juncos y otras plantas palustres. La hembra pone 3 huevos que son incubados por ambos padres durante 22-26 días.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Plumaje de transición





## Gaviota sombría *Larus fuscus*

**Descripción:** 50-56 cm. Envergadura: 120-133 cm. Muy parecida a la gaviota patiamarilla. Se diferencia por la intensidad del gris del dorso que, en el caso de la sombría, es de color gris pizarra, casi negro. En invierno, se diferencia porque presenta un rayado mucho más extenso en la cabeza y parte del cuello. Sus voces son más graves que la de la patiamarilla.

**Distribución:** Invernante y migrante escasa, con ejemplares aislados. La población invernante en España está en considerable aumento, lo que propicia que las observaciones de esta gaviota en Soria, en los últimos años, se produzcan con mayor asiduidad. Todas las observaciones que se tienen de esta gaviota son del embalse de Monteagudo.

Observaciones de un ejemplar inmaduro que permaneció todo el verano, desde el 12 de mayo de 2002, fecha de la primera observación.

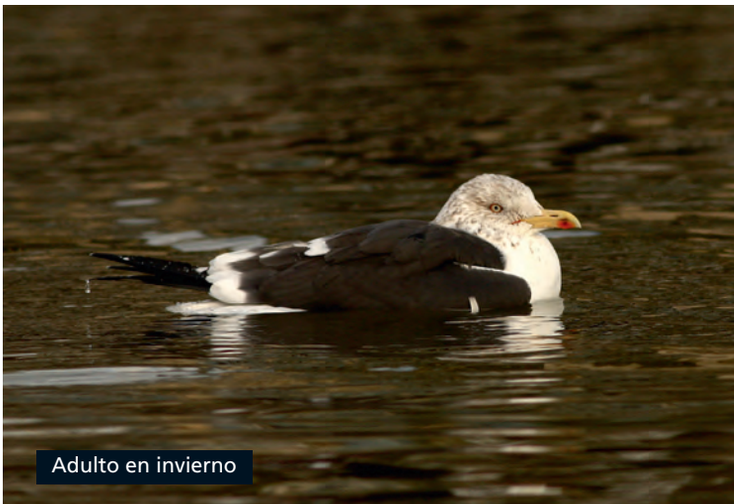
Cifras testimoniales, ya que casi todas las observaciones corresponden a aves en solitario, especialmente, inmaduros. El 31 de julio de 2006 se ven 11 ejemplares en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, aunque la cifra más importante se produce el 17 de enero de 2010, cuando se observan 101 ejemplares [75]. En la cercana comunidad de Madrid sin embargo, hay una población de varios miles de invernantes, población que va creciendo en los últimos años.

**Alimentación:** Idéntica a la de la gaviota patiamarilla. Su presencia en el interior de la península Ibérica está ligada a la existencia de grandes vertederos urbanos donde se alimentan de todo tipo de desperdicios.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	○
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto en invierno





## Gaviota patiamarilla *Larus michahellis*

**Descripción:** 52-58 cm. Envergadura: 120-140 cm. Patas amarillas todo el año. Pico amarillo con una pequeña mancha roja. Partes superiores de color gris plata oscuro con punta de las alas negra y algo de blanco. En invierno, plumaje casi idéntico, con algo de rayado oscuro en la cabeza, detrás del ojo. Los jóvenes presentan hasta cuatro tipos de plumaje distinto, hasta que alcanzan el plumaje adulto. Voz muy difícil de distinguir de la gaviota sombría.

**Distribución:** Especie con observaciones dispersas de ejemplares en paso, individuos fundamentalmente inmaduros en pleno estío, como por ejemplo las dos gaviotas vistas el 7 de julio de 1997 [19] o los 2 ejemplares del 31 de julio de 2001 en el embalse de Monteagudo de las Vicarías. Más observaciones que siguen más o menos esta dinámica: la observación de 7 ejemplares, el 8 de mayo de 2000 en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, o los 2 presentes entre los 9 vistos el 30 de junio de 2003. En invierno, presencia de 1-2 aves en Monteagudo: 2 jóvenes de primer invierno, el 28 de diciembre de 1999 [70]. Esta gaviota era más frecuente que la gaviota sombría, pero en los últimos años la tendencia está cambiando a favor de la esta última.

**Alimentación:** Se alimentan de todo tipo de animales que encuentran al alcance de su fuerte pico, incluyendo huevos y pollos de otras aves. También de detritos humanos.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	○
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	●





## Pagaza piconegra *Gelochelidon nilotica*

**Descripción:** 35-40 cm. Envergadura: 95-110 cm. Fácil de identificar y detectar, dada su costumbre de volar durante mucho tiempo por encima de los humedales que frecuenta en búsqueda de alimento. Partes inferiores blancas, dorso gris y cola gris claro ligeramente ahorquillada. El capirote totalmente negro y el pico del mismo color. Es una especie muy silenciosa, emitiendo un "pagg-pagg" ronco.

**Distribución:** Especie estival, que llega a las zonas de la península donde cría desde mediados de abril. Sus colonias de cría aparecen en zonas húmedas meridionales, sobre todo, en La Mancha, marismas del Guadalquivir y delta del Ebro. En Castilla y León cría en Villafáfila de modo habitual durante la década de los 90, aunque la zona de cría más cercana a Soria estaría situada en la laguna de Gallocanta y en La Nava-Boada, en Palencia.

En Soria, solo se ha visto en el embalse de Monteagudo, con observaciones desde últimos de mayo hasta mediados de agosto. No se ha verificado ningún intento de cría. En la mayor parte de las observaciones se trata de ejemplares solitarios, salvo la observación de junio de 1981, cuando se ven 21 ejemplares. También el 14 de julio de 2007 se ven dos ejemplares [48].

**Alimentación:** Su alimentación incluye un poco de todo, insectos, pececillos, anfibios, crustáceos, etc., que captura en vuelo, a ras del agua o entre las plantas y campos de los alrededores, dado que nunca se zambulle.



### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	○
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Fumarel cariblanco *Chlidonias hybrida*

**Descripción:** 23-26 cm. Envergadura: 70-76 cm. Gris por encima y con las alas plateadas. Capirote negro y mejillas blancas que le dan nombre. Muy blanco en vuelo por debajo de las alas y las infracoberteras caudales. En plumaje invernal la frente es blanca, con el píleo finamente listado de negro y con una mancha negro intenso detrás del ojo. El gris del dorso muy pálido. Como voz, un áspero "charj" que no se oye mucho fuera de las épocas de cría.

**Distribución:** Especie en paso, con mayor número de citas en el paso postnupcial que acontece en agosto y septiembre y menos en el paso prenupcial, tardío, con citas desde marzo hasta junio. Todas las observaciones de esta especie se han dado en el embalse de Monteagudo. Es una especie escasa que quizás no se presente todos los años. Las citas con un mayor número de individuos son las que acontecen el 1 de septiembre de 2008, cuando se ven 2 ejemplares [35], aumentado a 4 ejemplares el 5 del mismo mes [48] y especialmente los 8 ejemplares vistos el 31 de marzo de 2012 [61].

**Nidificación y alimentación:** Buscan su alimento volando por encima de las masas de agua y hundiendo el pico someramente en el agua para atrapar insectos. De vez en cuando, puede zambullirse en busca de pececillos. También pueden cazar, y de manera muy hábil, insectos en vuelo.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Fumarel común *Chlidonias niger*

**Descripción:** 22-25 cm. Envergadura: 62-68 cm. Plumaje estival muy oscuro, a excepción de las infracobertoras caudales blancas y la cara interna de las alas, gris pálido. A partir de junio-julio ya empieza a presentar el plumaje invernal, que pierde el tono oscuro del pecho, quedándole solo unas manchas negruzcas al lado del pecho blanco y la cabeza negra con la frente blanca. Sumamente silencioso, de vez en cuando, se le puede oír un “quicc” de contacto breve.

**Distribución:** El fumarel común es una especie más extendida en paso que cualquier otro fumarel dentro del interior de la península Ibérica. En Castilla y León crío hace ya más de 15 años en algunos puntos occidentales. Se pueden presentar, sin embargo, grupos grandes de más de 100 ejemplares en puntos favorables durante un corto periodo de tiempo, sobre todo, en mayo [49].

En Soria, se puede ver en ambos pasos y, en la comarca, solo está citado en el embalse de Monteagudo. El paso primaveral –primera cita, el 12 de abril de 1996, 1 ejemplar [51]– se extiende desde mediados de abril hasta principios de junio, con varias observaciones hasta el 8 de junio: 4 ejemplares, el 8 de junio de 1995; una cita estival, el 13 de julio de 2002.

El paso postnupcial, se concentra en un periodo que va desde mediados de agosto hasta mediados de septiembre. Última cita, el 22 de septiembre de 1995, con 8 ejemplares, y el 26 de ese mismo mes y año, cuando todavía se vio algún ejemplar [51].

El humedal más importante para esta especie en Soria es el embalse de Monteagudo, donde se han producido las observaciones de mayores grupos, destacando con mucho los 63 ejemplares vistos el 3 de mayo de 2008 [35], así como la anotación del 31 de mayo de 2002, cuando se mueve un grupo que oscila entre 15 y 20 [9], o grupos numerosos en junio de 1989 y mayo de 1990 [9].

**Alimentación:** Como en toda la familia, destaca su vuelo ligero y ágil. Caza insectos en vuelos rasantes sobre el agua y también pequeños peces, ranas, gusanos, etc.



### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Martín pescador *Alcedo atthis*

**Descripción:** 16-17 cm. Envergadura: 24-26 cm. Es imposible confundir a esta especie con cualquier otra, dado su vistoso plumaje rojo anaranjado en el pecho y azul en el dorso. El pico es negro en el macho y con la base roja en la hembra. En vuelo, el dorso y la cola se ven pálidos. Lo más frecuente es observar al martín en vuelo rapidísimo por encima del agua, al mismo tiempo que emite su voz, un "tsi" corto y agudo.

**Distribución:** Puede verse durante todo el año, aunque es indudable que los inviernos sorianos no son nada recomendables para la especie, por lo que la mayor parte de los martines se ven en el paso postnupcial, cuando vuela a zonas más benignas, entre agosto y octubre. Se ha comprobado la invernada algunos años en el embalse de Monteagudo de las Vicarías y en el río Jalón, donde puede que sea posible su cría. Está ausente de los ríos de la cuenca del Ebro, salvo el ya citado Jalón, al ser ríos de aguas rápidas, dado el desnivel existente en sus cabeceras. Solo el río Duero puede presentar alguna pareja nidificante en su tramo medio, aguas abajo de Almazán (Centenera de Andaluz, Andaluz) y en el entorno del meandro de Baniel. En paso se ha visto también en los ríos Izana (dehesa de Tardelcuende), Fuentepinilla (Torreandaluz) o Escalote, en Berlanga de Duero. El principal condicionante para su presencia es el de aguas limpias, tanto sin excesiva contaminación como sin turbiedad, ya que necesita ver para poder pescar. Además, precisa de zonas de corrientes lentas, con aguas remansadas en pozos y pozas, y también de terreno arenoso en las orillas para poder excavar y hacer su nido. Requiere también vegetación arbórea que le permita pasar desapercibido y que le facilite posaderos adecuados para poder pescar, siendo reacio a márgenes de río con orillas descarnadas.

**Nidificación y alimentación:** El nido del martín siempre lo realiza en cortados terrosos próximos al agua. El nido tiene una entrada de 5 o 6 cm y se prolonga en una galería de 0,5 a 1 m de longitud, que acaba en una cámara más ancha donde depositan de 6 a 7 huevos. La incubación la realizan a medias entre ambos progenitores, durante 18-21 días, y los pollos son alimentados con pequeños peces e insectos.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Avión zapador *Riparia riparia*

**Descripción:** 12-13 cm. Pequeña golondrina de cola corta y plumaje pardo. Las partes inferiores son blancas y destaca una franja pectoral bien marcada. Reclamo y cantos discretos, estos últimos solo en las colonias de cría. Emite un “trhipp” repetido.

**Distribución:** Especie estival, con ejemplares en paso ya hacia mediados del mes de marzo, aun cuando los ejemplares reproductores no se instalarán hasta bien avanzado el mes de abril. Los últimos bandos e individuos suelen marcharse y pasar durante los últimos días de agosto y los primeros diez días del mes de septiembre. Últimas observaciones: el 17 de septiembre de 1994, un individuo solitario en el embalse de Monteagudo de las Vicarías. Como reproductor aparece solo en el río Duero. Fuera de la época reproductora en los pasos pre y postnupcial, la especie puede verse por ríos, lagunas y embalses. El avión zapador requiere de taludes arenosos donde poder excavar sus galerías de cría, taludes que en Soria únicamente encuentra en las terrazas fluviales del río Duero. Los nidos se encuentran tanto en la propia orilla del río, como, sobre todo, en varias graveras que explotan de manera industrial las cuarcitas y cantos rodados. Estas industrias mineras suelen crear en ocasiones medios muy propicios para la nidificación del zapador, al generar montañas de tierra suelta, ideales para hacer los nidos; pero tan fácil como son creadas pueden ser destruidas, por lo que suelen ser medios muy inestables. La mayor colonia existente en la comarca se compone, según los años, entre 50 y 80 nidos y está situada en Fuentelcarro, en una explotación de arenas, alejada casi 2 km del río Duero.

**Nidificación y alimentación:** El túnel que hace puede medir entre 0,5 y 1 m, con una cámara final, y es realizado rápidamente por ambos progenitores. Aunque lo pueden utilizar al año siguiente no es raro que hagan otro nuevo. En el nido, formado por hierba seca y plumón, pone 4-5 huevos, incubados por los adultos durante 14-15 días. Se alimentan de insectos que capturan en vuelo.



### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Bisbita alpino *Anthus spinoletta*

**Descripción:** 16 cm. En la migración prenupcial presenta el plumaje nuevo de pecho rosáceo pálido sin listas en el pecho, con la cabeza gris, lista superciliar blanca y manto pardo. En el plumaje otoñal destacan las partes inferiores blancuzcas con moteado. En ambos plumajes las rectrices externas son blancas. Reclamo muy parecido al del bisbita pratense o común, aunque más ronco, "bistt-bistt". Solo canta en sus territorios de cría.

**Distribución:** La especie está presente en la provincia durante todo el año, ya que cría en las montañas del norte –Urbión, Cebollera y Moncayo–. En el sudeste de Soria, no obstante, es una especie en paso y muy escasa en la invernada. A partir de octubre empiezan a verse los primeros ejemplares, sobre todo, en los valles de los ríos, muchas veces en compañía de bisbitas comunes. En invierno, apenas si se observa algún ejemplar suelto en zonas húmedas. El paso prenupcial es más destacado y todavía en fechas de mediados de abril es posible verlos en ríos, praderas, charcas y lagunas. El embalse de Monteagudo es la mejor zona para verlo.

**Alimentación:** En sus zonas de cría se alimenta especialmente de insectos. Estos también son la base de la dieta en su invernada aquí, pero dada la escasez de los mismos en esta época y lugar, también complementa su alimentación con otros animalillos acuáticos, como moluscos y gusanos. Casi siempre lo veremos en los bordes de algún río, acequia o zona húmeda. En primavera se suelen asociar a los bandos de lavandera boyera.

Frecuente	
ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Lavandera cascadeña *Motacilla cinerea*

**Descripción:** 19 cm. Lavandera de cola larga. El macho tiene el pecho y el vientre amarillos con la garganta negra. Tanto el macho como la hembra presentan el dorso y la cabeza grises, con el obispillo y la zona de la cloaca amarillas. Apenas se va a oír su canto, pero sí su reclamo, que emite de manera continuada, mientras se mueve por el río y siempre al levantar el vuelo, una serie de tres estrofas cortas "tchip-tchip-thchip".

**Distribución:** Especie residente con aporte de aves en paso e invernantes en ríos donde no cría. Vive exclusivamente en ríos de aguas limpias y de corrientes rápidas. En la comarca solo ocupa el Duero y no en toda su extensión, pues abundan los tramos de aguas lentas, el Izana, desde Las Cuevas hasta su desembocadura en Matamala de Almazán, el Talegonos en Lumías; el Escalote en Berlanga de Duero y, de forma especial, el río Jalón, desde que se encajona en Medinaceli hasta Arcos de Jalón y en su afluente el río Blanco. El hábitat de la lavandera cascadeña lo constituyen los cursos de los ríos de aguas rápidas que cuenten con torrentes, cascadas, pozas y rápidos. Normalmente, la calidad de las aguas de los ríos en los que está presente es buena, ausentándose de las aguas contaminadas, aunque bien es verdad que está presente en algunos puntos del Duero con aguas poco limpias. Prácticamente, no se separa en ningún momento del río, donde encuentra los insectos o larvas de los que se alimenta.

**Nidificación y alimentación:** En alguna cavidad cercana al agua, bien natural, como agujeros en roquedos, o bien artificial, como huecos en puentes, molinos, casas de pueblo, como sucede en Chaorna, los dos adultos van a hacer un nido en copa, de ramillas, raíces y musgos, tapizado con fibras vegetales finas y donde, en la primavera temprana, la hembra pone entre 4-6 huevos, incubados también por los dos padres durante 11-14 días. Pueden hacer dos puestas. Todos los insectos acuáticos, especialmente tricópteros y frigáneas, son sus presas habituales, junto con algunos pequeños moluscos y crustáceos.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Lavandera blanca *Motacilla alba*

**Nombres populares:** Andarríos (Barahona), collaba (Judes), pájara labradora (Bordecorex, Caltojar), pajarita de las nieves (Santa María de Huerta), pájaro labrador (Velamazán), pastorcilla (Valderrodilla).

**Descripción:** 18 cm. Ave muy conocida por todos, con su cola larga balanceante y que corre delante del observador. Plumaje gris en las partes superiores, blanco en el vientre y en la cabeza, en torno al ojo, y negro en el macho, sobre todo, garganta y cabeza. Reclamo de dos sílabas, un estridente "tsi-chitt" que emite en su característico vuelo ondulante o en el suelo y resto de posaderos. El canto lo componen una serie de gorjeos que no son sino los reclamos emitidos uno detrás de otro.

**Distribución:** La lavandera blanca se puede observar durante todo el año, aunque es muy visible en los pasos migratorios, en especial, el de otoño, entre octubre y noviembre. Está ligada a herbazales, praderías, campos de cultivo y barbechos próximos a cursos de agua, sobre todo, en zonas más secas. Está presente en casi todos los pueblos, donde aprovecha las casas y sus tejados para criar, alimentándose en las proximidades, más favorablemente en aquellos lugares que todavía conservan ganados, a los que sigue para alimentarse de insectos y criando en tainas, tenadas y majadas. Se rarifica hacia el valle del Jalón y las Vicarías.

**Nidificación y alimentación:** Cría en huecos y oquedades diversas, muchas veces, en los propios pueblos. El nido es una copa bastante espaciosa, hecha con hierbas, ramillas, hojas secas y raicillas, tapizado con musgo, pelos y plumillas. Puesta de 5 a 6 huevos, incubados solo por la hembra durante 12-14 días. Se alimenta de todo tipo de animalillos, generalmente insectos, pero también gusanos y moluscos, con ingesta a veces de semillas. Captura a sus presas siempre mientras va andando y corriendo, revisando campos, ríos, caminos, detrás de los rebaños...

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Mirlo acuático *Cinclus cinclus*

**Descripción:** 19 cm. Ave rechoncha con la cola corta y la mayor parte de las veces levantada –recuerda a un chochín grandote–. Vuela muy rápido por encima del curso del río. Cuando se vea posado en una roca o en una orilla, llamará la atención un amplio babero blanco, dentro del resto del plumaje marrón-rojizo que en la distancia parece negro. El plumaje de los juveniles es gris barredado. El canto es un trino bastante chirriante, metálico que emite en pleno invierno. Cuando se mueve por el río va emitiendo su reclamo, un “tsrrt” también chirriante.

**Distribución:** Especie que puede ser observada durante todo el año, prácticamente en los mismos lugares en los que cría, siendo en ese aspecto una de las aves que menos desplazamientos realiza y más fija se encuentra a un territorio. Únicamente aparece en el tramo encajado del río Jalón, entre Lodaes de Medinaceli y Somaén. Allí 2-3 parejas se distribuyen en estas aguas oxigenadas y limpias en busca de invertebrados acuáticos. En algún momento puede moverse algún ejemplar por el cauce del río Blanco.

**Nidificación y alimentación:** Nido peculiar el del mirlo acuático, pues se asemeja a una gran esfera con una pequeña entrada lateral. Está hecho de musgo en el exterior y de tallos, hojas y raíces en el interior. Se ubica siempre a poca altura por encima del agua, bien bajo puentes, bien en un agujero de un árbol, o detrás de una cascada, etc. Cría muy temprano, por lo que puede hacer dos puestas anuales. La hembra va a incubar durante 15-18 días los 4 a 6 huevos blancos. Los pollos abandonan el nido a las tres semanas, después de que sus padres los hayan alimentado con toda suerte de macroinvertebrados acuáticos, insectos en su mayoría, pero también crustáceos, gusanos, moluscos y, a veces, pequeños pececillos. La mayor parte de su dieta es capturada debajo del agua, donde el mirlo puede andar por el fondo. Nada a la perfección.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Joven





## Pechiazul *Luscinia svecica*

**Descripción:** 13 cm. Su reclamo, el que se suele oír habitualmente en esta comarca, es un áspero "tac-tac". El macho en plumaje nupcial luce un amplio babero azul que le da nombre, con una medalla roja en el centro, si es el macho de la población escandinava o alpina, o una medalla blanca, si es de la población continental. Vientre blanco, separado del azul por una franja negra y roja. Todos lucen una lista superciliar blanca muy visible, y lateral rojizo en la base de la cola. En el paso postnupcial ya no lucen tan azules ni mucho menos.

**Distribución:** El pechiazul es una especie que en Soria se comporta como ave migratoria, siendo visible en los pasos tanto prenupciales como, sobre todo, postnupciales. El primero se produce desde comienzos de marzo hasta mediados de abril. Primeras observaciones: 8 de marzo de 1996, 1 ejemplar en Almazán [19]; 14 de marzo de 2009, 1 ejemplar en el entorno de una balsa en Alpanseque. El paso postnupcial se produce desde mediados de agosto hasta los primeros días de octubre. Su hábitat en la comarca son las masas densas de carrizales, juncos o espadañales que se forman en torno a lagunas, embalses, arroyos, acequias, etc. Se ha visto en el embalse de Monteagudo —cuando este tenía carrizales—, la laguna del Sabuco, el carrizal de Almazán-Baniel, el arroyo de Santa Cristina en Almaluez, la laguna de la Sima, el azud de Almarail, etc. Casi siempre se verán individuos solitarios o parejas.

**Alimentación:** Como buena parte de los miembros de la familia turdidae, la dieta a base de pequeños animalillos que siguen en primavera-verano, compuesta de insectos, gusanos, arañas, etc., se ve complementada con la ingesta de frutos y bayas silvestres en el paso otoñal.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Buitrón *Cisticola juncidis*

**Descripción:** 10 cm. Ave muy pequeña, de alas cortas, cola corta y redondeada con puntas blancas y negras. El dorso, de color pardo claro, tiene muchas listas. El pico es pequeño fino y curvado. Se mueve entre los herbazales y canta en vuelo ondulante, emitiendo un característico “chip-chip-chip”, acompasando el vuelo y el canto: cada ondulación, una nota.

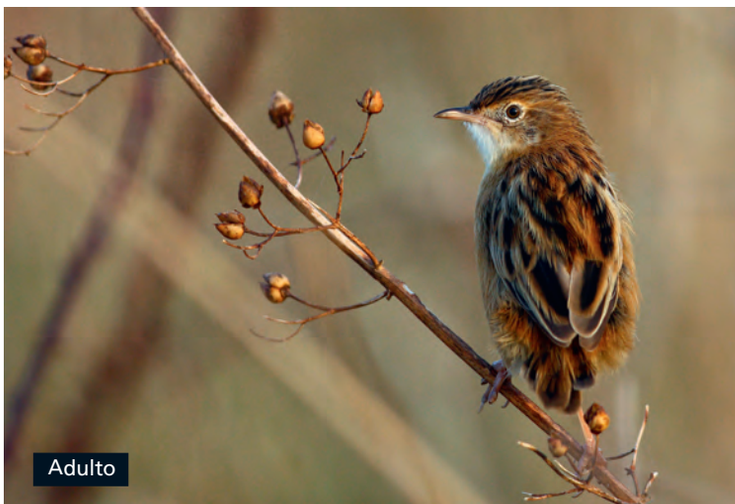
**Distribución:** Especie residente, pudiendo ser observada durante todo el año. No obstante, el buitrón puede desaparecer en las zonas de mayor altitud de la comarca en los inviernos más duros, haciendo incluso que desaparezca como reproductor durante varios años, ya que es una especie muy sensible a heladas y grandes fríos. El buitrón, hasta el 2005, había ocupado buena parte de las campiñas cerealistas de la provincia, siempre en la proximidad de cursos de agua, lagunas, herbazales o medios similares. Aunque la mayor parte de los contactos se han producido en zonas con una altitud que oscila entre 950 y 1.050 m, se ha visto en Yelo a más de 1.100 m o en Barcones, también a más de 1.100 m. El punto más bajo aparece en el arroyo de Santa Cristina, entre Almaluez y Santa María de Huerta, a 800 m. Al buitrón, siempre lo veremos en las proximidades de ríos, arroyos y lagunas, siempre y cuando cuenten con una abundante vegetación acompañante, bien de juncos o herbazales amplios, bien de los más abundantes carrizales, espadañas y plantas acompañantes. En la mayor parte del área de distribución correspondiente a Soria, se ha encontrado en zonas llanas dedicadas al cereal y recludos en los ríos y arroyos cubiertos por la vegetación antedicha.

Solo en algunos puntos es común, como el arroyo de Santa Cristina, entre Utrilla y Santa María de Huerta.

**Nidificación y alimentación:** Nido muy bien hecho, trenzado de manera cuidadosa entre los tallos de la vegetación, en forma de bolsa profunda con entrada por la parte superior y hecho de hierbas y hojas, entrelazadas con hilos de araña y otras fibras vegetales. Puesta de 4 a 5 huevos, incubados por ambos padres durante 11-14 días. A los 10 días los pollos se van del nido, pero los padres los alimentan durante otras 2 semanas. Consumen insectos, arañas y otros pequeños invertebrados.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto







## Carricerín común *Acrocephalus schoenobaenus*

**Descripción:** 12 cm. Lo más patente de este carricerín es su ceja o lista superciliar de color beige-blancuzco que destaca en el pileo oscuro. Partes superiores marrones con estrías oscuras. Canta mucho, incluso en plena migración; canto parecido al del carricero común pero con más variantes, más rápido, con imitaciones que al final tiene un toque melódico. Reclamos roncros "trr" y "tiecc".

**Distribución:** Especie de carricero con cría aislada al norte de la península Ibérica, pero muy común en el resto de Europa central y del norte. Por tanto, se puede presentar en los pasos. En Castilla y León, las observaciones apuntan a que es más numeroso en el paso otoñal. No obstante, en otro estudio se apunta que la migración postnupcial se desarrolla por la mitad occidental de la península por el masivo aporte de aves británicas, mientras que la migración primaveral es más oriental [76].

