

# AVIFAUNA DE CAUDETE



Manuel Cremades García



Manuel Cremades García (Murcia, X-1974) es Licenciado en Ciencias Biológicas. Reside en Murcia, donde trabaja como biólogo en la Comunidad Autónoma. De familia paterna caudetana, desde los años 90 del pasado siglo recoge información de campo sobre la fauna silvestre de Caudete a título personal y divulga lo recopilado en publicaciones de ámbito local.

# AVIFAUNA DE CAUDETE

Manuel Cremades García



DIPUTACIÓN DE ALBACETE

La Calle  
CAUDETE

Primera edición 2019

Esta obra ha sido publicada gracias al patrocinio  
de la Excm. Diputación Provincial de Albacete

© Manuel Cremades García

© Caudete La Calle

Depósito Legal AB

Impreso en España

Composición: Fermín Montesinos

Imprime: Servicio de Publicaciones de la Diputación de Albacete

# AVIFAUNA DE CAUDETE por Manuel Cremades García

---

*A Ricardo y Darío. Un día se harán mayores.*

“Veo águila real (*Aquila chrysaetos*) volando en esta sierra durante buen rato. Se mete a cortado [...]. Aparece el águila real sobrevolando el pico que hay frente a mí, luego pasa sobre mí [...]. Pero salen dos chovas piquirrojas (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) emitiendo su chasquido intimidando al águila hasta que consiguen echarla. Las dos chovas siguen poco más al sur de donde estoy y desaparecen por el pico donde empecé a ver al águila.”

*Transcripción de una de las anotaciones del cuaderno de campo del autor del día 10-02-2002 en la Sierra Oliva.*



# ÍNDICE

---

Prólogo.....	8	18. Perdiz roja.....	116
Introducción.....	10	19. Alcaraván.....	120
Listado abierto de especies de aves del término municipal de Caudete.....	16	20. Gorrión común.....	124
Fichas.....	47	21. Sisón.....	128
1. Chova piquirroja.....	48	22. Abubilla.....	132
2. Abejaruco común.....	52	23. Urraca.....	136
3. Cernícalo vulgar.....	56	24. Águila real.....	140
4. Triguero.....	60	25. Golondrina común.....	144
5. Avión común.....	64	26. Tarabilla común.....	148
6. Culebrera europea.....	68	27. Pardillo común.....	152
7. Carbonero común.....	72	28. Escribano montesino.....	156
8. Totovía.....	76	29. Paloma torcaz.....	160
9. Pinzón vulgar.....	80	30. Herrerillo capuchino.....	164
10. Vencejo común.....	84	31. Cuervo.....	168
11. Petirrojo.....	88	32. Halcón peregrino.....	172
12. Tórtola turca.....	92	33. Colirrojo tizón.....	176
13. Búho real.....	96	34. Piquituerto.....	180
14. Papamoscas gris.....	100	35. Arrendajo.....	184
15. Estornino negro.....	104	36. Avión roquero.....	188
16. Ganga ibérica.....	108	37. Carbonero garrapinos.....	192
17. Garza real.....	112	38. Mirlo común.....	196
		39. Jilguero.....	200
		40. Grajilla.....	204

# PRÓLOGO

---

Estamos de enhorabuena, con la nueva obra divulgativa del biólogo Manuel Cremades, murciano y albaceteño, que continúa mostrándonos la riqueza ornitológica del municipio de Caudete. Pone una primera piedra, porque conocer los valores naturales de un territorio es el primer paso para su valoración y conservación.

Manuel, que cuenta con una dilatada experiencia profesional en la conservación del Medio Natural y la divulgación de sus valores, sintetiza aquí sus observaciones sobre la avifauna de Caudete, atesoradas desde hace más de 2 décadas en múltiples salidas de campo. Porque su interés por el conocimiento y divulgación de las aves de Caudete, no es de ahora. Podemos citar, por ejemplo, sus trabajos de las aves de La Toconera, sierra Lácerca y sierra de Santa Bárbara. También su colaboración en el periódico digital Caudete La Calle, con fichas sobre la fauna silvestre del municipio.

Un valor importante de este trabajo es su ámbito territorial, por la propia singularidad del municipio de Caudete desde el punto de vista biogeográfico, en el contexto de Castilla-La Mancha y Albacete. Porque está situado en el extremo oriental de la comunidad y provincia, separado del resto por el impresionante paredón que es la Sierra de la Oliva. Localiza al municipio a modo de cuña entre la Comunidad Valenciana y la Región de Murcia. Y es que desde un punto de vista natural, Caudete tiene más relación con Yecla o Villena, que con Almansa, por ejemplo.

Por otra parte, es relevante señalar que otro valor añadido de esta obra, es la práctica inexistencia de trabajos de ámbito local sobre las aves en la provincia de Albacete. Y son muy necesarios, por su valor divulgativo y por ser la base sobre la que debe sustentarse la conservación.

En lo que se refiere al objeto de estudio, en el municipio hay una gran variedad de hábitats, que se refleja en una importante Riqueza ornitológica. En una reducida extensión, tenemos una rápida alternancia de relieves y de usos del suelo: sierras y lomas con roquedos, con matorral y con pinares, ramblas, extensiones de viñas, olivos, almendros o herbáceas, ya sean regadíos con aspersores o en espaldera, ya sean secanos o eriales tras su abandono, balsas de riego, canteras, medio urbano, casas de labor o de descanso en el campo... Toda una combinación de ambientes para la más variada fauna cambiando en poco tiempo del medio forestal al agrario o al urbano.

Manuel acierta ofreciendo información básica sobre 40 especies de aves, recopiladas como fichas de aspecto atractivo y con un lenguaje asequible para todos los niveles. Muy adecuadas, por ejemplo, para su uso como material de trabajo en los centros educativos de la localidad.

A más de uno le sorprenderá que en estas tierras se reproduzcan rapaces tan relevantes de la fauna ibérica como el Águila real, Halcón peregrino o Búho real; o que pueda observarse en algún labrado o barbecho aves esteparias de tantísimo valor natural como los sisones, avutardas, ortegas o gangas.

Estos son sólo algunos ejemplos de la rica avifauna de Caudete, que sin duda Manuel nos seguirá revelando en posteriores trabajos. Lo dicho, aquí tenemos un buen paso hacia la conservación de los valores naturales de nuestra tierra.

**Juan Picazo Talavera**

Zoólogo, miembro del Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel” y de la Sociedad Albacetense de Ornitología (SAO).



# INTRODUCCIÓN

por Manuel Cremades García

---

## 1. ¿Por qué las aves de un municipio?

La fauna local no suele ser objeto de tratamiento en trabajos, guías o listados de especies. Generalmente se consideran ámbitos territoriales mucho mayores para hablar de la fauna: la de un país, un continente, una comunidad autónoma, un parque nacional, una provincia, una comarca o grandes regiones naturales. Pero en algunas ocasiones es bueno dar a conocer lo que hay en un territorio pequeño (Caudete tiene aproximadamente 140 kilómetros cuadrados) para advertir que las especies de vertebrados que vemos en documentales de televisión, revistas de naturaleza, guías de identificación de especies, etc., están también en lugares muy cercanos, de acceso relativamente fácil.

El deseo con este pequeño trabajo de divulgación es que los habitantes de un municipio conozcan, aunque nunca los hayan visto, algunos de los protagonistas del rico patrimonio natural que hay cerca de casa y tomen conciencia de la necesidad de proteger, conservar y respetar los distintos parajes en los que se encuentra la fauna silvestre.

Por ello, esta publicación pretende ser útil tanto para un público general, por su carácter divulgativo, como para un sector especializado, por algunos detalles que ofrece. Para este último caso, ante cualquier proyecto, plan o programa en un territorio para el que es necesario un análisis del medio natural, los profesionales del medio ambiente se suelen encontrar con una ausencia de información de la fauna a pequeña escala. Mientras que las especies de flora están ahí, a la vista de todos, sin ocultarse ni huir, las de fauna no son tan fáciles de localizar.

De modo que a la hora de establecer inventarios de especies animales de una pequeña zona, se suele utilizar la información disponible sobre áreas de mayor extensión. Esto supone el riesgo de incluir especies que realmente no están presentes en la pequeña superficie de estudio y, al contrario, creer que no existen determinadas especies porque no han aparecido en los muestreos de la superficie grande, cuando en realidad sí se encuentran en el territorio pequeño.

Por ello es muy arriesgado, con alta probabilidad de “metedura de pata”, utilizar como inventario de las especies de una sierra, de un llano o de un pequeño municipio el de las especies presentes en la correspondiente comunidad autónoma o en unidades de 100 km cuadrados (10 x 10 km), que son las que se suelen utilizar para hacer muestreos para trabajos a nivel nacional.

## 2. El origen de esta información

Durante muchos años he estado prospeccionando el territorio municipal de Caudete buscando especies animales, principalmente aves, habiendo recopilado con el paso del tiempo una importante cantidad de datos sobre la fauna local.

Primeramente centré los esfuerzos en el paraje de “La Toconera” (desde los años 90 del pasado siglo), junto con la Sierra Lácer y los campos cultivados periféricos, para posteriormente extenderlos al resto de sierras y llanuras del término municipal. Conforme aumentaba el número de salidas de campo y de parajes prospectados lo hacía el de especies encontradas. Así, desde las 31 especies de aves recogidas en un primer inventario en La Toconera (Cremades 1996) se pasa a 42 especies dos años después (Cremades 1998) y a 57 en otra recopilación en la misma zona (Cremades 2001), y desde las 81 especies inventariadas por todo el término (Cremades 2004) se pasa a más de un centenar recogido hasta la actualidad.

## 3. Hábitats y especies características

La diversidad de ambientes presentes en el término de Caudete (sierras con cortados, masas forestales arbóreas y arbustivas, ramblas, cultivos leñosos -olivares, almendros, viñedos- y herbáceos, tanto en secano como en regadío, campos en barbecho y mosaicos de todos estos ambientes, así como el medio urbano) hace que sea posible localizar en poco espacio aves características de distintos medios. Además, se pueden encontrar especies muy comunes casi en cualquier hábitat, otras menos frecuentes o ligadas a unos ambientes específicos y otras bastante raras y asociadas a un hábitat concreto.

En las formaciones arbustivas, dispuestas principalmente en la base de las sierras caudetanas ocupando antiguos cultivos, aparecen especies apenas localizables en otros ambientes, caso de la curruca tomillera, la curruca rabilarga o la collalbarubia.



Entre las más comunes encontramos la paloma torcaz, la perdiz roja, el mirlo común, el verdecillo o la urraca, mientras otras hemos de buscarlas en el hábitat adecuado, en un momento del día o una época del año. Así, tendremos que esperar a la primavera y verano para escuchar al chotacabras pardo por la noche o ver al abejaruco por el día y al otoño e invierno para ver al colirrojo tizón o al zorzal común, al igual que a otros muchos pajarillos que vienen en esas fechas desde latitudes más norteñas.

Si nos centramos en cada ambiente presente en el término, entre las aves rupícolas, asociadas a los roquedos de las sierras, habría que destacar a las rapaces, como el águila real, el halcón peregrino o el búho real, pero hay otras aves también muy ligadas a este medio como el cuervo, la chova piquirroja, el roquero solitario, el avión roquero o el vencejo real.

Los roquedos son zonas de nidificación de varias especies, destacando algunas rapaces. Varias plataformas de nidificación del águila real son las posibles alternativas de ocupación de al menos una pareja cada año.



Entre las aves de medios forestales son llamativas en zonas con arbolado la culebrera europea, el gavián, el herrerillo capuchino, la totovía o el piquituerto, entre otras, y la cogujada montesina, la collalba rubia o la curruca rabilarga en zonas arbustivas.



Las superficies arboladas, como el pinar de La Toconera, tienen una buena representación de aves forestales.

Aves de zonas agrícolas con arbolado son el mochuelo, el pardillo común, el alcaudón real y el alcaudón común, pero en los cultivos herbáceos o en superficies en barbecho es donde se encuentran las aves esteparias más interesantes por su rareza y protección a nivel europeo: el sisón, la avutarda, la calandria, la ortega o el alcaraván (Cremades 2008).



Las llanuras sin transformar por la agricultura intensiva todavía albergan al sisón, la ganga ibérica, la ortega y la avutarda. En los últimos años, el cambio en la explotación de extensas superficies antes adecuadas para estas especies ha dejado reducido a una pequeña muestra el hábitat disponible en Caudete para estas especies.

Por último, también las aves de áreas urbanas o de zonas habitadas se recogen entre las inventariadas, figurando entre ellas quizá las más conocidas por los habitantes del pueblo de Caudete: el avión común, el vencejo común, la tórtola turca, la golondrina común o el gorrión común.

#### 4. Observaciones al listado, a la nomenclatura y taxonomía de las especies y a la selección de fichas

Al final de esta parte introductoria se recoge un listado de las especies de aves localizadas por el autor, hasta el otoño de 2018, y después se desarrolla la información conocida de varias de las especies en un formato de fichas.

En el listado de las especies y en las fichas de estas, los nombres de las familias se reproducen castellanizados, sustituyendo la terminación *-idae* por *-idos* y corrigiendo la escritura final a su pronunciación en castellano (p.ej. *Fringillidae* pasa a Fringílicos).

Debido a cambios recientes en nomenclatura y taxonomía de algunos casos, se ha optado por incluir los nombres más comunes de cada especie, reconocibles en guías de campo y listas patrón (Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente), y aclarar las distintas consideraciones en cuanto a órdenes, familias y especies.

Las 40 especies seleccionadas con información desarrollada en una ficha no constituyen una fracción proporcional de las especies de las diferentes familias, de modo que podrá advertirse que algunas familias son más representadas en este volumen, mientras que especies de otras familias se podrán tratar en un segundo volumen o en una futura edición ampliada. Así, en este volumen aparecen muy representados en fichas los córvidos, los páridos o los emberícidos, mientras que están ausentes o muy poco representados los sílvidos y los aláuidos, por citar algunas familias con varias especies presentes en el término municipal.

A estas especies podrán ir incorporándose en el listado otras todavía no detectadas al no haberse procedido a una metodología específica para su detección, caso de muchas especies de aves acuáticas que pueden estar presentes en los embalses de riego, o algunas de muy difícil detección visual y que requieren sesiones de escuchas del canto en horas o fechas muy concretas.

En este volumen aparecen recogidas 40 fichas que desarrollan la información conocida por el autor de varias especies del municipio de Caudete hasta el otoño de 2018. La selección de estas primeras 40 especies no responde más que al intento de mostrar la diversidad de aves presentes en el término municipal, procurando exponer tanto especies llamativas como discretas, desde especies con alto nivel de protección (a nivel europeo, estatal o regional) hasta aquellas que carecen de ella y abarcando especies asociadas a los distintos medios (roquedo, forestal, agrícola, urbano). Evidentemente, no acaba en estas 40 especies toda la avifauna de Caudete, por lo que en un futuro se recogerán otras especies no desarrolladas en este volumen.

## 5. ¿Qué hay en cada ficha?

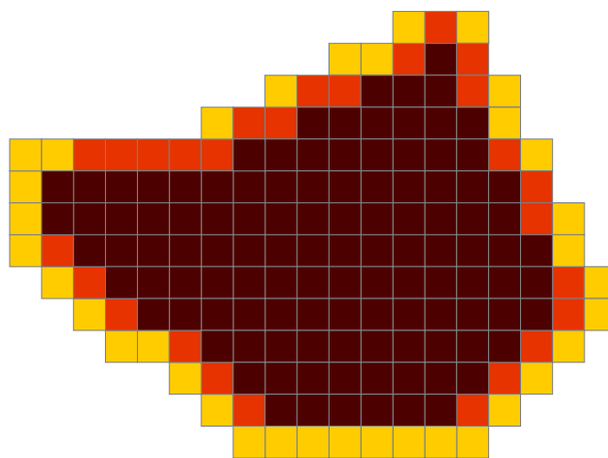
Cada ficha se distribuye en cuatro páginas, correspondiendo la primera y la cuarta a dos imágenes: una de la especie con su nombre común y científico y otra al final que puede incluir un aspecto identificativo del ave o del hábitat en el que se puede encontrar. Las páginas segunda y tercera contienen los siguientes apartados:

- Identificación: descripción del aspecto del ave y su canto -onomatopéyico- si es llamativo.
- Encuadre taxonómico.
- Biología: apartado referido principalmente a sus costumbres, época en que se puede observar, alimentación, reproducción y otras curiosidades.
- Hábitat y distribución: tipo de hábitat que ocupa, distribución de su presencia por el término y el tamaño y tendencia de la población si se conocen.

-Protección legal: inclusión, en su caso, en el Anexo I de la Directiva 2009/147/CE “Aves”, en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y Catálogo Español de Especies Amenazadas y en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha.

Los apartados "Biología" y “Hábitat y distribución" van referidos en gran parte a las observaciones personales realizadas en el área caudetana.

Se incluye también, junto al apartado “Hábitat y distribución”, una cuadrícula de distribución de la especie en el término municipal, que es una representación de la cuadrícula UTM en el sistema de referencia ED50 de unidades de 1 km<sup>2</sup> que contienen territorio caudetano, aun cuando las unidades del borde puedan incluir también territorio de Yecla, Villena o Almansa. Las unidades donde se ha detectado la especie aparecen en color marrón a distinta intensidad según la cantidad de territorio del término que contienen ("X" en el dibujo), resultando un mapa del término municipal con la distribución conocida de la especie.



Territorio Municipal de Caudete  
■ X=100% ■ 100%>X>50% ■ X<50%

## Referencias mencionadas en este volumen y sus fichas:

### Artículos de divulgación en los programas de fiestas de moros y cristianos:

- Cremades García, M. 1996. "Las aves de La Toconera". Programa de fiestas de moros y cristianos 1996, pp 69-72. Caudete (Albacete).
- Cremades García, M. 1998. "Calendario natural de La Toconera". Programa de fiestas de moros y cristianos 1998, pp 96-97. Caudete (Albacete).
- Cremades García, M. 2003. "La fauna de la Sierra de Santa Bárbara (1983-2003)". Programa de fiestas de moros y cristianos 2003, pp 118-121. Caudete (Albacete).
- García Bañón *et al.* 1983. "La Sierra de Santa Bárbara". Programa de fiestas de moros y cristianos 1983. Caudete (Albacete).