El paso primaveral está circunscrito al mes de abril, donde aparecen casi todas las observaciones, entre los días 6 y 27. Parece seguir vías de migración que puede usar en años consecutivos, como lo prueban las observaciones en carrizales del río Nágima, en Fuentelmonge, donde se observan varios ejemplares cantando el 15 de abril de 2001 y, de nuevo, en el mismo punto se ven 2 aves cantando el 16 de abril de 2002. Hay que tener en cuenta que muchos de estos carrizales suelen sufrir quemas incontroladas en los meses de otoño e invierno, por lo que son paisajes que sufren cambios de un año a otro.

El paso postnupcial comienza pronto, pues ya a mediados de julio se puede observar algún ejemplar. El 6 de agosto de 2006 se observan 3 ejemplares en el carrizal de Baniel y un ejemplar entre tamarindos en el embalse de Monteagudo, el 2 de septiembre de 2004 [77]. Última cita, el 11 de octubre de 2011 en Baniel. Además de los sitios citados, puede verse en cualquier otro de los carrizales de la comarca, aunque no tan solo en ellos, pues puede aparecer en vegetación arbustiva de arroyos, especialmente, mimbreras y vergazas.

**Alimentación:** Se alimenta de manera principal de insectos que captura moviéndose con rapidez entre las ramas de árboles y arbustos. También de arañas, gusanos y algunos frutillos.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Pose típica





## Carricero común *Acrocephalus scirpaceus*

**Descripción:** 13 cm. Carricero "soso", pues no tiene ninguna lista, marca o estría que lo señale, lo que ya es una referencia. Tiene la cabeza ahusada, el pico largo y el dorso de color pardo oliváceo y las partes inferiores blancuzcas. Canto más sencillo que el carricérn común.

**Distribución:** Especie estival, con llegadas desde finales del mes de abril y durante los primeros días de mayo. Primeras observaciones: 1 ejemplar, el 23 de abril de 1994 en el embalse de Monteagudo de las Vicarías; 28 de abril, 1 individuo ya cantando en río Jalón en Medinaceli; 29 de abril 2002, 2 en Almarail. Los últimos ejemplares se marchan a lo largo del mes de septiembre, con un paso acusado ya desde finales de agosto. Últimas observaciones, el 19 de septiembre de 1999, todavía 6 ejemplares en un carrizal del Duero, en Baniel; 2 ejemplares, el 10 de octubre de 2006, también en Baniel.

El carricero común se distribuye en puntos adecuados de toda la comarca, siempre asociado a los ríos, arroyos y otras zonas palustres. Se le ha encontrado en varios puntos por encima de los 1.100 m, en concreto, en Yelo, Barcones, Arbujuelo, Benamira..., llegando casi hasta los 1.200 m en Obétago, en el río Blanco. Fiel a su nombre, ocupa con preferencia las masas de vegetación palustre asociadas a los cauces de agua de ríos, arroyos, canales, lagunas, etc., en especial, aquellos cubiertos por una densa masa de carrizos y/o espadañas. No obstante, también se puede encontrar en zonas de ribera cubiertas por marañas de arbustos como zarzas y mimbreras o árboles como sauces.

Es una especie común, fácil de oír en muchos puntos, con densidades altas en los escasos marjales de entidad de la provincia, como puede ser el meandro abandonado del Duero en Baniel o en el azud de Almarail.

**Nidificación y alimentación:** El nido sigue la estructura de todos los carriceros, que consiste en fijarlo a los tallos de plantas o ramas de arbustos, aunque casi siempre se fija a varios tallos de carrizo. El nido se trenza con hierbas y fibras vegetales, tallos y hojas secas y es en forma de copa profunda. La hembra pone 4 o 5 huevos que ambos adultos incubarán durante 12-14 días. Se alimenta de insectos, gusanos, moluscos, algunos frutos, etc.

### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Ave en hábitat clásico





## Carricero tordal *Acrocephalus arundinaceus*

**Descripción:** 19 cm. Deja poco lugar para la duda por su gran tamaño, el mayor de los carriceros, y por la emisión de su potente canto: "rriki, rriki, carra, carra, quit-quit". La coloración, en general, parecida al carricero común, con pico grande y alas muy largas.

**Distribución:** Especie estival, con llegadas durante los últimos días de abril y comienzos del mes de mayo. Primeras observaciones: 23 de abril de 2002, 2 ejemplares en Baniel. No se dispone de muchos datos para la migración postnupcial, pero dada la similitud existente con el carricero común para las fechas de llegada podemos esperar también que la población abandone sus lugares de cría desde agosto hasta mediados de septiembre.

El mapa resultante es muy semejante al obtenido para el carricero común, siguiendo principalmente las cuencas de los ríos Duero, Escalote y otros, con la salvedad de que es una especie más escasa en las comarcas del sur, sorprendiendo por ejemplo su ausencia de todos los carrizales del Jalón y sus afluentes. También supera los 1.100 m de altitud, por ejemplo, en la laguna de la Sima de Miño de Medinaceli (1.130 m) o en la del Sabuco, en Barahona.

A diferencia del carricero común, el tordal está unido de una manera muy importante a las manchas de carrizo, ausentándose en buena medida donde falta este, o donde la vegetación de espadañas no tiene una cobertura importante. También está presente en amplias y desarrolladas junqueras, como acontece en la laguna de la Sima y del Sabuco. Quizá por ello, su distribución es menor, ciñéndose muy claramente a esa presencia de carrizo, a veces en arroyos o cauces insignificantes, pero bien cubiertos.

En algunos lugares es francamente común, superando en densidad a su pariente el carricero común. Se desconoce la evolución de esta especie, pues no se han podido encontrar datos recientes o antiguos.

**Nidificación y alimentación:** La hembra es la que se encarga de hacer el nido entre los carrizos o cañas existentes en la zona. Va a ser bastante profundo—hasta 20 centímetros— y es muy parecido al del carricero común. La puesta oscila de 4 a 6 huevos, incubados por ambos sexos durante 12-15 días. Mismo régimen alimenticio que el resto de parientes.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Escribano palustre *Emberiza schoeniclus*

**Descripción:** 15 cm. De los escribanos presentes en la zona, el más pequeño. Su coloración, en general, es marrón con la cabeza negra y blanca. En febrero-marzo, algunos machos ya presentan la totalidad de la cabeza y el babero negros. Su reclamo principal es un descendente "tshiuuh".

**Distribución:** El escribano palustre es una especie común, tanto en paso como en invernada, aunque los inviernos sorianos contribuyan a que las poblaciones mengüen sensiblemente cuando son muy fríos. La migración otoñal comienza a finales de octubre, con primeros ejemplares por esas fechas: 25 de octubre de 2004, 2 ejemplares en carrizal de Almaluez. El paso es mayor ya durante noviembre. El paso prenupcial se verifica desde mediados de febrero a marzo, con citas ya escasas en abril. Últimas citas: el 12 de abril de 1998, en el meandro del río Duero, en Baniel, cuando se oye a un ejemplar; se ven dos ejemplares el 16 de abril en la laguna del Saúco de Barahona.

En general, ocupa las zonas llanas de cereal próximas a ríos y arroyos del centro, mientras que en zonas del sur y del oriente se refugia en la vegetación de ríos y arroyos, como el arroyo de la Mentirosa, en Fuencaliente de Medinaceli, o el arroyo de Santa Cristina, en Almaluez, y en zonas palustres próximas a pequeños ríos, arroyos, canales, acequias; allí donde haya vegetación de carrizos, espadañas, saucedas y marañas arbustivas próximas a esos cauces de agua, inmersos dentro de paisajes agrícolas, vegas y campos cultivados, zonas de regadío del Duero, etc. Común en algunos puntos, con bandos de varias decenas de aves. Es ave discreta y, por tanto, no llama mucho la atención. No conocemos la posible evolución de esta especie.

Tenemos las mayores concentraciones en campos y vegas de la comarca de Almazán, donde confluyen humedales, con abundante vegetación palustre que les sirven de refugio y dormitorio, y vegas cultivadas, ideales para obtener alimentación.

**Alimentación:** Es una especie básicamente granívora, alimentándose de semillas de plantas palustres, hierbas, granos, etc.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho con plumaje de transición



# GUÍA DE AVES

DEL SURESTE DE SORIA

CORTADOS ROCOSOS



## Listado de especies de cortados rocosos ordenadas de mayor a menor

**Buitre leonado** (*Gyps fulvus*). Frecuente. La mayor de las aves planeadoras. Vuelo a vela, planeando a buena altura, en círculos. Siempre volando en grupos. Página: 237

**Águila real** (*Aquila chrysaetos*). Poco frecuente. La reina de las aves, llamada así por su fortaleza y poderío. Vuelo potente, con aletazos potentes y planeos prolongados. Solitaria o en pareja. Página: 238

**Búho real** (*Bubo bubo*). Frecuente. El más grande de los búhos. Vuelo muy potente y tremendamente silencioso. Solitario. Página: 242

**Alimoche común** (*Neophron pernocterus*). De las pocas aves que utiliza instrumentos para acceder a alguna comida, como piedras sobre los huevos. Poco frecuente. Vuelo de planeo, a menudo en círculos. Solitario o en parejas. Página: 236

**Cuervo** (*Corvus corax*). Frecuente. El mayor de los córvidos negros. Vuelo recto y potente, de aletazos rápidos. La fidelidad de la pareja del cuervo es clásica, por eso siempre vuela la pareja de cuervos juntos. Página: 254

**Halcón peregrino** (*Falco peregrinus*). Poco frecuente. El ave más rápida del mundo. Vuelo muy veloz y potente, que alterna rápidos aletazos con planeos largos y vertiginosos picados. Solitario. Página: 240

**Chova piquirroja** (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*). Poco frecuente. Único córvido con patas y pico rojos. Vuelos muy ágiles y acrobáticos. Siempre en bandos o en pareja. Página: 252

**Cernícalo vulgar** (*Falco tinnunculus*). Frecuente. Se cierne casi constantemente. Vuelo típico rápido y cerniéndose inmóvil en el aire, dejándose caer sobre las presa. Casi siempre solitario. Página: 239

**Paloma bravía** (*Columba livia*). Poco frecuente. La típica paloma de pueblos y ciudades. Vuelo recto y veloz con aletazos rápidos. En bandos. Página: 241

**Grajilla** (*Corvus monedula*). Poco frecuente. El más pequeño de los córvidos. En bandos. Alterna vuelo recto con aletazos rápidos y quiebros diversos, especialmente en el celo y al llegar a la colonia. Página: 253

**Mirlo capiblanco** (*Turdus torquatus*). Poco frecuente. Media luna blanca en el pecho. Vuelo rápido y recto. En pequeños banditos. Página: 251

**Roquero solitario** (*Monticola solitarius*). Poco frecuente. Canto muy agradable sobre los roquedos. Vuelo ágil, recto en distancias cortas. Haciendo honor a su nombre, solitario. Página: 250

**Vencejo real** (*Apus melba*). Poco frecuente. Vencejo pero con pecho blanco. Vuelo muy rápido con frecuentes planeos. En bandos. Página: 243

**Roquero rojo** (*Monticola saxatilis*). Frecuente. Lo más típico son sus vuelos verticales de celo, descendiendo en paracaídas. Solitario. Página: 249

**Golondrina dáurica** (*Cecropis daurica*). Poco frecuente. Golondrina con obispillo y cielo blanco. Vuelo recto y ágil. Casi siempre vuela en pareja. Página: 245

**Acentor alpino** (*Prunella collaris*). Poco frecuente. Muy confiado. Vuelos bajos, ondulantes. Se mueven siempre en pequeños bandos. Página: 246

**Collalba negra** (*Onenanche leucura*). Poco frecuente. Aporta piedrecitas en el nido. Vuelos cortos y rectos. En pareja. Página: 248

**Escribano montesino** (*Emberiza cia*). Muy frecuente. Vuelos cortos ondulados. En pequeños grupos. Página: 255

**Avión roquero** (*Pyonoprogne rupestris*). Frecuente. Vuelo ágil, con abundantes quiebros. En bandos. Página: 244

**Colirrojo tizón** (*Phoenicurus ochruros*). Muy frecuente. Pajarito chocolatero o negrillo, en entornos urbanos. Vuela a poca altura. En solitario o pequeños grupitos. Página: 247





## Cortados rocosos

De nuevo, los contrastes aparecen en esta comarca. Las sierras no son aquí grandes moles rocosas, sino modestas elevaciones que han soportado mejor la erosión por sus materiales calizos en la cuenca del Duero –vease la sierra de Perdices, la de la Mata, el Muedo– o porque, al contrario, han sido muy erosionados, hasta arrasarlos, en las sierras del sur, como la sierra Ministra o la del Solorio, sierras que no ofrecen demasiadas opciones a las rocas. Los cortados y las rocas de envergadura se deberán buscar como resultado de la erosión de los tributarios del Duero y, especialmente, del Jalón y sus afluentes.

### Cortados de la cuenca del Duero

Las vastas y llanas planicies de los páramos fueron atacadas y cercenadas por los antaño más caudalosos ríos que, en su discurrir hasta encontrarse con el río Duero, han labrado modestos tajos o cañones que, sin embargo, constituyen un punto de diversidad paisajística, como se puede comprobar por la variedad de especies que aparecen en estos espacios.

Si se comienza por los ríos de la *margen izquierda del Duero*, estas son las hoces más relevantes:

#### Hoz del río Talegones

Entre las localidades de Torrevicente y Lumias. Es una de las hoces más bonitas de la comarca y de Soria, refugio no solo de avifauna rupícola sino forestal, dado la existencia de un frondoso bosque con encinas, quejigos, álamos temblones, arces...

En Cabreriza, donde el río no lleva agua muchas veces, hay una pequeña hoz, refugio en tiempos del alimoche, pudiéndose ver todavía alguno de los nidos que utilizó. Antes de llegar a su desembocadura en el Duero, aún le da tiempo a formar una pequeña hoz en terrenos de Aguilera, prolongación de las adyacentes hoces de Valpierre y Pradejón.

#### Hoces de Valpierre y Pradejón

Hoces secas, inmersas en la gran pedriza que se extiende al oeste de Berlanga de Duero. El arroyo Valpierre, que baja desde Briás, y el arroyo de Pradejón, que viene desde Alaló, casi llegan a tocarse en una hoz entre sabinas y cambrones, con casi todas las especies de aves rupícolas comarcales.

#### Hoces del río Escalote

El encajonamiento del río Escalote se puede dividir en tres zonas:

- Tramo entre Barcones y Rello: zona en la que el río se llega a secar en verano, de paredes bajas, escasas y separadas, con aspecto semiárido. Presencia de collaba negra.
- Tramo de La Riba de Escalote: la carretera de La Riba a Caltojar atraviesa esta pequeña pero interesante hoz, donde se puede encontrar toda la cohorte de especies rupícolas que acompañan a las rapaces, como los roqueros rojo y solitario, la chova piquirroja y la grajilla, el avión roquero, el colirrojo tizón, el gorrión chillón y la paloma zurita.
- Tramo de Berlanga de Duero: cerca de su desembocadura en el Duero, en la ladera del Coborrón y con el castillo de Berlanga de Duero en la cima de su margen izquierda, este tramo casi urbano de hoz es uno de los mejores para observar roqueros, alimoche, grajillas, gorrión chillón, etc.





### Hoz del Arroyo de la Hocecilla o de la Hoceca

Desembocando enfrente de Rello, este pequeño arroyo de fluir temporal, que permanece seco prácticamente todo el año, ha labrado una modestísima hoz que encaja perfectamente en la paramera circundante por su total ausencia de vegetación arbórea, tanto de vegetación ribereña como de las encinas o quejigos que aparecen en el Talegones.



Este aspecto casi desértico, atractivo visualmente, se ve potenciado por la presencia de buena parte de las aves rupícolas aquí comentadas con el añadido de la presencia de la collalba negra, visible en la zona media de la hoz, con una o dos parejas.

Los Hermanitos de Arbujuelo

### Hoces del río Bordecorex

Como ocurría con el Escalote, podemos encontrar tres zonas definidas:

- Tramo superior, entre la ermita de la Virgen de Santa Cruz y Yelo. No es una hoz en sentido estricto, pues se asienta sobre areniscas, pero ofrece varias pequeñas paredes querenciosas para las aves rupícolas.
- Tramo entre Alcubilla de las Peñas-Jodra de Cardos, enmascarado por una densa vegetación de encinas y quejigos.
- Tramo entre Fuentegelmes y Bordecorex, cubierto también por un floreciente encinar-quejigar.

En los dos últimos tramos, el río discurre subterráneamente y las calizas del páramo sobresalen solo en la línea de cumbres, ofreciendo no demasiado espacio, aunque se pueden encontrar todas las rapaces.

En la **margin derecha del Duero**, apenas tres ejemplos:

### Hoz de las Cuevas

El río Izana se interna desde Villabuena en las calizas cretácicas de la sierra de Hinodejo, haciendo una modesta hoz que acaba en Las Cuevas de Soria. Si el río baja con buen caudal no se puede hacer el cañón andando. Todo él está envuelto en un gran bosque de encinas, como toda la cara sur de la sierra de Hinodejo.

### Hocino de Andaluz

La vega del río Fuentepinilla o Andaluz se topó en su momento con la pedriza de Andaluz, excavando a través de los años un portillo que se convirtió en vía necesaria para pasar hacia la Tierra de Berlanga. A pesar de que la atraviesa la carretera comarcal, es uno de los mejores lugares y sin duda más accesibles para ver sin molestar alimoche, halcón peregrino, buitres leonados, los dos roqueros o, incluso, búho real.

### La Hoz

En Bayubas de Abajo, formada por un arroyo seco; apenas si hay rocas y casi merece más la pena por los ejemplares de sabinas que se encuentran en todo su recorrido.





## Cortados de la cuenca del Jalón

En el sur, el Jalón busca la salida hacia el Ebro horadando las calizas dolomíticas de los altos páramos del Triásico y Jurásico que conforman este ramal sur del sistema Ibérico. El Jalón nace en Esteras de Medinaceli/Benamira, pero no es hasta haber pasado el término de Lodaes cuando empieza a encajonarse, siendo el tramo más espectacular el que se encuentra entre la desembocadura del río Blanco y Somaén. Todavía es paso ferroviario, aunque el desvío de la circulación rodada ha propiciado mucha tranquilidad al lugar y se pueden observar todas las rapaces rupícolas y una más, solo aquí: el vencejo real. Aguas abajo de Somaén, el roquedal desaparece dando paso a lomas y vega.

Especialmente, los afluentes de la margen derecha del Jalón han excavado buenas hoces y valles, dada la diferencia de nivel existente.

### Arroyo de Sayona

Desde ese pequeño pueblo abandonado, un pequeño arroyo se desliza hacia Azcamellas y el Jalón. Sus roquedos son escasos pero suficientes como para albergar nutridas colonias de gorrión chillón o una pareja de águila real, que tiene que luchar para no perecer ante las aspas de los molinos de viento presentes.

### Arroyo del Pradejón

Valle muy ancho, con roquedos característicos y aisladas chimeneas rocosas; en Arbujuelo pueblo se les llama "los Hermanitos".

### Arroyo de la Hocecilla

Hoz de grandes contrastes pues, desde Lomeda, alterna el ambiente estepario con un extensísimo encinar en su confluencia en el Jalón.

### Río Blanco

El tramo desde Obétago- Layna-Velilla apenas si tiene roquedos, aunque son destacables las formas tobáceas que ha hecho el río, en uno de los cuales, aguas arriba de Velilla, el río Blanco se despeña creando el "Chorrón". Desde Velilla, el valle aparece cubierto de un espesísimo encinar con algún roble, enebro, etc.

### Arroyo de los Siete Hoyos

El tramo principal se sitúa a partir del pueblo abandonado de Avenales. Tramo también muy boscoso, con chopos y fresnos en el arroyo y encinas en el valle. Al llegar al Jalón comparte los roquedos más altos del cercano Somaén. Búho real y águila real son las especies más significativas.

### Arroyo de Sagides

Aguas arriba de Sagides, más interesante casi que los roquedales es el entorno palustre de la fuente del Cura, con presencia de rascón, ánade azulón, buitrón, gallineta... Desde Sagides, el arroyo se enrisca y se bifurca al llegar a la pintoresca casa fuerte de Almadeque.

### Arroyo de Chaorna y Arroyo de los Pilonos

La misma naturaleza rocosa caliza aparece de manera nítida en el pueblo de Chaorna, entre sus casas, su castillo y el gran roquedo adyacente ocupado por el alimoche. Si ha llovido hay que ver las diferentes cascadas que forma el arroyo. Aguas abajo, el cañón presenta grandes paredes, especialmente en el arroyo de los Pilonos y la Cabeza Negra, aunque el paso del AVE ha desfigurado completamente este paraje.

### Arroyo de la Sima

Desde Judes, precioso valle que en algún punto se cubre de altos roquedos calizos, justo antes de llegar al límite con Aragón, todo ello envuelto entre sabinas. Palomas zuritas y torcaces tienen aquí un buen lugar, amén de roqueros rojos y solitarios, águila real, cernícalo vulgar, etc.





### Arroyo del Otero

Conocido por todos como el arroyo donde se encuentra el caserío y la fuente del Algondrón, refugio veraniego de los monjes de Huerta. Se comprende esta subida buscando frescor en verano, pues es un valle fresco, con encinar hasta Algondrón y un magnífico sabinar hacia Judes e Iruecha. En las mismas casas del Algondrón cría el roquero solitario. Hay una colonia de buitres en el cañón, amén de toda una cohorte de aves forestales, destacando en primavera las currucas mirlonas, currucas carrasqueñas y los colirrojos reales.



Cortados y  
buitreras de Somaén

En la **margen izquierda del Jalón** solo hay una hoz, pero es una de las más hermosas de la comarca. Se trata del barranco de la Cárcel que se extiende entre Blocona y el pueblo abandonado de Yuba. Las paredes conjugan los conglomerados con las calizas, dando un contraste magnífico y espectacular, con el ambiente estepario de los alrededores, como prueba la existencia de la rícotí.



### Otros cortados

Pero no acaba aquí el capítulo de roquedos. En la zona sur, desligados de las acciones directas de los ríos actuales, se enmarcan un conjunto de roquedos muy característicos de las zonas en las que se asientan. En las Vicarías, entre las amplias campiñas y valles, destacan una serie de cerros testigos de calizas y areniscas duras que han quedado como castillos en medio de la planicie. En Monteagudo se conocen como cabezos. Estos cabezos son refugios importantes de las aves de la zona, inmersos como están en una zona muy deforestada. Collalba negra y rubia, gorrión chillón, paloma zurita, avión roquero, chova piquirroja, águila real y mochuelo serían las aves características de aquí. Lo mismo ocurre con las mesetas o cabezos que existen entre Arcos de Jalón-Valladares y Santa María de Huerta, en la margen izquierda del río Jalón. Las collalbas negras poblaban estas zonas, aunque parecen haber desaparecido en los últimos años.

Marchando hacia el oeste, existe un cordal rocoso de areniscas, areniscas del Triásico que se extienden en una alineación principal entre Conquezuela y Miño de Medinaceli y un ramal menos importante entre Alcubilla de las Peñas y Romanillos. Especialmente en la primera zona, los roquedos tienen la suficiente enjundia para ofrecer espacio a especies como alimoche, búho real, cuervo, cernícalo vulgar, roqueros rojo y solitario y chova piquirroja. Y para acabar, muy cerca de allí, en La Ventosa del Ducado, en el único punto de la provincia de Soria que pertenece a la cuenca del Tajo, se encuentra el barranco de la Cueva, aunque la mayor parte de los cortados allí presentes se encuentran dentro del término municipal de Olmedillas, en Guadalajara. En las cuevas de Olmedillas hay una colonia muy importante de chovas piquirrojas y, en tiempos, también de grajillas.





## Alimoche común *Neophron percnopterus*

**Nombres populares:** Quebrantahuesos.

**Descripción:** 57-70 cm. Envergadura: 155-170 cm. Silueta característica en vuelo, con cola blanca en forma de cuña o romboidal. Plumaje blanco sucio con el extremo de las alas negro. La cabeza y la garganta no tienen plumas, siendo esta zona desnuda de color amarillo. Prácticamente mudo.

**Distribución:** Especie estival, con llegadas a comienzos de marzo (1 de marzo de 1999, en Yuba, un individuo) marchando todos los ejemplares en los primeros quince días de septiembre. Ocupa sierras, hoces fluviales y cortados en las proximidades de zonas abiertas, más o menos boscosas. El hábitat típico de la especie en Soria serían las hoces y cañones fluviales calizos de grandes paredes, como los del valle del Jalón, pero también pequeños cañones como el de Andaluz, el del Escalote en Berlanga de Duero y La Riba, Rello, Barcones, etc. También habita los roquedales de areniscas del área de Conquezueta-Miño. Se dispone de mucha información sobre el estado de la especie, dado que se han realizado varios censos en los últimos 20 años. El último censo, el de 2008 [78], da una cifra de 10-11 parejas con tendencia a la estabilización después de un retroceso en la población con la desaparición de varios territorios en la década de los 90 del pasado siglo: Yuba, Aguaviva de la Vega, Cabreriza, etc. Hay parejas "históricas", pues llevan ocupando un mismo nido durante décadas, como la que habita en las inmediaciones de la ermita de Santa Cruz, en Conquezueta.

**Nidificación y alimentación:** Las parejas de alimoche vuelven cada año al mismo nido que ocuparon el año anterior. El nido es característico porque siempre aparece con bastante lana entre sus componentes y suele estar en el interior de pequeñas cuevas u oquedades. Allí pondrá la hembra dos huevos, aunque, por lo general en la provincia, el éxito reproductor no es muy grande y solo suele sobrevivir uno de los dos pollos. Es una especie carroñera que prospecta incasable todo su territorio en busca de cualquier pequeña carroña. Depende en buena medida de la existencia de rebaños de ovejas en las proximidades del territorio, si bien puede desplazarse muchos kilómetros a muladares o puntos de comida similares.



### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Buitre leonado *Gyps fulvus*

**Nombres populares:** Abanto.

**Descripción:** 96-108 cm. Envergadura: 230-265 cm. Gran tamaño, en vuelo, silueta muy conocida con alas muy anchas de "dedos" desplegados y cola muy corta de color negro, que destaca con el resto del plumaje de color leonado. Su cabeza y cuello no tienen plumas, sino un plumón blanco. También llamativa al posarse, la gorguera de color blanco en los adultos. Solo se les oye en la época de cría o al luchar en las carroñas y sus voces son unos gruñidos roncos.