### Artículos en actas de los certámenes de medio ambiente "Villa de Caudete":

- Cremades García, M. 2001. *Distribución espacial y temporal de las aves de La Toconera y Sierra Láceras*. En: Actas I Certamen de Medio Ambiente "Villa de Caudete", pp 101-109. M.I. Ayuntamiento de Caudete (Albacete).
- Cremades García, M. 2004. *Zonas de importancia para la fauna en el término municipal de Caudete*. En: Actas II Certamen de Medio Ambiente "Villa de Caudete", pp 119-149. M.I. Ayuntamiento de Caudete (Albacete).
- Cremades García, M. 2008. *Estado de Conservación de las Aves del Anexo I de la Directiva "Aves" presentes en Caudete*. En: Actas III Certamen de Medio Ambiente "Villa de Caudete", pp 11-33. M.I. Ayuntamiento de Caudete (Albacete).



# LISTADO ABIERTO DE ESPECIES DE AVES DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE CAUDETE

---

Hasta otoño de 2018, la relación de especies de aves recopiladas por el autor en Caudete es la que sigue:  
(Se indican con la numeración correspondiente aquellas especies con ficha desarrollada)

## Abreviaturas

LESRPE y CEEA: Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y Catálogo Español de Especies Amenazadas (Real Decreto 139/2011). RPE: Régimen de Protección Especial. Si además se recoge en el Catálogo Español de Especies Amenazadas, se indica la categoría de amenaza en la que se encuentra: EPE: En Peligro de Extinción. VU: Vulnerable.

CREACLM: Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98). Se indica la categoría en la que se cataloga: EPE: En Peligro de Extinción. VU: Vulnerable. DIE: De Interés Especial.

Buitre leonado



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	

## Orden Ciconiformes

### Familia Ardeidos

Garza real	<i>Ardea cinerea</i>		Ocasional	Agrícola		RPE	DIE	17
------------	----------------------	--	-----------	----------	--	-----	-----	----

## Orden Accipitriformes (antes con Orden Falconiformes)

### Familia Accipítridas

Buitre leonado o buitre común	<i>Gyps fulvus</i>		Ocasional	Roquedo	✓	RPE	DIE	
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>		Todo el año	Roquedo	✓	RPE	VU	24
Águila perdicera	<i>Aquila fasciata</i>	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Ocasional	Roquedo	✓	RPE VU	EPE	
Culebrera europea o águila culebrera	<i>Circaetus gallicus</i>		Estival	Forestal/ Agrícola	✓	RPE	VU	6
Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>		Ocasional	Agrícola	✓	RPE	VU	
Busardo ratonero o ratonero común	<i>Buteo buteo</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE	
Gavilán común	<i>Accipiter nisus</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola		RPE	VU	



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	

## Orden Falconiformes (antes con Orden Accipitriformes)

### Familia Falcónidos

Cernícalo vulgar o cernícalo común	<i>Falco tinnunculus</i>		Todo el año	Roquedo/ Agrícola		RPE	DIE	3
Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>		Ocasional	Agrícola	✓	RPE	DIE	
Halcón peregrino o halcón común	<i>Falco peregrinus</i>		Todo el año	Roquedo/ Agrícola	✓	RPE	VU	32

## Orden Galliformes

### Familia Fasiánidos

Codorniz común	<i>Coturnix coturnix</i>		Estival	Agrícola				
Perdiz roja o perdiz común	<i>Alectoris rufa</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola				18

## Orden Gruiformes

### Familia Gruidas

Grulla común	<i>Grus grus</i>		Ocasional	Agrícola	✓	RPE	VU	
--------------	------------------	--	-----------	----------	---	-----	----	--



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	

### Familia Rállidos

Gallineta común o Polla de agua	<i>Gallinula chloropus</i>		Ocasional	Agrícola				DIE
---------------------------------	----------------------------	--	-----------	----------	--	--	--	-----

### Orden Otidiformes (antes en Orden Gruiformes)

#### Familia Otídeos

Avutarda común	<i>Otis tarda</i>		Invernal	Agrícola	✓	RPE	VU	
Sisón común	<i>Tetrax tetrax</i>		Todo el año	Agrícola	✓	RPE VU	VU	21

### Orden Caradriformes

#### Familia Burhínidos

Alcaraván común	<i>Burhinus oediconemus</i>		Todo el año	Agrícola/ Forestal	✓	RPE	DIE	19
-----------------	-----------------------------	--	-------------	-----------------------	---	-----	-----	----

#### Familia Escolopácidos

Chocha perdiz o becada	<i>Scolopax rusticola</i>		Ocasional					
------------------------	---------------------------	--	-----------	--	--	--	--	--



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	

## Orden Pterocliiformes

### Familia Pteróclidos

Ganga común o ganga ibérica	<i>Pterocles alchata</i>	Todo el año	Agrícola	✓	RPE VU	VU	16
Ortega o ganga ortega	<i>Pterocles orientalis</i>	Todo el año	Agrícola	✓	RPE VU	VU	

## Orden Columbiformes

### Familia Colúmbidos

Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	Todo el año	Urbano/ Agrícola				
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	Todo el año	Forestal/ Agrícola				29
Tórtola común o tórtola europea	<i>Streptopelia turtur</i>	Estival	Forestal/ Agrícola				
Tórtola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	Todo el año	Urbano/ Agrícola				12



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	

## Orden Cuculiformes

### Familia Cucúlidos

Cuco común	<i>Cuculus canorus</i>		Estival	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE
Críalo europeo	<i>Clamator glandarius</i>		Estival	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE

## Orden Estrigiformes

### Familia Titónidos

Lechuza común	<i>Tyto alba</i>		Ocasional	Agrícola/ Urbano		RPE	DIE
---------------	------------------	--	-----------	---------------------	--	-----	-----

### Familia Estrígidos

Búho real	<i>Bubo bubo</i>		Todo el año	Roquedo/ Forestal	✓	RPE	VU	13
Cárabo común	<i>Strix aluco</i>		Ocasional	Roquedo		RPE	DIE	
Mochuelo común	<i>Athene noctua</i>		Todo el año	Agrícola/ Forestal		RPE	DIE	
Autillo	<i>Otus scops</i>		Estival	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE	

Chotacabras pardo



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	

## Orden Caprimulgiformes

### Familia Caprimulgidos

Chotacabras pardo o chotacabras cuellirrojo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>		Estival	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE
Chotacabras gris o chotacabras europeo	<i>Caprimulgus europaeus</i>		Ocasional	Forestal	✓	RPE	DIE

## Orden Apodiformes

### Familia Apódidos

Vencejo real	<i>Tachymarptis melba</i>	<i>Apus melba</i>	Estival	Roquedo		RPE	DIE	
Vencejo común	<i>Apus apus</i>		Estival	Urbano/ Agrícola		RPE	DIE	10

## Orden Coraciformes

### Familia Merópidos

Abejaruco común	<i>Merops apiaster</i>		Estival	Agrícola/ Forestal		RPE	DIE	2
-----------------	------------------------	--	---------	-----------------------	--	-----	-----	---



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	

### Familia Upúpidos

Abubilla	<i>Upupa epops</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE	22
----------	--------------------	--	-------------	-----------------------	--	-----	-----	----

### Orden Piciformes

#### Familia Pícidos

Pito real	<i>Picus viridis</i>	<i>Picus sharpei</i>	Todo el año	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE	
-----------	----------------------	----------------------	-------------	-----------------------	--	-----	-----	--

### Orden Paseriformes

#### Familia Aláuidos

Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>		Todo el año	Agrícola		RPE	DIE	
Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>		Todo el año	Agrícola/ Forestal		RPE	DIE	
Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola	✓	RPE	DIE	
Calandria	<i>Melanocorypha calandra</i>		Todo el año	Agrícola	✓	RPE	DIE	
Terrera marismaña	<i>Calandrella rufescens</i>		Ocasional	Forestal		RPE	DIE	



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	
Terrera común	<i>Calandrella brachydactyla</i>		Estival	Agrícola	✓	RPE	DIE	
Totovía	<i>Lullula arborea</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola	✓	RPE	DIE	9

### Familia Hirundínidos

Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	<i>Delichon urbica</i>	Estival	Urbano		RPE	DIE	5
Avión roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>		Todo el año	Roquedo		RPE	DIE	36
Avión zapador	<i>Riparia riparia</i>		Ocasional	Agrícola		RPE	VU	
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>		Estival	Urbano/ Agrícola		RPE	DIE	25
Golondrina dáurica	<i>Hirundo daurica</i>	<i>Cecropis daurica</i>	Estival	Agrícola/ Forestal		RPE	DIE	

### Familia Motacílidos

Bisbita común o bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>		Invernal	Agrícola		RPE	DIE	
Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>		Todo el año	Agrícola/ Urbano		RPE	DIE	

Collalba gris



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	

## Familia Túrvidos

Zorzal alirrojo	<i>Turdus iliacus</i>		Invernal	Agrícola				
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>		Invernal	Agrícola/ Forestal				
Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>		Todo el año	Agrícola/ Forestal				
Zorzal real	<i>Turdus pilaris</i>		Ocasional	Agrícola				
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola			DIE	38
Collalba negra	<i>Oenanthe leucura</i>		Todo el año	Roquedo/ Agrícola	✓		RPE DIE	
Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>		Estival	Agrícola/ Forestal			RPE DIE	
Collalba rubia	<i>Oenanthe hispanica</i>		Estival	Agrícola/ Forestal			RPE DIE	
Petirrojo	<i>Erithacus rubecula</i>		Invernal	Forestal/ Agrícola			RPE DIE	11
Colirrojo real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		Ocasional	Forestal/ Agrícola			RPE DIE VU	
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>		Invernal	Roquedo/ Agrícola			RPE DIE	33



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	
Roquero solitario	<i>Monticola solitarius</i>		Todo el año	Roquedo		RPE	DIE	
Tarabilla común	<i>Saxicola torquata</i>	<i>Saxicola rubicola</i>	Todo el año	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE	26

### Familia Sílvidos

Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>		Invernal	Agrícola/ Forestal		RPE	DIE
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola	✓	RPE	DIE
Curruca tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>		Estival	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE
Curruca carrasqueña	<i>Sylvia cantillans</i>		Ocasional	Forestal		RPE	DIE
Curruca mirlona	<i>Sylvia hortensis</i>		Ocasional	Agrícola		RPE	DIE

### Familia Filloscópidos (antes en Familia Sílvidos)

Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>		Invernal	Agrícola/ Forestal		RPE	DIE
------------------	-------------------------------	--	----------	-----------------------	--	-----	-----



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	

### Familia Regúlidos (antes en Familia Sílvidos)

Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapillus</i>	<i>Regulus ignicapilla</i>	Invernal	Forestal		RPE	DIE	
-------------------	-----------------------------	----------------------------	----------	----------	--	-----	-----	--

### Familia Muscicápidos

Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	<i>Ficedula hypoleucos</i>	Ocasional	Agrícola		RPE	DIE	
Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>		Estival	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE	14

### Familia Egitálidos

Mito	<i>Aegithalos caudatus</i>		Todo el año	Forestal		RPE	DIE	
------	----------------------------	--	-------------	----------	--	-----	-----	--

### Familia Páridos

Carbonero común	<i>Parus major</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE	7
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	<i>Parus ater</i>	Todo el año	Forestal		RPE	DIE	37
Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	<i>Parus cristatus</i>	Todo el año	Forestal		RPE	DIE	30



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	

### Familia Sítidos

Trepador azul	<i>Sitta europaea</i>		Ocasional	Forestal		RPE	DIE
---------------	-----------------------	--	-----------	----------	--	-----	-----

### Familia Cértidos

Agateador común	<i>Certhia brachydactyla</i>		Ocasional	Forestal		RPE	DIE
-----------------	------------------------------	--	-----------	----------	--	-----	-----

### Familia Oriólidos

Oropéndola	<i>Oriolus oriolus</i>		Estival	Forestal/ Agrícola		RPE	DIE
------------	------------------------	--	---------	-----------------------	--	-----	-----

### Familia Lánidos

Alcaudón real meridional	<i>Lanius meridionalis</i>	<i>Lanius excubitor</i>	Todo el año	Agrícola/ Forestal		RPE	DIE
Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>		Estival	Agrícola/ Forestal		RPE	DIE

### Familia Córvidos

Arrendajo	<i>Garrulus glandarius</i>		Todo el año	Forestal			DIE	35
-----------	----------------------------	--	-------------	----------	--	--	-----	----

Corneja negra



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	
Urraca	<i>Pica pica</i>		Todo el año	Agrícola/ Forestal				23
Corneja negra	<i>Corvus corone</i>		Todo el año	Agrícola/ Forestal				
Cuervo	<i>Corvus corax</i>		Todo el año	Roquedo/ Agrícola			DIE	31
Grajilla	<i>Corvus monedula</i>		Todo el año	Roquedo/ Agrícola				40
Chova piquirroja	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>		Todo el año	Roquedo/ Agrícola	✓	RPE	DIE	1

### Familia Estúrnidos

Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>		Todo el año	Urbano/ Agrícola				15
Estornino pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>		Invernal	Agrícola				

### Familia Paséridos

Gorrión chillón	<i>Petronia petronia</i>		Todo el año	Roquedo/ Agrícola		RPE	DIE	
Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>		Todo el año	Urbano/ Agrícola				20



Especie			Presencia	Hábitat	Protección legal			Ficha
Nombre común	Nombre científico	Sinónimo científico			Anexo I Directiva Aves	LESRPE y CEEA	CREACLM	

Gorrión molinero	<i>Passer montanus</i>		Todo el año	Agrícola			
------------------	------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

### Familia Fringídeos

Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>		Todo el año	Agrícola/ Forestal			39
Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	<i>Acanthis cannabina</i>	Todo el año	Agrícola/ Forestal			27
Verderón común	<i>Carduelis chloris</i>	<i>Chloris chloris</i>	Todo el año	Agrícola/ Forestal			
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>		Todo el año	Agrícola/ Forestal			
Pinzón real	<i>Fringilla montifringilla</i>		Ocasional	Agrícola	RPE	DIE	
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola		DIE	8
Piquituerto	<i>Loxia curvirostra</i>		Todo el año	Forestal	RPE	DIE	34

### Familia Emberícidos

Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>		Todo el año	Forestal/ Agrícola	RPE	DIE	28
Triguero	<i>Miliaria calandra</i>	<i>Emberiza calandra</i>	Todo el año	Agrícola		DIE	4



# AVIFAUNA DE CAUDETE: FICHAS

---

1

CHOVA PIQUIRROJA  
(*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Ave de mediano tamaño, poco mayor que una paloma (unos 38-40 cm de longitud pico-cola y 75-80 cm de envergadura alar) de plumaje completamente negro, con reflejos metálicos. Pico alargado, fino y curvado, rojo en adultos y anaranjado en jóvenes. Patas rojas. En vuelo llama la atención la separación entre las plumas primarias externas. Su canto característico, un agudo “kíaaaa...kiaaaa...” resuena en los cortados rocosos donde cría, siendo una de las especies rupícolas que llenan de vida estos lugares con sus numerosas bandadas emitiendo los característicos “chasquidos”. También se conoce popularmente como “graja”.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Córvidos	<i>Pyrrhcorax</i>	<i>P. pyrrhcorax</i>

# BIOLOGÍA

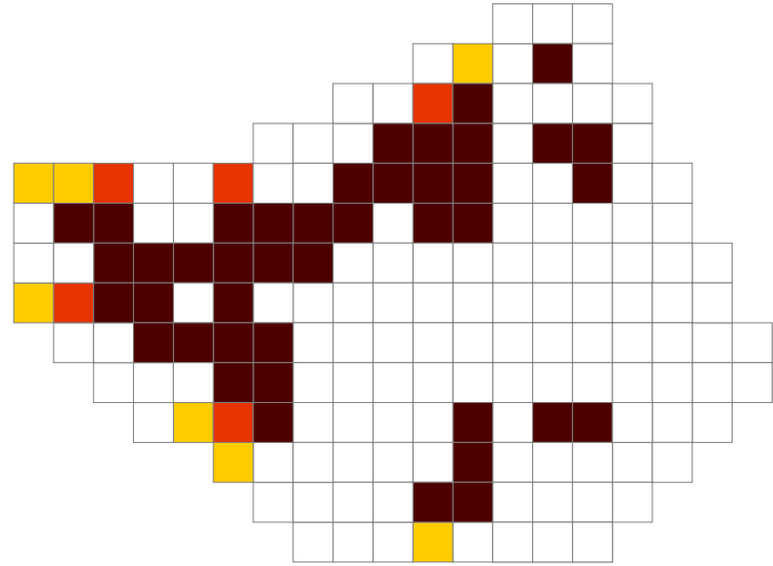
---

Ave social, sedentaria y reproductora en el término, observable todo el año. Cría en huecos, agujeros o grietas de los cortados rocosos o del interior de las paredes de las casas abandonadas, donde hace el nido. Puede compartir el cortado de cría con otras especies, como el cernícalo vulgar. Acondiciona el nido en marzo. Durante la incubación la hembra, alimentada por el macho, chilla y hace movimientos vibratorios de las alas, pidiendo la comida como si fuera un pollo. Generalmente comienza a incubar a principios de abril, de modo que desde finales de ese mes y durante mayo la pareja alimenta a los pollos en el nido, prolongándose hasta junio la independencia de los jóvenes. En vuelo puede acosar e intimidar a otras aves mucho mayores, como el cuervo y el águila real. A su vez, puede ser acosada por otras menores, como el gorrión chillón. Realiza acrobacias en el aire, con ascensos y descensos flexionando las alas hacia atrás. Desde que acaba la reproducción y hasta la siguiente temporada se alimenta formando grandes grupos (los más numerosos se han contado en otoño, con más de 200 individuos). Sus presas son básicamente insectos terrestres. A veces los bandos se alimentan junto a grajillas o cornejas.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

El hábitat de cría en el municipio lo constituyen los cortados rocosos de las sierras, pero también se encuentra en algunas casas de campo en ruinas. Se alimenta en áreas abiertas con cultivos. Este córvido es abundante en Caudete, de frecuente observación en la zona de montaña y áreas abiertas pastoreadas. Se distribuye mayoritariamente por la Sierra Oliva, donde se encuentra la principal colonia (decenas de parejas crían en la sierra), a pesar de que se citó anteriormente como ave rara (García-Bañón *et al.* 1983). Aparece también en la mayoría de parajes serranos y agrícolas del término: el Cinchado, Sierra Lácerca, entorno de la sierra del Cuchillo, áreas esteparias del oeste (Casa Alarcón, Los Cuadrones) y noreste (La Mora, El Derramador), ... En la identificación de zonas de importancia para la fauna en el término municipal (Cremades 2004), esta fue una de las especies de interés que aparece en todas estas zonas. La población reproductora en el término se ha estimado en unas 25 a 41 parejas y se considera que la tendencia de esta población es estable (Cremades 2004, Cremades 2008).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie recogida en la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva “Aves”) en su Anexo I (especies objeto de medidas especiales en cuanto a su hábitat). Incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