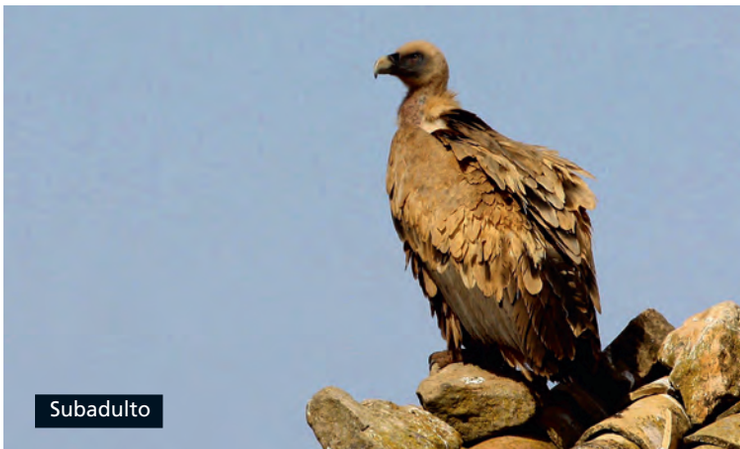
**Distribución:** Especie residente con distribución muy similar a la del alimoche: hoces y cañones excavados por los ríos, aunque tiene ausencias muy significativas, como en el valle del Jalón, donde se reproduce en muy bajo número y no todos los años. La mayor colonia en el año 2007 era la situada en La Riba de Escalote, con 23 parejas, seguida de la de Andaluz con 11. En total, los 9 puntos de cría del buitre en la comarca daban una cifra de 57 parejas con 40 pollos volados en 2007. El porcentaje de esta población respecto al resto de la provincia apenas representa el 6,5%. No obstante, la presencia de los buitres en la zona es constante, pues existen colonias vecinas muy importantes que se mueven por todo el territorio en busca de comida: río Mesa en Guadalajara, ríos Mesa y Piedra en Zaragoza, Tiermes-Caracena, Los Rábanos, etc. Prueba de ello es una cifra harto lamentable que muestra un problema reciente: casi 40 buitres leonados han muerto en los parques eólicos de la comarca durante el año 2011 [61], la mayoría instalados en zonas donde no hay colonias de buitres.

**Nidificación y alimentación:** En enero, buena parte de los buitres están en sus poco trabajados nidos, incubando el único huevo que ponen. Este, después de casi dos meses de incubación, eclosiona y tienen que pasar otros 4 meses hasta que el pollo, si todo ha ido bien, eche a volar. Especie estrictamente carroñera, tiene difícil en estos momentos encontrar comida ante la clausura de muladares y la prohibición a los ganaderos de arrojar cadáveres en el campo. Eso les ha hecho más descarados, acercándose a carreteras si hay algún animal atropellado, o dejándose ver al lado de las explotaciones ganaderas, majadas y similares, a la espera de cualquier comida.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Subadulto





## Águila real *Aquila chrysaetos*

**Descripción:** 79-92 cm. Envergadura: 190-225 cm. La hembra es más grande que el macho en esta especie de águila grande, oscura, con alas anchas. Los adultos son pardo oscuros con plumas doradas sobre el píleo y la nuca. Los ejemplares subadultos tienen la cola blanca con una banda negra terminal y grandes manchas blancas en las alas que van desapareciendo con la edad. Normalmente es silenciosa, salvo en época de cría, cuando emite un "kya-kya" ocasional.

**Distribución:** Especie sedentaria. Las parejas que controlan un territorio pueden verse prácticamente todo el año en las inmediaciones del mismo. Los ejemplares juveniles o subadultos, una vez que inician su periodo de dispersión, pueden verse por lugares donde la especie no cría, especialmente, páramos o zonas llanas. Frecuenta sierras y hoces con cortados rocosos donde poder criar, ya que el 90% de las parejas presentes en la provincia nidifican en roca [81]. Los cortados rocosos a veces son mínimos, criando la mayor parte de las águilas en cortados que no superan los 20 m. Sin embargo, las características de la comarca, especialmente en su área central, totalmente llana y sin rocas, hace que las águilas utilicen árboles para criar, siendo la zona de Soria donde se encuentra el mayor número de nidos en árboles, el 30% del total. En el último censo, del año 2008 [81], la población se cifra en 20 parejas (el 40% de las águilas reales existentes en Soria). La mayor densidad de la provincia y de la comarca se encuentra en el valle del Jalón y sus afluentes, con parejas cuyos nidos apenas se distancian 3 o 4 km.

**Nidificación y alimentación:** Los nidos son grandes estructuras que pueden usarse alternativamente año tras año, ya que cada pareja puede tener varios. A mediados de marzo, la hembra pondrá sus dos huevos, con 2-3 días de intervalo, que serán incubados durante 44 días. Si no hay mucha comida, el pollo más pequeño morirá de hambre o rematado por el hermano mayor en un fenómeno que se conoce con el nombre de cainismo. El águila real es el predador por excelencia y puede cazar cualquier tipo de vertebrado medio, pero no duda en bajar a las carroñas de la que es buena consumidora en tiempos escasos de presas, como el invierno.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Subadulto





## Cernícalo vulgar *Falco tinnunculus*

**Nombres populares:** Aguilucho (Barcones), alcotán (Bordecorex), chincharrero (Barcones).

**Descripción:** 31-38 cm. Envergadura: 68-78 cm. Pequeño halconcillo que, como su propio nombre indica, se cierne en el aire en muchas ocasiones. El macho tiene la cabeza y la cola grises, terminando esta última en una banda negra y el dorso pardo rojizo con manchas negras. La hembra es marrón claro por encima con numerosas listas transversales oscuras con la cola rojiza. Su voz se oye mucho en la época de cría y mucho menos después: un "hi-hi-hi" penetrante y repetido.

**Distribución:** Residente y fácilmente visible en todas las épocas del año, los ejemplares jóvenes y adultos pueden efectuar movimientos divagantes, especialmente los de zonas más altas, que les lleven a otras de clima más benigno donde puedan encontrar más alimento; de ahí que en el otoño y principios del invierno se observen menos cernícalos. Esta especie es bastante generalista en cuanto a ocupar áreas en las que predominen los espacios abiertos, campos, páramos, eriales, barbechos, etc. Hace los nidos principalmente en roquedos, por lo que tiene una alta ocupación en todas las hoces de la comarca y en las sierras que cuentan con este elemento. Las rocas pueden ser "artificiales" y no es raro ver a esta rapaz criando en iglesias, ermitas, castillos, majadas u otros edificios, incluso dentro de pueblos. Cuando no se presentan rocas adecuadas ocupa nidos viejos de córvidos, especialmente de cornejas, como ocurre en buena parte de las llanas planicies cerealistas de la comarca de Almazán, Barahona, etc., o en los pequeños pinares resineros de repoblación. El cernícalo es sin duda la rapaz diurna más frecuente y común de esta comarca, y del resto de la provincia, pero se desconoce su población, así como la evolución de la misma en estos años.

**Nidificación y alimentación:** En las estructuras comentadas con anterioridad, el cernícalo hace un nido sencillo —a veces incluso en el propio suelo— donde la hembra pone entre 4 y 5 huevos blancos, pero muy manchados de rojo que son incubados solo por la hembra de 27 a 29 días. Al mes, los pollos ya vuelan. Se alimenta de pequeños animales, desde aves, mamíferos, reptiles y también bastantes insectos que puede cazar en vuelo.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho





## Halcón peregrino *Falco peregrinus*

**Descripción:** Diferencias significativas entre el macho y la hembra que, como pasa en las rapaces, se salvan a favor de la "chica": 46-51 cm y 104-113 cm de envergadura frente a 38-45 cm de longitud del macho y 90-100 cm. de envergadura. Es el halcón más grande de todos. Color gris pizarroso en el dorso que contrasta con las partes inferiores blancas con difusas bandas transversales oscuras. Bigotera negra. El vuelo, alas largas y puntiagudas, cola ligeramente apuntada y alternancia de aleteos rápidos y planeos largos. Voz en época de cría solo un "geh-geh" repetido.

**Distribución:** Especie, en teoría, sedentaria, no es infrecuente que desarrolle movimientos y nomadeos que hacen que abandonen sus territorios después de la cría, no regresando hasta enero o febrero. Se pueden ver también ejemplares, quizá norteños, en lugares no habituales, en especial, comarcas abiertas dedicadas al cereal donde predan sobre alúridos y fringílidos. Se distribuye de forma muy irregular por la superficie comarcal, faltando de grandes áreas llanas del centro y de otras como la Tierra de Pinares. Muy ligado a los relieves calizos de sierras, hoces y cañones, según el censo de 2008 [83], la población en la comarca solo se compone de tres parejas –cuatro parejas en el censo de 2002 [84]–, habiéndose constatado la desaparición, desde la década de 1980, de varias parejas en Aguaviva de la Vega, Conquezuela, La Riba de Escalote, Berlanga de Duero... Las causas parecen estar en las transformaciones del hábitat, la acumulación de pesticidas que propician menores puestas y el debilitamiento del huevo, expolios de nidos y pollos e incompatibilidad con el búho real, que parece predar sobre el halcón. Aunque este punto no está lo suficientemente verificado, en varias paredes donde nidificaba el halcón y ha desaparecido se ha comprobado la presencia del búho real, cuando este, anteriormente, no existía.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica directamente en el suelo de los acantilados que ocupa. Puesta de 2 a 4 huevos que incuban entre los dos adultos. Después de 35-40 días nacen los pollos que son alimentados por aves que son sus presas mayoritarias a las que caza en vuelo a través de sus vertiginosos picados.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Paloma bravía *Columba livia*

**Descripción:** 31-35 cm. Envergadura: 62-70 cm. El antecesor de la paloma doméstica, de plumaje grisáceo, con dos franjas alares negras en las alas y, especialmente, obispillo blanco, no presente en ninguna otra paloma. En la paloma doméstica o cimarrona la mancha del obispillo es más blanca. Su arrullo es el conocido por todos: "druuu-druuu-cuuu".

**Distribución:** Resulta en ocasiones difícil poder discernir con claridad las palomas bravías salvajes de las bravías domésticas, habituales en todos los pueblos y en medios humanizados en plena naturaleza. De esta forma, solo señalamos aquí las palomas con plumaje típico de bravía y que no se encuentran en los pueblos y núcleos habitados. Con ello, se han desechado observaciones en localidades como Lumías, Berlanga de Duero, Aguaviva de la Vega, etc., donde las palomas crían en roquedos próximos a los pueblos, pero donde se aprecian palomas con plumajes diversos. Según estos principios, la presencia de la bravía es ciertamente escasa, pues solo se ha localizado en roquedos calizos de hoces: hoz del Talegon en Torrevicente-Lumías, arroyo de la Hoceca en Rello, hoz del Escalote en La Riba, arroyo de la Cárcel en Yuba y valle del Jalón en Jubera.

En general, todas las zonas que ocupa son muy similares, en cuanto a que conjugan la existencia de roquedos calizos, con huecos en los que hacer sus nidos, y zonas abiertas próximas, con una mezcla de cultivos y páramos donde poder buscar alimento.

**Nidificación y alimentación:** Nidifican en agujeros de pared, en un nido muy simple, de ramas y hierbas secas. Hacen dos o tres puestas al año; solo 2 huevos por puesta, que son incubados durante 16-19 días. En sus primeros días, los pollos son alimentados con una especie de "leche" que regurgitan los adultos desde el buche. Después, como los adultos, se alimentan de semillas.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Búho real *Bubo bubo*

**Nombres populares:** Bu.

**Descripción:** 60-74 cm. Envergadura: 165-180 cm. Es la mayor de las rapaces nocturnas de España. Impresiona verla dado su tamaño y enjundia. Tiene orejas llamativas, ojos de color naranja y un plumaje de color marrón leonado con manchas pardo negruzcas. Como en el resto de nocturnas, el canto contribuirá a hacerlo presente: un "buu-u" poderoso, audible a gran distancia y que en las noches de invierno puede sonar desde la puesta de sol.

**Distribución:** Especie presente todo el año en la provincia. Las parejas establecidas suelen ser estrictamente sedentarias, no abandonando la zona de cría en ningún momento del año. No obstante, los ejemplares jóvenes suelen hacer movimientos dispersivos o divagantes, por lo que se pueden observar en lugares donde no cría la especie.

La necesidad de zonas rocosas donde establecer los nidos hace que su área de distribución coincida con la de otras especies de rapaces rupícolas, como el buitre leonado o el alimoche. Así, el búho se presenta en todas las áreas quebradas del sistema Ibérico y de la depresión central del Duero, en los valles encajados que han excavado los ríos al atravesar las calizas secundarias, y también en cortados de areniscas y conglomerados; paredes no necesariamente de mucha envergadura, dada la tranquilidad de muchos de nuestros espacios. Además, esos lugares deben conjugar zonas abiertas en las que la rapaz pueda desarrollar con soltura su actividad venatoria. El valle del Jalón es la zona con más densidad de búho real, incluso, de toda la provincia de Soria. En los últimos años, está aumentando su población, aunque no se disponen de censos.

**Nidificación y alimentación:** Tremendo predador. Amo de la noche. Aunque no se ha hecho un seguimiento especial, sí que se han encontrado restos variopintos no solo de las presas consideradas típicas, como liebres o conejos, sino también de ratas de agua, erizas, comadrejas, cernícalos, ratoneros, halcones, chovas, cornejas, etc. Ya en diciembre se oyen las voces de la pareja marcando el territorio. En febrero, la hembra pondrá, en algún agujero, cueva o repisa, 3 o 4 huevos. Si en el transcurso de la cría, los pollos sufren molestias, la hembra los trasladará de lugar.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●

Adulto





## Vencejo real *Apus melba*

**Descripción:** 20-23 cm. Envergadura: 51-58 cm. Vencejo muy grande con alas muy largas y escotadura de la cola corta. Es marrón liso por encima pero destaca por la gran mancha ventral de color blanco neto. La garganta también es blanca. Su voz muy característica un gorjeo prolongado que se acelera hacia el final "titititititititit-ti-ti-ti iuu".

**Distribución:** Especie estival con llegadas en el mes de abril. Primera cita: 4 ejemplares en Somaén el 4 de abril de 2002. En agosto desaparecen los nidificantes aquí, pero hasta septiembre se pueden ver en paso. Solamente cría en un punto de la comarca, Somaén, nidificando unas pocas parejas –de 5 a 10– en los altos cantiles contiguos al pueblo. Es una especie también rara en el resto de Soria. En los pasos se puede ver en compañía de vencejos comunes y se ha visto a veces en números altos –varios centenares– en el embalse de Monteagudo de las Vicarías el 10 de abril de 2004 [9].

**Nidificación y alimentación:** Cría en colonias De costumbres muy parecidas al vencejo común, pero con la salvedad de que sí puede posarse en el suelo, por lo que utiliza barro mezclado con su saliva para hacer el nido, que construye en agujeros y grietas de las rocas. Pone de 2 a 3 huevos en una sola puesta anual. Ambos padres incuban los huevos durante 18-22 días. Como en el vencejo común, su alimentación es insectívora.



### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Avión roquero *Ptyoprogne rupestris*

**Descripción:** 14-16 cm. Pequeña golondrina de roca, de plumaje pardo grisáceo, algo más grande que el avión zapador y diferenciable de este porque no tiene collar pectoral. Presenta en vuelo unas pequeñas manchitas blancas en la cola y las infracobertoras caudales más oscuras. Varios reclamos que emite constantemente, "trip" y "pit" y similares y que emite tanto en época de cría como fuera de ella.

**Distribución:** Especie estival, con llegadas tempranas a principios del mes de febrero y ya, de manera general, desde mediados del mismo mes. Primera observaciones: 8 de febrero de 2004, 4 ejemplares en Hoz de Escalote en Berlanga y 2 en Andalucía; 10 de febrero de 2001, 3 ejemplares en Jubera. Permanece hasta los primeros días de octubre.

Como su propio nombre indica, este avión requiere de un sustrato rocoso donde instalar su nido, junto con zonas abiertas donde buscar su alimento. Estas exigencias básicas se cumplen en buena parte de los relieves provinciales. Es más común en los relieves calizos de las hoces y cañones que han excavado los ríos, sobre todo, en la zona central y sur, pero puede ser indiferente al sustrato rocoso si tiene un mínimo de envergadura. Así, junto a toda la gama de calizas presentes, emplea areniscas, como en Miño.

Se ha detectado también, a falta de roquedos naturales, en "rocas" propiciadas por el hombre. El catálogo de muestras empezaría por la utilización de edificios en ciudades como Almazán o de otras construcciones aisladas, como puentes (Fuencaliente de Medinaceli, Jubera, etc.).

**Nidificación y alimentación:** Hace sus nidos en forma de media taza de barro, tapizados por dentro, y los coloca en cornisas rocosas y puentes, pero también en techos y balcones de edificios. En él pone de 4 a 5 huevos, que la hembra incuba durante 13-14 días. Si alguien se acerca al nido hará pasadas agresivas por encima del intruso. Su alimento son los insectos que captura en vuelo en las cercanías de los roquedos en los que vive.



### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Golondrina dáurica *Cecropis daurica*

**Descripción:** 17 cm. Se podría confundir con la golondrina común, en cuanto a su estructura corporal, pero rápidamente se observa un obispillo crema-marronáceo y la nuca del mismo color. En vuelo, la garganta es clara y las partes inferiores estriadas. El canto es parecido al de la otra golondrina, aunque más ronco. Reclamo más oído, un "puett".

**Distribución:** La golondrina dáurica es una especie estival, que llega a la provincia de Soria en los primeros días de abril. Septiembre y los primeros días de octubre marcan su partida hacia el continente africano. En ambas migraciones se puede ver en compañía de golondrinas comunes y aviones comunes, especialmente sobre ríos y embalses. En la comarca, aparece mayoritariamente en el valle del Jalón, nidificando en infraestructuras viarias como puentes de ferrocarril y de carretera, en Velilla de Medinaceli y Lodaes de Medinaceli. El año pasado se detectó un nido en Lubia, en pleno puente de la autovía A-15 [19], seguramente, ligado a la población del entorno de Soria capital. Es una especie en expansión, por lo que podría aparecer en otros puntos próximamente. El 28 de junio de 2009 se observa un ejemplar en Aguaviva de la Vega, en las faldas del Muedo, aunque no se ha podido confirmar la reproducción posteriormente.

**Nidificación y alimentación:** En Soria se ha visto nidificando en el interior de cuevas y, especialmente, debajo de puentes. Hace un nido de barro pegado al techo, inconfundible, cerrado con la singularidad de presentar una entrada en forma de tubo alargada. Puesta de 3 a 6 huevos. Ambos padres los incuban, eclosionando tras 14-16 días. Se alimenta de insectos voladores capturados en el aire, casi siempre en las cercanías de ríos y arroyos.



### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Acentor alpino *Prunella collaris*

**Descripción:** 17 cm. Ave no muy grande, pero de aspecto robusto. Destacan las listas pardo-rojizas en los flancos, con cabeza gris y coberteras alares negruzcas. La garganta esta moteada de negro sobre blanco, aunque ese detalle no se ve si no se está muy cerca. Se contacta con ella muchas veces por su reclamo, un "trrhich-trrhich" que emite mientras se desplaza de un lugar a otro de los roquedos que frecuenta.

**Distribución:** Especie en paso e invernante en pequeño número. El acentor alpino cría en bajo número en las sierras de Urbión y Cebollera. Estos y otros ejemplares de montañas más norteñas abandonan sus zonas de cría para pasar el invierno en lugares menos fríos. Buscan para ello hoces y sierras, normalmente calizas, con paredes altas. En la comarca aparece por tanto en las hoces – Andaluz, Berlanga de Duero y Jalón–. La primera cita es para el 4 de noviembre de 2003 en el barranco del Arroyo de la Cárcel, en Yuba. En febrero y, a lo sumo, comienzos del mes de marzo, pueden verse de nuevo en paso postnupcial. Su población aquí es muy escasa y no es segura la invernada todos los años.

**Alimentación:** Se mueve en solitario, parejas o pequeños grupos entre las rocas y piedras, en vuelos bajos de corta distancia, en busca de su alimento, insectos, moluscos y gusanillos que complementa en invierno con semillas.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	○
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros*

**Nombres populares:** Carbonerillo (La Riba de Escalote), culirrojo (Barcones), negrilla (Santa María de Huerta).

**Descripción:** 14 cm. Dimorfismo sexual. Cola rojiza en ambos sexos, pero el macho es de tonos negros con un panel alar blanco. La hembra es de color marrón grisáceo. El canto es chirriante, un "chirrr-chirrir..." no muy largo, que emite subido en puntos elevados de su territorio. El reclamo es un "tec-tec-tec".

**Distribución:** Especie migradora parcial. La mayor parte de su población abandona la provincia a lo largo del mes de noviembre para volver a durante el mes de febrero, dirigiéndose a otras localidades más térmicas dentro de la península Ibérica. Ello no obsta para que siempre se pueda observar algún ejemplar suelto en los meses de diciembre o enero. El colirrojo tizón es un ave de medios rupícolas criando en todo tipo de cortados rocosos, no necesariamente de gran envergadura, de sierras, hoces, canchales de montaña, pedreras, etc. Este medio rocoso ha sido complementado por el uso que hacen de las construcciones humanas de todo tipo y en cualquier lugar, ya sean majadas, molinos u otras casas situadas en el campo, ya en el interior de pueblos y villas más grandes como Almazán, Arcos de Jalón o Berlanga de Duero. En los medios forestales abiertos, se introduce siempre y cuando haya alguna tenada, casa o construcción similar, o en roquedos intercalados, y es relativamente común en el paso. Especie común.

**Nidificación y alimentación:** Los colirrojos nidifican en huecos y cavidades diversas, los de "montañas" en cuevas y otras cavidades, mientras que los de los pueblos crían en todo tipo de huecos abiertos en los muros, debajo de tejados, techos, desvanes, casas abandonadas... Su nido, en copa alargada, lo hace solo la hembra con hojas secas, raíces y musgo, tapizándolo con plumas y pelos. Pone de 4 a 6 huevos blancos que también incuba ella sola durante 13-16 días. Se alimenta con preferencia de insectos que caza al vuelo, en el suelo o corriendo detrás de ellos aunque también puede comer semillas y bayas.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho





## Collalba negra *Oenanthe leucura*

**Descripción:** 17 cm. Inconfundible, pues se une la típica cola de collalba con el negro de todo el cuerpo. En la hembra, no es exactamente negro sino un pardo oscuro. El canto es más melódico que en las otras collalbas, con silbidos agudos y vibrantes. Reclamo, un "pipp" decreciente.

**Distribución:** Especie residente, aunque no son descartables movimientos dispersivos hacia áreas de menor altitud en los meses de noviembre a enero. Los primeros días de febrero, ya pueden los oírse tímidos cantos de los machos de las zonas más bajas. La collalba negra solo aparece en la comarca en puntos muy favorables del sur: cabezos de Almaluez y Monteagudo de las Vicarías –nidificando en el castillo de La Raya–, tramo bajo del Jalón, entre Arcos de Jalón y Santa María de Huerta, arroyo de la Hoz en Rello, y en algún tramo del Escalote, entre Berlanga y La Riba de Escalote y entre Rello y Barcones. El común denominador de todas esas áreas es la presencia de cortados rocosos de mediana a pequeña altura y, sobre todo, de un ambiente árido, de orientación sur, con presencia de matorral en las laderas.

La población de collalba negra es muy reducida, pues incluso en lugares donde se tiene constancia la presencia de la especie sin interrupción desde hace 15 años, como ocurre en Rello, la población se compone de 1 o, a lo sumo, 2 parejas. Es posible que, tras un repunte en los años 90 del pasado siglo, la población en la actualidad esté bajando, pues hay zonas de Santa María de Huerta donde han desaparecido las parejas que se tenían controladas y parece que lo mismo ocurre en otras zonas de su límite norte de su distribución en España [17, 69].

**Nidificación y alimentación:** El nido lo hace en oquedades de muros, rocas, tapias, etc. Es como el de otras collalbas, con la peculiaridad de que en la entrada hay un cúmulo de piedrecillas en forma de muro, en cantidad variable, que lleva el macho: a mayor número y tamaño de piedras, más invierte la hembra en reproducción. Puesta de 4 a 6 huevos e incubación, solo por parte de la hembra, durante 16-17 días. Alimento de insectos, arácnidos, escorpiones, pequeñas lagartijas, etc.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho





## Roquero rojo *Monticola saxatilis*

**Descripción:** 19 cm. Macho muy llamativo con cabeza y garganta azules, pecho y vientre rojos, obispillo blanco y cola roja. Hembra muy discreta con cola también roja y plumaje pardo, con barras en el vientre y dorso. Canto muy musical, con trinos ascendentes que emite desde un posadero o en vuelo vertical sobre el mismo posadero, para dejarse caer en alas como si fuera en un paracaídas. Reclamo, metálico, "chic-chac".

**Distribución:** Su presencia se constata en buena parte del tercio meridional de la comarca, ligada a las áreas más quebradas. En la depresión del Duero es mucho más escaso, presentándose en puntos muy concretos, sobre todo de su mitad occidental, ligados a las pedrizas cretácicas. Existe un importante vacío en la fosa Almazán-Ariza y zonas cultivables próximas. Aun con todo, es más común en las áreas supramediterráneas, entre los 1.000 y 1.200 msnm.

Como su propio nombre indica, el roquero rojo necesita roquedos para nidificar, si bien la envergadura de los mismos suele ser muy variable, desde poco más de 2-3 m de altura (Azcamellas, Fuencaliente de Medinaceli, Villasayas) hasta hoces profundas como las del el Jalón. Tampoco la naturaleza de la roca parece condicionarle, pues ocupa tanto calizas como areniscas (Conquezueta).

Y en varios lugares, el hábitat necesario deriva de construcciones humanas, como castillos, majadas u otras edificaciones aisladas en el campo, o los antiguos muros de piedra que separan campos en los paramos de Velamazán, Caltojar, Bordecorex, Rello, etc.; y no es tan infrecuente verlo criar directamente en los mismos pueblos.

Sin ser común, no es especie rara. Se torna más escasa en los valles de ríos tributarios del Ebro, donde el roquero solitario es más común. No parece estar disminuyendo, aunque tampoco existen datos objetivos con los que evaluar las poblaciones actuales.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica en oquedades y huecos de cortados rocosos, a veces también en edificios. En una depresión de la oquedad, en forma de copa de hierbas, raicillas y musgos, tapizado con vegetales más finos. Puesta de 4 a 5 huevos, incubados solo por la hembra durante 13-15 días. Alimentación: pequeños invertebrados que captura tanto en el suelo como en vuelo.

### Frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Macho con plumaje nupcial





## Roquero solitario *Monticola solitarius*

**Descripción:** 22 cm. Puede confundirse con un mirlo, dado su tamaño, forma y color, aunque la cola sea más corta. El macho es de tonos azules grisáceos, muy bonito, con las alas y cola negruzcas. La hembra parda oscura por encima y listada de gris parduzco por las partes inferiores. Canto muy parecido al del roquero rojo, con toques más “tristes” y agudos, emitido también desde una roca o en vuelo. Reclamo, un “tucc” grave.

**Distribución:** Especie migradora parcial, desapareciendo la mayor parte de la población que cría en las zonas más altas del occidente de la provincia al llegar el mes de noviembre, para solo permanecer en los valles mediterráneos del oriente. La población nidificante está instalada en sus zonas de cría a comienzos del mes de marzo. El roquero solitario se distribuye fundamentalmente por el suroeste de la comarca, ocupando hoces de los ríos Andaluz, Talegonos, Escalote y Hoceca en Rello, hasta llegar al Jalón y sus tributarios por el oriente. Parece ser un ave de marcado cariz mediterráneo

Esta especie, haciendo honor a su nombre, vive ligada a la presencia de roquedos, cortados rocosos de media o gran envergadura ligados a matorral o monte bajo. Estas características, junto con la de evitar zonas especialmente elevadas, las encuentra en casi todas las hoces calizas de los ríos comarcales, fundamentalmente en el suroeste y este. A diferencia del roquero rojo, no aparece en lugares de rocas bajas o pueblos –utiliza construcciones humanas cuando se sitúan en las áreas descritas, como el castillo de Berlanga–, etc. Su existencia está siempre ligada a la presencia de cortados importantes. Población escasa pero, al parecer, en aumento.