2

ABEJARUCO COMÚN  
*(Merops apiaster)*



## IDENTIFICACIÓN

---

Ave mediana (unos 28 cm de longitud pico-cola y unos 40 de envergadura alar) de llamativos colores, de aspecto tropical, fácil de reconocer por su diseño y su canto característico (trrrric-trrrruic.... prrrric-trrrric...). Pecho y vientre azul verdoso, garganta amarilla, dorso pardo rojizo y antifaz y collar negros. Pico largo y fino. En vuelo se reconoce por sus alas puntiagudas triangulares. Cola también acabada en punta.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Coraciformes	Merópidos	<i>Merops</i>	<i>M. apiaster</i>

## BIOLOGÍA

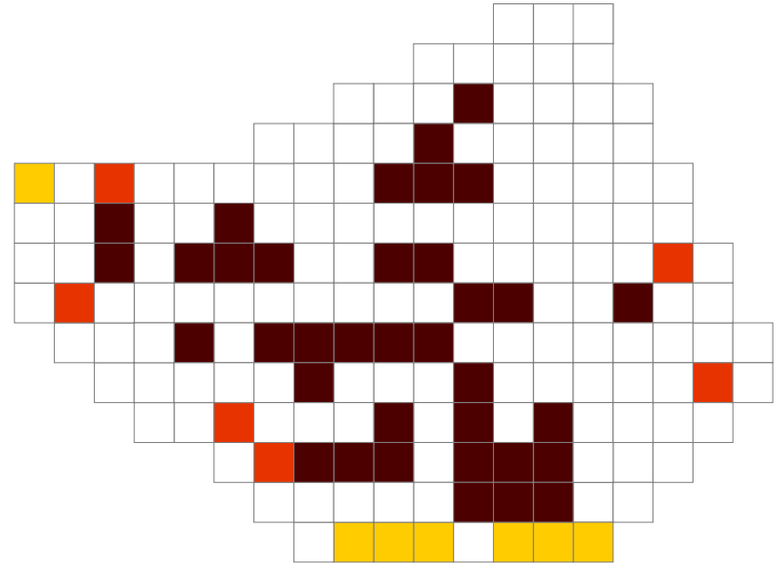
---

Ave estival, observable de abril a agosto. Gregario. Para criar hace agujeros (abertura exterior de un túnel horizontal acabado en una cámara interior) en los taludes de las ramblas u otros sitios con taludes excavables, incluso en el suelo. Las colonias de cría pueden cambiar de ubicación de un año a otro. Se alimenta en vuelo de insectos aéreos. Migra al sur del Sáhara.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

El hábitat de cría en nuestro municipio lo constituyen las ramblas, en las que se ubican las colonias. No se ha hecho un conteo de estas colonias, pero aparecen en muchas de las ramblas del término: del Cañizar, del Paraíso, Honda, las de la Toconera, etc. Se alimenta en áreas abiertas con cultivos, pinar disperso, ... A menudo se encuentra posado en cables o ramas. Distribuido por todo el término. Común y de frecuente observación en el campo.



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



3

CERNÍCALO VULGAR  
(*Falco tinnunculus*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Pequeña rapaz (unos 34 cm de longitud pico-cola y 69-78 cm de envergadura alar) de característica silueta en vuelo. Cola larga y alas largas y acabadas en punta. Presenta dimorfismo sexual acusado: los machos tienen cabeza y cola gris, con franja negra y borde blanco al final de ésta, y el dorso castaño salpicado de pequeñas motas negras; las hembras son pardas moteadas de oscuro y con barreado transversal en la cola. En ambas las partes inferiores son claras. Los jóvenes son parecidos a las hembras, más rayados ventralmente. Pico típico de halcón, corto y curvado. Presenta una débil bigotera negra a ambos lados de éste. Su canto característico (ki-ki-ki-ki-ki) lo emite especialmente cuando es alarmado cerca del nido.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Falconiformes	Falcónidos	<i>Falco</i>	<i>F. tinnunculus</i>

# BIOLOGÍA

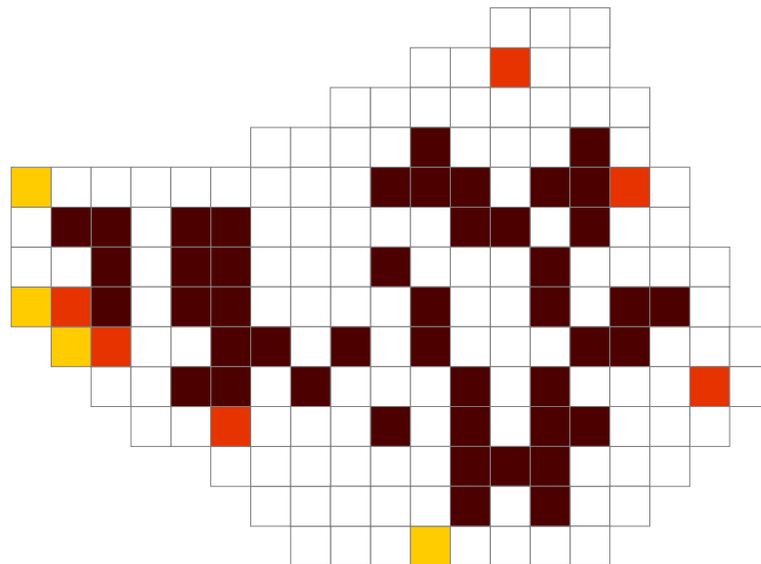
---

Ave sedentaria, observable todo el año. Cría en huecos de cortados rocosos, taludes de ramblas y casas abandonadas, incluso utilizando nidos de otras aves (principalmente de córvidos). El periodo de cría transcurre entre abril y junio, fechas en que se han encontrado los nidos ocupados o las parejas defendiendo el territorio de cría. En vuelo puede acosar e intimidar a otras aves mucho mayores, especialmente en esa época, dándoles rápidas pasadas en vuelo, alejándolas de la zona del nido (ataques observados en Caudete a chova piquirroja, cuervo y águila real). Su forma de prospectar el terreno en vuelo cuando caza le ha dado el nombre, al cernirse en el aire, manteniéndose quieto mientras bate las alas rápidamente y con la cola abierta en abanico. Desde esa posición se deja caer sobre la presa. También puede cazar desde una atalaya (postes, cables, ramas, edificios, ...). Sus presas son insectos y pequeños vertebrados.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

El hábitat de cría en nuestro municipio lo constituyen los cortados rocosos, los taludes de ramblas y casas de campo en ruinas, pero se alimenta principalmente en áreas abiertas con cultivos. Es la rapaz diurna ibérica más abundante, común y de frecuente observación en el campo. A menudo se encuentra posado en postes, cables, torretas, árboles o edificios. Distribuido por todo el término, aparece en la mayoría de parajes serranos y esteparios: Sierras Oliva, Lácerca y del Cuchillo, La Toconera, Cerro Carriles, varias ramblas (Cañizar, Honda), áreas esteparias del oeste (Casa Alarcón, Los Cuadrones) y noreste (La Mora, El Derramador), casas abandonadas e incluso en alguna cantera (Cabezo del Rosario). No se ha hecho un censo de la especie en el término, pero se han localizado 7 parejas reproductoras (5 en cortados, 1 en rambla y 1 en casa de campo) a lo largo de los años de observaciones personales. Trasladando el dato de densidad media para esta especie de un trabajo realizado en el vecino altiplano murciano de Jumilla-Yecla (Martínez *et al.* 1990), a la superficie de Caudete le corresponderían unas 10 parejas.



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



4

TRIGUERO  
*(Miliaria calandra)*



## IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro robusto, de unos 18 cm de longitud, poco llamativo en cuanto al plumaje, de color pardo claro moteado, con una banda clara de tono crema que baja a cada lado del pico, haciendo de borde inferior de cada mejilla. Ventralmente es claro con moteado marrón alineado en garganta, pecho y flancos. Cabeza proporcionalmente grande. Pico abultado, recio, con bordes cortantes de las mandíbulas curvados, con saliente superior a modo de diente que le permite partir el grano. Fácil de reconocer su canto característico, que recuerda al sonido de las llaves de un llavero que se agita (tchic-tchic-tchic-trirliirrlirilrir.....). Más fácil detectarlo por este canto que visualmente.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Emberícidos	<i>Miliaria</i>	<i>M. calandra</i>

## BIOLOGÍA

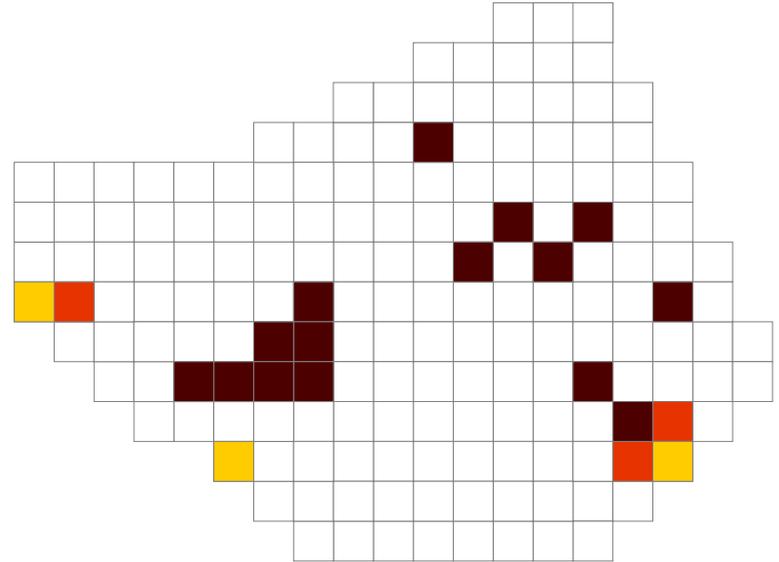
---

Ave residente, se alimenta de semillas, brotes y otros elementos vegetales. En época de celo los machos hacen vuelos con las patas colgando, con aleteo pesado característico. Nido cerca del suelo en arbustos o hierbas altas. En invierno se agrupa (más de 30 individuos en un bando) y puede unirse a otras aves, como los pardillos comunes.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

El hábitat de esta especie son los medios abiertos con cultivos de distintos tipos (herbáceos, almendros, ...) y tanto de secano como de regadío. Se desconoce la distribución exacta por el término municipal; las observaciones realizadas lo sitúan por la mayoría de zonas agrícolas tanto del oeste (Casa Alarcón, entorno de la carretera L-9, ...) como del este (El Paso, La Mora, El Blanco, Los Prados, ...) del término. A menudo se encuentra posado en almendros, aspersores, vallas, cables u otros elementos elevados, desde donde canta. No muy común o difícil de distinguir fuera de la época de cría.



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).

Uno de los hábitats herbáceos donde aparece el trigoero



5

AVIÓN COMÚN  
(*Delichon urbicum*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Pequeña ave (unos 13 cm de longitud pico-cola), algo menor y con alas menos largas que los vencejos y de cola más corta que las de golondrinas. Plumaje en partes dorsales negro azulado y blanco puro en garganta, pecho, vientre y obispillo. En vuelo destaca mucho el blanco ventral y del obispillo. Pico pequeño pero boca grande. Alas puntiagudas, de silueta triangular en vuelo, rectas; plegadas no llegan al extremo de la cola. Cola ligeramente ahorquillada, menos que en las golondrinas y más corta. Patas pequeñas recubiertas de plumas blancas.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Hirundínidos	<i>Delichon</i>	<i>D. urbicum</i>

# BIOLOGÍA

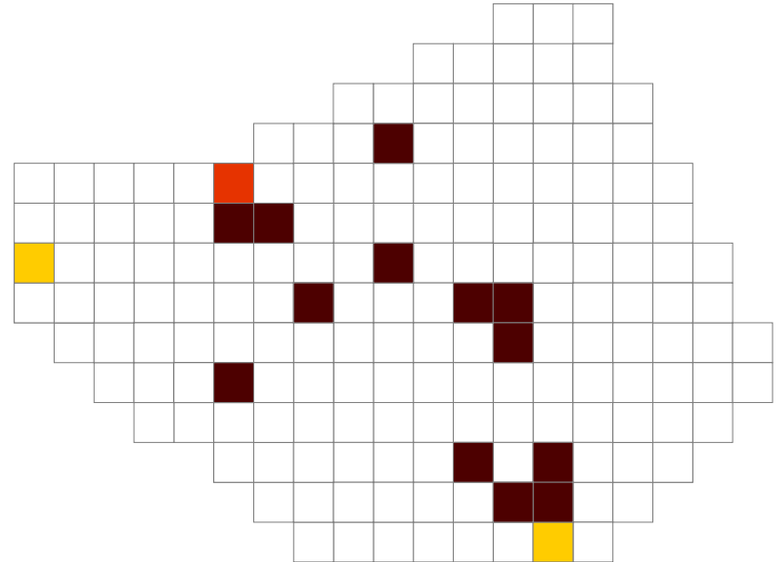
---

Ave estival nidificante, observable de abril a septiembre, urbana y gregaria. Anida en colonias. Construye un nido de barro pegado exteriormente a un ángulo de pared y techo de edificaciones, bajo cornisas o en ventanas, como un pequeño cuenco o taza con una abertura en la parte superior para la entrada y salida. Para construirlo recoge barro junto a charcos y va depositando pequeñas pelotitas cerrando el cuenco hasta dejar sólo la abertura necesaria, recubriéndolo por dentro con ramitas y plumón. En una misma colonia puede haber varios nidos agrupados y pegados unos junto a otros. Normalmente vuela a mayor altura que golondrinas y de manera más majestuosa y menos rauda que éstas y los vencejos. Se alimenta en vuelo de pequeños insectos aéreos. Migra a África tropical.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

El hábitat de cría en nuestro municipio lo constituye principalmente el núcleo urbano, donde ubica los nidos en edificios. No se ha hecho un conteo de nidos, pero éstos aparecen en bastantes edificios de la población. Distribuido por buena parte del término, pero no especialmente abundante, se le puede ver en vuelo, en pasadas rasantes para coger agua (en balsas de riego, piscinas, ...) y posado en cables o en bordes de charcos recogiendo barro. Se alimenta en el aire en áreas abiertas.



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).

Avión común en su nido



6

CULEBRERA EUROPEA  
*(Circaetus gallicus)*



## IDENTIFICACIÓN

---

Rapaz de considerable tamaño, de 162-185 cm de envergadura y 63-69 cm de pico a cola. Cabeza proporcionalmente grande, redondeada, con ojos amarillos grandes en posición frontal, lo que recuerda a las rapaces nocturnas. Plumaje marrón grisáceo en el dorso, cabeza y cuello hasta el pecho y blanco en las partes inferiores, con estrías o moteado marrón y con tres franjas oscuras en la cola. Hay individuos más claros y más oscuros. El diseño del moteado inferior es variable, incluso hay individuos del todo blancos en la cara inferior, sin estrías y sin “babero” marrón. Alas anchas y largas. Pico curvo, típico de rapaz. Patas largas con tarsos no cubiertos de plumas, de aspecto escamoso, como adaptación a la captura de reptiles. El canto en época de celo es lastimero, un agudo “piuuu....piuuu....” como un maullido. Esta especie se conoce también como águila culebrera, aunque no tenga los tarsos emplumados como las auténticas águilas.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Falconiformes	Accipítridos	<i>Circaetus</i>	<i>C. gallicus</i>

## BIOLOGÍA

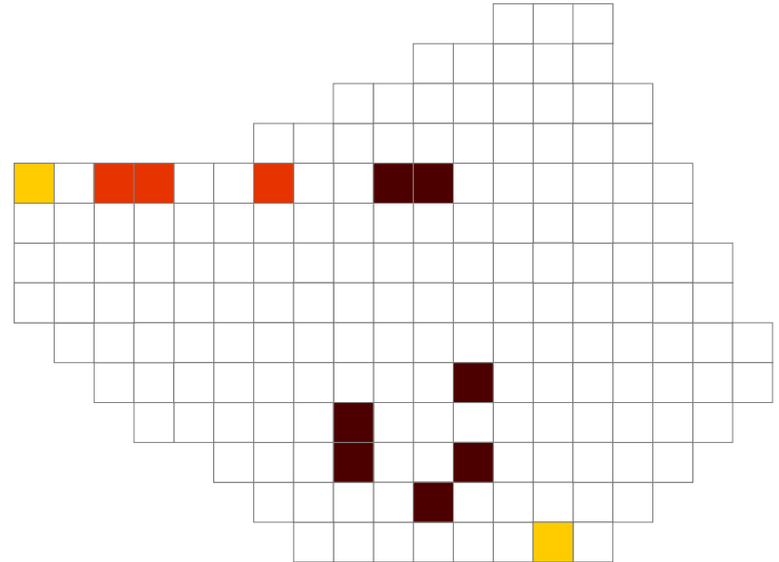
---

Especie migratoria estival, reproductora en el término, observable entre marzo y septiembre. Cría en árboles, sobre un nido de ramas. La puesta es de un solo huevo. El pollo permanece más de dos meses en el nido antes de volar. Generalmente planea a baja o media altura o se posa en un elemento elevado a la espera de una presa. También es capaz de cernirse como los cernícalos. Las presas de la culebrera son básicamente reptiles, en particular ofidios, que traga enteros, siendo una auténtica especialista en la captura de éstos.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

En el municipio se encuentra en medios forestales y agroforestales: zonas de pinar, matorral y cultivos de secano. Esta rapaz es poco conocida y no es rara de ver en Caudete. Se distribuye por la Sierra Oliva, principalmente al oeste, y Sierra Lácer. Puede aparecer también, durante sus vuelos de prospección, en otros puntos con superficie forestal abierta, cultivos, zonas alomadas con poca vegetación, etc. En la identificación de zonas de importancia para la fauna en el término municipal (Cremades 2004), ésta fue una de las especies de interés en la zona de Sierra Lácer y La Toconera, aunque también se citaba en otros parajes no seleccionados como zonas de importancia por su todavía bajo muestreo: Cerro Carriles y Entorno de la rambla de Randero (Las Lomas). Se añadió posteriormente la Sierra Oliva como zona de importancia para la especie (Cremades 2008). La población reproductora en el término se ha estimado en 1-2 parejas, en base a las observaciones realizadas en época reproductora (Cremades 2004, Cremades 2008). En el término se han observado parejas reproductoras, individuos prospectando el terreno en busca de presas y ejemplares en migración.



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie recogida en la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva “Aves”) en su Anexo I (especies objeto de medidas especiales en cuanto a su hábitat). Incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “vulnerable” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).

Culebrera posada en un área de matorral abierto



7

CARBONERO COMÚN  
(*Parus major*)



## IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro de unos 14 cm de longitud pico-cola, el mayor de la familia páridos, reconocible por su patrón de coloración, especialmente en la cabeza. Ésta es negra con mejillas blancas, plumaje dorsal verdoso, el ventral es amarillo intenso y hay tonos azules en alas y cola. Una línea negra y ancha, más estrecha en las hembras, recorre longitudinalmente el centro del pecho. Alas con una débil línea blanca. Voz con un amplio repertorio, muy variado y en general agradable, a veces grave y chirriante, capaz de imitar a otras especies. Una de sus voces ha hecho darle el nombre popular de “chichipán”.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Páridos	<i>Parus</i>	<i>P. major</i>

## BIOLOGÍA

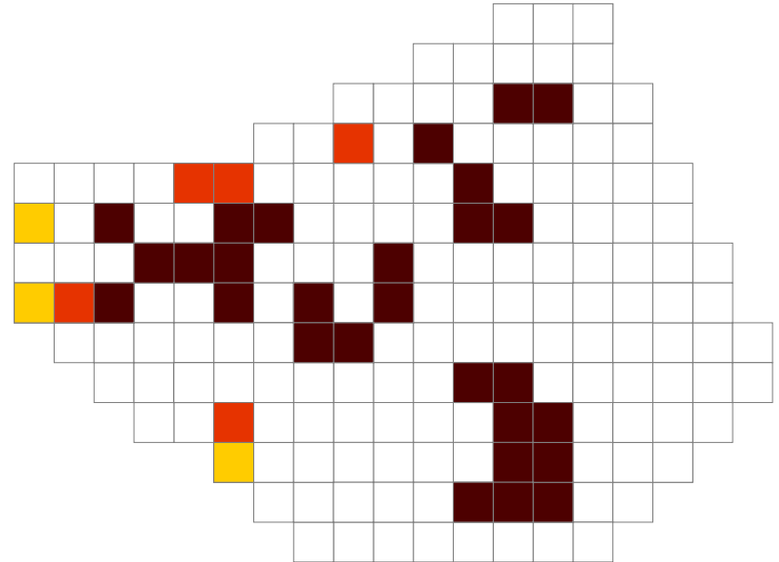
---

Ave residente, observable todo el año. Cría en agujeros y grietas de árboles o muros, en nidos hechos de musgo, plumas y pelos. También es un ave muy ligada a la ocupación de cajas-nido. Puesta numerosa (7 a 12 huevos), puede hacer 2 ó 3 al año. Muy activo por los árboles, se cuelga de ramas en posturas acrobáticas. Se alimenta de insectos, gusanos, semillas, frutos, dependiendo de la disponibilidad.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Ligado generalmente al medio forestal ( pinares), pero también se encuentra en cultivos arbóreos y en parques y jardines. En el municipio se distribuye por la mayor parte de los medios forestales y agrícolas: pinares, incluidas las repoblaciones recientes, zonas arbustivas, encinares, almendros, olivos, frutales, ... No es una de las aves más frecuentemente observadas, delatándose muchas veces por su canto. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácerca, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie nunca se localizó fuera de la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de pinar, y con un porcentaje de detección del 11%, detectándose más en otoño-invierno que en primavera-verano (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



8

TOTOVÍA  
*(Lullula arborea)*



## IDENTIFICACIÓN

---

Pequeño pájaro (15 cm de longitud pico-cola) de coloración poco llamativa, al igual que la del resto de especies de la familia aláudidos. Se distingue por las dos listas blanquecinas a modo de cejas que, partiendo tras el pico y pasando sobre los ojos, se unen en la nuca, y por la pequeña marca negra y blanca en el borde de cada ala, cerca de donde éstas doblan. Cola corta. Su canto más reconocible es una secuencia descendente de dos sílabas repetidas (Li-u-li-u-li-u-li-u-li-u....), con aire melancólico. En Caudete y otras muchas zonas se da el nombre de totovía a las cogujadas (*Galerida cristata* y *Galerida theklae*), algo mayores que esta especie y con una cresta de la que carece la auténtica totovía.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Aláudidos	<i>Lullula</i>	<i>L. arborea</i>

## BIOLOGÍA

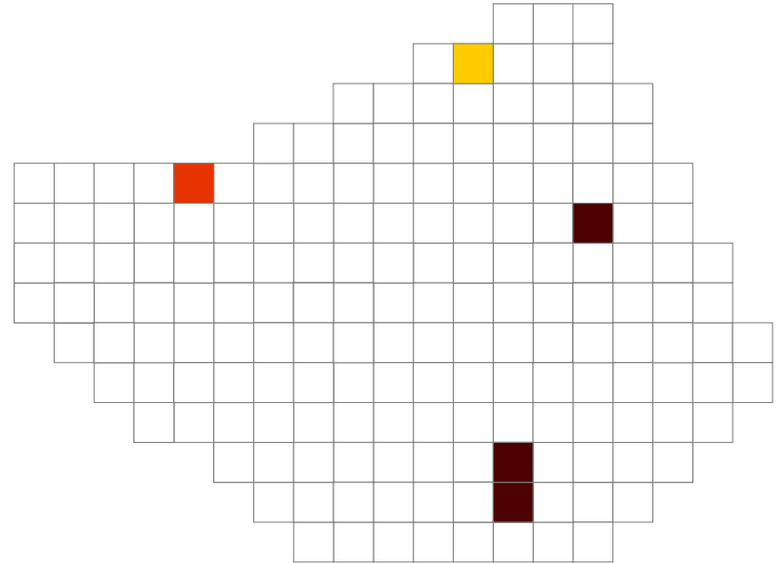
---

Ave residente, poco gregaria en época de cría. Hace un nido en el suelo de zonas forestales, resultando muy difícil de localizar por su mimetismo. Incuba la puesta durante 13-15 días y los pollos permanecen en el nido otros tantos días. Una vez terminada la reproducción forma grupos (observación de un grupo de 40 individuos). Se alimenta de insectos y semillas.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

El hábitat en el municipio en época reproductora lo constituyen los pinares, mientras en otoño e invierno se reúne en grupos alimentándose en áreas despejadas y cultivos, tanto de secano como de regadío. No es abundante en Caudete, siendo poco frecuente observarla y escucharla. Se ha localizado en áreas agrícolas y en los pinares de La Toconera y de la umbría de la Sierra Oliva-El Revolcador. Posiblemente se encuentra en más áreas en las que no se la ha identificado, pues está citada en la Sierra Oliva como abundante en todas las estaciones (Bañón *et al.* 1983). En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácerca, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie se localizó principalmente en la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de pinar (80% de las observaciones), y con un porcentaje de detección del 8%, detectándose más en otoño-invierno que en primavera-verano (Cremades 2001). En la identificación de zonas de importancia para la fauna en el término municipal (Cremades 2004), ésta fue una de las especies de interés en la zona de Sierra Oliva y en la de Sierra Lácerca y La Toconera.



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie recogida en la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva “Aves”) en su Anexo I (especies objeto de medidas especiales en cuanto a su hábitat). Incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



9

PINZÓN VULGAR  
(*Fringilla coelebs*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro de 15 cm de longitud, de pico fuerte y cónico, propio de los pájaros granívoros. El macho es muy llamativo: tiene la cabeza y nuca de color gris azulado pero con cara rojiza, pecho rosado y dorso castaño. La hembra y los jóvenes son pardo grisáceos. En todos los casos las alas son negras con dos anchas franjas blancas, perceptibles en vuelo, y la cola tiene los bordes blancos. El obispillo es verde oliva.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Fringílicos	<i>Fringilla</i>	<i>F. coelebs</i>

# BIOLOGÍA

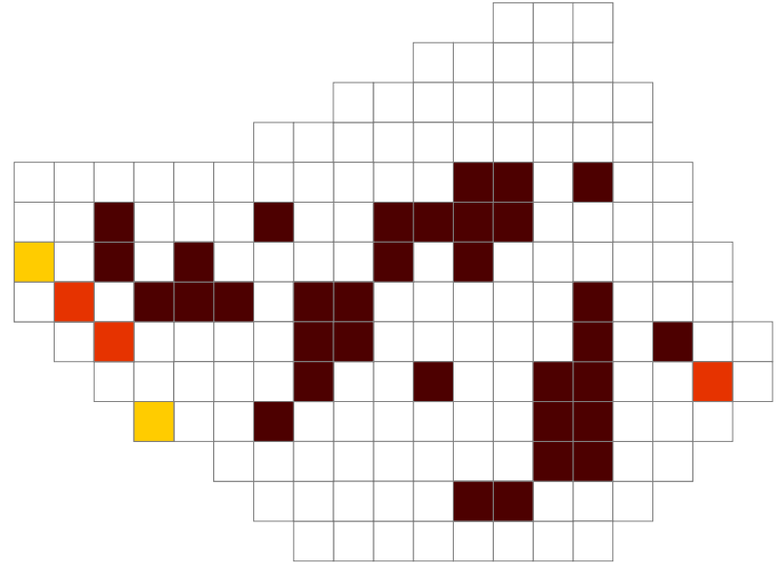
---

Ave residente, observable todo el año, sedentaria o con movimientos estacionales y con llegada de individuos norteros en invierno. Hace dos puestas al año de 4-5 huevos en un nido en árbol o arbusto. El nido está hecho de fino material vegetal y recubierto de líquenes y musgo, por dentro tapizado de plumas y pelos. Aunque es principalmente granívoro, en época de cría se alimenta de insectos y otros invertebrados. Come generalmente en el suelo. En Caudete se han observado tanto individuos solitarios como grupos de tamaño variable, llegándose a contar 150 individuos en un solo grupo, así como grupos mixtos con gorrión molinero.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Aunque sea en el bosque donde más se le puede observar, en el término de Caudete esta especie también se encuentra muy a menudo en el medio agrícola, principalmente arbolado: olivares, almendros, nogales y mosaicos de cultivos. También en arbolillos y árboles aislados, alineados o en pequeños grupos, como olmos, pinos y cipreses, que limitan parcelas o aportan heterogeneidad en dichos medios agrícolas. Muy poco en zonas arbustivas. Aunque es una de las aves más comunes en la Península Ibérica y resto de Europa, en Caudete no es de las más frecuentemente observadas, aunque tiene una amplia distribución. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácerca, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie se localizó principalmente en la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de pinar (86% de las observaciones), y con un porcentaje de detección del 13%, detectándose a lo largo de todo el año (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



10

VENCEJO COMÚN  
*(Apus apus)*



## IDENTIFICACIÓN

---

Ave de 16-17 cm de longitud del pico a la cola y 42-44 cm de envergadura, de silueta inconfundible en vuelo, con alas muy largas y curvadas en forma de hoz (falciformes), que superan la cola cuando están plegadas. Cola ahorquillada, no muy larga. Plumaje en general marrón oscuro, casi negro, con tonos gris oscuro. La garganta es más clara, blanquizca. Pico pequeño y boca muy grande. Patas pequeñas muy adelantadas, con dedos largos para agarrarse a paredes pero inútiles para levantar el vuelo desde el suelo. Vuelo muy rápido, en planeo o batiendo rápidamente las alas. Grito característico, potente y agudo (“sriii....sriiii....”), emitido con más frecuencia y fuerza al atardecer.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Apodiformes	Apódidos	<i>Apus</i>	<i>A. apus</i>

## BIOLOGÍA

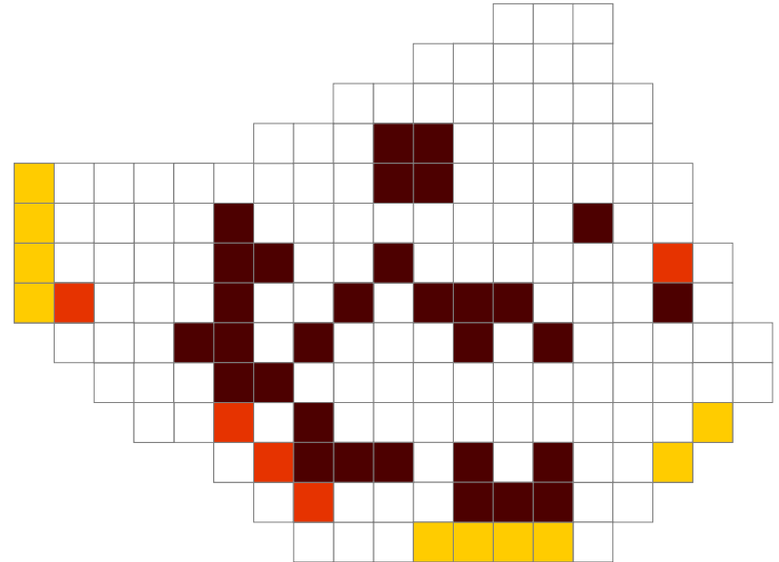
---

Ave migratoria, estival (observable de abril a septiembre), urbana y gregaria, nidificante en la población. Adaptada a la vida en el aire, pues caza, duerme y copula en el aire. Frecuente volando en bandos. Sólo se posa para criar (aunque está observado el descanso nocturno de aves posadas en cables, recién llegadas del viaje prenupcial). Nidos bajo tejados y en agujeros, grietas y cualquier oquedad de la parte superior de edificios, huecos superiores de ventanas, etc., donde pone 2-3 huevos. Insectívoro, caza en el aire insectos voladores diminutos, acumulando grandes cantidades en su enorme boca.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Aéreo, se aleja mucho de la zona de cría para alimentarse, por lo que se puede observar volando alto por cualquier parte en paisajes serranos, agrícolas y urbanos. Repartido por todo el término municipal, aunque los lugares de cría conocidos se encuentran en el núcleo urbano. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácera, esta especie tuvo un porcentaje de detección del 33% en época estival (Cremades 2001).



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



11

PETIRROJO  
(*Erithacus rubecula*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro de 14 cm de longitud pico-cola. Forma rechoncha. Cabeza grande. Ojos grandes y negros. Pico fino. Reconocible por su coloración rojo anaranjada muy llamativa en cara, garganta y pecho, con un borde gris plumizo que la separa de la coloración dorsal. Plumaje dorsal pardo oliváceo; el ventral es blancuzco. Los jóvenes son pardos y moteados, careciendo del característico rojo.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Túrdidos	<i>Erithacus</i>	<i>E. rubecula</i>

# BIOLOGÍA

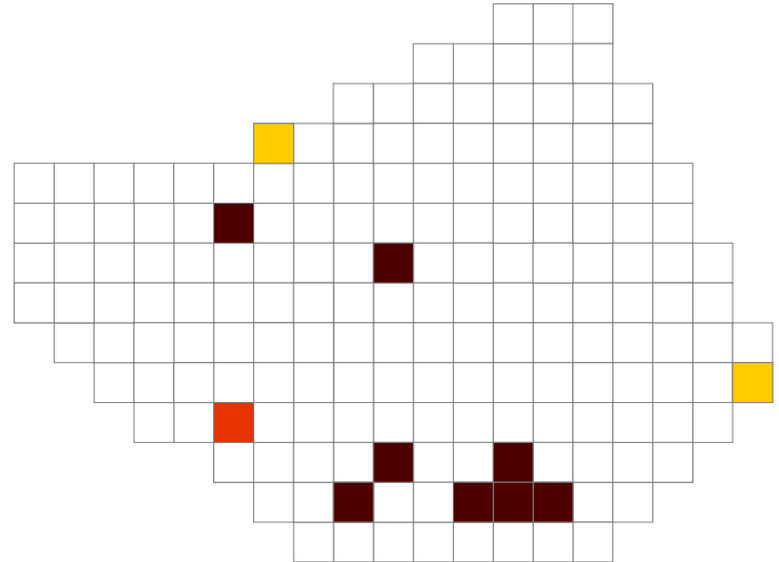
---

Ave frecuente en los meses invernales -observable entre octubre y abril- por la llegada de individuos invernantes europeos, pero no se descarta que esté presente el resto del año, incluso que críe, pero que no se haya localizado en esa época por su discreción. Muy discreto en su comportamiento, lo que le hace pasar desapercibido en muchas ocasiones. Por el contrario, en otros momentos permite la proximidad humana sin aparente temor. En general suelen verse individuos solitarios. Come insectos terrestres, lombrices y otros invertebrados, que busca en el suelo moviéndose a saltos. En invierno también come bayas y otros frutos.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Asociado al medio forestal, en Caudete aparece en los parajes serranos con vegetación arbórea ( pinares) y arbustiva abundante. También en cultivos arbóreos (almendros, nogales), pequeños sotos ligados a acequias y setos de jardines. Poco observado en el término municipal, se ha registrado en la Sierra Oliva, la Lácer a y la Toconera, los arenales del Cuchillo y puntos dispersos con cultivos. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácer a, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie nunca se localizó fuera de la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de pinar, y con un porcentaje de detección del 9%, detectándose más en otoño-invierno que en primavera-verano (Cremades 2001).



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



12

TÓRTOLA TURCA  
*(Streptopelia decaocto)*



# IDENTIFICACIÓN

---

Ave de aspecto de paloma delgada y esbelta, de 29-33 cm de longitud desde el pico a la cola y 48-53 cm de envergadura. Plumaje de aspecto muy liso, sin apenas contrastes, pardo grisáceo pálido, más claro en las partes ventrales, con ligeros tonos rosados. Característica franja negra en el cuello que no cierra por delante de éste, a modo de semicollar, no presente en los jóvenes. Pico oscuro. Cola larga, con un diseño de banda subterminal negra y banda terminal blanca, muy visible en vuelo y característico en las tórtolas; en esta especie está poco contrastado dorsalmente. Patas rojizas. Canto más agudo y fuerte que el de la paloma, repetitivo, de tipo “tu-tuuuu-tu” (tres partes, la segunda más larga y acentuada). También emite un sonido en vuelo que recuerda un balido tembloroso, agudo y nasal “breeeee...”. La coloración del plumaje, la línea única del cuello, el tamaño ligeramente mayor y el canto la distinguen de la tórtola europea o común (*Streptopelia turtur*).