**Nidificación y alimentación:** Cría en los mismos emplazamientos que el roquero rojo, aunque es mucho peor constructor, dado que su nido es un montón de musgos, hierbas y raíces sin forma definida. La hembra pone e incuba 4 o 5 huevos durante 14-16 días. Se alimenta de insectos, a los que captura en vuelo, y de caracoles, gusanos y también pequeños vertebrados como lagartijas y culebrillas que caza en tierra.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho con plumaje nupcial





## Mirlo capiblanco *Turdus torquatus*

**Descripción:** 25 cm. El hecho distintivo de este mirlo de plumaje oscuro es la franja pectoral blanca, en forma de media luna, en todos los plumajes y en ambos sexos, aunque en los jóvenes apenas si sea una mancha incipiente. Presenta además, los márgenes pálidos de las coberteras alares y rémiges. Las partes ventrales son escamosas, rasgo muy visible en la subespecie *alpestris* y menos en la *torquatus*. No oiremos por aquí su canto, pero sí su reclamo, un "chocc" seco que emite a menudo.

**Distribución:** Especie presente en bajo número en los pasos migratorios, con algún ejemplar invernante según los años. El paso otoñal parece producirse ya en los primeros días de octubre, prologándose hasta noviembre. El paso primaveral tiene un repunte desde los últimos días de marzo y durante la primera quincena de abril, con el grueso de observaciones ese momento. Los mejores lugares para la observación del mirlo capiblanco son los sabinares de Judes y Chaorna, especialmente, en años buenos de fructificación de las sabinas. También aparece en los bosques y laderas de quejigos, encinas y enebros de la sierra de La Mata, sierra Ministra, Muedo, etc. Aunque no es raro observar ejemplares solitarios, lo más frecuente es ver pequeños grupitos. Un ejemplo, el 10 de noviembre de 2000, 6 ejemplares en la sierra de la Mata, en Radona; también en laderas de hoces y cañones calizos como Lumías, Rello, etc. "

**Nidificación y alimentación:** Su dieta varía con las estaciones. Como todos los túrdidos, preferencia por la alimentación de gusanos, insectos y caracoles. En el puro invierno. la ingesta de bayas y frutos silvestres se hace inevitable.

### Poco frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	○
JUNIO	○
JULIO	○
AGOSTO	○
SEPTIEMBRE	○
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	○





## Chova piquirroja *Pyrrhocorax pyrrhocorax*

**Nombres populares:** Graja de patas coloradas (Lumías), grajilla (Alaló, Berlanga de Duero, Judes), piquirrojo (Somaén).

**Descripción:** 36-39 cm. Envergadura: 74 cm. Córvido totalmente negro pero con pico y patas rojas. El pico es medianamente largo y curvado. En vuelo, se le ven seis –no cinco– primarias que se alargan como dedos bien definidos. Su voz es un "qhiacc" muy sonoro. Las jóvenes chovas tienen el pico amarillento o anaranjado.

**Distribución:** Especie sedentaria. Fuera de la época de cría, es fácil ver los grupos familiares de las colonias que se mueven por zonas más o menos amplias.

La chova piquirroja se distribuye por zonas montañosas y quebradas de toda la provincia. Se puede apreciar un área central sin contactos, que viene a coincidir con todos los bosques de Almazán y su comarca cerealista, a falta de espacios donde criar.

En el sur se reparte uniformemente desde Lumías hasta Iruecha en todos los cañones y rocas disponibles de la zona. También, como en el norte, ha buscado las torres de las iglesias para criar, como en Barahona y Alpanseque, entre otras localidades.

Fuera de estos ámbitos, en la ribera del Duero, desde Andaluz y Berlanga, se vale de los cañones que han tallado los ríos comarcales en las calizas. Las chovas se desplazan a comer a zonas abiertas, pastizales y campos de cultivo, a veces, situados a distancias considerables de sus lugares de nidificación. En los últimos años parece haber descendido la población.

**Nidificación y alimentación:** Cría en huecos, grietas y oquedades de roquedos. Donde es abundante, cría semicolonial. Parejas solitarias también en edificios. Nido en copa con ramillas y tallos, tapizado con lana y pelos. Pone de 3 a 4 huevos incubados por la hembra durante 18-23 días. Se alimenta de invertebrados varios, como caracoles, gusanos e insectos. También semillas, en ocasiones.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Grajilla *Corvus monedula*

**Nombres populares:** Grajilla parda (Alaló).

**Descripción:** 33 cm. Envergadura: 67-73 cm. Córvido negro pero con la nuca gris y el iris claro. Se agrupa siempre en bandos, a veces también con las chovas piquirrojas. Es más pequeña y bate las alas rápidamente. Voces parecidas a las de la chova, un "quiac" más corto y claro.

**Distribución:** Especie sedentaria. En invierno, se pueden hacer observaciones de bandos más numerosos, quizá por la aportación de ejemplares llegados de otras zonas y también, como es lógico, por la agrupación de los ejemplares de las colonias. A grandes rasgos, comparte la misma distribución que la chova piquirroja, pero está presente en un menor número de lugares. Se pueden ver en las hoces de Lumías, La Riba, Pradejón y Berlanga de Duero. Salvo en Cabanillas, donde cría en la iglesia, la grajilla ha desaparecido de otros muchos lugares donde criaba en tiempos recientes: Almazán, el valle del Jalón (aquí vista en los roquedos del propio valle y de otros adyacentes como el barranco de la Cárcel en Yuba o el arroyo de Avenales en Somaén), Conquezueta, Serón, Almazán, Rello, Alaló, etc. En el año 2010, SEO-Soria hizo un censo de la especie en toda la provincia [85] que constató la desaparición de la especie en muchos puntos, siendo las únicas colonias con cierta entidad La Riba de Escalote, con 22 parejas, Lumías, con 17, y Berlanga de Duero, con 16. Se ignoran las causas que están produciendo este descenso en la población de grajilla, descenso que también se está verificando en otras áreas del país.

**Nidificación y alimentación:** En la comarca, casi todas las parejas crían en agujeros de roquedos. También en agujeros de edificios. El nido es de ramas y tierra, con el fondo tapizado de hierbas, hojas, lana, pelos y, a veces, trapos, papeles y basurilla en general. Pueden usar el mismo nido año tras año, por lo que son nidos grandes. La hembra va a incubar durante 17-20 días los 4-6 huevos que pone. A los 33-35 días, las jóvenes grajillas ya pueden volar. Aunque sea omnívora, prefiere el alimento animal de insectos, gusanos, huevos y aves, pequeños mamíferos, etc.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Cuervo *Corvus corax*

**Descripción:** 61 cm. Envergadura: 122 cm. El más grande de los córvidos y de los passeriformes. Plumaje totalmente negro, pero se distingue de la corneja, aparte de por el plumaje, por su pico, muy robusto. Presencia de plumas erizadas debajo del pico y cola en forma de cuña romboidal muy nítida.

**Distribución:** Especie sedentaria, las parejas que regentan un territorio se pueden ver por él durante todo el año. Fuera de la época de cría, se producen agrupaciones en puntos favorables de alimentación, casi siempre en vertederos de residuos sólidos y muladares. En algunos casos, estos grupos se mantienen en la época de cría, por lo que es probable que se compongan de ejemplares jóvenes.

Está presente en un buen número de hábitats distintos, siempre y cuando encuentre lugares para instalar su voluminoso nido, tanto que a veces se puede confundir con el de otras rapaces, como el de águila real. Sierras con cortados, hoces y cañones y rocas aisladas son los lugares más aptos para la especie. Pero cuando faltan las rocas, otros emplazamientos ocupan su lugar, y así, en la Tierra de Pinares, es frecuente en los pinares de negral de Tardelcuende, Almazán, Bayubas y Tajueco. Donde falta todo lo anterior, los grandes tendidos eléctricos suelen ser un buen sustituto, como ocurre en toda la ribera del Duero, desde Coscurita hasta Berlanga de Duero en una línea de alta tensión ocupada por unos cuantos nidos de cuervo, a pesar de la diligencia de los empleados de las compañías eléctricas en desubicarlos.

Encuentran su comida en campos de labor, prados, bosques abierto y, especialmente, muladares y vertederos. En su búsqueda de comida pueden efectuar desplazamientos considerables. En el desaparecido basurero de Almazán se podían encontrar entre 200 y 300 ejemplares.

**Nidificación y alimentación:** Los nidos del cuervo, grandes y reparados de año en año, se sitúan en lugares altos, bien de roquedos y hoces o bien de árboles; también en tendidos eléctricos. Está hecho con ramas, ramillas, musgo y mucha lana. La hembra pone de 4 a 6 huevos que son incubados durante 20-22 días. Omnívoro, prefiere la sustancia animal y es muy carroñero, acudiendo rápidamente a la carroña.



### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●





## Escribano montesino *Emberiza cia*

**Descripción:** 16 cm. No tiene confusión posible entre los escribanos, pues presenta en todos los plumajes la cabeza y el pecho grises. En la cabeza aparecen listas negras. El vientre es anaranjado oscuro, el dorso marrón ocráceo, obispillo rojizo y rectrices externas blancas. En la hembra esto es similar, pero en tonos más apagados. El canto es estridente, largo y agudo, difícil de reproducir. Su reclamo parecido al del soteño, pero más agudo y corto: "tsip".

**Distribución:** Especie residente. Lo mismo que indicábamos para el escribano soteño se puede hacer extensible para el montesino, ave fácil de observar en los lugares donde cría durante todo el año. El montesino habita en muchos medios que aúnan básicamente su necesidad de matorral y zonas arbustivas en medios abiertos y cierta tendencia a la sequedad. Por ello, es una especie que abunda en todas las serrezuelas calizas, bordes de quejigares, sabinares y pinares, eriales del sur, laderas de los páramos del valle del Duero, etc. En muchos bosques penetra al amparo de alguna zona abierta o calveros, en general en laderas pendientes o zonas abruptas.

En general, vemos al escribano montesino en zonas más o menos marcadamente abruptas y escabrosas. Especie muy común, que escasea solamente en los llanos dedicados al cereal del centro en Almazán. Es muy común en todo el conjunto de sierras y páramos del sur del Duero y del Jalón.

**Nidificación y alimentación:** Nidifica en el suelo, protegido en un hueco o bajo la vegetación. Nido en copa y de tamaño regular. Está hecho de hierbas secas, cortezas y musgo, tapizado con pelos y pequeñas raíces. La hembra es la constructora y allí pone e incuba sola, durante 12-14 días, de 4 a 6 huevos. En primavera y verano consume muchos insectos, aunque en el invierno son las semillas de diversas plantas silvestres las que componen buena parte de su dieta.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto



# GUÍA DE AVES

DEL SURESTE DE SORIA

ZONAS URBANAS

## Listado de especies de zonas urbanas ordenadas de mayor a menor

**Cigüeña blanca** (*Ciconia ciconia*). Poco frecuente. Sus grandes nidos en campanarios y torres. Solitarias, en parejas, en grupos, en grandes bandos, de todo cabe en la cigüeña blanca. Vuelos con aleteos lentos, pudiendo planear en círculos como los buitres. Página: 259

**Urraca** (*Pica pica*). Poco frecuente. Córvido blanco y negro, con cola larga, en entornos urbanos. Vuelo lento y recto de aletazos rápidos, con movimientos ondulantes cuando llega a la zona de parada. Casi siempre en pareja. Página: 265

**Lechuza común** (*Tyto alba*). Poco frecuente. La única rapaz nocturna que se ve blanca. En parejas. Vuelo muy silencioso, con abundantes quiebros. Página: 261

**Tórtola turca** (*Streptopelia decaocto*). Muy frecuente. Palomita pequeña en ciudades y pueblos. En parejas. Vuelo recto y muy rápido. Página: 260

**Estornino negro** (*Sturnus unicolor*). Muy frecuente. Ave rechoncha y negra. Bandos de tamaño variable. Vuelo recto con aletazos muy rápidos. Página: 266

**Golondrina común** (*Hirundo rustica*). Muy frecuente. Profunda cola ahorquillada. En bandos pequeñitos. Vuelo recto en migración pero con muchos quiebros y giros en su búsqueda de comida. Página: 263

**Vencejo común** (*Apus apus*). Muy frecuente. Ave negra y muy chillona en los cielos de pueblos y ciudades. En grandes bandos. Vuelo muy ágil y rápido con alternancia de aletazos rápidos, planeos picados y ascensos. Página: 262

**Gorrión chillón** (*Petronia petronia*). Muy frecuente. Sus "chillidos" son lo más característico de él. Vuelo recto. En bandos que pueden ser muy numerosos y en invierno se mezcla con pardillos y jilgueros. Página: 269

**Gorrión común** (*Passer domesticus*). Muy frecuente. El pajarito pardo que se ve en el interior de pueblos y ciudades. En pequeños bandos. Vuelo rápido, recto un poco ondulado. Página: 267

**Avión común** (*Delichon urbicum*). Muy frecuente. Sus nidos son bolas de barro debajo de aleros. Vuela en bandos a mediana altura, relativamente recto y con abundantes planeos circulares que alterna con rápidos aletazos. Página: 264

**Gorrión molinero** (*Passer montanus*). Frecuente. Pequeño "corazón" negro en la mejilla. Vuelo rápido y recto. Casi siempre en bandos. Página: 268



## Zonas urbanas

En una comarca asolada por la despoblación, con apenas pueblos que se les pueda catalogar como núcleos urbanos, lo de zonas urbanas suena un poco raro. Las más de las veces, los pueblos son una prolongación del paisaje en el que se encuentran, dado su pequeño tamaño.

Solo Almazán con 6.000 habitantes, Arcos de Jalón con 1.800 y, a duras penas, Berlanga de Duero con 1.000, podrían acercarse algo a lo que entendemos por urbano. Después, Medinaceli, Tardelcuende, Quintana Redonda o Santa María de Huerta serían núcleos de cierta entidad comarcal, junto con otros algo menores como Bayubas de Abajo, Monteagudo de las Vicarías, Serón de Nágima, Morón de Almazán y Matamala de Almazán. Y por último, el resto de pequeñas poblaciones dispersas por el terreno y con muy poca población. El entorno de Medinaceli ha sido especialmente duro y ello lo prueba el que allí se concentren la mayor parte de los pueblos abandonados en el siglo XX: Yuba, Valladares, Corvesín, Sayona, Villaseca, Lomeda, Avenales, Obétago...

Las aves presentes en cualquiera de estos pueblos eligen el hábitat urbano porque básicamente encuentran hasta tres necesidades básicas de su biología: comida, lugares favorables de cría y seguridad ante predadores. Hay especies que dependen hasta tal punto del hombre que desaparecen si lo hace la presencia humana. Basta pasear por esos pueblos deshabitados para comprobar que no hay gorriones comunes, ni estorninos negros, ni tórtolas turcas, aves muy típicas en cualquiera de las localidades habitadas de la comarca. Tampoco hay cigüeñas, pero esto puede estar más en relación con la ausencia de cigüeñas en general en esa comarca del Jalón. Los vencejos también escasean, pues ya no quedan casi tejados en pie. Todas esas especies citadas ocupan los pueblos de la zona. En el mismo estudio de SEO, en el área de Coscurita-Morón [111] comentado en el capítulo de los cultivos 11 especies son las consideradas como urbanas. Su abundancia medida en ejemplares vistos en estos 11 años indicaría las especies más abundantes en los pueblos de la comarca. Así quedaría la lista: paloma cimarrona (1.279 ejemplares); estornino negro (1.186); gorrión chillón (798); vencejo común (794); gorrión común (785); avión común (422); golondrina vulgar (310); gorrión molinero (286); tórtola turca (79); colirrojo tizón (45); y cigüeña blanca (33).

Estrictamente, el colirrojo tizón y el gorrión chillón distarían mucho de ser solo aves urbanas, dado que mantienen excelentes poblaciones en sus hábitats originarios. También la cigüeña blanca cría en zonas alejadas de los pueblos. Hay que aclarar también que esta paloma bravía de los pueblos no va a aparecer en las fichas de este apartado, pues estas palomas cimarronas o de los pueblos pertenecen muchas veces a palomares domésticos, que se suelen cerrar en invierno, alejándose por tanto de la paloma bravía original, habitante propia de cortados. ¿Y en invierno? De esa lista, casi la mitad son especies estivales, que no van a estar en los meses más duros. Aguantan estorninos negros y gorriones comunes, ya que gorriones chillones y, especialmente, molineros tienden a formar grandes bandos que pululan por campos de cultivos. También la tórtola turca se reagrupa en zonas de alimentación, por lo que puede ausentarse de muchos núcleos. La sorpresa puede venir de algún gavilán que, en estos momentos no duda en entrar a los pueblos, en busca de presas más o menos fáciles, como puedan ser gorriones, estorninos o palomas.

De todo este repaso solo se escapa la presencia de la lechuza común, antaño mucho más abundante y que todavía habita alguno de los pueblos comarcales; aunque no se sabe, si fruto de la persecución o de otras causas, las pocas parejas que van quedando no buscan tanto los núcleos habitados sino las construcciones humanas presentes en campiñas y relativamente lejos de los propios pueblos.





## Cigüeña blanca *Ciconia ciconia*

**Descripción:** 100-110 cm. Envergadura: 190-210 cm. Parece difícil encontrar a alguien que no conozca la figura de la cigüeña, con sus largas patas y pico rojos, y plumaje blanco y negro. Su típico crotoreo se conoce en la comarca como "machacar el ajo".

**Distribución:** Especie estival, con llegadas muy tempranas que en los últimos años ha adelantado casi un mes, de febrero a enero, mientras que su marcha se sigue produciendo a comienzos de agosto. También se observan ejemplares en paso en septiembre y octubre. Escasa en la comarca, aparece solo en la cuenca del Duero y del Izana. En el año 2004 se realizó el último censo de cigüeñas blancas en España [86], detectándose nidos en Barca [2], Matamala de Almazán [1], Matute de Almazán [1], Almazán [21], Nepas [1], Morón de Almazán [1], La Seca [1], Quintana Redonda [1], Tardelcuende [2], Los Llamosos [1], Cubo de la Solana [1], Lubia [1], Ituero [1] y Borjabad [1]. 36 parejas, que son más o menos las que hay actualmente, habiendo desaparecido de algunos pueblos, como Nepas y Borjabad, o disminuyendo la población en Almazán, lo que muestra que sus recursos alimenticios son escasos. De hecho, en la década de 1960 criaba en muchos pueblos de la comarca como Barahona, Alpanseque, Alaló, Alcubilla de las Peñas, Arenillas, Valderrodilla, Yelo, etc. Fuera de los núcleos de cría se pueden observar en paso, especialmente, en zonas húmedas como Monteagudo o los humedales del entorno de Barahona.

**Nidificación y alimentación:** Los grandes nidos que hacen las cigüeñas buscan soportes clásicos como edificios, especialmente los campanarios de las iglesias, pero destaca el amplio porcentaje de nidos que se instalan en tendidos eléctricos, especialmente en la colonia de Almazán. En árbol solo existe un precioso nido en La Seca, en un chopo, así como también hay varios en postes. La comarca de Almazán basaba su desarrollo en la existencia de un basurero en los alrededores. Con su cierre, la población se estancó y ahora las cigüeñas tienen que buscarse su sustento, como lo han hecho toda la vida, frecuentando los campos, prados naturales, zonas húmedas, dehesas de ganado, balsas..., alimentándose de anfibios, reptiles, micromamíferos, grandes insectos, etc.



### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Pareja adulta





## Tórtola turca *Streptopelia decaocto*

**Descripción:** 31-34 cm. Envergadura: 47-55 cm. Tórtola de plumaje pálido y característico collar negro con bordes blancos. La cola es larga y cuando está cerrada parece blanca por debajo, en contraste con las infracobertoras caudales grises. Emite mucho un "crrraeir" al posarse o en sus disputas. Su canto es un "cuuuu-cu" con la tercera sílaba más baja y que puede llegar a ser muy pesado.

**Distribución:** Especie sedentaria fácilmente observable en los mismos lugares en los que cría. Los movimientos dispersivos de los jóvenes posibilitan su observación en localidades nuevas o no colonizadas. El proceso de colonización de la especie es bien conocido y las primeras citas en Soria son de comienzo de los años 90 del pasado siglo [1]. Los primeros núcleos donde aparece la tórtola turca son Arcos de Jalón y Almazán, en el año 1995. En 1998 ya se ve en Barahona y Berlanga de Duero. En el 2000 en Almaluez y Tardelcuende. Ahora mismo se puede decir que ocupa casi todos los pueblos de la comarca, dado que su hábitat son las zonas humanizadas ligadas a parques y jardines con árboles exóticos, sotos fluviales, extrarradios de los pueblos, dehesas, campos de cereal... pero criando siempre en árboles y estructuras dentro de los cascos urbanos. Al tratarse de una especie expansiva y colonizadora es de las pocas en las que, de manera clara e inequívoca, se puede afirmar que sus poblaciones van en aumento año tras año. En invierno se producen concentraciones esporádicas en zonas de alimento: Almazán, donde el 13 de diciembre de 2004 se observan unos 100 ejemplares en un silo de grano; 69, el 12 de enero de 2012 en Ambrona; 50, el 20 de noviembre de 2005 en la estación de Monteagudo de las Vicarías, etc.

**Nidificación y alimentación:** Aunque suelen criar en las coníferas ornamentales que aparecen en parques y jardines de pueblos y villas, tampoco desdeñan otros emplazamientos como cornisas, alfeizares de ventana, canalones, postes eléctricos... Pueden criar hasta 3 o 4 veces al año. Ponen dos huevos de color blanco que son incubados durante 14 días. Consumen semillas y todo tipo de detritos comestibles.



### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Adulto





## Lechuza común *Tyto alba*

**Descripción:** 33-39 cm. Envergadura: 85-93. Cara característica en forma de corazón, con ojos negros. Blanca, muy pálida por debajo. Partes superiores de color anaranjado con manchas blancas y grises. Patas recubiertas de plumón. Su voz es también muy distintiva, con un chillido prolongado y agudo. Pero también tiene voces sibilantes, ladrones y ronquidos varios, voces que en ocasiones eran achacadas a los espíritus.

**Distribución:** Especie sedentaria, con desplazamientos de los ejemplares jóvenes y posible llegada y paso, sobre todo, de animales europeos. La lechuza ocupa, principalmente, las comarcas abiertas de la cuenca del Duero y otras áreas llanas adyacentes, como las del Rituerto, Izana, Morón..., sin que habite las áreas de sierra ni de paramera del sur. No supera ningún punto que esté por encima de los 1.150 m. También habita la cuenca baja del Jalón y el río Nágima.

Está muy bien distribuida en la comarca de Almazán. Necesita para alimentarse zonas abiertas, campos, cultivos o dehesas, buscando zonas con agujeros y oquedades para criar. Puede encontrar estos agujeros en árboles, casi siempre chopos cabeceros o fresnos (parque la Arboleda de Almazán, dehesa de Rebollo), y en roquedos y cortados, no necesariamente de mucha altura; pero fundamentalmente la especie viene a instalarse en habitáculos humanos del interior de pueblos y villas: iglesias, desvanes de casas, naves agrícolas, viejos molinos, transformadores eléctricos, castillos, etc. Estas edificaciones también son ocupadas cuando se encuentran aisladas en zonas apropiadas: castillos como el de La Raya en Monteagudo, granjas... No hay ningún censo de población, pero por la experiencia personal todo parece indicar que es una especie cuyas poblaciones han descendido mucho.

**Nidificación y alimentación:** En casas de campo viejas, antiguos molinos, transformadores eléctricos abandonados... , pone en el suelo sus huevos, en número variable de 4 a 10, en función de la abundancia de presas. Si el año es muy bueno puede volver a criar de nuevo. Se alimenta de micromamíferos, alguna pequeña ave, algunos insectos, etc.

### Poco frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DECIEMBRE	●





## Vencejo común *Apus apus*

**Nombres populares:** Avión (La Riba de Escalote), cendejo (Valderrodilla), lancete (Santa María del Prado), loncete (Barca, Chércoles), hocete, honcete, vencejillo (Alaló).

**Descripción:** 17-18 cm. Envergadura: 40-45 cm. Ave de plumaje negro con alas largas y cola también larga y ahorquillada. Podría decirse que se pasan la vida volando, pues, salvo el momento en el que crían, todo el resto de su ciclo vital lo hacen en el aire: comer, beber, copular y hasta dormir. Si caen al suelo no pueden volver a volar debido a la cortedad de sus patas. Es un ave muy familiar, pues cuando llega en primavera se hace notar con sus persecuciones y voces, unos chillidos estridentes, tipo "shirr".

**Distribución:** Especie estival, migrador transahariano con llegadas los últimos días de abril y primeros de mayo. Primera observación, el 23 de abril de 2004 en Almazán [19]. Su marcha es muy temprana y a mediados de agosto ya ha desaparecido de los lugares de cría, aunque luego puedan verse en puertos o collados de sierras; ejemplares en paso hasta comienzos de septiembre. Se distribuyen por toda la comarca.

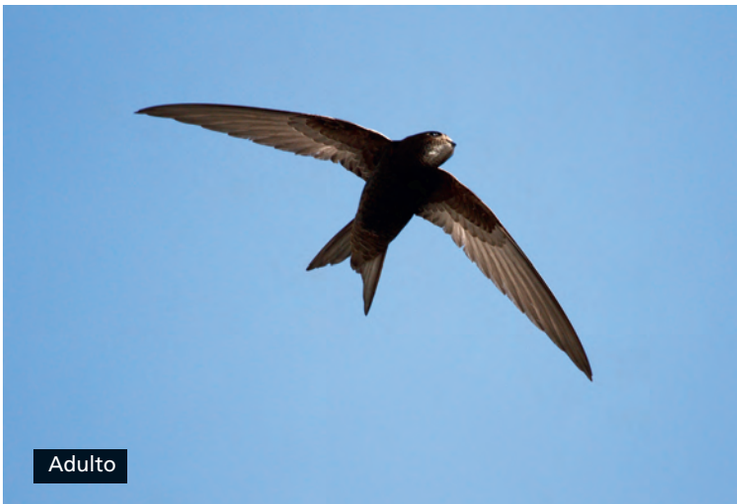
Especie ligada al hombre, al que acompaña en pueblos y ciudades donde aprovecha para criar las edificaciones más antiguas, que son las que pueden presentar más agujeros, bien rendijas y oquedades entre los muros, bien debajo de las tejas o en otros agujeros como los cajones de las persianas. No ha olvidado su origen rupícola y aparece criando en las hoces del Jalón, en Somaén. Es una de las aves más comunes de la provincia.

**Nidificación y alimentación:** El nido es una copa muy somera, dado que los materiales empleados son los que ha cogido en vuelo: hojas, ramitas, plumas, pajas... Pone en él 2 o 3 huevos blancos, incubados durante 14-20 días. Los pollos tardan más de un mes en echar a volar y pasarán después casi dos años seguidos volando sin posarse en ningún sitio. El vencejo se alimenta de plancton aéreo, es decir, todo tipo de insectos capturados en vuelo.



### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	○
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	○
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Golondrina común *Hirundo rustica*

**Descripción:** 19-21 cm. Conocida por buena parte de los paisanos, la golondrina se caracteriza por sus alas y cola largas, esta última muy ahorquillada por la presencia de las rectrices externas muy alargadas. Su plumaje combina las partes superiores negras –azuladas en las distancias cortas– y las inferiores blancas, con un collar pectoral negro y el babero y la frente rojos. Suele cantar bastante posada en cables o estructuras similares próximas a los nidos un gorjeo fluido con varios trinos. Reclamo: “vit”.

**Distribución:** Especie estival con llegada de los primeros individuos en la segunda y tercera semana de marzo. Al parecer, en los últimos años, cada vez se produce antes la llegada de ejemplares. Así, las primeras observaciones serían: 1 ejemplar visto el 24 de febrero de 2006 en Arcos de Jalón [9], 1 pareja vista sobrevolando las aguas del embalse de Monteagudo de las Vicarías, el 2 de marzo de 2003; el 9 de marzo de 2002, 1 ejemplar en Berlanga de Duero. No obstante, y dependiendo de las condiciones atmosféricas, el grueso de la población de golondrina se asienta durante los primeros días de abril. Llegado el final de verano, especialmente finales de agosto y principios de septiembre, se producen concentraciones de ejemplares, a veces, numerosas, que emprenden el camino hacia África. El 13 de octubre de 2000 todavía fueron vistos más de 200 individuos en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, con última cita el 1 de noviembre de 2005 en Tardelcuende [60].

Especie ligada al hombre, nidifica en todos los pueblos de la comarca –salvo Iruecha–, en construcciones diversas, como casas abandonadas, molinos, majadas, cocheras, naves, almacenes y, en general, cualquier construcción abierta al exterior que le permita el entrar y salir con facilidad. En busca de comida, sobrevuela los alrededores de los pueblos, en campos, riberas de los ríos, pastizales, laderas y otros medios abiertos, presentes por doquier.

**Nidificación y alimentación:** Nido de barro abierto, en forma de media taza y, por lo general, dentro de edificios. Puede hacer 2-3 puestas al año de 4-5 huevos. Su alimentación es exclusivamente insectívora, insectos capturados en vuelo.



### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○



Adulto





## Avión común *Delichon urbica*

**Nombres populares:** Hacete (La Riba de Escalote).

**Descripción:** 14 cm. Figura en vuelo tipo "hoz", que debe a sus alas relativamente largas y cola poco ahorquillada. Gran contraste entre sus partes superiores negras—con un conspicuo obispillo blanco—y sus partes inferiores totalmente blancas. Solo se oye su canto en los nidos. Constantemente emite su reclamo "ptrr".

**Distribución:** Especie estival, con observaciones tempranas en la segunda mitad de marzo, pero con asentamiento generalizado durante todo el mes de abril, sobre todo, si coincide con un principio de primavera frío o lluvioso. Como en el caso de la golondrina, en estos últimos años se están adelantando las primeras observaciones. Y de un modo similar a aquella, llegado agosto se van reuniendo los ejemplares, aun cuando en las mismas fechas todavía haya individuos criando. Las últimas observaciones se producen en los primeros días de octubre. También como la golondrina común, ha encontrado en las construcciones humanas el mejor lugar para criar y desenvolverse, con la salvedad de que el avión común todavía conserva ese instinto primigenio de sus lugares de cría y ocupa, con cierta regularidad, paredes naturales de cañones calizos (Somaén).

En los pueblos, a diferencia de la golondrina, utiliza los aleros de los tejados en su gran mayoría. Otros emplazamientos pueden ser silos de cereales (Coscurita). Sobrevuelan los alrededores de los pueblos, siempre que encuentren masas de aguas, prados, pastizales y, en menor medida, campos de cultivo.

La especie es más común en los núcleos rurales del valle del Duero. En algunos pueblos hay filas de decenas de nidos, como en Jodra de Cardos, Agradas, Frechilla de Almazán, Huerta, etc.

**Nidificación y alimentación:** No hay confusión posible entre los nidos de avión y golondrina, pues, si bien ambos los hacen en edificios, los del avión siempre se disponen debajo de los aleros—Bécquer era mejor poeta que ornitólogo—. Tampoco es una media taza, como el de la golondrina, sino un nido semiesférico con un pequeño agujero lateral de entrada. Está tapizado con gran cantidad de plumas y ambos padres incuban los 4 a 6 huevos de la puesta.



### Muy frecuente

ENERO	○
FEBRERO	○
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	○
DICIEMBRE	○





## Urraca *Pica pica*

**Nombres populares:** Burraca (Conquezuela y Judes), picaza y picaraza.

**Descripción:** 46 cm (18 cm de cola). Envergadura: 60 cm. Conocida por todo el mundo, luce su coloración blanca y negra con brillos metálicos azulado-verdosos; alas cortas y redondeadas y cola muy larga. Gritos habituales, un parloteo áspero: "chec-chec-chec".

**Distribución:** Especie sedentaria. En las fechas invernales, se producen agrupaciones de ejemplares en las proximidades de los lugares de cría, en dormideros que en Soria no suelen ser muy numerosos.

La urraca se distribuye ampliamente por toda la provincia, siempre muy ligada al hombre, aunque hay varios pueblos en la comarca donde no se le ve: Lumías, Fuentegelmes, Iruecha..., quizá por ser zonas altas y frías. La picaraza es un ave muy bien adaptada al medio, viéndose en una gran cantidad de hábitats, siempre y cuando compartan espacios abiertos, dado que únicamente rehúye el interior de los bosques. Su ambiente predilecto es una combinación de arbolado disperso, campiña, huertas y frutales, prados, etc., mosaico que suele encontrarse en las inmediaciones de los pueblos, penetrando con tranquilidad en los parques y jardines de los núcleos más importantes. Lejos del área de influencia urbana, puede verse en dehesas boyales, prados o en bordes de carretera con chopos u otros árboles. En muchas zonas agrícolas es frecuente, bastándole algunos árboles dispersos o zarzas, junto algún arroyo o ladera entre cultivos, para instalarse. También aparecen urracas en bordes de bosques, totalmente fuera de áreas agrícolas, casi siempre quejigares o encinares altos del sur de Almazán, del área de Radona y Alcubilla de las Peñas, pero curiosamente cerca de las carreteras. Aparece ligada también a basureros, vertederos y muladares. En la actualidad, la evolución de sus poblaciones es negativa.

**Nidificación y alimentación:** Nido característico en arbustos pinchudos sobre todo. Con una base de tierra de unos 5 cm, la estructura de ramas está cubierta por una especie de tejadillo. La hembra pone de 5 a 8 huevos incubados solo por ella durante 17-18 días. La alimentación es omnívora, tanto de animales como vegetales.



### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DIEMBRE	●





## Estornino negro *Sturnus unicolor*

**Nombres populares:** charla (Judes), esternino (Barca), tordo.

**Descripción:** 21cm. Muy parecido al estornino pinto, pero carece tanto en el plumaje nupcial como, en el invierno, de las manchas blancas del pinto. Solo los jóvenes tienen moteado. Su plumaje negro brillante es bastante uniforme. También se parecen mucho en las voces, siendo el estornino un imitador excepcional de otras aves que viven en las cercanías.

**Distribución:** Especie residente, muy fácil de observar durante todo el año. En invierno, se añaden ejemplares procedentes de otras latitudes, distribuyéndose de manera irregular por toda la provincia en puntos adecuados. Especie que se reparte por toda la provincia, ligada, aunque no de forma exclusiva, a la presencia de pueblos y otras edificaciones. Nidifica en las construcciones de los pueblos, debajo de las tejas y agujeros de iglesias y en edificios mayores, lo que hace que no sea un ave muy apreciada. En el entorno más inmediato de los núcleos, suele encontrar el alimento que necesita en campos, huertas, prados, dehesas, basureros, muladares, etc. Además de los lugares mencionados de nidificación, se ha comprobado su cría en bosques, casi siempre, utilizando los agujeros que han hecho los pícidos; en particular, en robledales de rebollos, pero también en álamos como en el Puente Ullán o en los pinares de Bayubas o, con relativa abundancia, en los bosques de ribera en especial aquellos mejor conservados del Duero. Asimismo, se ha podido observar cómo nidifica en zonas de cortados próximas a algunas localidades, como en cañones y hoces del sur, desde Lumías a Berlanga de Duero.

**Nidificación y alimentación:** Cría colonial en agujeros de edificios y, sobre todo, debajo de las tejas, donde causan bastantes destrozos. En muchos pueblos, como en La Ventosa de Fuentepinilla, se subían periódicamente al tejado de la iglesia para coger a los pollos y comérselos. "El tordo con vino alivia el camino" [30]. Como se ha dicho, también crían en agujeros de roquedos y en árboles, reutilizando agujeros de pájaros carpinteros. Casi siempre come en el suelo, alimentándose de insectos, lombrices, orugas, moluscos y también frutos y semillas.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●



Macho adulto





## Gorrión común *Passer domesticus*

**Nombres populares:** gurriato y pájaro de canalera (Aguaviva de la Vega).

**Descripción:** 15 cm. Plumaje marrón por encima y grisáceo por las partes inferiores. El macho tiene el píleo gris, nuca castaña, babero negro y obispillo gris. Hembras y jóvenes con la cabeza y el obispillo pardo-grisáceo y lista superciliar amarilla. Reclamos variados, el más frecuente es un "chip" que, entrelazado con otras notas, forman el canto.

**Distribución:** Sedentario y fácil de observar durante todo el año. Especie altamente antropófila, está unida a la actividad humana viviendo en todos los núcleos rurales habitados, habiendo desaparecido en los pueblos abandonados (Cabreriza, Yuba, Villaseca). Generalista en cuanto a zonas, la altura tampoco es un factor limitante.

Para criar emplea todo tipo de huecos y oquedades que le presentan las construcciones humanas. Encuentra su alimento dentro de los mismos cascos urbanos y también en los campos de los alrededores, que son explotados con mayor frecuencia en verano, después de la cría, y en invierno, cuando los gorriónes se juntan con otras especies en bandos grandes que pueden moverse con cierto erratismo por esos campos, llegando a desaparecer de algunas zonas muy frías. Numeroso allí donde vive, no disponemos de datos que nos permitan conocer su evolución. Entre algunos paisanos de nuestros pueblos existe el convencimiento de que esta especie también ha sufrido un brusco descenso respecto a la población existente en los años 60. Probablemente la transformación de los campos, la eliminación de sotos, lindes, baldíos y otros elementos que diversificaban el medio agrario han perjudicado a esta y a otras especies.

**Nidificación y alimentación:** Nidificación muy variable, siempre en las villas y pueblos: agujeros de edificios y bajo tejas, en nidos de cigüeña, en árboles, en plantas trepadoras, en casetas de conducción eléctrica, etc. Nido de hierbas, pajas, lanas... La hembra pone de 4 a 6 huevos, incubados por los dos progenitores durante 12-14 días. Se alimentan de todo tipo de residuos humanos, aunque en verano son grandes consumidores de insectos grandes. También de semillas, granos, frutos, etc.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●

Macho con un volantón





## Gorrión molinero *Passer montanus*

**Descripción:** 13 cm. Ambos sexos, iguales. Píleo pardo rojizo que limita con la cara blanca y, en la que resaltan, un par de motas marrones a modo de pequeños corazones, una a cada lado. Resto del plumaje marrón con grisáceo. Reclamo más típico, un "tec-tec-tec". Canto poco llamativo y parecido al del gorrión común.

**Distribución:** Especie sedentaria, con movimientos gregarios de cierta intensidad fuera de la época reproductora, cuando la especie se distribuye con otras por campos, dehesas, etc. El gorrión molinero se reparte en gran parte de la comarca, ligado a actividades y medios humanos, pero ya no en la medida del gorrión común. De hecho, así como el gorrión común aparecía en todos los pueblos de Soria, no podemos decir lo mismo del molinero, que presenta algunas pequeñas lagunas en su distribución y falta en algunas comarcas como las zonas altas y frías de los páramos de Berlanga y sabinares de Iruecha-Judes, ocupando las llanadas de Barahona y Conquezueta a 1.150 m. Gusta de áreas abiertas, vegas, campos de cultivo, dehesas y pastizales, etc. En todos esos lugares, va a necesitar alguna construcción o arbolado en donde hacer su nido. Por ello, este gorrión es frecuente en buena parte de las construcciones humanas que se desperdigan por los campos, aunque curiosamente no lo hemos encontrado nunca criando dentro de los pueblos. También ocupa, principalmente, los bosques de ribera, donde encuentra agujeros propicios para su nido.

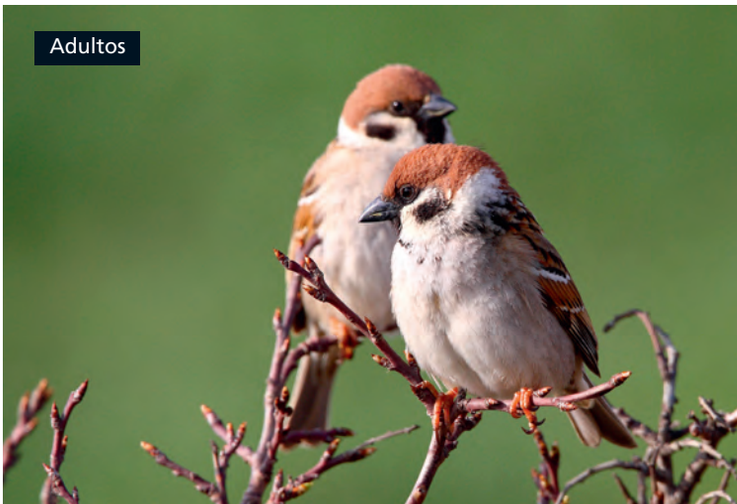
Es una especie abundante en muchos medios agrícolas y áreas mixtas de regadíos con arbolado disperso y cultivos de cereal, como todo el valle del Duero, entre Almazán y Berlanga.

**Nidificación y alimentación:** Ubican los nidos en todo tipo de huecos: de construcciones, de árboles, cajas nido... En la cavidad los dos sexos hacen un nido casi esférico pero poco consistente, muy forrado de plumillas. La hembra pone entre 4-7 huevos y puede hacer 2-3 puestas anuales. Los dos padres incuban la puesta durante 12-14 días. Las semillas son su alimento predilecto, pero también consume insectos.

### Frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICIEMBRE	●

Adultos





## Gorrión chillón *Petronia petronia*

**Nombres populares:** chilandra, chillandra (Santa María de Huerta), chilón (Barahona), chillona (Aguaviva de la Vega, La Riba de Escalote).

**Descripción:** 16 cm. Gorrión grandecito, fuerte, con pico grueso. En la cabeza tiene un listado muy visible. En época nupcial destaca una pequeña mancha amarilla en la garganta, pero este es un detalle difícil de observar en pleno campo. Tiene unas motas blancas en la punta de la cola. Y su nombre es muy adecuado, pues chilla continuamente un "chuii" creciente. Es muy notorio este hecho en las bocas de entrada a los nidos, cuando los pollos reclaman insistentemente comida.

**Distribución:** Especie sedentaria, muy común y abundante. Fuera de la época reproductora, tiende a agruparse en grandes bandos que nomadean por campos de cultivo y barbechos. Por ello, puede parecer que falta, en especial, en las zonas de mayor rigor climático. Se distribuye por toda la comarca, pero como ave de marcado cariz mediterráneo es más habitual en los puntos más bajos de la provincia. Es propia de espacios abiertos pero a diferencia del molinero, selecciona positivamente cortados rocosos, estando presente en casi todas las hoces calizas del centro y sur. Se introduce en los pueblos, siendo, por supuesto, menos frecuente que el común y utiliza cualquier construcción dispersa en los campos.

También se instala en bosques, en especial, robledales y de ribera maduros, donde haya árboles con huecos o agujeros de picos, o nidos viejos de abejaruco en taludes. Y se ha visto en sabinares y en la periferia de encinares y pinares, llegando a criar en cajas nido de la comarca de Almazán.

En general, va a preferir los terrenos baldíos o con zonas incultas, laderas de matorral bajo y monte abierto, siendo el menos antropófilo de todos los gorriones.

**Nidificación y alimentación:** Nido muy parecido al del gorrión molinero y, como se ha visto, construido en huecos y oquedades de los sitios más variados. Puesta de 4 a 7 huevos blanquecinos; incubación por ambos padres durante 12-14 días. Se alimenta de semillas, aunque en la época de cría son los insectos su presa favorita.

### Muy frecuente

ENERO	●
FEBRERO	●
MARZO	●
ABRIL	●
MAYO	●
JUNIO	●
JULIO	●
AGOSTO	●
SEPTIEMBRE	●
OCTUBRE	●
NOVIEMBRE	●
DICEMBRE	●



Adulto



# GUÍA DE AVES

DEL SURESTE DE SORIA

ESPECIES ACCIDENTALES



### **Barnacla cariblanca** *Branta leucopsis*

Especie de anátida que cría en Groenlandia y que es una invernante escasa en la península. En Soria, una única cita de un solitario ejemplar en el embalse de Monteagudo, al menos entre el 16 y el 21 de febrero de 2001 [19].

### **Tarro canelo** *Tadorna ferruginea*

Esta especie de anátida, se comporta ahora como un ave invernante. En Soria, una cita en el embalse de Monteagudo. El 17 de diciembre de 1995 se observan dos ejemplares [92].

### **Pato mandarín** *Aix galericulata*

Especie de pato exótica, con poblaciones naturalizadas en Francia y en Gran Bretaña que se mueven en invierno a zonas de la península. Se anota la observación de una hembra, el 2 de abril de 2008 en el embalse de Monteagudo [48].

### **Cerceta pardilla** *Marmorenetta angustirostris*

Anátida reproductora muy escasa en España. Solo una cita: en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, el 26 de septiembre de 2002, probablemente de un joven del año [9].

### **Porrón pardo** *Aythya nyroca*

Especie muy escasa como invernante y migradora. Detectada de octubre a febrero, con unas citas sin embargo tempranas. Todas las observaciones se han producido en el embalse de Monteagudo de las Vicarías y todas corresponden a la visión de un ejemplar, salvo la cita de 30 de octubre de 2001 cuando se ven 3 ejemplares.

### **Porrón bastardo** *Aythya marila*

Invernante escasa pero regular en toda la península. En Soria, tres únicas observaciones, todas en el embalse de Monteagudo: el 2 de noviembre de 1991; el 8 de marzo de 1992 [50], y otra hembra, el 24 de diciembre de 2006 [93].

### **Serreta mediana** *Mergus serrator*

Especie invernante irregular en las costas de la península Ibérica con escasa citas en las aguas del interior. En Soria, una única observación, el 17 de marzo de 1998, una hembra en el embalse de Monteagudo de las Vicarías [51].

### **Colimbo grande** *Gavia immer*

Especie invernante no muy rara en las costas del norte de España, con pocas citas en aguas continentales. Única cita en la zona, en el embalse de Monteagudo, el 8 de diciembre de 2009 [75].

### **Zampullín cuellirrojo** *Podiceps auritus*

Especie invernante en zonas de costa del norte y del mediterráneo. En el interior, especie muy rara. Única cita aquí: el 6 de diciembre de 2008, cuando se observa un ejemplar en el embalse de Monteagudo [15].

### **Martinete común** *Nycticorax nycticorax*

Especie de garza de reproducción estival en la península Ibérica. La principal zona para el martinete es el río Duero, en el entorno de Almazán y aguas abajo. En principio, la especie es estival, pero algunos raros ejemplares se quedan a pasar el invierno, especialmente en el sur peninsular. Las observaciones de martinete son escasas, aunque parece que van en aumento.

### **Garcilla cangrejera** *Ardeola ralloides*

Garza de reproducción estival, en Castilla y León no cría y solo se producen observaciones aisladas de aves en migración, algo que también acontece en Soria. La principal zona de citas de garcilla cangrejera es, como para otras muchas especies acuáticas, el embalse de Monteagudo.





### **Morito común** *Plegadis falcinellus*

Especie acuática en expansión en la península ibérica. En sus movimientos migratorios y divagantes cabe incluir la única cita de esta especie en la provincia de Soria, de 15 de diciembre de 2011, en una finca aledaña al pueblo de Barahona.

### **Buitre negro** *Aegypius monachus*

La más grande de las aves que se pueden ver en Soria dejó de criar en la provincia, posiblemente, en la década de los años 50 del pasado siglo. Hoy en día se tienen abundantes observaciones de ejemplares juveniles en varias zonas de la provincia, sin visos de que pueda llegar a reproducirse.

### **Águila azor-perdicera** *Hieraaetus fasciatus*

Esta es una de las especies que con total seguridad ha dejado de estar entre las que nidifican en la provincia.

### **Cernícalo patirrojo** *Falco verpertinus*

Solo dos citas, en un año excepcional de citas por el interior de España como fue el año 2008: 5-6 individuos vistos el 25 de mayo en el entorno de las lagunas de la Dehesa, en Rabanera del Campo [35] y otra observación en el embalse de Monteagudo, el 14 de junio, 2 ejemplares [9].

### **Polluela pintoja** *Porzana porzana*

Especie en paso. Para Soria, únicamente una cita del 3 de abril de 2007 de un solitario ejemplar en la laguna de la Sima [15].

### **Guion de codornices** *Crex crex*

Especie "fantasma", con pocas observaciones en el ámbito español por sus hábitos migratorios muy discretos. Se dispone de una sola observación fiable: el 10 de septiembre de 2010 se observa un ejemplar en Taroda [101].

### **Ostrero euroasiático** *Haematopus ostralegus*

Especie ligada a las costas, nidificante muy escasa en España, pero de presencia invernal bastante repartida. Por ello, su observación en aguas interiores es muy rara, centrándose en ambos pasos. En Soria, solo una cita de un ejemplar observado el 10 de abril de 2004 en el embalse de Monteagudo de las Vicarías [9].

### **Canastera** *Glareola pranticola*

Ave estival que cría sobre todo en el sur de la península. Solo cuatro citas en la comarca. Las primeras, el 8 de mayo y el 8 de junio de 1995, un ejemplar en el embalse de Monteagudo de las Vicarías [19] y [93]. En 2008 y, otra vez en Monteagudo, 1 ejemplar el 13 de abril [9]. La cita más temprana y más rara es la del ejemplar que se observa en Radona el 25 de marzo de 2010 [17].

### **Chorlitejo patinegro** *Charadrius alexandrinus*

Pequeño chorlito que se presenta muy escaso en migración, con registros no todos los años. En la comarca, visto solo en el embalse de Monteagudo y en ambos pasos migratorios.

### **Chorlito gris** *Pluvialis squatarola*

El chorlito gris es una especie muy escasa, con citas más numerosas en los últimos años. En Soria, la primera observación registrada es para el 12 de mayo de 1995, viéndose 1 ejemplar en el embalse de Monteagudo [51]. El 17 de abril de 1996 vuelve a verse otro ejemplar en el mismo embalse [51]. También hay citas en el paso postnupcial.

### **Correlimos gordo** *Calidris canutus*

Dos citas de este raro correlimos marino, ambas en el embalse de Monteagudo: 1 ejemplar en agosto de 2004 [15] y otro el 3 de mayo de 2008 [35].





### **Correlimos tridáctilo** *Calidris alba*

Especie de correlimos muy común en invierno en la costa española y muy escasa en el interior del país, pero todos los años con observaciones, en ambos pasos. Las citas en Soria corresponden al embalse de Monteagudo.

### **Correlimos de Temminck** *Calidris temminckii*

Especie de limícola rara, aunque no infrecuente, en el interior de la península. El 2 de agosto de 2011 se observa un ejemplar adulto en plumaje nupcial en el embalse de Monteagudo [15].

### **Agachadiza chica** *Lymnocyptes minimus*

En los últimos años, han aumentado bastante las citas de esta especie en la provincia de Soria y también en el resto de España. En la comarca, solo aparece citada en las graveras del Cubo de la Solana, el 21 de noviembre de 2010 [102].

### **Aguja colipinta** *Limosa lapponica*

Especie migrante e invernante solo en las zonas costeras. Es escasa en España. En Soria, es una especie que se presenta muy escasa en ambos pasos. La principal zona de paso es el embalse de Monteagudo de las Vicarías.

### **Zarapito trinador** *Numenius phaeopus*

Un nuevo limícola que se presenta en la península Ibérica como migrador e invernante, aunque este último aspecto solo en las costas y con cifras muy reducidas. Las citas que disponemos se producen sobre todo en el embalse de Monteagudo de las Vicarías, en el mes de abril: 4 de abril de 1998, 1 ejemplar [19]; 17 de abril de 1999, 1 ejemplar [19]; 27 abril 2002, 4 ejemplares en playa fangosa del embalse [68]; 1 ejemplar el 30 de abril de 2011 [90]; 18 de agosto de 2006, 4 ejemplares [15].

### **Archibebe oscuro** *Tringa erythropus*

Especie de limícola migradora de largas distancias, pues cría en el norte de Escandinavia y de Siberia. En España aparece como migrador e invernante muy escaso en el litoral. En la comarca, solo detectado en el embalse de Monteagudo de las Vicarías y en la laguna Redonda de El Cubo de la Solana, el 18 de marzo de 2009 [6].

### **Archibebe fino** *Tringa stagnatillis*

Una única cita se tiene para Soria de esta especie de limícola, rara en el interior y escasa, pero regular, a lo largo de las costas, especialmente de la mediterránea [103]. La cita se produce el 27 de agosto de 2004 en el embalse de Monteagudo de las Vicarías [15].

### **Vuelvepiedras** *Arenaria interpres*

Especie migradora e invernante escasa en la península Ibérica, desarrollándose la invernación en las costas. En Soria, tres citas se repiten en el embalse de Monteagudo de las Vicarías: el 18 de abril de 1999 [19], el 13 de agosto de 2002 [7] y 1 ejemplar joven el 18 de agosto de 2006 [15].

### **Falaropo picofino** *Phalaropus lobatus*

Limícola de cría circumpolar que, en los pasos, se presenta escasa en zonas costeras y, muy rara, en zonas de interior. Solo una cita en la provincia y, como buena parte de las aves acuáticas, centrada en el embalse de Monteagudo de las Vicarías: el 21 de agosto y días sucesivos de 2005, un juvenil.

### **Pagalo grande** *Catharacta skua*

Especie marina, reproductora en Islandia, Escocia, Escandinavia y sectores del noroeste de Rusia, en la península Ibérica está considerado como un migrador común, sobre todo en las costas atlánticas. Las citas en el interior son excepcionales. En Soria hay dos citas, siendo una en la comarca, la de 5 de octubre de 1991, con un ejemplar joven en el embalse de Monteagudo [9].





### **Gaviota enana** *Larus minutus*

Especie de gaviota que cría en zonas septentrionales de Europa y que en las costas peninsulares aparece de forma mayoritaria en los pasos migratorios. En Soria, dos únicas citas, ambas en el embalse de Monteagudo: el 9 de septiembre de 1998 [105], y en marzo de 2007 [15].

### **Gaviota cabecinegra** *Larus melanocephalus*

La única cita hasta el momento en Soria se ha producido el 17 de febrero de 2007 en el embalse de Monteagudo [106].

### **Pagaza piquirroja** *Sterna caspia*

Especie migrante e invernante escasa en España, con aves procedentes, sobre todo, de los países escandinavos. En Soria, dos citas, ambas en el embalse de Monteagudo: dos ejemplares el 27 de septiembre de 1997 [51] y otras dos el 7 de septiembre de 2005 [9].

### **Charrán común** *Sterna hirundo*

Especie muy escasa en España como nidificante. En la comarca, solo dos citas de sendos ejemplares en paso, ambas en el embalse de Monteagudo. La primera el 15 de abril de 2006 [35] y la segunda el 14 de junio de 2008 [9].

### **Charrancito** *Sterna albifrons*

Ave escasa que cría en el sur de España, en zonas húmedas litorales y salinas. En Soria, solo dos observaciones, ambas de ejemplares solitarios en el embalse de Monteagudo de las Vicarías: el 31 de mayo de 2002 [9] y el 15 de abril de 2006 [35].

### **Ganga común** *Pterocles alchata*

Ave esteparia, en clara regresión en toda su área de distribución, en especial en Castilla y León [41]. Especie sujeta a ciertos movimientos trashumantes, ello explicaría quizá las observaciones que se han producido en Soria, ambas en los meses de agosto, después de la cría.

### **Chotacabras cuellirrojo** *Caprimulgus ruficollis*

El chotacabras que cría en el centro y sur de España apenas si tiene representación en la provincia de Soria. En pureza, una cita segura : 1 ejemplar en la ermita de San Roque, el 8 de agosto de 2009, en Aguaviva de la Vega [15].

### **Vencejo pálido** *Apus pallidus*

Especie que cría en buena parte del litoral mediterráneo español y también en puntos del centro. Por su parecido con el vencejo común es muy posible que algunos ejemplares pasen desapercibidos, en especial en los pasos migratorios. Una única cita, en el mes de agosto de 2003, en Aguaviva de la Vega [15].

### **Carraca** *Coracias garrulus*

Especie estival, llegando a sus zonas de cría en la península Ibérica en abril y mayo. Se deja ver principalmente en el paso postnupcial, cuando se dispone de varias observaciones, casi todas ellas centradas en el mes de agosto.

### **Terrera marismeña** *Calandrella rufescens*

Especie estival común en zonas relativamente próximas del valle del Ebro, habitando páramos y zonas de vegetación natural. La única observación de esta especie se produce en la primavera de 2001 en Layna [111].

### **Buscarla unicolor** *Locustella luscinioides*

Especie migradora que, quizás, podría no ser tan rara. Solo se ha citado en los carrizales de Almazán-Baniel desde que en agosto de 2007 se anillaran un par de ejemplares [108]. El 10 de septiembre de 2011 se observa otro ejemplar en el mismo lugar.





### **Carricérin real** *Acrocephalus melanopogon*

Carricero de cría común en Europa oriental. El paso por el interior peninsular es muy poco habitual y, de hecho, para Soria solo se contabilizan dos citas, el 11 de abril de 2006 en el embalse de Monteagudo, con un ejemplar [15], y en el arroyo de la Mentirosa de Almaluez el 30 de abril de 2011, que se observa otro ejemplar [90].

### **Zarcero pálido** *Iduna opaca*

Especie de presencia estival y nidificante escasa en la península Ibérica, en especial, en comarcas de clima mediterráneo. En Soria, una observación segura es la del 15 de abril de 2002, en La Riba de Escalote. En el paso postnupcial, el 15 de agosto de 2007 se ve un ejemplar en arroyo de Aguaviva de la Vega [15] y otro el 10 de septiembre en mismo arroyo pero en Almaluez. En el año 2006, cita que quizá podría indicar reproducción en la zona, pues se observan 3 ejemplares juntos, en concreto, el 20 de julio en Monteagudo de las Vicarías [15].

### **Mosquitero silbador** *Phylloscopus sibilatrix*

Especie migrante rara, de presencia muy ocasional. La dificultad para distinguirla de otras especies, si no canta, hace que prácticamente no haya observaciones. En Soria, solo dos citas: el 10 de agosto se cita a un ejemplar reclamando en una chopera de Aguaviva de la Vega [15] y el 19 de abril de 2004, 2 ejemplares también en Aguaviva de la Vega, uno de ellos cantando [15].

### **Treparriscos** *Ticodroma muraria*

Especie invernante muy escasa y migradora algo más común, pero con números reducidos. El paso postnupcial se ha constatado en el mes de noviembre, con primera cita el 1 de noviembre, en Yuba [17]. En el paso prenupcial, en roquedos del Jalón en Somaén.

### **Pájaro moscón** *Remiz pendulinus*

Las colonias boyantes en Almazán, en los bosques de ribera del Duero, desaparecieron a finales de los años 80 del pasado siglo, con la corta de buena parte del arbolado ribereño para sustituirlo por choperas de repoblación [92]. Todavía en el año 1997 y 1999 se vieron juveniles. Desde entonces se ven algunos ejemplares sueltos precisamente en esos lugares, pero ya ejemplares que se pueden ver en los pasos migratorios, marzo-abril y octubre.

### **Gorrión moruno** *Passer hispaniolensis*

Especie en expansión con varias colonias detectadas desde mediados de los años 90 del pasado siglo en zonas del centro y este provincial, principalmente. En la comarca, solo se cuenta con tres citas: alguna posible pareja reproductora en Rello [115], un macho en Aguaviva de la Vega, el 8 de agosto de 2010 [15]; y un macho en Medinaceli, en junio de 2011 [17], en el entorno de nidos de rapaces en un pinar.

### **Graja** *Corvus frugileus*

Hasta comienzos de los años 90 del pasado siglo había un grupo numeroso de esta especie que invernaba en campos de Almazán, en las inmediaciones del vertedero de residuos sólidos [92]. La población de grajas dejó de invernar ya a mediados de esa misma década, seguramente porque la mayor parte de la población europea inverte en los lugares de cría.

### **Verderón serrano** *Carduelis citrinella*

Los movimientos invernales de la abundante población que cría en las montañas y los pinares de silvestre del rincón noroeste de la provincia se notan de manera irregular con citas dispersas en otoño e invierno, la mayor parte de individuos en paso.

### **Escribano nival** *Plectrophenax nivalis*

Especie rara como invernante en el interior peninsular, más frecuente en zonas de la costa norte. En Soria muy pocas citas, casi todas en la zona norte, salvo 1 ejemplar, junto con un bando de 300 pardillos, el 10 de febrero de 2009 en Cabanillas [6].



# GUÍA DE AVES

DEL SURESTE DE SORIA

ANEXOS

## Qué ver

En una comarca tan amplia como la que abarca ADEMA, a caballo entre Castilla y Aragón, en donde el valle del río Jalón ha sido, precisamente, la vía de acceso a la Meseta de muchos de las culturas y civilizaciones que aquí han llegado, podemos asegurar que quien busque atractivos turísticos, más allá de las aves, no va a sentirse defraudado.

### Prehistoria

Si hacemos un recorrido desde el punto de vista diacrónico, desde la aparición del hombre en estas tierras, nuestro primer destino va a ser, el valle de Ambrona. Durante miles de años, en el Paleolítico Inferior, los humanos ocuparon aquellas tierras, por entonces pantanosas y comieron, no sabemos si tras darles muerte o aprovechando su carroña, elefantes, uros, caballos, venados y animales similares. El yacimiento expone in situ, parte de los huesos fosilizados; se puede visitar en la misma localidad de Ambrona, donde una réplica de *Elephas antiquus* a tamaño natural nos recibe. En la misma localidad podemos ver una réplica de una tumba neolítica, "La Peña de la Abuela", pues de acuerdo con las excavaciones de los últimos años, realizadas por la Universidad de Valladolid y el equipo del doctor Rojo, hay decenas de yacimientos de ese periodo. Además del citado yacimiento, el más singular se ha excavado al lado de la laguna de la Sima y consiste en un complejo funerario megalítico. Sin movernos de esta zona, podemos ver las huellas de los pobladores de la Edad del Bronce en varios abrigos, con grabados y pinturas rupestres esquemáticas. Las más fáciles de observar son las de la pequeña cueva que se encuentra al lado de la ermita de Santa Cruz de Conquezuela, amén de alguna pintura más recóndita en Miño y Lumías.

### Celtíberos e hispanorromanos

En la Edad de Hierro, la floreciente cultura celtibérica se hizo fuerte en estas tierras, con sus castros bien protegidos en lo alto de los cerros, amurallados. La principal ciudad de la zona fue Ocilis la actual Medinaceli. Romanos, árabes y cristianos reutilizaron el mismo emplazamiento, que coincidiría aproximadamente con la conocida como "Villa Vieja", destruida por el fuego en el siglo XI. El vestigio más importante que podemos contemplar hoy en día, alzado frente al valle del Jalón y el Arbujuelo, es el arco romano, el único de triple arcada que se conserva en España y que fue levantado en el siglo I, seguramente como parte de la muralla que rodeaba la villa. También romanos

son los mosaicos que aparecieron en varios lugares y que se pueden ver en el museo creado al efecto en el palacio ducal. Pero Medinaceli tiene muchos más atractivos que hacen su visita imprescindible: restos del castillo y murallas, puerta árabe, colegiata renacentista, conjunto de palacios y casas medievales y de la Edad Moderna, etc.

También del periodo hispanorromano, en Las Cuevas de Soria existe una magnífica villa de los siglos III-IV, con fantásticos mosaicos, que se ha procedido a cubrir para que estos puedan ser visitados.



Arco de Medinaceli



## La Marca Media de Al-Andalus

En época musulmana, con Medina-Selim como capital de la marca media de Al-Andalus en el siglo X, se realizaron toda una serie de atalayas de vigilancia y comunicación entre la ciudad y la gran fortaleza califal de Gormaz. Muchas de estas atalayas subsisten todavía hoy en día y salpican buena parte del valle del río Bordecorex –torre, en árabe–, en Caltojar, Bordecorex, Rello, Fuentegelmes, Ontalvilla de Almazán... Altamente recomendable es, en primavera, acercarnos a la Torre Tiñón pues estaremos en medio de un páramo donde cantarán a nuestro alrededor las alondras ricotís.

## La Edad Media cristiana

Muy cerca de aquí y en ese periodo convulso de luchas y fronteras se levantó lo que probablemente sea el monumento más singular de toda la comarca: la ermita de San Baudelio de Berlanga. Situado en un vallecito del pueblo de Casillas de Berlanga, la modestia de esta joya del arte mozárabe por fuera contrasta con el derroche imaginativo interior, con una columna central a modo de palmera que soporta la bóveda nervada, una tribuna elevada sobre arcos de herradura y una serie de muros que en su día acogieron un fascinante repertorio pictórico que, vendido en fragmentos por los propietarios a comienzos del siglo XX, hoy pueden verse en varios museos del mundo, entre ellos el Prado, además de la impronta de las pinturas y algunas que se salvaron in situ, y maravillarnos ante esta capilla sextina del arte románico castellano. Desde aquí podemos ir a Rello, población totalmente amurallada, con castillo y, como peculiaridad, con rollo de hierro, en realidad, un arma de fuego, una lombarda del siglo XVI. Y es que, los repobladores cristianos vinieron a ocupar rápidamente lo que había sido el mundo árabe y levantaron o reforzaron de nuevo castillos y murallas de muchos pueblos. El mismo Rello, Serón de Nágima, Monteagudo de las Vicarías, Arcos de Jalón, Chaorna, Moñux, Montuenga, Soliedra y Berlanga de Duero.

La villa de Almazán es punto clave en las visitas que se hagan aquí, pues con el paso del tiempo se convirtió, y sigue siéndolo hoy en día, en el principal núcleo poblacional. Conjunto amurallado con varias puertas en muy buen estado, palacios como el de los Hurtado de Mendoza en plena plaza Mayor, iglesias románicas... Si tuviéramos que destacar un monumento, sería la iglesia de San Miguel Arcángel, edificio románico del siglo XII en donde destaca la cúpula nervada del interior que cubre el crucero de la iglesia, de influencias mudéjares.

Más de 20 ejemplos de iglesias románicas salpican la comarca, aunque las más interesantes son aquellas que han conservado una de las características más típicas del románico oriental castellano, como son las galerías porticadas: Andaluz, Aguilera, Barca y Villasayas ofrecen muestras preciosas en este aspecto. Sin galería porticada, pero merecedoras de visitas también tendríamos las iglesias de Caltojar, Torreandaluz, Fuentelárbol, Alpanseque, Perdices, etc.



Torre Tiñón. Rello





Otro edificio religioso de primer orden es el impresionante monasterio cisterciense de Santa María de la Huerta. Instalado, en primer lugar, en el paraje de Cántabos, en Fuentelmonge, los monjes pronto buscaron las feraces tierras del Jalón para instalarse. Del complejo monástico, levantando fundamentalmente entre los siglos XIII y XVII, destacar la fachada gótica de la iglesia; sus dos claustros, uno gótico, con un piso renacentista sobreelevado, y otro herreriano, también de doble altura; y otros espacios típicamente gótico-cistercienses, como los refectorios –de monjes y conversos– o la sala capitular.



Castillo de Montuenga

### En tierra de señoríos

La Baja Edad Media y los comienzos de la Edad Moderna trajeron un proceso de señorialización importante. Algunos nobles de la comarca dejaron constancia de su poder en forma de palacios, iglesias y castillos. Si queremos dos ejemplos de este proceso hay que visitar Berlanga de Duero, Morón de Almazán y Monteagudo de las Vicarias.

Al llegar a Berlanga de Duero nos recibe ya la mole del castillo sobre la hoz del río Escalote. Si subimos al castillo, en aceptable estado a pesar de su abandono, podremos ver bastantes aves rupícolas. El castillo es de comienzos del siglo XVI, como también eran de la misma época el palacio de los Duques de Frías, quemado por los franceses en la guerra de la Independencia y del que resta la fachada, y la imponente mole de la colegiata, edificio levantado gracias a las aportaciones de los citados duques. En la colegiata de Santa María del Mercado, edificio gótico de planta de salón, levantada en apenas cuatros años (1526-1530), al entrar, llama la atención el "lagarto" que Fray Tomás de Berlanga, descubridor de las islas Galápagos e hijo de esa villa, trajo de las Indias. El "fardacho" o lagarto en cuestión es realmente un caimán.

Morón de Almazán, villa también de los Hurtados de Mendoza, muestra un bonito cuadro urbanístico en su plaza mayor. El conjunto del palacio de los citados duques, con algunas casas como la del Concejo, el rollo gótico y la iglesia, con una torre elegante y decorado al estilo plateresco, merece también una visita. Recientemente se ha abierto aquí un museo del traje de la provincia de Soria. Monteagudo de las Vicarias es una villa rodeada de recinto amurallado del que se conserva una espléndida puerta llamada del Arco. Detentó el título de Condado a través de la familia Hurtado de Mendoza, Señores de la villa y mecenas de su mejor patrimonio: la iglesia y el palacio, ambos de fábrica gótica, del siglo XV.

Del siglo XVII se levanta el palacio de los González de Castejón en Velamazán, localidad donde también destacan los restos románicos en dos ermitas y una atalaya musulmana. En la comarca de Berlanga, en los pueblos de Brías y Abanco, una familia que obtuvo dignidades eclesiásticas en Astorga y León, quiso dejar huella en sus pueblos y en ambos destacan sendos palacios e iglesias fechadas en los siglos XVII-XVIII, edificios que sobresalen de entre la pequeña traza urbana de ambas localidades.





## Rutas ornitológicas georreferenciadas

### Recomendaciones generales

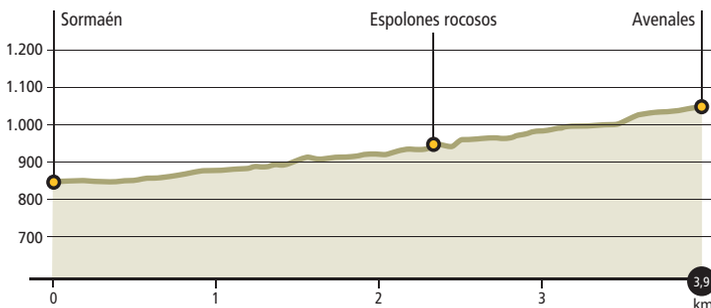
- Informarse previamente en la Web sobre el itinerario: [www.birdwatchinginspain.com](http://www.birdwatchinginspain.com).
- Llevar ropa y calzado adecuado, evitando las prendas de colores llamativos.
- Permanecer en silencio y agudizar los sentidos.
- Usar prismáticos y guías de aves.
- El amanecer y el atardecer son los períodos del día de mayor movimiento de aves.

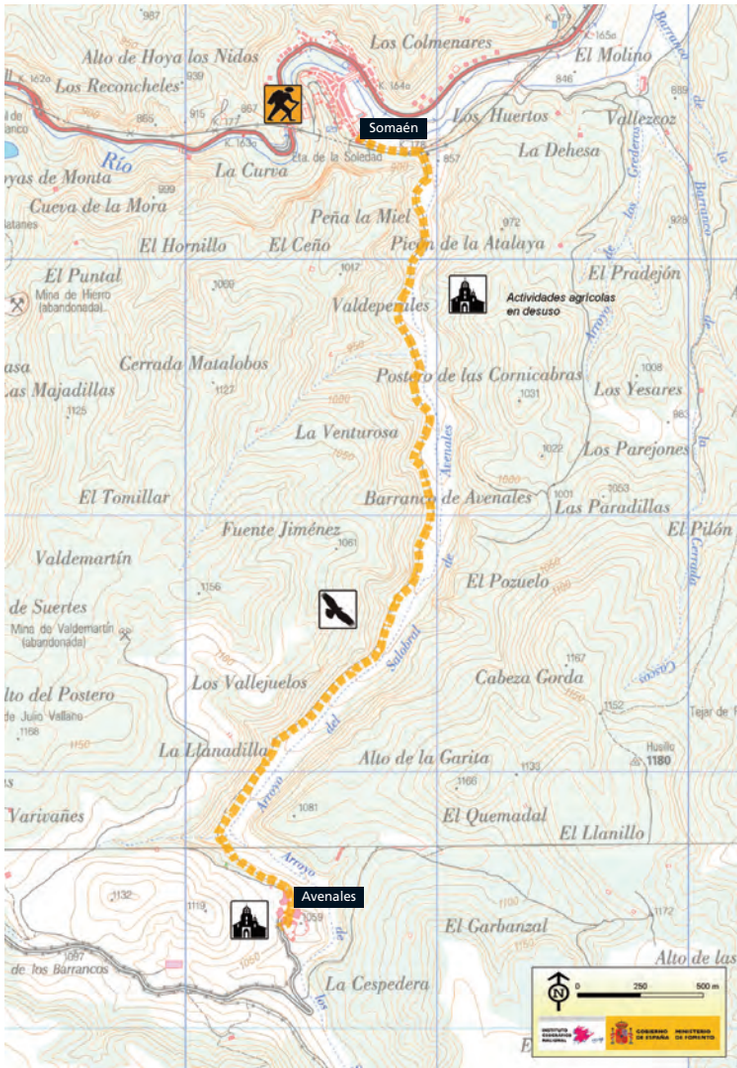
### Ruta Somaén-Avenales

La ruta remonta uno de los barrancos que van a desaguar al serpenteante y encajonado río Jalón a su paso por la zona más abrupta de Tierra de Medinaceli, antes de llegar a los terrenos más abiertos de Arcos de Jalón.

Desde la histórica y pintoresca población de Somaén, enclavada en un pequeño espolón rocoso en uno de los meandros del Jalón, se remonta el arroyo del Salobral de Avenales hasta llegar a la recóndita y despoblada aldea de Avenales, cuyos restos se mantienen como vestigios mudos del pasado de la vida rural, junto a su fuente.

El recorrido discurre siguiendo el GR 86.4 por pista al principio, luego camino y finalmente senda, cerca de pequeños huertos semiabandonados en la vega. Resulta muy interesante el contraste entre la ribera, que alberga numerosa avifauna, como el mirlo acuático y la lavandera cascadeña, y las laderas rocosas, en las que se pueden divisar aves rupícolas: buitre leonado, águila real, halcón peregrino, roquero solitario o colirrojo tizón.





Tipo de ruta: lineal

Distancia: 7,9 km

Grado de dificultad: medio.

En el tramo final hay algo de vegetación que invade la senda pero permite el paso

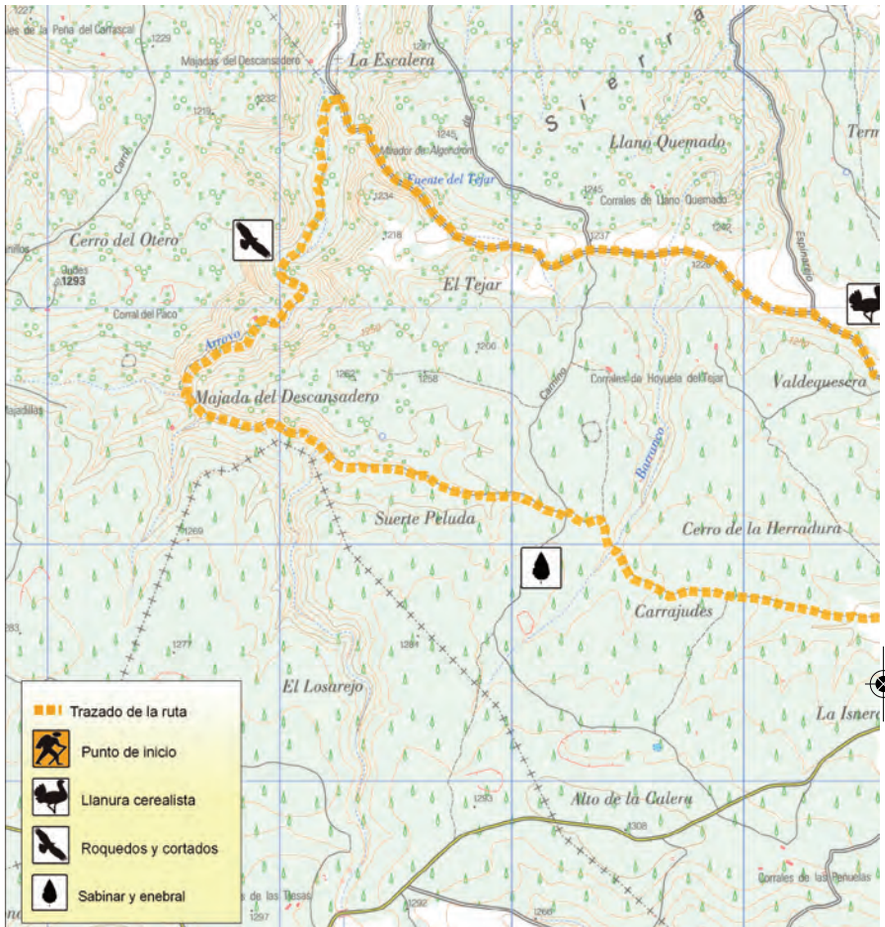
Duración a pie: 3 h

Duración en bicicleta: 25 min (transitable sólo la primera mitad del recorrido) + 50% a pie

Época recomendada: todo el año

- - - Trazado de la ruta
- Punto de inicio
- Roquedos y cortados
- Punto de interés cultural

## Ruta Barranco de Algodrón



El paraje de Algodrón es uno de los más característicos de la sierra del Solorio, situado dentro del LIC de los Sabinares del Jalón. En esta zona, los altos llanos son interrumpidos por un gran número de majadas y barrancos.

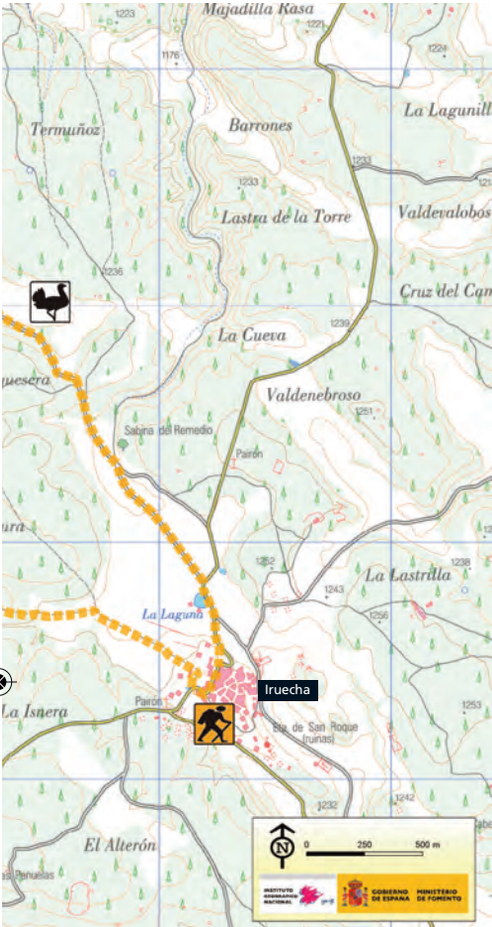
Esta ruta recorre la cabecera del serpenteante cañón del Arroyo del Otero. Partiendo de Iruecha se desciende por la Majada del Descansadero hasta el lecho principal del arroyo.

Su curso meandriforme conduce hacia el norte a lo largo de un abierto cañón.

Una ancha pista asciende en fuerte pendiente hasta los campos agrícolas, primero salpicados entre el bosque, y después abiertos, en las inmediaciones de Iruecha.

A lo largo de toda la ruta predomina el sabinar con matorral, en alguna ocasión mezclado con encinar. En primavera son comunes especies de aves como la totovía, el zorzal charlo o el mosquitero papialbo. En invierno llegan otras especies de zorzales, como el zorzal alirrojo y el zorzal real, para alimentarse de las bayas.

Al pasar por algunos roquedales, se puede observar buitre leonado, cuervo, gorrión chillón, águila real y, en primavera, alimoche.



**Tipo de ruta:** circular

**Distancia:** 10,4 km

**Grado de dificultad:** medio. En época de lluvias podría haber algo de agua en el cauce. Abundancia de matorral espinoso en la Majada del Descansadero

**Duración a pie:** 3 h 30 min

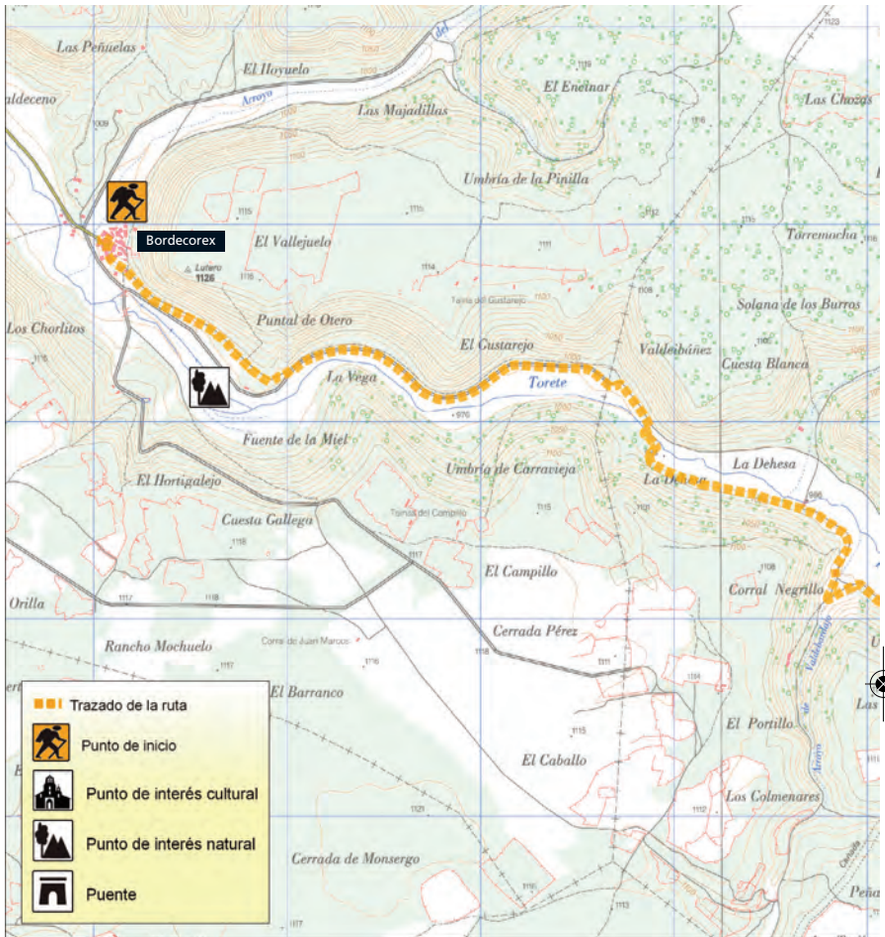
**Duración en bicicleta:** 2 h. La bajada por la Majada del Descansadero es propensa a pinchazos

**Época recomendada:** primavera, otoño e invierno





## Ruta Bordecorex-Fuenteguelmes



La ruta se ubica en las inmediaciones de la sierra de Bordecorex, en el extremo norte del LIC y ZEPa de los Altos de Barahona.