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Columbiformes	Colúmbidos	<i>Streptopelia</i>	<i>S. decaoto</i>

## BIOLOGÍA

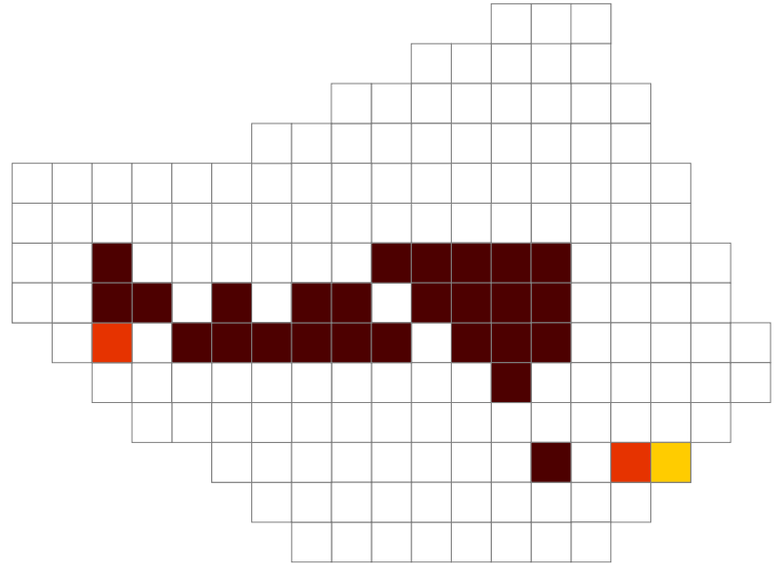
---

Ave residente, observable todo el año, reproductora en el término municipal, donde hay localizados nidos en pinos carrascos. También puede situar los nidos en cornisas de edificios. El nido está hecho de ramitas, poco elaborado. Puede criar varias veces al año entre marzo-abril y septiembre-octubre, poniendo 2 huevos. Incuba unos 15 días y los pollos están en el nido unas tres semanas. Principalmente granívora, acepta también insectos, moluscos, gusanos o cualquier resto de comida. Aprovecha el alimento almacenado o suministrado al ganado. Generalmente se observa en parejas o, cuando hay una fuente de alimento, en pequeños grupos.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Ha ocupado ciudades y pueblos tras su rápida expansión desde el este de Europa y Asia. Aparece también en el medio agrícola, siempre asociada a la proximidad humana. Normalmente en el medio urbano se la ve en edificios, posada en antenas o cables, y en jardines o zonas con arbolado, posada en grandes árboles. En el medio agrario se ve posada en vallados de embalses de riego o de recintos con animales domésticos. Esta especie apareció en la Península Ibérica hace pocas décadas, colonizando nuevas zonas y ampliando su área de distribución (de hecho, en los mapas de distribución de guías ornitológicas de entonces no aparecía la tórtola turca en nuestra geografía). La primera cita personal en la que anoto esta especie en Caudete figura en 1994. Bastante frecuente su observación. En el término municipal abunda en la población, incluida la zona industrial, en el diseminado de casas de campo, granjas, pequeños pinares, cultivos diversos (frutales, almendros, nogales, olivos, viñedos), ...



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie no protegida (no recogida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial ni en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha).



13

BÚHO REAL  
*(Bubo bubo)*



# IDENTIFICACIÓN

---

La mayor rapaz nocturna de Europa, con 60-73 cm de pico a cola, 150-180 cm de envergadura alar y 2-3,2 kg de peso. Inconfundible por su gran tamaño, su cabeza grande y redondeada, sus grandes ojos anaranjados en posición frontal y sus características “orejas”. La hembra es mayor que el macho. Plumaje dorsal pardo con manchas oscuras, y ventral pardo amarillento estriado de negro, con mancha blanca en la garganta. En vuelo, alas anchas y redondeadas y cola corta. Vuelo insonoro gracias a las plumas desflecadas. Patas cortas emplumadas, con garras grandes. Pico curvo y fuerte. El canto más conocido es su característico “bu-hu”, profundo, más agudo en la hembra, audible incluso a kilómetros en noches silenciosas sin viento (en la sierra Lácerca se ha escuchado a 2 km). Otro sonido es como una risotada corta “ha-ha-ha-ha” decreciente. Esta especie se conoce también como “gran duque”.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Estrigiformes	Estrígidos	<i>Bubo</i>	<i>B. bubo</i>

# BIOLOGÍA

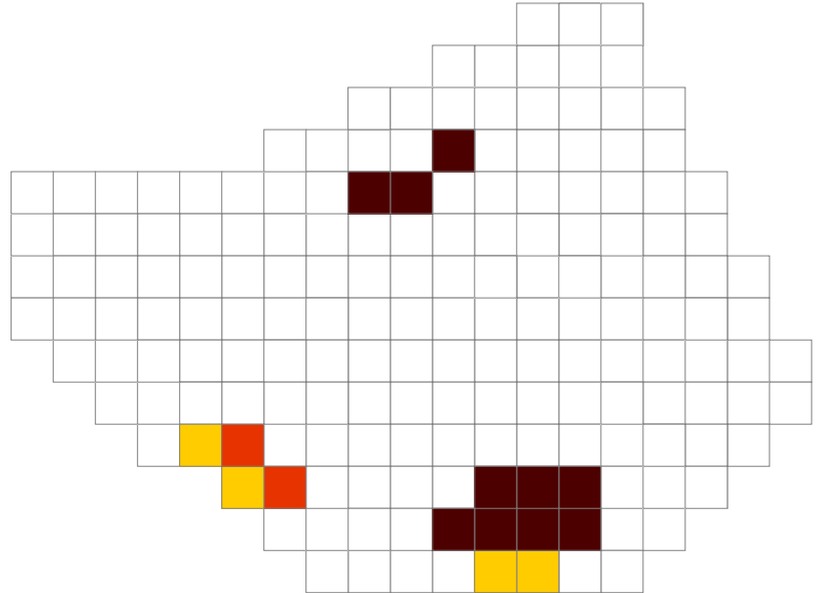
---

Especie sedentaria, reproductora en el término. Actividad principalmente crepuscular y nocturna. Su canto se escucha casi todos los meses del año, pero principalmente en los más fríos. A finales de diciembre y principios de enero, en pleno celo, el canto de los búhos caudetanos se inicia entre las 17:55 y las 18:19 (hora oficial de invierno) con un canto cada 6,4-8,1 segundos (datos personales anotados de ejemplares de Caudete). No construye nido, haciendo la puesta (2-4 huevos) directamente en el suelo de cuevas, oquedades, cornisas o grietas. Los pollos deambulan por el entorno antes de poder volar. La dieta se compone básicamente de conejos, pero puede atrapar otros mamíferos medianos o pequeños y aves, incluso otras rapaces. Generalmente se posa en un elemento elevado a la espera de sus presas, pero también puede volar a baja altura para buscarlas. Los componentes no digeribles (pelo, huesos, plumas, ...) los expulsa por la boca en forma de egagrópilas.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Esta rapaz no es rara en Caudete, siendo más fácil escuchar su canto que observar algún individuo. En el municipio se encuentra en zonas rocosas de las sierras. Puede aparecer también en otros puntos durante sus vuelos de prospección y en sus acechos, especialmente en bordes entre superficie forestal y cultivos. En la identificación de zonas de importancia para la fauna en el término municipal (Cremades 2004), ésta fue una de las especies de interés en la zona de Sierra Oliva y en la de Sierra Lácerca y La Toconera. Se añadió posteriormente la Sierra del Cuchillo como zona de importancia para la especie (Cremades 2008). La población en el término, en base a las observaciones realizadas en época reproductora, es de 5 parejas (o territorios ocupados), dos de ellas en Sierra Oliva, otras dos en la Lácerca y otra en el Cuchillo (Cremades 2004, Cremades 2008). La densidad en el área de estudio es de 1 par / 44 - 35,2 km<sup>2</sup> (Cremades 2008).



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie recogida en la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva “Aves”) en su Anexo I (especies objeto de medidas especiales en cuanto a su hábitat). Incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “vulnerable” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).

Búho real en lo alto de un pino carrasco



14

PAPAMOSCAS GRIS  
(*Muscicapa striata*)



## IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro de 14 cm de longitud, de figura estilizada. Plumaje pardo grisáceo apagado, más claro ventralmente, con estrías verticales, cortas y finas en el pecho y sobre la parte superior de la cabeza. Alas y cola largas. Pico oscuro, largo y fino. Patas cortas. Mientras está posado permanece erguido, con la cola caída y con actitud muy nerviosa: cola oscilante y aleteos breves y frecuentes.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Muscicápidos	<i>Muscicapa</i>	<i>M. striata</i>

## BIOLOGÍA

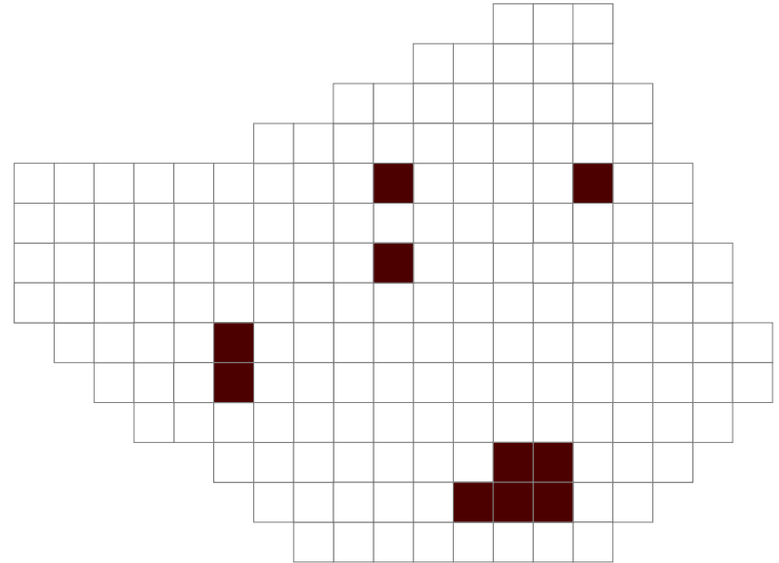
---

Ave migratoria estival, observable de marzo a agosto, reproductora en el término municipal. Generalmente se encuentra solitario, posado en una rama de árbol o arbusto a modo de atalaya. Captura sus presas -insectos en vuelo- en un corto recorrido aéreo de ida y vuelta: desde su atalaya se lanza con rapidez, volviendo generalmente al mismo sitio tras la captura. Este comportamiento, repetitivo, hace inconfundible a la especie. Incuba 12-14 días los 4-5 huevos que pone. Los pollos vuelan a los 14-16 días.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Presencia dispersa por el término municipal. Aparece en zonas arboladas, o al menos con arbustos altos, en el límite con zonas de cultivo u otras áreas abiertas. No muy común, en Caudete se ha observado posado en árboles y arbustos (pino carrasco, almendro, espino negro) en la Toconera, en el entorno de la sierra del Cuchillo y de la Oliva y en zonas con pinares de reducida extensión, aunque la distribución real debe ser mayor. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácerá, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie nunca se localizó fuera de la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de pinar, y con un porcentaje de detección del 25% en época estival (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



15

ESTORNINO NEGRO  
(*Sturnus unicolor*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro de unos 21 cm de longitud y unos 70 g de peso, totalmente negro, de aspecto metálico o aceitoso, con irisaciones violáceas o verdosas según incida la luz. Plumas más largas en la garganta. En invierno aparecen ligeras pintas pálidas en hembras e inmaduros. Pico amarillo y patas salmón. Jóvenes pardos. Cola corta. En vuelo, alas cortas y triangulares. Su canto tiene muchas variaciones: silbidos ascendentes y descendentes, crujidos, trinos graves, ... Puede imitar otros sonidos. Vulgarmente también es llamado “tordo”, aunque este nombre corresponda a los zorzales (género *Turdus*).

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Estúrnidos	<i>Sturnus</i>	<i>S. unicolor</i>

# BIOLOGÍA

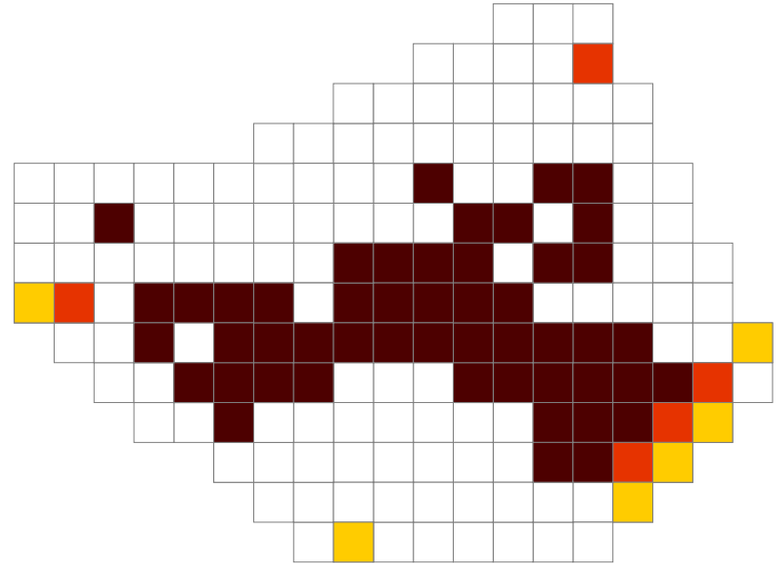
---

Ave sedentaria nidificante en Caudete, muy gregaria y sociable. Se encuentra en grandes y escandalosas bandadas (las más numerosas se han contabilizado en invierno, de unos 500 individuos en un solo grupo) en busca de alimento, y al terminar la tarde se agrupan en un dormitorio. En invierno también se agrupa con la otra especie, el estornino pinto (*Sturnus vulgaris*). Puede acosar a aves mayores, como la corneja. Llega a hacer 2-3 puestas al año de 4 a 6 huevos, bajo una teja o en otro hueco. Su alimentación es muy diversa, variando según la época del año: insectos y otros invertebrados, frutos, semillas, .... Busca el alimento en cultivos y zonas con vegetación herbácea.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Ocupa medios antropógenos. En el término de Caudete se encuentra en el núcleo urbano y la periferia, casas de campo, caseríos, edificaciones aisladas, construcciones abandonadas, naves agrícolas, granjas, cultivos (almendros, olivares, viñas), pequeños pinares u otras zonas arboladas de reducida extensión y, en general, en zonas abiertas. En concreto es común verlo sobre tejados y antenas, vallados, grandes árboles aislados (olmo, higuera, pino carrasco y piñonero), torretas y cables de tendidos eléctricos. En estos últimos es frecuente observar los individuos posados alineados y equidistantes. Muy abundante y común, con amplia distribución. Falta en las áreas serranas forestales.



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie no protegida (no recogida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial ni en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha).



16

GANGA IBÉRICA  
*(Pterocles alchata)*



## IDENTIFICACIÓN

---

La ganga ibérica o común es del tamaño de una perdiz o una paloma (31-40 cm de longitud desde el pico al extremo final de la cola y 54-65 cm de envergadura) y tiene una forma corporal intermedia entre ambas. Fácil de identificar por su ancha banda naranja oscuro en el pecho, limitada por una línea negra horizontal encima y debajo de dicha banda. Cara anaranjada con lista negra horizontal cruzando el ojo. Plumaje dorsal de tono terroso o pardo amarillento con estrías oscuras, con lo que se camufla bien en el terreno. Zona ventral y cara inferior de las alas muy blancas, con bordes y parte distal de las alas negros. En vuelo destaca esta amplia superficie blanca y los extremos apuntados de alas y cola. Larga y fina extensión caudal, resultado de la gran longitud de las plumas centrales de la cola. Patas cortas, cubiertas de plumas hasta los dedos. El macho tiene las zonas naranjas (cara y pecho) algo más intensas que la hembra y tiene una banda negra vertical bajo el pico y hasta la garganta. La hembra, con “barbilla” blanquecina, tiene a cambio otra banda horizontal en el cuello, a modo de collar, lo que hace una doble banda negra por encima de la banda naranja del pecho. Vuelo rápido. Canto en vuelo: “gaaa-gaaa-ga” o “grrr-grruu-grruuu”. El canto da nombre común a la especie y es fácilmente reconocible.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Pteroclitiformes	Pteróclidos	<i>Pterocles</i>	<i>P. alchata</i>

## BIOLOGÍA

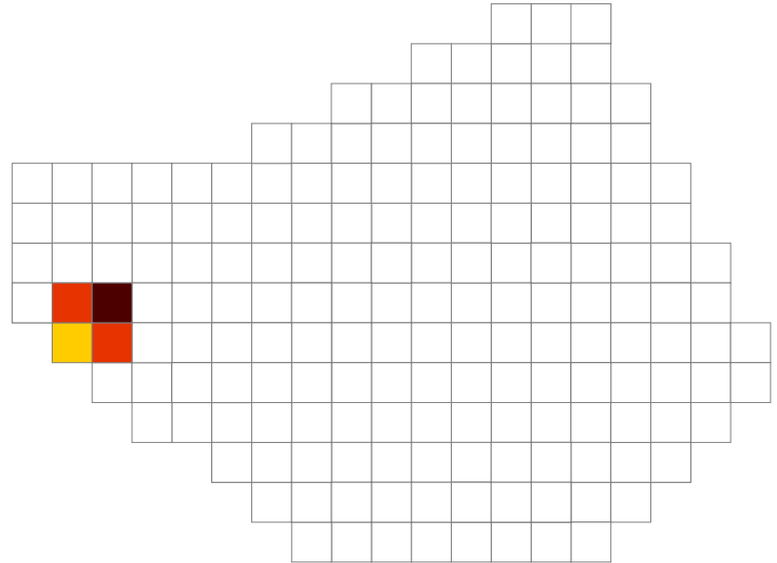
---

En Caudete sólo se ha observado en invierno, aunque esta especie es residente en la Península Ibérica, con movimientos de nomadeo. Forma bandos. El mayor grupo visto en el término ha sido de 64 aves. Especie granívora, escarba y picotea lo que encuentra. Va a beber por la mañana a puntos con agua, para lo que recorre grandes distancias (alrededor de 50 km). Al igual que las palomas, bebe sin necesidad de elevar la cabeza para tragar.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Ave propia de estepas y áreas abiertas con cultivos herbáceos. Esta especie se ha detectado en los últimos inviernos en Caudete (la primera anotación personal corresponde a 2012, sabiéndose ya de su existencia varios años antes en el vecino término de Yecla). En el municipio se encuentra en llanuras agrícolas herbáceas, en barbecho o labradas, en el área esteparia del oeste, en la zona más cercana al límite con Yecla.