Los altos llanos han sido excavados por el río Torette dando lugar a abiertos meandros y a una amplia vega cultivada, rodeada de laderas cubiertas por encinares.

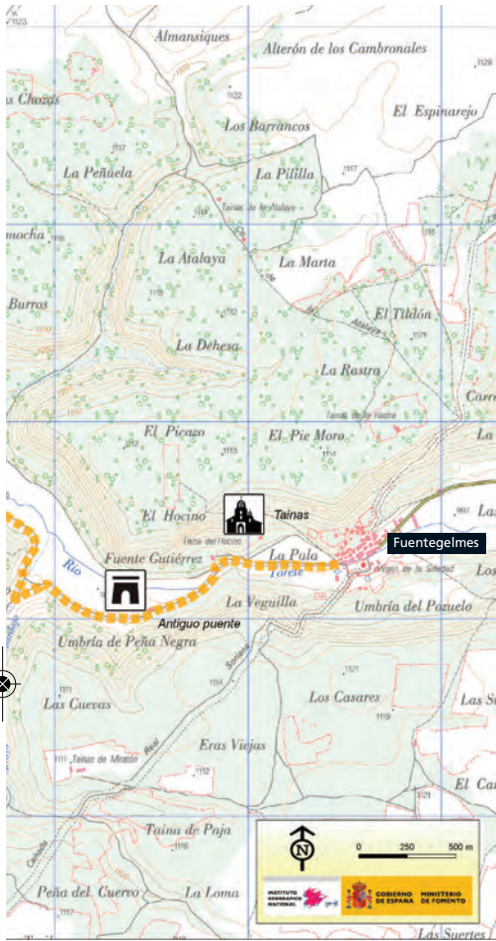
Asimismo, existen numerosos roquedos que sobresalen de entre las masas boscosas.

Desde Bordecorex se sigue un camino paralelo a la amplia pista que recorre la vega, por la cual se deberá continuar más adelante. En el punto donde se cruza el río Torette se accede a una senda que, inmersa en el bosque, discurre paralela a los cultivos. Es fácil observar aves como mosquiteros, currucas o pinzones.

Particularmente abundante es el chotacabras gris. En otoño-invierno arrendajos, carboneros, herrerillos, palomas torcaces y zorzales dan buena cuenta de bayas y bellotas.

Tras pasar por un viejo puente, de interés patrimonial, finalmente se llega por una pista a Fuenteguelmes.





Tipo de ruta: lineal. Ida y vuelta

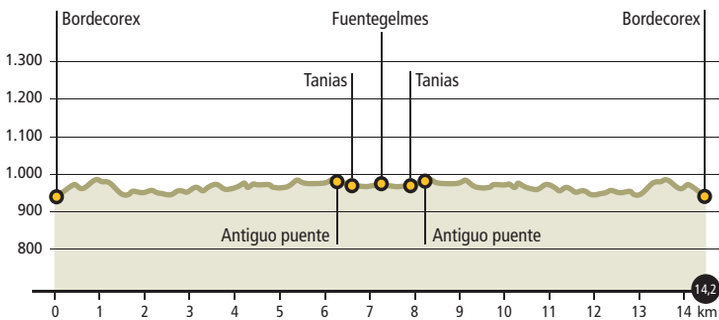
Distancia: 14,1 km

Grado de dificultad: bajo

Duración a pie: 4 h

Duración en bicicleta: 1 h 30 min

Época recomendada: primavera, otoño e invierno





## Observatorios para las aves en el sureste de Soria

### Observatorio de Almarail

El observatorio de aves está ubicado en el azud de Almarail, en el río Duero. Con una superficie del 7 m<sup>2</sup> y una capacidad para 4 personas sentadas, su acceso está adaptado para gente con discapacidad. Posee parking próximo para 6 vehículos, sendero de acceso hasta el observatorio y señalización.

#### ¿Cómo llegar?

Desde Almazán se llega a Almarail, a través de la CL-101, dirección Gómara, cogiendo el desvío a la izquierda señalado como Cubo de la Solana, a la altura del km 56. A unos 4 km llegamos a la localidad; una vez atravesada, sin dejar la carretera, veremos a mano derecha la señalización del observatorio de aves.

Desde Soria, a Almarail se accede por la autovía SO-20/A-15, dirección Madrid, cogiendo la salida 5 "N-111 Los Rábanos". En dirección a Lubia, a 1 km, se debe tomar la carretera SO-P-3001, en el desvío señalado como Tardajos de Duero-Cubo de la Solana. Desde esta última localidad hasta el observatorio hay 4,5 km, dirección Almarail, donde antes de llegar se verá, a mano izquierda, la señalización del observatorio de aves.





## Observatorio de Monteagudo de las Vicarías

El observatorio de aves está ubicado en el paraje conocido como “El Mirador”, al este del embalse de Monteagudo de las Vicarías. Con 22,2 m<sup>2</sup> de superficie, tiene capacidad para 10 personas sentadas, estando su acceso adaptado para gente con discapacidad y movilidad reducida. El tráfico rodado en el entorno se encuentra regulado y hay aparcamientos (12 plazas para turismos y 1 para autocares) y senderos que permiten realizar a pie el recorrido sin ocasionar molestias a la fauna silvestre. También hay un mirador en la zona alta del pantano.

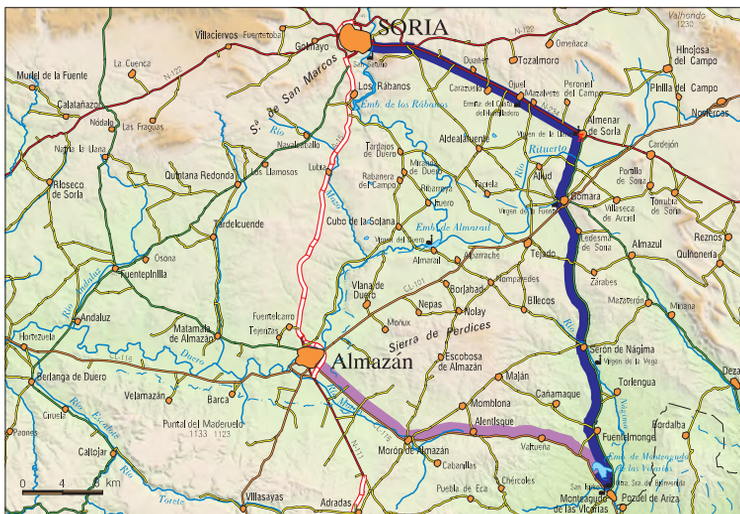


### ¿Cómo llegar?

**Desde Almazán**, a través de la carretera comarcal CL-116, dirección Monteagudo de las Vicarías. Un vez estemos en el casco urbano de esta localidad tomaremos a mano izquierda la carretera SO-340 y, a unos 2 km, de nuevo a la izquierda, encontraremos el acceso de entrada al pantano. Siguiendo el camino que lo bordea se llega al observatorio de aves.

**Desde la autovía A-2 (Madrid-Zaragoza)**, se toma el desvío hacia Almazán, siguiendo la carretera comarcal CL 116 hasta llegar a Monteagudo de las Vicarías donde, a mano derecha, cogemos la carretera SO-340, continuando el recorrido indicado en el párrafo anterior.

**Desde Soria** se puede ir hasta Almazán por la autovía SO-20/A-15 y seguir el primer itinerario descrito; pero también, desde la capital, se puede tomar la Nacional-234, dirección Calatayud, hasta Almenar de Soria, donde se coge la carretera Almenar-Gómar y, desde aquí, la SO-340 hacia Monteagudo de las Vicarías. Antes de llegar a esta localidad, a mano derecha, encontraremos la señalización del pantano; siguiendo el sendero llegaremos al observatorio de aves.





## Espacios de la Red Natura 2000 en el sureste de Soria

El ámbito de actuación de ADEMA (sureste de la provincia de Soria) cuenta en la actualidad con tres zonas declaradas ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) y cinco LIC (Lugar de Importancia Comunitaria):

### ZEPA

Monteagudo de las Vicarías  
Altos de Barahona  
Páramo de Layna

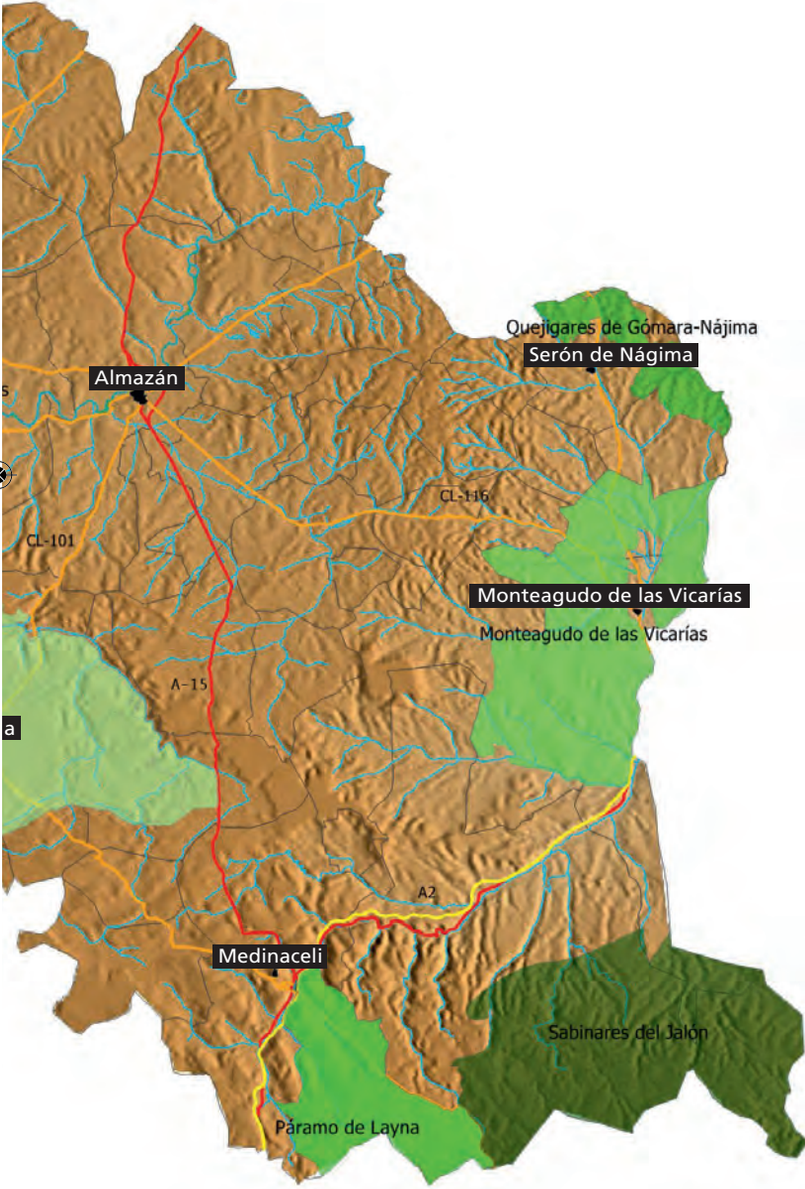
### LIC

Altos de Barahona  
Páramo de Layna  
Sabinas del Jalón  
Quejigares de Gómara-Nájima  
Riberas del Río Duero y Afluentes



Mapa creado por [cesefor] Junta de Castilla y León  
Fuente: CeseFor y Junta de Castilla y León







## Qué hacer si se encuentra un ave herida

En los paseos por el campo, es probable que nos podamos encontrar a un ave herida. Aquí debemos discernir cuál es la casuística:

Descartar que sea un pollo o volantón que se haya caído del nido. En estos casos, si se localiza el nido en las cercanías se puede dejar de nuevo en él y, si no, dejaremos al ave en un posadero alto, mejor que en el suelo, pero en ningún caso lo cogemos para llevárnoslo; los padres de ese ave, aunque no estén en el nido, siguen alimentado a su cría.

Si encontramos un ave herida o muerta que sospechamos ha podido ser envenenada, en ningún caso la cogemos o tocaremos, ya que puede ser peligroso para nosotros mismos o, mucho peor, podemos destruir pruebas que luego pueden ser importantes para la investigación posterior de ese hecho delictivo. En ese momento llamaremos al teléfono de SOS VENENO, al SEPRONA de la Guardia Civil, al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria o a alguna de sus oficinas comarcales más cercanas.

Si es un ave herida realmente. Las aves son animales muy nerviosas que no están acostumbrados al contacto físico. Para cogerla, echaremos sobre ella una manta, prenda de vestir o similar y, si es posible, la meteremos en una caja de cartón con algunos agujeros para que pueda respirar. En ningún caso la meteremos en jaulas ni les daremos de comer. Rápidamente tendremos que llamar al Servicio Territorial de Medio Ambiente, a la oficina comarcal de Medio Ambiente más cercana o, en su defecto, al SEPRONA para que se hagan cargo del ave, al tener ellos la capacidad veterinaria y los centros especializados adecuados para que, en un futuro cercano, el ave en cuestión pueda ser de nuevo devuelta a su lugar de origen. Bajo ningún concepto nos quedaremos nosotros con el ave, entre otras cosas, porque la pro-

pia ley de conservación de la naturaleza lo prohíbe.

### Direcciones de interés

- **ADEMA. Asociación para el Desarrollo Endógeno de la comarca de Almazán y otros municipios**  
Plaza Mayor, 2 · 42200 · Almazán  
Tel. 975 301 531  
[www.adema.es](http://www.adema.es)
- **Proyecto TRINO. Turismo Rural de Interior y Ornitología Castilla y León - España**  
[www.birdwatchinginspain.com](http://www.birdwatchinginspain.com)
- **SEO/BIRDLIFE**  
Sociedad Española de Ornitología  
[www.seo.org](http://www.seo.org)
- **Oficina de turismo de Almazán**  
Plaza Mayor, 2 · 42200 · Almazán  
Tel. 975 310 502 · [www.almazan.es](http://www.almazan.es)
- **Oficina de turismo de Berlanga de Duero**  
Plaza del Mercado, Torre del Palacio de los Duques de Frías · Tel. 975 343 433  
[www.berlangadeduero.es](http://www.berlangadeduero.es)
- **Centro de recepción de visitantes y oficina de turismo de Medinaceli**  
Campo de San Nicolás · Tel. 975 326 347  
[www.medinaceli.es](http://www.medinaceli.es)
- **Oficina comarcal de Medio Ambiente de Almazán**  
C/ Dulcinea, s/n · 42200 · Almazán  
Tel. 975 300 377
- **Oficina comarcal de Medio Ambiente de Arcos de Jalón**  
C/ Sintes Obrador, s/n · 42250 · Arcos de Jalón  
Tel. 975 320 761
- **Oficina comarcal de Medio Ambiente de Bayubas de Abajo**  
Plaza Mayor (ayuntamiento)  
42366 · Bayubas de Abajo · Tel. 975 365 027
- **Oficina comarcal de Medio Ambiente de Quintana Redonda**  
C/ Coso, s/n · 42291 · Quintana Redonda  
Tel. 975 308 098
- **Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria. Junta de Castilla y León**  
C/ Los Linajes, 1 · 42071 · Soria  
Tel. 975 236 688
- **SEPRONA. Dirección General de la Guardia Civil**  
C/ Eduardo Saavedra, 12 · 42004 · Soria · Tel. 975 220 350
- **Teléfono SOS VENENO: 900 713 182**
- **Teléfono de emergencias: 112**



## Índice de especies

- Abejaruco común, 39  
 Abejero europeo, 66  
 Abubilla, 85  
*Accipiter gentilis*, 71  
*Accipiter nissus*, 72  
 Acentor alpino, 246  
 Acentor común, 92  
*Acrocephalus arundinaceus*, 228  
*Acrocephalus melanopogon*, 275  
*Acrocephalus schoenobaenus*, 226  
*Acrocephalus scirpaceus*, 227  
*Actytis hypoleucos*, 210  
*Aegithalos caudatus*, 117  
*Aegyptius monachus*, 272  
 Agachadiza chica, 273  
 Agachadiza común, 203  
 Agateador común, 123  
 Águila azor-perdicera, 272  
 Águila pescadora, 188  
 Águila real, 238  
 Aguililla calzada, 74  
 Aguilucho cenizo, 31  
 Aguilucho lagunero, 187  
 Aguilucho pálido, 30  
 Aguja colinegra, 204  
 Aguja colipinta, 273  
*Aix galericulata*, 271  
*Alauda arvensis*, 42  
 Alcaraván, 140  
 Alcaudón común, 126  
 Alcaudón dorsirrojo, 125  
 Alcaudón meridional, 150  
*Alcedo atthis*, 217  
 Alcotán europeo, 34  
*Alectoris rufa*, 28  
 Alimoche común, 236  
 Alondra común, 42  
 Alondra ricotí, 143  
 Ánade azulón, 168  
 Ánade friso, 166  
 Ánade rabudo, 169  
*Anas acuta*, 169  
*Anas clypeata*, 171  
*Anas crecca*, 167  
*Anas penelope*, 165  
*Anas platyrhynchos*, 168  
*Anas querquedula*, 170  
*Anas strepera*, 166  
 Andarriós bastardo, 209  
 Andarriós chico, 210  
 Andarriós grande, 208  
 Ánsar común, 163  
*Anser anser*, 163  
*Anthus campestris*, 146  
*Anthus pratensis*, 43  
*Anthus spinoletta*, 219  
*Anthus trivialis*, 90  
*Apus apus*, 262  
*Apus melba*, 243  
*Apus pallidus*, 274  
*Aquila chrysaetos*, 238  
 Archibebe claro, 207  
 Archibebe común, 206  
 Archibebe fino, 273  
 Archibebe oscuro, 273  
*Ardea cinerea*, 183  
*Ardea purpurea*, 184  
*Ardeola ralloides*, 271  
*Arenaria interpres*, 273  
 Arrendajo, 127  
*Asio flammeus*, 38  
*Asio otus*, 83  
*Athene noctua*, 37  
 Autillo europeo, 81  
 Avefría, 198  
 Avetorillo, 179  
 Avión común, 264  
 Avión roquero, 244  
 Avión zapador, 218  
 Avoceta, 194  
 Avutarda común, 35  
*Aythya ferina*, 173  
*Aythya fuligula*, 174  
*Aythya marila*, 271  
*Aythya nyroca*, 271  
 Azor común, 71  
 Barnacla cariblanca, 271  
 Bisbita alpino, 219  
 Bisbita arbóreo, 90  
 Bisbita campestre, 146  
 Bisbita pratense, 43  
*Branta leucopsis*, 271  
*Bubo bubo*, 242  
 Búho campestre, 38  
 Búho chico, 83  
 Búho real, 242  
 Buitre leonado, 237  
 Buitre negro, 272  
 Buitrón, 224  
*Bulbuculus ibis*, 180  
*Burhinus oedichnemos*, 140  
 Busardo ratonero, 73  
 Buscarla pintoja, 225  
 Buscarla unicolor, 274  
*Buteo buteo*, 73  
*Calandrella brachydactyla*, 144  
*Calandrella rufescens*, 274  
 Calandria, 40  
*Calidris alba*, 273  
*Calidris alpina*, 201  
*Calidris canutus*, 272  
*Calidris ferruginea*, 200  
*Calidris minuta*, 169  
*Calidris temminckii*, 273  
 Camachuelo común, 132  
 Canastera, 272  
*Caprimulgus europaeus*, 84  
*Caprimulgus ruficollis*, 274  
 Cárabo común, 82  
 Carbonero común, 119  
 Carbonero garrapinos, 120  
*Carduelis cannabina*, 54  
*Carduelis carduelis*, 53  
*Carduelis chloris*, 52  
*Carduelis citrinella*, 275  
*Carduelis spinus*, 130  
 Carraca, 274  
 Carricerín común, 226  
 Carricerín real, 275  
 Carricero común, 227  
 Carricero tordal, 228  
*Catharacta skua*, 273  
*Cecropis daurica*, 245  
 Cerceta carretona, 170  
 Cerceta común, 167  
 Cerceta pardilla, 271  
 Cernícalo patirrojo, 272  
 Cernícalo primilla, 32  
 Cernícalo vulgar, 239  
*Certhia brachydactyla*, 123  
 Cetia ruiseñor, 101  
*Cettia cetti*, 101  
*Charadrius alexandrinus*, 272  
*Charadrius dubius*, 195  
*Charadrius hiaticula*, 196  
*Charadrius morinellus*, 141  
 Charrán común, 274  
 Charrancito, 274  
*Chersophilus duponti*, 143  
*Chlidonias hybrida*, 215  
*Chlidonias niger*, 216  
 Chocha perdiz, 76  
 Chochín, 91  
 Chorlitejo chico, 195  
 Chorlitejo grande, 196  
 Chorlitejo patinegro, 272  
 Chorlito carambolo, 141  
 Chorlito dorado europeo, 197  
 Chorlito gris, 272  
 Chotacabras cuellirrojo, 274  
 Chotacabras gris, 84  
 Chova piquirroja, 252  
*Ciconia ciconia*, 259

- Ciconia nigra*, 185  
 Cigüeña blanca, 259  
 Cigüeña negra, 185  
 Cigüeñuela, 193  
*Cinclus cinclus*, 222  
*Circaetus gallicus*, 70  
*Circus aeruginosus*, 187  
*Circus cyaneus*, 30  
*Circus pygargus*, 31  
*Cisticola juncidis*, 224  
*Clamator glandarius*, 36  
*Coccythya coccythya*, 133  
 Codorniz común, 29  
 Cogujada común, 41  
 Cogujada montesina, 145  
 Colimbo grande, 271  
 Colirrojo real, 95  
 Colirrojo tizón, 247  
 Collalba gris, 47  
 Collalba negra, 248  
 Collalba rubia, 147  
*Columba livia*, 241  
*Columba palumbus*, 78  
*Columba oenas*, 77  
 Combatiente, 202  
*Coracias garrulus*, 274  
 Cormorán grande, 178  
 Corneja negra, 48  
 Correlimos común, 201  
 Correlimos de Temminck, 273  
 Correlimos gordo, 272  
 Correlimos menudo, 199  
 Correlimos zarapitín, 200  
*Corvus corax*, 254  
*Corvus corone*, 48  
*Corvus frugileus*, 275  
*Corvus monedula*, 253  
*Coturnix coturnix*, 29  
*Crex crex*, 272  
 Criado europeo, 36  
 Cuchara común, 171  
 Cuco, 80  
*Cuculus canorus*, 80  
 Cuervo, 254  
 Culebrera europea, 70  
 Curruca cabecinegra, 104  
 Curruca capirotada, 108  
 Curruca carrasqueña, 103  
 Curruca mirlona, 105  
 Curruca mosquitera, 107  
 Curruca rabilarga, 148  
 Curruca tomillera, 149  
 Curruca zarcera, 106  
*Cyanistes caeruleus*, 121  
*Cyanopica cooki*, 128  
*Delichon urbicum*, 264  
*Dendrocopos major*, 88  
*Egretta alba*, 182  
*Egretta garzetta*, 181  
 Elanio común, 67  
*Elanus caruelus*, 67  
*Emberiza cia*, 255  
*Emberiza cirius*, 56  
*Emberiza citrinella*, 55  
*Emberiza hortulana*, 151  
*Emberiza schoeniclus*, 229  
*Erithacus rubecula*, 93  
 Escribano cerillo, 55  
 Escribano hortelano, 151  
 Escribano montesino, 255  
 Escribano nival, 275  
 Escribano palustre, 229  
 Escribano soteño, 56  
 Esmerejón, 33  
 Espátula, 186  
 Estornino pinto, 49  
 Estornino negro, 266  
 Falaropo picofino, 273  
*Falco columbarius*, 33  
*Falco eleonora*, 75  
*Falco naumanni*, 32  
*Falco peregrinus*, 240  
*Falco subbuteo*, 34  
*Falco tinnunculus*, 239  
*Falco verpertinus*, 272  
*Ficedula hypoleuca*, 114  
 Focha común, 191  
*Fringilla coelebs*, 129  
*Fringilla montifringilla*, 50  
*Fulica atra*, 191  
 Fumarel cariblanco, 215  
 Fumarel común, 216  
*Galerida cristata*, 41  
*Galerida theklae*, 145  
*Gallinago gallinago*, 203  
 Gallineta común, 190  
*Gallinula chloropus*, 190  
 Ganga común, 274  
 Ganga ortega, 142  
 Garceta común, 181  
 Garceta grande, 182  
 Garcilla bueyera, 180  
 Garcilla cangrejera, 271  
*Garrulus glandarius*, 127  
 Garza imperial, 184  
 Garza real, 183  
*Gavia immer*, 271  
 Gavilán, 72  
 Gaviota cabecinegra, 274  
 Gaviota enana, 274  
 Gaviota patiamarilla, 213  
 Gaviota reidora, 211  
 Gaviota sombría, 212  
*Gelochelidon nilotica*, 214  
*Glareola pranticola*, 272  
 Golondrina común, 263  
 Golondrina dáurica, 245  
 Gorrión común, 267  
 Gorrión chillón, 269  
 Gorrión molinero, 268  
 Gorrión moruno, 275  
 Graja, 275  
 Grajilla, 253  
 Grulla común, 192  
*Grus grus*, 192  
 Guion de codornices, 272  
*Gyps fulvus*, 237  
*Haematopus ostralegus*, 272  
 Halcón de Eleonor, 75  
 Halcón peregrino, 240  
 Herrerillo capuchino, 118  
 Herrerillo común, 121  
*Hieraaetus fasciatus*, 272  
*Hieraaetus pennatus*, 74  
*Himantopus himantopus*, 193  
*Hirundo rustica*, 263  
*Hydrocoleus ridibundus*, 211  
*Hypollais polyglotta*, 102  
*Iduna opaca*, 275  
*Ixobrychus minutus*, 179  
 Jilguero, 53  
*Jynx torquilla*, 86  
*Lanius collurio*, 125  
*Lanius meridionales*, 150  
*Lanius senator*, 126  
*Larus fuscus*, 166  
*Larus melanocephalus*, 274  
*Larus michahellis*, 213  
*Larus minutus*, 274  
 Lavandera blanca, 221  
 Lavandera boyera, 44  
 Lavandera cascadeña, 220  
 Lechuza común, 261  
*Limosa lapponica*, 273  
*Limosa limosa*, 204  
*Locustella luscinioides*, 274  
*Locustella naevia*, 225  
*Lophophanes cristatus*, 118  
*Loxia curvirostra*, 131  
 Lúgano, 130  
*Lullula arborea*, 89  
*Luscinia megarhynchos*, 94  
*Luscinia svecica*, 223  
*Lymnocyptes minimus*, 273  
*Marmorenetta angustirostris*, 271  
 Martín pescador, 217  
 Martinete común, 271  
*Melanocorypha calandra*, 40  
*Mergus serrator*, 271  
*Merops apiaster*, 39  
 Milano negro, 68  
 Milano real, 69  
*Miliaria calandra*, 57  
*Milvus migrans*, 68  
*Milvus milvus*, 69  
 Mirlo acuático, 222  
 Mirlo capiblanco, 251  
 Mirlo común, 96