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie recogida en la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva “Aves”) en su Anexo I (especies objeto de medidas especiales en cuanto a su hábitat). Incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y, en el seno de éste, en el Catálogo Español de Especies Amenazadas, como especie “vulnerable”, y catalogada “vulnerable” también en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



17

GARZA REAL  
(*Ardea cinerea*)



## IDENTIFICACIÓN

---

Gran ave zancuda, de 90-98 cm de longitud pico-cola, 155-170 cm de envergadura alar y 1,5-2 kg de peso, con patas, cuello y pico largos. Coloración general gris, pero en el adulto la cabeza es blanca con banda negra sobre los ojos y hacia atrás de éstos, y con unas plumas largas que caen en la nuca. Plumas largas también bajo el cuello. Mancha negra en la flexión del ala. Línea longitudinal intermitente en la parte delantera del cuello. Las aves jóvenes son de color más uniforme. Ojos amarillos. Pico grande y potente, amarillento. Patas pardas. En vuelo, patas estiradas hacia atrás, alas anchas muy arqueadas y cabeza hacia atrás, replegando el cuello en forma de “S”. Vuelo pesado, con lento batir de las alas.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Ciconiformes	Ardeidos	<i>Ardea</i>	<i>A. cinerea</i>

## BIOLOGÍA

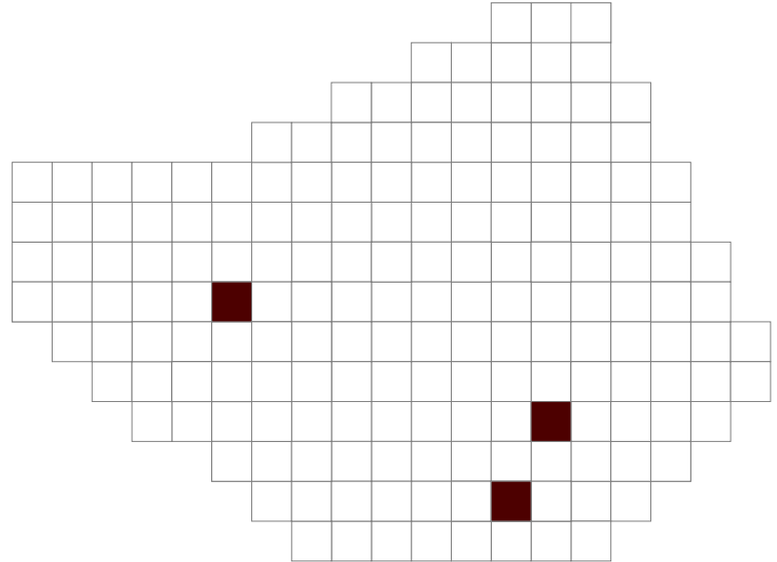
---

Ave observable todo el año, pues las pocas citas registradas en Caudete se han distribuido en distintos meses del año, aunque con más importancia en invierno. Se ve a menudo posada, descansando, con la cabeza recogida entre los hombros, o al acecho con el cuello extendido, observando posibles presas. A pesar de su tamaño, puede pasar inadvertida cuando está posada debido a su inmovilidad. Una vez localizada la presa, dispara la cabeza para capturarla con su pico a modo de arpón. Se alimenta de peces, crustáceos, moluscos, insectos, anfibios, reptiles, aves jóvenes y pequeños mamíferos (roedores).

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

En nuestro municipio se han observado únicamente individuos solitarios descansando en zonas agrícolas o en puntos de agua (balsas de riego). Muy poco abundante. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácerca, esta especie se menciona como ocasional en los cultivos de la periferia del paraje (Cremades 2001), aunque posteriormente se ha observado en la “charca de los patos”, dentro de dicho paraje.



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



18

PERDIZ ROJA  
*(Alectoris rufa)*



# IDENTIFICACIÓN

---

Bien conocida por ser objeto de caza menor y difícil de confundir por su característico diseño: pardo grisáceo en dorso y parte superior de la cabeza; garganta y mejillas blancas; línea blanca horizontal sobre el ojo, que continúa hacia atrás y baja tras el cuello; banda negra que, cruzando el ojo a modo de máscara, baja por delante del cuello, limitando la garganta a modo de collar y diluyéndose en motas negras hacia abajo y lados del cuello; flancos con plumas tricolores que forman líneas verticales blancas, negras y pardo-rojizas. Pico, patas y anillo ocular rojos. Tamaño de 32-35 cm de longitud pico-cola y envergadura alar de 46-50 cm. Los machos presentan espolones en las patas. Vuelo bajo y de desplazamiento corto, de arranque ruidoso, con rápido batir o planeo con alas arqueadas. Canto de reclamo de los machos característico e inconfundible, trisílabo, acentuado en la última sílaba: “k-che-ché, k-che-ché,...”.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Galliformes	Fasiánidos	<i>Alectoris</i>	<i>A. rufa</i>

# BIOLOGÍA

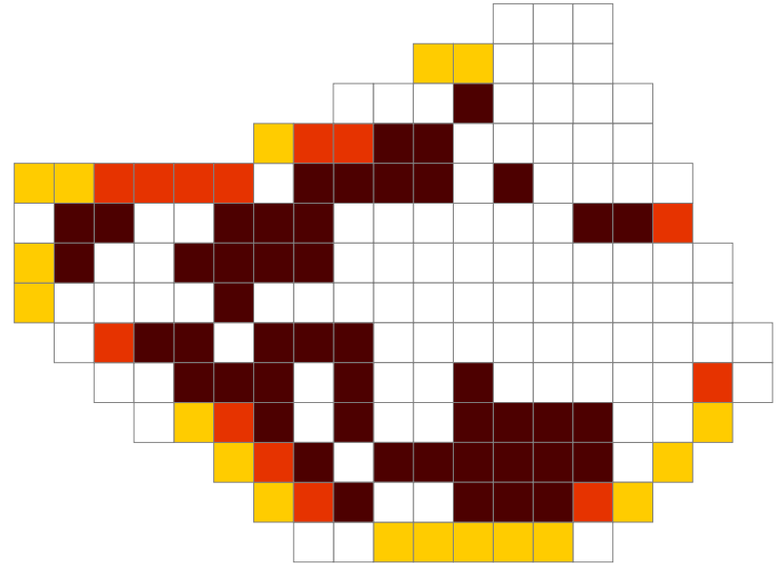
---

Ave residente y reproductora en el término. Gregaria. A la hora de huir prefiere la carrera al vuelo, que sólo emprenderá si es sorprendida o el peligro se echa encima. Come materia vegetal (semillas, brotes) e insectos. En Caudete las parejas suelen formarse en febrero y marzo, pero se ven aves emparejadas desde enero hasta junio. Incuba (10-13 huevos en promedio) en primavera en un nido en el suelo. Los pollos son nidífugos, esto es, al poco de salir del cascarón abandonan el nido y siguen a la madre. Los pequeños perdigones se ven en mayo y junio. Ante un peligro se dispersan a la carrera y se ocultan, saliendo y volviendo a agruparse tras la llamada de la madre. En agosto, ya como aves jóvenes, aún siguen agrupados en familia.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Especie típica de las pseudoestepas y páramos creados por la actividad del hombre en el campo, aunque está presente en una amplia variedad de hábitats y a diferente altitud. En Caudete se encuentra en la mayor parte del término municipal, principalmente en el medio forestal (matorral, pinar, espartizal) y agrícola (olivar, almendros, viñas, cultivos herbáceos), tanto en suelos pedregosos como arenosos. En la Sierra Oliva se consideraba escasa en los años 80 del pasado siglo (García-Bañón *et al.* 1983), pero frecuente y visible en casi cualquier medio de la sierra ya en el presente siglo (Cremades 2003). En un estudio realizado en La Toconera y la Sierra Lácerca, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie fue una de las más abundantes y se localizó principalmente en la zona de bosque (52% de las observaciones) y en la de cultivos (38% de las observaciones), y con un porcentaje de detección del 49%, detectándose a lo largo de todo el año (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie no protegida (no recogida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial ni en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha)



19

ALCARAVÁN  
*(Burhinus oedicnemus)*



## IDENTIFICACIÓN

---

Ave de 40-45 cm de longitud pico-cola y 77-85 cm de envergadura alar; de plumaje críptico, marrón claro arenoso con estrías negras, ventralmente más pálido. Cabeza grande redondeada, con grandes ojos amarillos. Pico no muy largo, fuerte, amarillo con punta negra. Banda blanca bordeada de negro en el ala plegada. Patas largas y gruesas, amarillas. Su huella en arena u otro terreno blando resulta inconfundible por la disposición de los tres dedos dirigidos hacia delante, sin marcarse ninguno hacia atrás. En vuelo, a no mucha altura, llama la atención la forma arqueada de las largas alas y la coloración dorsal de éstas, blanca y negra. Fácil de detectar por su canto característico, que emite principalmente al final de la tarde y de noche, un agudo “trr-lííí, trr-lííí, trr-lííí...”. También se conoce popularmente como “chorlito”.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Caradriformes	Burínidos	<i>Burhinus</i>	<i>B. oediconemus</i>

## BIOLOGÍA

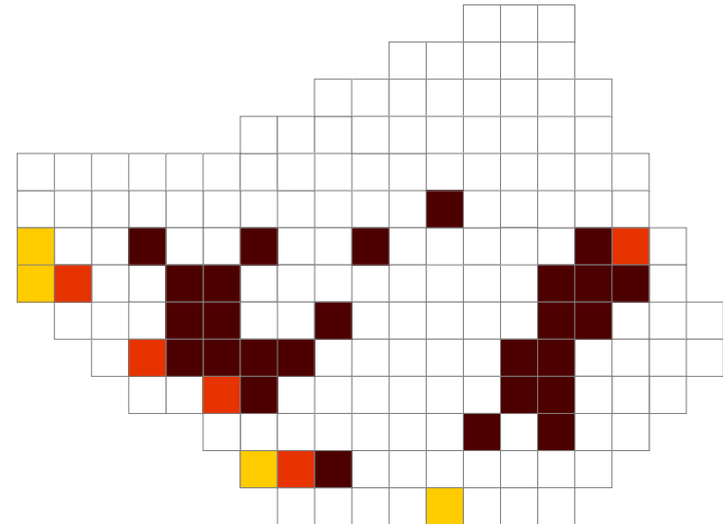
---

Ave sedentaria, observable todo el año. Crepuscular, activo al anochecer y durante la noche. Muy discreto durante el día, permanece inmóvil confiando en su camuflaje, o se desplaza semiagachado. Corre y se para a observar, inmóvil, cuando es descubierto, o realiza un vuelo corto a un lugar más alejado. Hace la puesta (2 huevos, a veces 3) en el suelo e incuba durante 25-27 días. Pollos nidífugos. Fuera de la época reproductora se reúne en pequeños grupos (el más numeroso se ha contado en invierno, con 17 individuos). Sus presas son básicamente invertebrados, pero puede capturar pequeños vertebrados.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

En el municipio aparece en zonas agrícolas: cultivos herbáceos, viñedos, almendros, olivares, barbechos, ... También en áreas con vegetación arbustiva baja y abierta, herbazales, incluso cerca de zonas industriales. En la identificación de zonas de importancia para la fauna en el término municipal (Cremades 2004), esta fue una de las especies de interés en la zona de Sierra del Cuchillo, Casa Alarcón y Los Cuadrones y en la de Sierra Lácer y La Toconera, aunque también se citaba en otros parajes no seleccionados como zonas de importancia por su todavía bajo muestreo: Entorno estepario de la carretera L-9 (de Montealegre) y Entorno de la rambla de Randero. Se añadió posteriormente toda la zona esteparia oriental (Los Villares, Las Encrucijadas, Bogarra, El Blanco) y occidental (límitrofe con Yecla, Herrada de Jacinto, El Cabezo, Casa Alarcón, Los Cuadrones, Altos del Temprano-El Portillo) (Cremades 2008). Puede ser más abundante de lo que en principio aparenta, al ser poco detectable durante el día. La población reproductora en el término se ha estimado en unas 7 a 17 parejas y la invernal en 80 a 145 individuos (Cremades 2008).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie recogida en la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva “Aves”) en su Anexo I (especies objeto de medidas especiales en cuanto a su hábitat). Incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).

Uno de los hábitats agrícolas donde aparece el alcaraván



20

GORRIÓN COMÚN  
*(Passer domesticus)*



# IDENTIFICACIÓN

---

Es el ave urbana y rural más conocida y familiar por su proximidad al ser humano. 14-15 cm del pico a la cola. Plumaje que combina el marrón y el gris. Dimorfismo sexual: macho con píleo (boina) gris rodeado de marrón, “corbata” negra, dorso marrón, mejillas y partes inferiores blanquecinas; hembras de tono pardo claro más o menos uniforme, con lista ocular clara. En ambos sexos, dorso estriado de negro y pequeña línea alar blanca. Pico cónico y fuerte. En el suelo se desplaza a saltos. Popularmente también es llamado “tejaíno”.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Paséridos	<i>Passer</i>	<i>P. domesticus</i>

# BIOLOGÍA

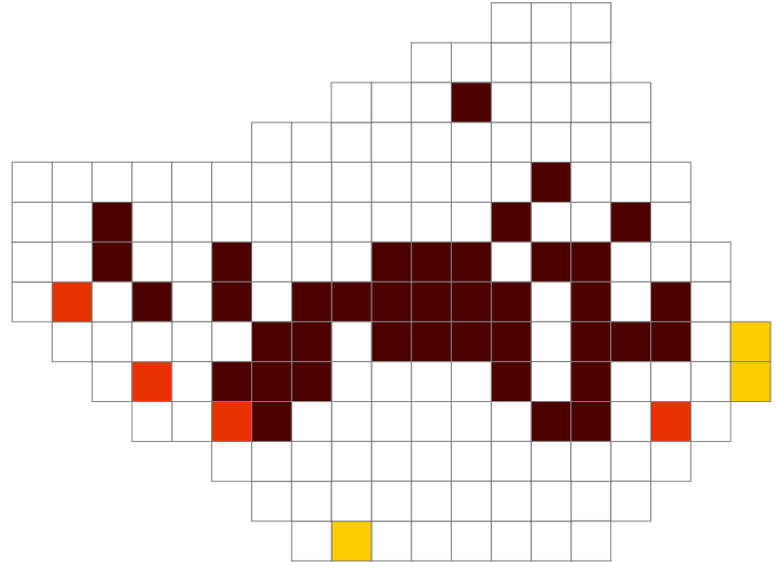
---

Ave sedentaria nidificante en Caudete, adaptada a vivir cerca del hombre. Gregario y social incluso en época de cría (observados grupos de más de 50 aves en abril y mayo). Cría en cualquier grieta o agujero de edificios, bajo tejas, en tuberías, rejillas, zonas de ventilación, aparatos de aire acondicionado, ventanas, etc. Generalmente pone 4-5 huevos en un nido poco trabajado, desordenado, consistente en un amontonamiento de hierba, paja, plumas y otros materiales, como papeles. La incubación y la permanencia de los pollos en el nido suponen un periodo de unas 4 semanas. Puede criar varias veces al año. Se han observado cópulas en junio, cuando a esa altura del año ya hay pollos fuera del nido. Es frecuente, en época de cría, ver pollos sin emplumar estrellados contra el suelo al caer del nido. También en esas fechas se observan hembras cebando en el suelo a los pollos emplumados. Come semillas, brotes, frutos, restos de comida, etc. e insectos en verano, con los que ceban a los pollos.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Antropófilo, ocupa núcleos habitados y medios intervenidos por el hombre. En el término de Caudete se encuentra principalmente en el núcleo urbano, por cualquier parte de la población y su periferia, casas de campo y otras construcciones. También en arbolado cercano y otra vegetación asociada a dichas construcciones (setos, jardines, pequeños pinares, huertos), granjas, cultivos, etc. No presente en zonas serranas forestales ni otras áreas naturales, excepto en viviendas de los alrededores de éstas, donde puede instalarse. Abundante, frecuente y fácil de ver.



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie no protegida (no recogida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial ni en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha).



21

SISÓN  
(*Tetrax tetrax*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Ave esbelta, de 40-45 cm de longitud y cerca de un metro de envergadura, con cuello y patas largos. El macho en época reproductora tiene cabeza gris azulado y cuello negro con dos bandas blancas, la superior en forma de V, muy llamativo, que puede dilatar ahuecando las plumas. Hembras y machos en invierno de coloración similar, muy discreta y mimética, marrón terroso en dorso, cuello y cabeza, con finas motas oscuras; recuerdan a perdices o hembras de faisán. En vuelo destaca la gran superficie blanca ventral y de las alas (éstas con extremos negros). Al volar produce un sonido “si-si-si-si” característico, que lo delata y le da nombre, producido por la menor longitud de la cuarta primaria del ala. En época de cría los machos emiten un sonido corto: “prek” o “prret”.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Gruiformes	Otíidos	<i>Tetrax</i>	<i>T. tetrax</i>

# BIOLOGÍA

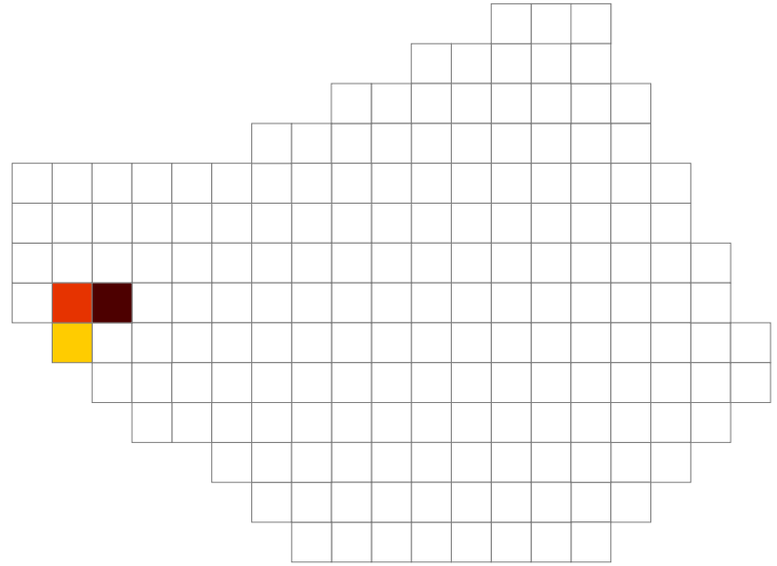
---

En Caudete sólo se ha observado en invierno e inicio de la primavera, aunque esta especie es residente en la Península Ibérica. Forma bandos en invierno (el mayor grupo visto en el término ha sido de 18 aves). Se desconoce si la especie es reproductora en el área. Para camuflarse se agacha o se queda quieto. Se desplaza con lentitud y con el cuello elevado, con mucha discreción. Es conocido su mecanismo de defensa al ser perseguido en vuelo por una rapaz, a la que arroja sus excrementos. Se alimenta de materia vegetal (semillas, brotes, hojas), pero en verano también insectos y otros pequeños invertebrados (caracoles, gusanos).

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Ave propia de estepas y áreas abiertas con cultivos herbáceos. En el municipio de Caudete se encuentra en llanuras agrícolas del extremo occidental, en terrenos en barbecho, pedregosos, con algunos almendros dispersos y pequeñas manchas de espartal. La zona de importancia para esta especie es el área esteparia limítrofe con Yecla (Cremades 2008). Los bandos observados en el término entre 2005 y 2014 han sido de entre 4 y 18 individuos. Las grandes y rápidas transformaciones en la zona occidental del término (viñedos en espaldera, nuevos árboles frutales y recintos para ganadería intensiva) pueden haber comprometido la distribución de esta especie al mermar y fraccionar las amplias planicies de secano que dominaban antes esta parte del término municipal (Cremades 2008).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie recogida en la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva “Aves”) en su Anexo I (especies objeto de medidas especiales en cuanto a su hábitat). Incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y, en el seno de éste, en el Catálogo Español de Especies Amenazadas, como especie “vulnerable”, y catalogada “vulnerable” también en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).

Hábitat estepario en el que aparece el sisón



22

ABUBILLA  
(*Upupa epops*)



## IDENTIFICACIÓN

---

Ave mediana (unos 26-28 cm de longitud pico-cola -el pico supone 4-5 cm- y unos 45 cm de envergadura alar) de aspecto inconfundible, con coloración general pardo rosada o canela anaranjada en cabeza, pecho y dorso y con alas y cola a bandas negras y blancas. Machos y hembras con igual coloración. Presenta una gran cresta eréctil característica, con puntas negras, que despliega en semicírculo cuando está alerta, indicando su estado anímico. Pico negro, largo y fino, ligeramente curvado hacia abajo. Alas anchas y redondeadas. Vuelo ondulado y mariposeante. Cola de borde recto. Su canto es fácilmente reconocible: “up-up-up.....up-up-up.....”, monótono, de matiz apagado, no muy fuerte, pero de gran alcance, al que debe su nombre científico.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Coraciformes	Upúpidos	<i>Upupa</i>	<i>U. epops</i>

## BIOLOGÍA

---

Aunque se considera especie migradora estival, muchos individuos permanecen todo el año en nuestra geografía, por lo que es observable todo el año. Se da baños de arena en el suelo. Cría en oquedades de árboles, montones de piedras, ruinas de casas, grietas. Pone generalmente 6-7 huevos. Incuba la hembra durante 16-18 días. Los pollos, la hembra cuando incuba y el nido en general tienen un olor muy desagradable como mecanismo de defensa frente a la depredación. Los pollos permanecen en el nido unos 24 días, y pueden defenderse de los depredadores lanzándoles los excrementos. Se alimenta de insectos y sus larvas, también de gusanos y otros invertebrados, que captura buscándolos en el suelo mientras camina decidida, a veces en vuelo. También puede extraerlos de sus escondrijos con su largo pico.

## IDENTIFICACIÓN

---

Ave mediana (unos 26-28 cm de longitud pico-cola -el pico supone 4-5 cm- y unos 45 cm de envergadura alar) de aspecto inconfundible, con coloración general pardo rosada o canela anaranjada en cabeza, pecho y dorso y con alas y cola a bandas negras y blancas. Machos y hembras con igual coloración. Presenta una gran cresta eréctil característica, con puntas negras, que despliega en semicírculo cuando está alerta, indicando su estado anímico. Pico negro, largo y fino, ligeramente curvado hacia abajo. Alas anchas y redondeadas. Vuelo ondulado y mariposeante. Cola de borde recto. Su canto es fácilmente reconocible: “up-up-up.....up-up-up.....”, monótono, de matiz apagado, no muy fuerte, pero de gran alcance, al que debe su nombre científico.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Coraciformes	Upúpidos	<i>Upupa</i>	<i>U. epops</i>

## BIOLOGÍA

---

Aunque se considera especie migradora estival, muchos individuos permanecen todo el año en nuestra geografía, por lo que es observable todo el año. Se da baños de arena en el suelo. Cría en oquedades de árboles, montones de piedras, ruinas de casas, grietas. Pone generalmente 6-7 huevos. Incuba la hembra durante 16-18 días. Los pollos, la hembra cuando incuba y el nido en general tienen un olor muy desagradable como mecanismo de defensa frente a la depredación. Los pollos permanecen en el nido unos 24 días, y pueden defenderse de los depredadores lanzándoles los excrementos. Se alimenta de insectos y sus larvas, también de gusanos y otros invertebrados, que captura buscándolos en el suelo mientras camina decidida, a veces en vuelo. También puede extraerlos de sus escondrijos con su largo pico.



23

URRACA  
(*Pica pica*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Inconfundible por el contraste de su plumaje, blanco y negro. Las partes negras tienen reflejos metálicos verdosos, azulados y morados. Blanco en vientre, “hombros” y parte distal de alas. El resto es negro, incluidos pico y patas. En vuelo, alas cortas y redondeadas. Cola larga y acabada en cuña. Patas largas. Tamaño de unos 45 cm del pico a la cola (la cola supone 20-25 cm de esta longitud). Su graznido sonoro es muy conocido: “chac-chac-chac-chac”, rápido y áspero. También se conoce a esta especie como “picaza” y se le atribuye atracción por objetos llamativos, por su color o brillo, que se lleva al nido o a otro escondrijo.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Córvidos	<i>Pica</i>	<i>P. pica</i>

# BIOLOGÍA

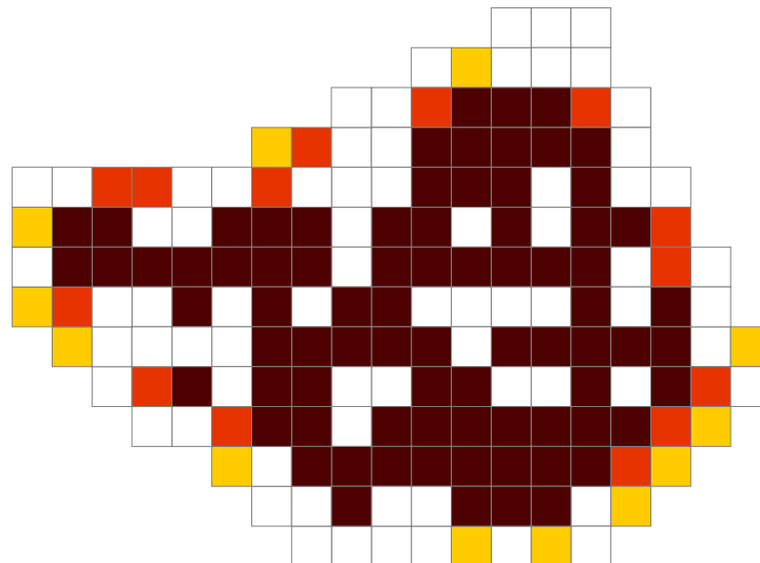
---

Ave sedentaria y reproductora en el término. La reproducción suele transcurrir entre abril y junio. El nido, situado en árbol o arbusto, es esférico, hecho de palos, con un cuenco de barro, protegido por un techo de ramas para impedir el saqueo de la puesta. De 17 nidos localizados en el término a lo largo de los años de observaciones personales, 10 se encontraban en almendro, 3 en chopo, 2 en pino carrasco, uno en encina y otro en olmo. Algunos nidos son parasitados por el críalo (*Clamator glandarius*), que utiliza a las urracas adultas como padres adoptivos. Las jóvenes urracas se ven en junio agarradas a las ramas de los árboles antes de volar. Excepto cuando están criando, las urracas se reúnen en dormideros de varias decenas de aves al finalizar el día, especialmente en invierno, como ocurre en La Toconera. Omnívora (come pequeños animales y productos vegetales), depreda huevos y pollos de otras aves. Se han observado potenciales presas, como el alcaudón común, atacando y expulsando a urracas en época de cría. También se alimenta de carroña, incluidos animales atropellados en carretera.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Una de las aves más abundantes y fácilmente observables en el campo. Típica de medios agroforestales, ocupa la casi totalidad de los hábitats del término municipal, exceptuando el núcleo urbano. Distribuida por todo el término, tanto en el medio forestal (pinas, matorrales, espartizales, encinares) como en el agrícola (olivares, almendros, viñas, cultivos herbáceos, granjas), incluyendo otros medios humanizados, pero con arbolado, como el entorno de casas de campo o de viviendas de la periferia urbana. También visible en olmedas, choperas, filas de cipreses, balsas de riego, torretas y cables. En un estudio realizado en La Toconera y la Sierra Lácera, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie fue una de las más abundantes y se localizó principalmente en la zona de bosque (48% de las observaciones) y en la de cultivos (52% de las observaciones), y con un porcentaje de detección del 64%, detectándose a lo largo de todo el año (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie no protegida (no recogida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial ni en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha).



24

ÁGUILA REAL  
(*Aquila chrysaetos*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Gran rapaz diurna, la mayor de las águilas ibéricas, con 80-88 cm de pico a cola, 190-220 cm de envergadura y 3-6 kg de peso. La hembra es mayor que el macho. Plumaje marrón oscuro, en adultas con tono dorado en la parte posterior de cabeza y cuello (de ahí también su nombre de águila dorada). Las jóvenes carecen de dicha tonalidad dorada y el plumaje general es marrón muy oscuro, casi negro, y presentan superficies blancas bajo las alas y en la base de la cola, que se irán perdiendo con la edad. En vuelo, las largas alas forman una “V” muy abierta y en sus extremos las plumas aparecen abiertas a modo de dedos. Cola larga. Patas emplumadas hasta la base de los dedos, con garras muy grandes. Pico curvo, grande y fuerte.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Falconiformes	Accipítridos	<i>Aquila</i>	<i>A. chrysaetos</i>

# BIOLOGÍA

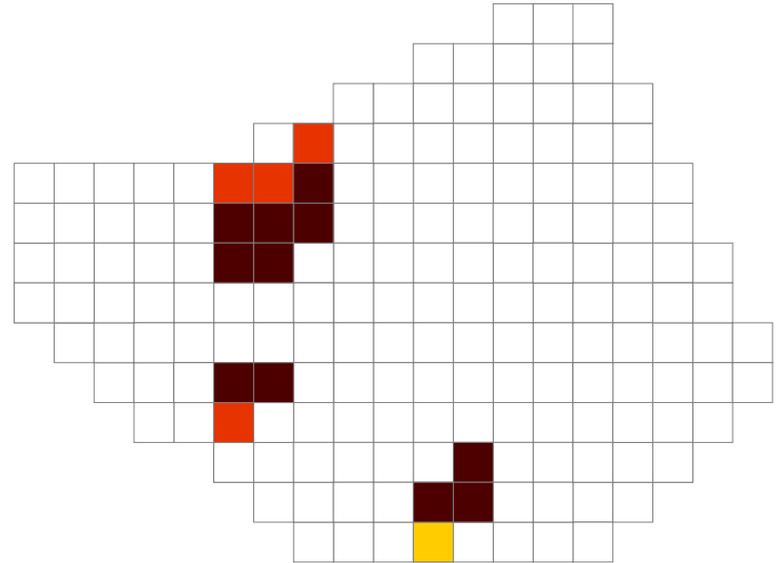
---

Especie sedentaria, reproductora en el término. Cuando vuela es frecuentemente acosada por aves menores que ella (cernicalos, chovas, cuervos). Planea a baja altura prospectando el terreno en busca de presas (conejos, otros mamíferos, aves medianas, reptiles) para sorprenderlas. Realiza la puesta en una enorme plataforma de ramas en cortados rocosos. En Sierra Oliva se han localizado ocho plataformas (lo que indica la antigüedad de la presencia de la especie en la sierra), habiendo sido utilizadas al menos cuatro durante el periodo 2002-2016. Incuba durante mes y medio, relevándose macho y hembra. Los pollos, generalmente dos, al final de su desarrollo vuelan a repisas próximas fuera del nido para ejercitar las alas, esperando allí las presas que traen los padres. Pueden volar a finales de junio o principios de julio. En 2002 y 2003 se constató la presencia de un pollo, al igual que en 2005 (González, com. pers.) y 2009 (Cañizares, com. pers.), mientras que en 2012 y 2014 a 2016 la producción fue de dos pollos.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Propia de medios rocosos. En el municipio no es raro observarla en cualquiera de las tres sierras (Oliva, Lácera y Cuchillo), aunque es más frecuente en la Sierra Oliva, donde se reproduce con regularidad. Está citada como especie ocasional en la Sierra Lácera (Cremades 2001), donde no se descarta que intentara criar (en 2010 se observó un individuo con una rama en las garras). En la identificación de zonas de importancia para la fauna en el término municipal (Cremades 2004), ésta fue una de las especies de interés en la zona de Sierra Oliva, en la de Sierra del Cuchillo, Casa Alarcón y Los Cuadrones y en la de Sierra Lácera y La Toconera. La población en el término, en base a las observaciones realizadas en época reproductora, es de una pareja en Sierra Oliva (Cremades 2004, Cremades 2008), aunque también se observan parejas o individuos solitarios en vuelo por las otras sierras.



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie recogida en la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva “Aves”) en su Anexo I (especies objeto de medidas especiales en cuanto a su hábitat). Incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “vulnerable” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



25

GOLONDRINA COMÚN  
(*Hirundo rustica*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Ave de pequeño tamaño (18-20 cm de longitud del pico a la cola), familiar por estar ligada a la presencia humana. Plumaje dorsal negro azulado con reflejos; garganta y frente castaño rojizo y partes inferiores blancas. Franja oscura bajo la garganta. Pico pequeño y boca grande. Alas puntiagudas, largas, menos curvas y más cortas que las del vencejo, plegadas no rebasan el extremo de la cola. Cola larga y muy ahorquillada, debido a las dos largas plumas rectrices externas, sobre todo en machos. Los jóvenes tienen mucho más cortas estas plumas. Patas pequeñas.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Hirundínidos	<i>Hirundo</i>	<i>H. rustica</i>

# BIOLOGÍA

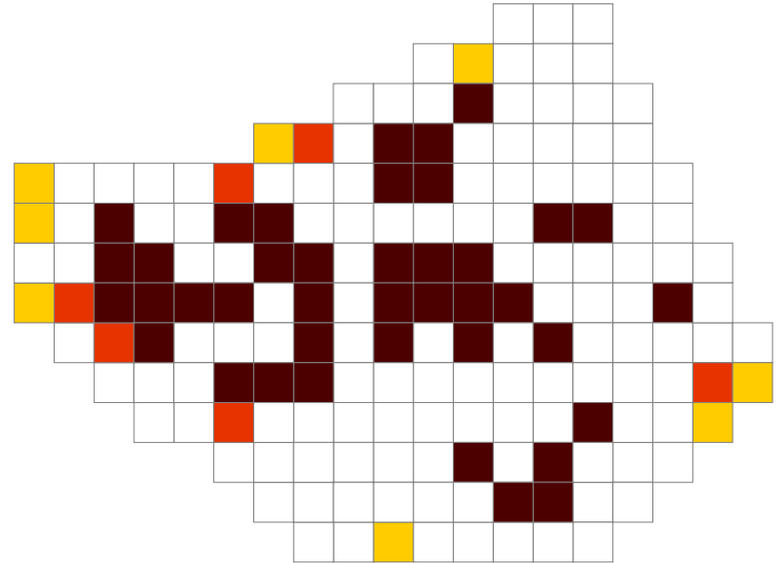
---

Ave estival nidificante, observable de marzo a septiembre. Construye un nido en forma de cuenco, hecho de barro mezclado con paja o hierbas y totalmente abierto por arriba, en los vértices superiores de habitaciones de casas rurales, casi pegado al techo, o en el exterior, en cornisas o aleros de construcciones. Para construirlo recoge barro junto a charcos y va depositando pequeñas pelotitas. Puede realizar dos o más puestas al año, generalmente de 4-5 huevos. Tras salir del nido y durante un tiempo, los jóvenes se posan en un cable o rama, alineados, para que los alimenten los adultos. Normalmente vuela a menor altura que aviones y vencejos. Se alimenta en vuelo de insectos voladores. Se concentra en grandes bandadas antes de migrar a África tropical.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Muy frecuente en el medio rural y menos en el urbano. El hábitat de cría en nuestro municipio lo constituye principalmente el núcleo urbano y el medio agrario, donde ubica los nidos en edificios y casas de campo, tanto abandonadas como en uso. Distribuida por buena parte del término y representada con cierta abundancia, se puede ver en vuelo, en pasadas rasantes para coger agua (en balsas de riego, piscinas, ...) o posada en cables o en bordes de charcos recogiendo barro. Se alimenta en áreas abiertas: campos de cultivos herbáceos en secano o en regadío, cultivos leñosos (olivar, viñedo), zonas llanas con vegetación silvestre (pinar, espartizal) o en lo alto de sierras. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácerca, esta especie tuvo un porcentaje de detección del 24% en época estival (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



26

TARABILLA COMÚN  
(*Saxicola torquata*)



## IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro de 12-13 cm de longitud pico-cola y 15-18 gr de peso. Cabeza redonda, ojos negros y pico fino. Machos fácilmente reconocibles por la cabeza negra, con mancha blanca a los lados del cuello, a modo de collar no cerrado, y el pecho naranja intenso, pasando a blanco en la parte ventral. Las hembras tienen la cabeza marrón grisáceo, ventralmente son más apagadas que los machos y con la mancha blanca del cuello menos patente. Partes dorsales marrón oscuro moteadas. Franja blanca en el ala. Cola oscura de borde cuadrado. La taxonomía y nomenclatura científica de esta especie ha estado en revisión, nombrándose también como *S. torquatus* y como *S. rubicola* (en este último caso al considerar ya como especie a la subespecie europea).