- Mito, 117  
 Mochuelo europeo, 37  
*Monticola saxatilis*, 249  
*Monticola solitarius*, 250  
 Morito común, 272  
 Mosquitero común, 110  
 Mosquitero ibérico, 111  
 Mosquitero musical, 112  
 Mosquitero papialbo, 109  
 Mosquitero silbador, 275  
*Motacilla alba*, 221  
*Motacilla cinerea*, 220  
*Motacilla flava*, 44  
*Muscicapa striata*, 113  
*Neophron pernocterus*, 236  
*Netta rufina*, 172  
*Numenius arquata*, 205  
*Numenius phaeopus*, 273  
*Nycticorax nycticorax*, 271  
*Oenanthe hispanica*, 147  
*Oenanthe leucura*, 248  
*Oenanthe oenanthe*, 47  
*Oriolus oriolus*, 124  
 Oropéndola, 124  
 Ostrero euroasiático, 272  
*Otis tarda*, 35  
*Otus scops*, 81  
 Pagalo grande, 273  
 Pagaza piconegra, 214  
 Pagaza piquirroja, 274  
 Pájaro moscón, 275  
 Paloma bravía, 241  
 Paloma torcaz, 78  
 Paloma zurita, 77  
*Pandion haliaetus*, 188  
 Papamoscas cerrojillo, 114  
 Papamoscas gris, 113  
 Pardillo común, 54  
*Parus major*, 119  
*Passer domesticus*, 267  
*Passer hispaniolensis*, 275  
*Passer montanus*, 268  
 Pato colorado, 172  
 Pato mandarín, 271  
 Pechiazul, 223  
 Perdiz común, 28  
*Periparus ater*, 120  
*Pernis apivorus*, 66  
 Petirrojo, 93  
*Petronia petronia*, 269  
*Phalacrocorax carbo*, 178  
*Phalaropus lobatus*, 273  
*Philomachus pugnax*, 202  
*Phoenicurus ochruros*, 247  
*Phoenicurus phoenicurus*, 95  
*Phylloscopus bonelli*, 109  
*Phylloscopus brehmi*, 111  
*Phylloscopus collybita*, 110  
*Phylloscopus sibilatrix*, 275  
*Phylloscopus trochilus*, 112  
*Pica pica*, 265  
 Pico picapinos, 88  
 Picogordo, 133  
*Picus viridis*, 87  
 Pinzón real, 50  
 Pinzón vulgar, 129  
 Piquituerto, 131  
 Pito real, 87  
*Platalea leucordia*, 186  
*Plectrophenax nivalis*, 275  
*Plegadis falcinellus*, 272  
*Pluvialis apricaria*, 197  
*Pluvialis squatarola*, 272  
*Podiceps auritas*, 271  
*Podiceps cristatus*, 176  
*Podiceps nigricollis*, 177  
 Polluela pintoja, 272  
 Porrón bastardo, 271  
 Porrón europeo, 173  
 Porrón moñudo, 174  
 Porrón pardo, 271  
*Porzana porzana*, 272  
*Prunella collaris*, 246  
*Prunella modularis*, 92  
*Pterocles alchata*, 274  
*Pterocles orientalis*, 142  
*Ptyoprogne rupestris*, 244  
*Pyrrhocorax pyrrhocorax*, 252  
*Pyrrhula pyrrhula*, 132  
 Rabilargo, 128  
*Rallus aquaticus*, 189  
 Rascón europeo, 189  
*Recurvirostra aboceta*, 194  
*Regulus ignicapillus*, 116  
*Regulus regulus*, 115  
*Remiz pendulinus*, 275  
 Reyezuelo listado, 116  
 Reyezuelo sencillo, 115  
*Riparia riparia*, 218  
 Roquero rojo, 249  
 Roquero solitario, 250  
 Ruiseñor común, 94  
*Saxicola rubetra*, 45  
*Saxicola torquata*, 46  
*Scolopax rusticola*, 76  
*Serinus serinus*, 51  
 Serreta mediana, 271  
 Silbón europeo, 165  
 Sisón europeo, 139  
*Sitta europaea*, 122  
 Somormujo lavanco, 176  
*Sterna albifrons*, 274  
*Sterna caspia*, 274  
*Sterna hirundo*, 274  
*Streptopelia decaocto*, 260  
*Streptopelia turtur*, 79  
*Strix aluco*, 82  
*Sturnus unicolor*, 266  
*Sturnus vulgaris*, 49  
*Sylvia atricapilla*, 108  
*Sylvia borin*, 107  
*Sylvia cantillans*, 103  
*Sylvia communis*, 106  
*Sylvia conspicillata*, 149  
*Sylvia hortensis*, 105  
*Sylvia melanocephala*, 104  
*Sylvia undata*, 148  
*Tachybaptus ruficollis*, 175  
*Tadorna ferruginea*, 271  
*Tadorna tadorna*, 164  
 Tarabilla común, 46  
 Tarabilla norteña, 45  
 Tarro blanco, 164  
 Tarro canelo, 271  
 Terrera común, 144  
 Terrera marismeña, 274  
*Tetrax tetrax*, 139  
*Ticodroma muraria*, 275  
 Torcecuello, 86  
 Tórtola europea, 79  
 Tórtola turca, 260  
 Totovía, 89  
 Trepador azul, 122  
 Treparriscos, 275  
 Trigüero, 57  
*Tringa erythropus*, 273  
*Tringa glareola*, 209  
*Tringa nebularia*, 207  
*Tringa ochropus*, 208  
*Tringa stagnatilis*, 273  
*Tringa totanus*, 206  
*Troglodytes troglodytes*, 91  
*Turdus iliacus*, 99  
*Turdus merula*, 96  
*Turdus philomelos*, 98  
*Turdus pilaris*, 97  
*Turdus torquatus*, 251  
*Turdus viscivorus*, 100  
*Tyto alba*, 261  
*Upupa epops*, 85  
 Urraca, 265  
*Vanellus vanellus*, 198  
 Vencejo común, 262  
 Vencejo pálido, 274  
 Vencejo real, 243  
 Verdecillo, 51  
 Verderón común, 52  
 Verderón serrano, 275  
 Vuelvepedras, 273  
 Zampullín común, 175  
 Zampullín cuellinegro, 177  
 Zampullín cuellirrojo, 271  
 Zarpito real, 205  
 Zarpito trinador, 273  
 Zarcero común, 102  
 Zarcero pálido, 275  
 Zorzal alirrojo, 99  
 Zorzal charlo, 100  
 Zorzal común, 98  
 Zorzal real, 97



## Notas

- [1] García Asensio (1997)
- [2] Sunyer y Viñuela (1994)
- [3] Pinilla *et al* (1994)
- [4] Sanz-Zuasti y García (2006)
- [5] Arroyo y García (2006)
- [6] Fabio Flechoso, comentario personal
- [7] Jesús Ruiz, com. pers.
- [8] Junta de Castilla y León (2010)
- [9] Fernando Chaguaceda, com. pers.
- [10] Luis del Olmo, com. pers.
- [11] ASDEN (2001)
- [12] Junta de Castilla y León (2011)
- [13] Suárez y Tellería (2008)
- [14] Hernández (1999)
- [15] Marcel Gil, com. pers.
- [16] Siro Soria, com. pers.
- [17] José Manuel Castrillo, com. pers.
- [18] Fernando Chaguaceda y Gregorio Chaguaceda, com. pers.
- [19] Andrés García, com. pers.
- [20] Palomino (2006)
- [21] IBERIS (2008)
- [22] Vinuela *et al* (1999)
- [23] Seo-Soria (2003)
- [24] Cardiel (2003)
- [25] Javier Muñoz, com. pers.
- [26] Palomino y Vals (2011)
- [27] Fran Alcalá, com. pers.
- [28] Evelio Arnaz, com. pers.
- [29] Javier Alonso, com. pers.
- [30] Vallejo (2009)
- [31] Mariano García, com. pers.
- [32] Fernando García, com. pers.
- [33] Tellería (1999)
- [34] Balmori *et al* (2002)
- [35] Luis Eduardo Molina, com. pers.
- [36] Javier Alonso y José Manuel Castrillo, com. pers.
- [37] Suárez (2009)
- [38] De Juana y Martínez (1994)
- [39] García de la Morena *et al* (2006)
- [40] Herráez *et al* (1999)
- [41] Suárez *et al* (2006)
- [42] Garza y Suárez (1992)
- [43] Luis Eduardo Molina y José Manuel Castrillo, com. pers.
- [44] Vicente Garza, com. pers.
- [45] Suárez (2011)
- [46] Mestre *et al* (1997)
- [47] Sanz (2000)
- [48] Junta de Castilla y León (2011)
- [49] Sanz-Zuasti y Velasco (2005)
- [50] Juan Luis Hernández y Manuel Meijide, com. pers.
- [51] Iván Moya, com. pers.
- [52] Ena y Purroy (1982)
- [53] Jubete *et al* (1991)
- [54] Del Moral y Martí (2003)
- [55] Román (1998)
- [56] Del Moral *et al* (2004)
- [57] Chaguaceda y Regueiro (1998)
- [58] Benito Andrés, com. pers.
- [59] Daniel Fernández, com. pers.
- [60] Jesús Ruiz y Juan Luis Hernández, com. pers.
- [61] Christian Pascual, com. pers.
- [62] Alberto de la Cruz, com. pers.
- [63] Palacios (1994)
- [64] IMAVE (1999)
- [65] Molina y Martínez (2008)
- [66] Fabio Flechoso, Víctor Salvador y Luis Eduardo Molina, com. pers.
- [67] Juan Paricio y Juan Luis Hernández, com. pers.
- [68] José Ignacio Pascual, com. pers.
- [69] Víctor Salvador, com. pers.
- [70] Julián Carrera, com. pers.
- [71] Sanz (2000)
- [72] Martínez *et al* (1996)
- [73] Juan Luis Hernández, datos propios.
- [74] Hernández (1996)
- [75] Amando Represa, com. pers.
- [76] Tellería *et al* (1999)
- [77] Fátima Rubio, com. pers.
- [78] Del Moral a(2009)
- [79] Del Moral b (2009)
- [80] Hernández (2009)
- [81] Hernández *et al* (2000)
- [82] Del Moral c (2009)
- [83] Del Moral y Molina (2009)
- [84] Hernández (2002)
- [85] SEO-Soria (2010)
- [86] Molina y del Moral (2006)
- [87] Marcel Gil y Yolanda Pascual, com. pers.
- [88] Luis Ángel García, com. pers.
- [89] Alberto Serrano, com. pers.
- [90] Chivichonchos, com. pers.
- [91] Elena Isla, com. pers.
- [92] Fernando Chaguaceda y Andrés García, com. pers.
- [93] Sanz y Postigo (1998)
- [94] Ceña y Ceña (1990)
- [95] Martínez de Azagra *et al* (1998)
- [96] Arroyo *et al* (1998)
- [97] Del Moral (2006)
- [98] David Molina, com. pers.
- [99] Benito Gordillo, com. pers.
- [100] Félix Perruca, com. pers.
- [101] Víctor Negrodo, com. pers.
- [102] Luis Eduardo Molina e Isaac Villaverde, com. pers.
- [103] Díaz *et al* (1996)
- [104] Javier Train, Marcel Gil, Jesús Ruiz y Pedro Tapia com. pers.
- [105] Adérito Carzón, com. pers.
- [106] J. L. Hernández, Christian Pascual y Daniel Fernández, com. pers.
- [107] Jesús Llorente, com. pers.
- [108] Marcel Gil y Víctor Salvador, com. pers.
- [109] Andrés Isla, com. pers.
- [110] Andrés García y Christian Pascual, com. pers.
- [111] SEO (2001)
- [112] <http://www.seguimientodeaves.org>
- [113] Crego (2007)
- [114] Ángel Rubio, com. pers.
- [115] Alfredo Ortega, com. pers.
- [116] Palacin (2007)
- [117] Madroño *et al* (2004)
- [118] Rodríguez *et al* (2003)
- [119] Francisco Bravo, com. pers.



## Bibliografía

- ARAUJO, J. 1978. "Censo español de aves acuáticas de enero de 1975". *Ardeola*, 24: 121-205.
- ARROYO B., FERRERO E. y GARZA V. 1996. *El Águila Perdicera (Hieraetus fasciatus) en España. Censo, reproducción y conservación*. ICONA. Madrid.
- ARROYO, B. y GARCÍA, J. 2007. *El aguilucho cenizo y el aguilucho pálido en España. Población en 2006 y método de censo*.
- ASDEN. 1997. "Censo provincial de buitre leonado. 1995". *La Sabina*, 7:11.
- ASDEN. 2001. "Censo postnupcial de avutarda en la provincia de Soria". Informe inédito.
- BALMORI, A., CUESTA, M. A., y CABALLERO, J. M.ª. 2002. "Distribución de los Mosquiteros ibérico (*Phalloscopus brehmii*) y Europeo (*Phalloscopus collybita*) en los bosques de ribera de Castilla y León (España)". *Ardeola*, 49 (1).
- BELTRÁN, J., CHAGUACEDA, F., GARCÍA, A., GARCÍA M. y HERNÁNDEZ, J. L. 1997. "Censo de cigüeña blanca en Soria (1993-1995)". *La Sabina*, 7: 12-14.
- CARDIEL, I. E. 2006. *El milano real en España. II Censo Nacional (2004)*.
- CEÑA MARTÍNEZ, A. y CEÑA, J. C. (1990). "Nuevos datos de cría antigua de buitre negro en la provincia de Soria". *Ardeola*, 37 (2): 333.
- CHAGUACEDA F. y REGUERO L. M. 1998 Noticiero Ornitológico. Cormorán Grande (*Phalacrocorax carbo*). *Ardeola*, 45 (1): 118.
- DE JUANA, E. y MARTÍNEZ, C. "Distribution and conservation status of Little Bustard *Tetrax tetrax* in the Iberian Peninsula". *Ardeola*, 43: 157-167.
- DEL MORAL, J. C. (Ed.). 2006. *El águila perdicera en España. Población en 2005 y método de censo*. SEO/Birdlife. Madrid.
- DEL MORAL, J. C. (Ed.). 2009. *El águila real en España. Población reproductora en 2008 y método de censo*. SEO/Birdlife. Madrid.
- DEL MORAL, J. C. (Ed.). 2009. *El alimoche común en España. Población Reproductora en 2008 y método de censo*. SEO/Birdlife. Madrid.
- DEL MORAL, J. C. (Ed.). 2009. *El buitre leonado en España. Población reproductora en 2008 y método de censo*. SEO/Birdlife. Madrid.
- DEL MORAL, J. C. y MARTÍ, R. (Eds.). 2001. *El Buitre leonado en la Península Ibérica. III Censo Nacional y I Censo Ibérico Coordinado*. 1999. Monografía nº 7. SEO/Birdlife. Madrid.
- DEL MORAL, J. C. y MARTÍ, R. (Eds.). 2002. *El Alimoche común en España y Portugal (I Censo Coordinado)*. Año 2000. Monografía nº 8. SEO/Birdlife. Madrid.
- DEL MORAL, J. C. y DE SOUZA, J. A. 2004. *Cormorán Grande Invernante en España. II Censo Nacional*. SEO/Birdlife. Madrid.
- DÍAZ, M., ASENSIO, B. y TELLERÍA, J. L. 1996. *Aves Ibéricas. I. No paseriformes*. Reyero Ed. Madrid.
- ENA, V y PURROY, F. (1982). *Censos Invernantes de aves acuáticas en España (enero 1978, 79 y 80)*. ICONA. Madrid.
- GARCÍA ASENSIO, J. M. 1997. *Historia de la Fauna de Soria. Volumen II*. ASDEN. Soria.
- GARCÍA CREGO, F. 2007. *Estudio de los parámetros reproductivos de corneja (Corvus corone) y urraca (Pica pica) en el ecosistema agrario de la Comarca de Almazán*. Estudio inédito.
- GARCÍA DE LA MORENA, E. L., BOTA, G., PONJOAN, A. y MORALES, M. B. 2006. *El sisón común en España. I Censo Nacional (2005)*. SEO/Birdlife. Madrid.
- GARCÍA FERNÁNDEZ, J. 2000. "Dispersión premigratoria del Cernícalo Primilla *Falco naummanni* en España". *Ardeola*, 47 (2): 191.
- GARCÍA A. y HERNÁNDEZ, J. L. 1996. "Noticiero Ornitológico. Elanio Común (*Elanus caeruleus*)". *Ardeola*, 43 (2): 245.
- GONZÁLEZ, J. L. y MERINO, M. (1990). *El cernícalo primilla (Falco naummanni) en la Península Ibérica. Situación, problemática y aspectos biológicos*. ICONA. Madrid.
- <http://www.segumentodeaves.org/SACRE/index5.php> Programa de seguimiento de Aves comunes en España. Cuadrícula WL 48. Años 2004-2011.
- FERRERO J. J. y ONRUBIA A. 1998. "Expansión del área de cría y distribución actual del Elanio Común (*Elanus caeruleus*) en España". En R. D.Chancellor, B. U. Meyburg y J. J. Ferrero (Eds.): *Holarctic Birds of Prey*, pp. 159-171. ADENEX-WWGBP.

- HERNÁNDEZ J. L. 1996. "Noticario Ornitológico. Gaviota Reidora (*Larus ridibundus*)". *Ardeola*, 43 (2): 251.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, J. L. 1999. *Avifauna de los Altos de Barahona. Censo e Informes*. Junta de Castilla y León. Servicio Territorial de Medio Ambiente. Informe inédito.
- HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, J. L. 2009. "El buitre leonado en Soria". En J. C del Moral (Ed.). *El Buitre leonado en España. Población reproductora en 2008 y método de censo*. SEO-Birdlife. Madrid. P. 85.
- HERNÁNDEZ J. L., MÉNDEZ J. C. y MOLINA, C. 2000. *Censo del águila real en la provincia de Soria*. Consejería de Medio Ambiente. Informe inédito de la Junta de Castilla y León. Valladolid.
- HERNÁNDEZ, M. *Diagnóstico sanitario de la de la población de Halcón peregrino de Castilla y León en Castilla y León. Censo y distribución*. Consejería de Medio Ambiente. Informe inédito de la Junta de Castilla y León. Valladolid.
- IBERIS. 2008. *Censo del Milano Real en Castilla y León*. Informe inédito. Junta de Castilla y León.
- IMAVE. 1999. *Censo Regional de Aguilucho Lagunero en Castilla y León, 1999*. Informe inédito para Consejería de Medio Ambiente, Junta de Castilla y León.
- JUBETE TAZO F., ROMÁN SANCHO J. y SANZ ZUASTI, J. 1991. *Censo de aves acuáticas nidificantes en las provincias de Salamanca, León, Ávila, Soria, Segovia, Burgos, Valladolid y Palencia*. Inédito.
- JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. 2010. *Informes de mortandad en parques edílicos de la provincia de Soria*. Informes inéditos.
- JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. 2011 *Seguimiento de la importancia de las zonas húmedas catalogadas de la provincia de Soria para las aves acuáticas*. Informe inédito.
- JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. 2011. *Censo postnupcial de las poblaciones de avutarda en la provincia de Soria*. Informe inédito.
- MADROÑO, A., GONZÁLEZ, C. y ATIENZA, J. C. (Eds.). 2004. *Libro Rojo de las Aves de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/Birdlife. Madrid.
- MARTÍ, R. y DEL MORAL, J. C. (Eds.). 2002. *La invernada de aves acuáticas en España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO/Birdlife. Ed. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- MARTÍNEZ F. 1991. "Noticario Ornitológico. Zampullín Cuellinegro (*Podiceps nigricollis*)". *Ardeola*, 38 (2): 327.
- MARTÍNEZ, F. y SILVESTRE, F. 1988. "Noticario Ornitológico. Chorlito carambolo (*Eudromias morinellus*)". *Ardeola*, 35 (2): 306.
- MARTÍNEZ, F., RODRÍGUEZ, R. y VELASCO, T. 1996. "Situación de la Avefría (*Vanellus vanellus*) en España durante el periodo reproductor". En Fernández-Gutiérrez y J. Sanz-Zuasti (Eds.): *Conservación de las aves esteparias y su hábitat*, pp. 239-246. Junta de Castilla y León. Valladolid.
- MESTRE, P., PERIS, S., SANTOS, T., SUÁREZ, F. y SOLER, B. 1987. "The decrease of the Black-eared Wheather *Oenanthe hispanica* on the Iberian Peninsula". *Bird Study*, 34: 239-243.
- MOLINA, B. y DEL MORAL, J. C. 2005. *La Cigüeña Blanca en España. VI Censo Internacional (2004)*. SEO/Birdlife. Madrid.
- MOLINA, B. y MARTÍNEZ, F. 2008. *El aguilucho lagunero en España. Población en 2006 y método de censo*. SEO/Birdlife. Madrid.
- PALACÍN, C. 2007. *Comportamiento migratorio de la Avutarda Común en la Península Ibérica*. Tesis doctoral. Universidad Complutense de Madrid.
- PALACIOS, A. 1994. *Censo de la población nidificante de aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) en Castilla y León (año 1994)*. Informe Inédito. Dirección General del Medio Natural. Junta de Castilla y León.
- PALOMINO, D. 2006. *El milano negro en España. I Censo Nacional (2005)*. SEO/Birdlife. Madrid.
- PINILLA J., ARAMBARRI, R. y RODRÍGUEZ, A. F. 1994. "Distribución actual y estima poblacional del Aguilucho Pálido (*Circus cyaneus*) en España". *Ardeola*, 41: 177-181.
- RODRÍGUEZ, M., PALACIOS, J. y MARTÍN, B. 2003. *Las aves acuáticas invernantes en Castilla y León*. Junta de Castilla y León. Valladolid.
- ROMÁN, J. 1998 a. "Noticario Ornitológico. Zampullín Chico (*Tachybaptus ruficollis*)". *Ardeola*, 45 (1): 117.
- ROMÁN, J. 1998 b. "Noticario Ornitológico. Zampullín Cuellinegro (*Podiceps nigricollis*)". *Ardeola*, 45 (1): 117.
- ROMÁN, J. 1998 c. "Noticario Ornitológico. Porrón Común (*Aythya ferina*)". *Ardeola*, 45 (1): 120.
- ROMÁN, J. 1998 d. "Noticario Ornitológico. Focha común". *Ardeola*, 45 (1): 122.



- ROMÁN J. 1998 e. "Noticiero Ornitológico. Cernícalo Primilla *Falco Nauman*". *Ardeola*, 45 (1): 121.
- ROMAN J. 1998 f. "Noticiero Ornitológico. Pagaza piconegra". *Ardeola*, 45 (1): 124.
- SANTOS, T., SUÁREZ, F. y TELLERÍA, J. L. 1981. "The bird communities of Iberian Juniper woodlands (*Juniperus thurifera* L)". En F. J. Purroy (Ed.): *Censos de aves en el Mediterráneo*, pp. 79-88. Universidad de León, León.
- SANZ, T. (2000). "Las aves acuáticas del pantano de Monteagudo de las Vicarías (Monteagudo de las Vicarías, Soria) 1989-1999. Algunas consideraciones sobre el zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*, C. L. Brehm, 1831)". *Rev. Oxyura*, vol. X, nº 1: 123-135.
- SANZ, T., y POSTIGO, M. 1998. "Noticiero Ornitológico. Canastera". *Ardeola*, 45 (2): 247.
- SANZ, T, y POSTIGO, M. 2003. "Informe de la provincia de Soria sobre recuperaciones de aves anilladas". *Revista Celtiberia*, nº 97, año LIII. Centro de Estudios Sorianos: 557-572.
- SANZ ZUASTI, J. (1992). *Bases para la protección de la avutarda en Castilla y León*. Informe inédito de la Junta de Castilla y León.
- SANZ ZUASTI J y GARCÍA, J. 2006. *Las aves esteparias en Castilla y León: distribución, población y tendencias*. Junta de Castilla y León.
- SANZ ZUASTI, J. y VELASCO, T. 2005. *Guía de las Aves de Castilla y León*. Segunda edición. Náyade ediciones. Medina del Campo.
- SEO. 1997. *Atlas de las Aves de España (1975-1995)*. Lynx Edicions. Barcelona.
- SEO. 2001. *Selección del hábitat de la alondra de Dupont y zonificación de la ZEPA "Páramos de Layna"*. Informe inédito para la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León.
- SEO-SORIA. 2010. *Censo de colonias nidificantes de grajillas*. Informe inédito.
- SEO-SORIA, 2001/2012. *Seguimiento de los dormitorios de milano real en la provincia de Soria*. Informe inédito.
- SUÁREZ, F. 2010. *La alondra ricotí (Chersophilus duponti)*. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural Marino. Madrid.
- SUÁREZ CARDONA, F. 2011. *Historia Natural de la Collalba Rubia durante la época de reproducción*. Doce Calle, S. L. Madrid.
- SUÁREZ, F., HERVÁS, I., HERRANZ, J., y DEL MORAL, J. C. 2006. *La ganga ibérica y la ganga ortega en España. Población en 2005 y método de censo*. SEO/Birdlife. Madrid.
- SUÁREZ, F. y GARZA, V. 1989. "La Invernada de la Alondra de Dupont, *Chersophilus duponti* en la Península Ibérica". *Ardeola*, 36 (1): 107-110.
- SUNYER, C. y VIÑUELA, J. 1990. "Migración e invernada del Esmerejón en España". *Ardeola*, 37: 279-290.
- SUNYER, C. y VIÑUELA, J. 1994. "Invernada de Rapaces (O.Falconiformes) en España Peninsular e Islas Baleares". En J. Muntaner y J. Mayol (Eds.): *Biología y conservación de las rapaces mediterráneas*, pp. 361-370. SEO. Madrid.
- TELLERÍA, J. L, ASENSIO, B. y DÍAZ, M. 1999. *Aves Ibéricas. II. Paseriformes*. Reyero Ed. Madrid.
- TROYA PANDURO, A. y BERNUÉS SANZ, M. 1990. *Censo de acuáticas invernantes (enero 89)*. ICONA: 20- 21.
- VALLEJO DE MIGUEL, A. 2009. *En Soria, las aldeas se mueren: La Ventosa de Fuentepinilla*. Diputación Provincia de Soria. Soria.
- VIÑUELA, J., MARTÍ, R. y RUIZ, A. (Eds.) 1999. *El Milano Real en España*. Monografía nº 6. SEO/Birdlife. Madrid.