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Túrdidos	<i>Saxicola</i>	<i>S. torquata</i>

## BIOLOGÍA

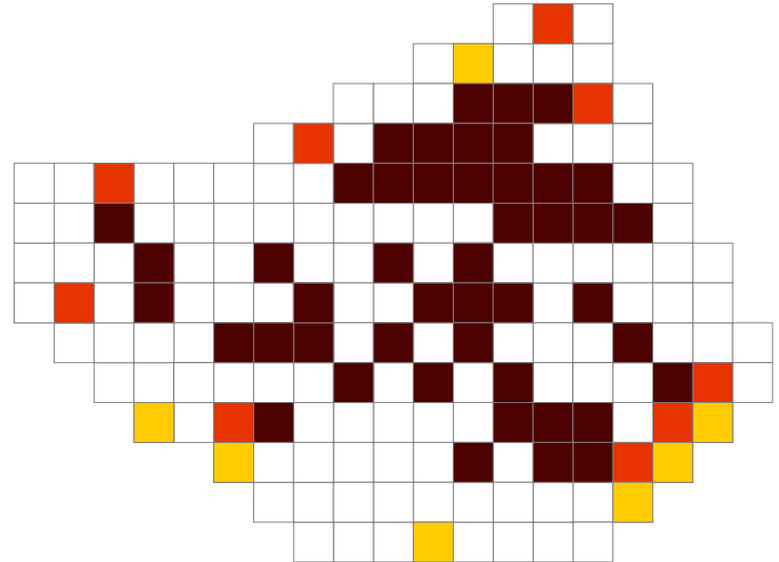
---

Ave residente, observable todo el año, pero más frecuente en los meses de otoño e invierno debido a la llegada de individuos invernantes europeos. En general suelen verse individuos solitarios y, con menos frecuencia, parejas. Nido en el suelo (pone 5-6 huevos y los pollos abandonan el nido a los 12-13 días), escondido bajo un arbusto. Caza desde un posadero, en lo alto de un arbusto u otro punto elevado, donde suele verse posada y moverse nerviosa sacudiendo alas y cola. Come insectos, incluidas orugas, y otros invertebrados (arañas, gusanos, pequeños moluscos).

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Ave típica del estrato arbustivo, en Caudete se encuentra por todo el término municipal, especialmente en zonas con vegetación arbustiva y áreas cultivadas. Aparece posada en coscojas, romeros, espinos negros, enebros y pinos en las zonas forestales, y en aspersores, frutales, almendros, higueras y olivos en las cultivadas. También en postes, piedras y cipreses de casas de campo. De frecuente observación, suele verse en algún lugar destacado del terreno, aunque no sea una de las especies más observadas en el campo y siempre en bajo número.



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



27

PARDILLO COMÚN  
(*Carduelis cannabina*)



## IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro de 13-14 cm de longitud, con pico cónico corto, al igual que otras especies de su familia, y cola ahorquillada. El macho en época reproductora es muy llamativo: tiene la cabeza gris, con una mancha rojo carmín en la frente y amplia superficie del mismo color en el pecho. Dorso castaño claro o canela y pecho de fondo cremoso con estrías verticales. Hembras y jóvenes son pardo grisáceos, con estrías longitudinales en el pecho y sobre la cabeza, más listados los jóvenes. Ambos sexos presentan marca pálida en la mejilla, garganta blanquinosa con listas oscuras y bordes blancos en plumas primarias de alas y en la cola.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Fringílidos	<i>Carduelis</i>	<i>C. cannabina</i>

## BIOLOGÍA

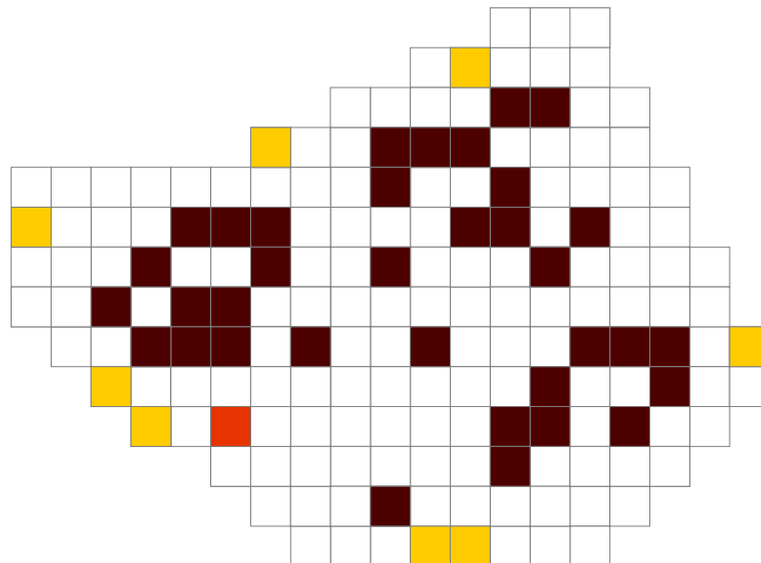
---

Ave residente, observable todo el año, con movimientos estacionales y con llegada de individuos norteros en invierno. Pone 4-6 huevos en un nido situado en un arbusto. Granívoro, se alimenta de semillas de plantas herbáceas silvestres y a veces algunos insectos en época de cría. Muy gregario, en Caudete se han observado tanto parejas (en primavera) como grupos de tamaño variable (en invierno), llegándose a contar 200 individuos en un solo grupo, así como grupos mixtos con jilgueros o con trigueros, buscando alimento por los campos.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

En el término de Caudete se encuentra tanto en el medio forestal como en el agrícola y, en este último, tanto en áreas de regadío como de secano. La formación agrícola donde más registros de esta especie se han recogido es la de almendros, pero también se encuentra en olivares, viñas, frutales, herbáceas y combinaciones de las anteriores. En cuanto a los medios forestales, prefiere las formaciones arbustivas abiertas de coscoja, enebro y espinos negro, entre otras especies, y menos frecuentemente el pinar. Es común verlo posado en vallados o cables. En Caudete no es de las aves más frecuentemente observadas, aunque tiene una amplia distribución. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácerca, esta especie se menciona como ocasional en los cultivos de la periferia del paraje (Cremades 2001).



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie no protegida (no recogida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial ni en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha).

Pardillo común (dcha.) junto a triguero, especie con la que se asocia en bandos mixtos



28

ESCRIBANO MONTESINO  
*(Emberiza cia)*



## IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro de 16 cm de longitud. Tiene garganta y cabeza grises con píleo y cara con listas longitudinales negras. Dorsalmente es castaño con estrías oscuras y ventralmente anaranjado. También es rojo anaranjado el obispillo, visible al levantar el vuelo. Hembra de coloración algo más apagada y con algunas listas en pecho y flancos, de las que carece el macho. Jóvenes parecidos a las hembras. Cola larga con bordes blancos. Pico cónico y recio.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Emberícidos	<i>Emberiza</i>	<i>E. cia</i>

## BIOLOGÍA

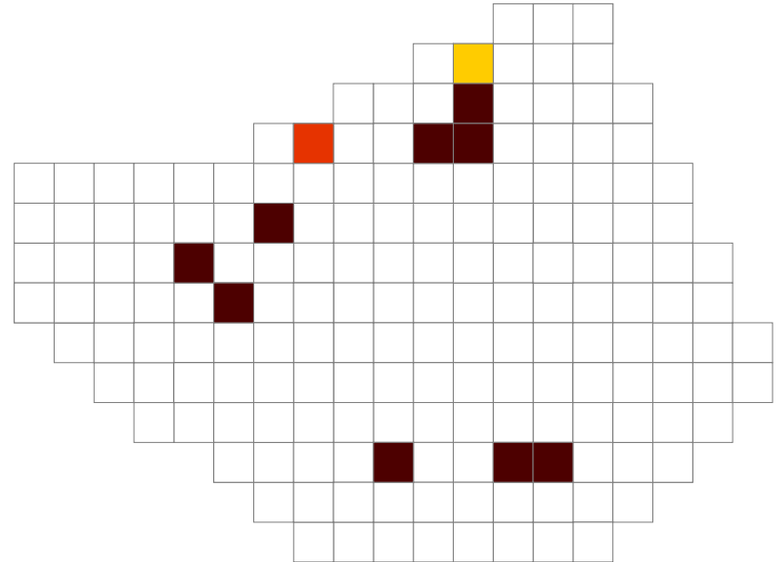
---

Ave residente y reproductora en el término, pone 4-6 huevos en un nido hecho de hierbas, situado generalmente en el suelo, bajo arbusto o entre rocas. Los pollos permanecen en el nido 10-13 días. Se alimenta de insectos, arañas, semillas y otros vegetales. En general suelen verse individuos solitarios, pero en invierno no son raros pequeños grupos (3 a 10 individuos).

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Típico del estrato arbustivo de medios rocosos, independientemente de que también haya estrato arbóreo o no. En el término de Caudete aparece en áreas forestales arbustivas con espino negro y coscoja, principalmente, y en áreas agrícolas, especialmente cultivos de almendro. Poco observado en el término municipal, se desconoce su distribución exacta. Las observaciones realizadas lo sitúan en Sierra Oliva, El Cinchado, Sierra Lácera-La Toconera y cultivos periféricos a estas zonas forestales. Su presencia en el medio forestal ya se citó anteriormente en la primera de dichas sierras, sobre todo en los pinos (García-Bañón *et al.* 1983). En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácera, esta especie se menciona como ocasional en el bosque (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



29

PALOMA TORCAZ  
(*Columba palumbus*)



# IDENTIFICACIÓN

---

La mayor paloma del continente europeo, de aspecto robusto, muy conocida al ser objeto de caza menor. 40-42 cm de longitud desde el pico a la cola, 75-77 cm de envergadura y 400-500 gr de peso. Coloración dorsal gris azulada. El pecho tiene un tono violáceo o rosado. Característica mancha blanca (no en jóvenes) a ambos lados del cuello, con verde iridiscente por encima de esta, y franja blanca en cada ala, claramente visible en vuelo. Cola larga. Pico anaranjado. Ojo claro (oscuro en jóvenes). Canto de tipo “tu-tuuuuu-tu...tu-tu” (cinco partes, con la segunda más larga y acentuada y las dos últimas seguidas tras una pausa respecto a las anteriores). Ruidoso aleteo en el despegue del vuelo cuando sale estrepitosamente de los árboles. Su mayor tamaño, las bandas blancas de las alas, las marcas laterales del mismo color en el cuello y el arrullo la distinguen de las palomas domésticas y bravías (*Columba livia*).

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Columbiformes	Colúmbidos	<i>Columba</i>	<i>C. palumbus</i>

# BIOLOGÍA

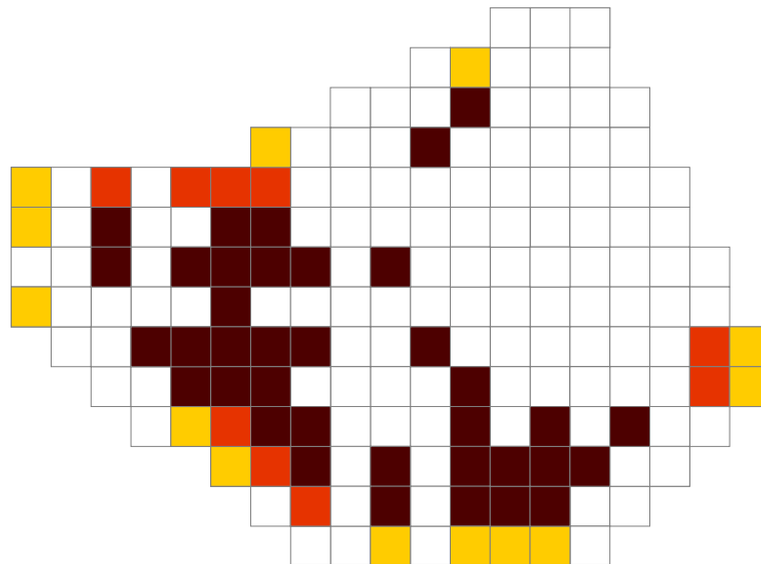
---

Ave residente y reproductora en el término, donde hay localizados nidos, sobre todo en pinos. En abril y mayo se observan los nidos ocupados. De 19 nidos localizados en el término a lo largo de los años de observaciones personales, 10 se encontraban en pino carrasco, 7 en pino piñonero, uno en encina y otro en almendro. El nido es una pequeña plataforma laxa de palos; a través de ella puede llegar a verse la puesta (2 huevos) desde abajo. Pueden hacer más de una puesta anual. Aunque es observable todo el año, fuera de la época de cría realiza movimientos dispersivos y llegan individuos invernantes procedentes de Europa. Se alimenta fundamentalmente de materia vegetal. Puede agruparse en bandos de diferente tamaño (hasta 50 individuos).

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Una de las aves más abundantes y fácilmente observables en zonas arboladas, tanto en medio forestal como agrícola, siempre que haya un mínimo de arbolado donde nidificar. En Caudete se encuentra en la mayor parte del término municipal, principalmente en pinares, aunque también en cultivos (olivares, almendros, viñas, cereal), incluyendo otras formaciones arbóreas (encinares, choperas, alineaciones de *Platanus*) y pastizales. Visible también posada en cables y en el entorno de balsas de riego. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácerca, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie fue una de las más abundantes y se localizó principalmente en la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de pinar (78% de las observaciones), y con un porcentaje de detección del 64%, detectándose más en primavera-verano que en otoño-invierno (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie no protegida (no recogida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial ni en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha).

Paloma torcaz adulta con su característica marca blanca en el cuello



30

HERRERILLO CAPUCHINO  
(*Lophophanes cristatus*)



## IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro de 11 ó 12 cm de longitud pico-cola, que se caracteriza por su cresta de pintas blancas y negras, apuntada, que le ha dado nombre y que puede levantar o echar hacia atrás. También es distintivo su patrón de coloración. La cara es blanca, algo grisácea, con una línea negra que sale del ojo y se curva hacia atrás y abajo, rodeando la mejilla. “Babero” negro bajo el pico, que se une a un “collar” del mismo color. Plumaje dorsal marrón grisáceo y ventral claro, rosado en los flancos. Pico negro. Ojo pardo. Machos y hembras similares. Canto reconocible, primero una o dos sílabas agudas y después una grave, acentuada, alargada y retumbante: “si-cherrr..., si-si-cherrrrr...”. Anteriormente denominado científicamente como *Parus cristatus*.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Páridos	<i>Lophophanes</i>	<i>L. cristatus</i>

## BIOLOGÍA

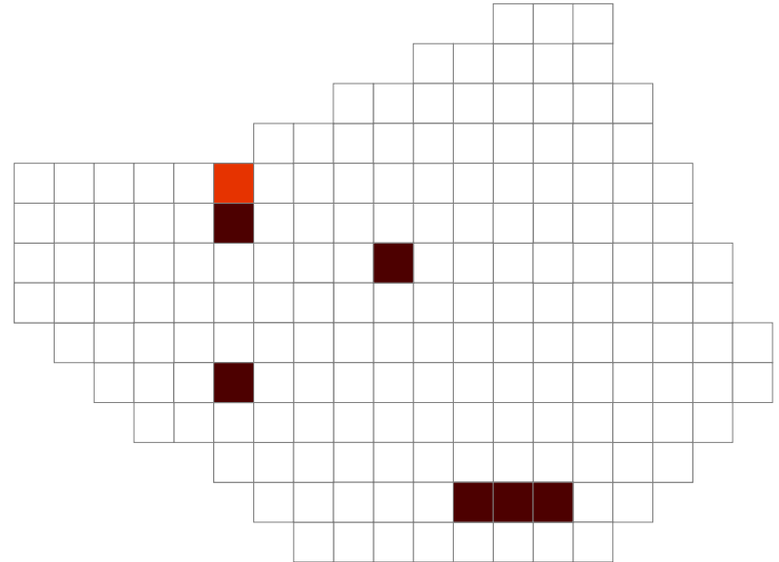
---

Ave residente, observable todo el año. El nido está dentro de un agujero o hendidura ya existente o que él mismo puede abrir en los árboles si la madera es lo suficientemente blanda (vieja o podrida). En época otoñal se puede desplazar en busca de alimento en pequeños bandos, junto con otras especies (carbonero garrapinos, mito, reyezuelo listado). Principalmente insectívoro, se alimenta de insectos, arañas y semillas.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Ligado al medio forestal ( pinares), donde cría. No muy común y poco observado en el término municipal, por lo que se desconoce la distribución exacta en este. Se ha registrado en la Sierra Oliva, Sierra del Cuchillo y la Toconera, además de pinares de poca extensión asociados a casas de campo, en los que puede aparecer. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Láceras, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie nunca se localizó fuera de la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de pinar, y con un porcentaje de detección del 13%, detectándose a lo largo de todo el año (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



31

CUERVO  
*(Corvus corax)*



## IDENTIFICACIÓN

---

El mayor de los passeriformes, del tamaño de una rapaz de tamaño mediano (unos 63 cm de longitud pico-cola y 120 cm de envergadura alar), de plumaje completamente negro, con reflejos metálicos. Pico negro, grande y robusto. Patas negras. En vuelo, silueta en forma de cruz, con alas apuntadas y cola larga en forma de cuña. Los jóvenes son algo pardos y sin brillo. Su voz habitual es un graznido profundo, grave y resonante, “kgrook-krrrook”. Presenta variaciones y otros sonidos, especialmente en época nupcial. Se distingue de la corneja negra (*Corvus corone*), con la que se puede confundir, por su mayor tamaño, el pico más grueso, la cola en cuña (borde recto en la cola de la corneja) y el graznido (no profundo y más agudo en la corneja).

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Córvidos	<i>Corvus</i>	<i>C. corax</i>

## BIOLOGÍA

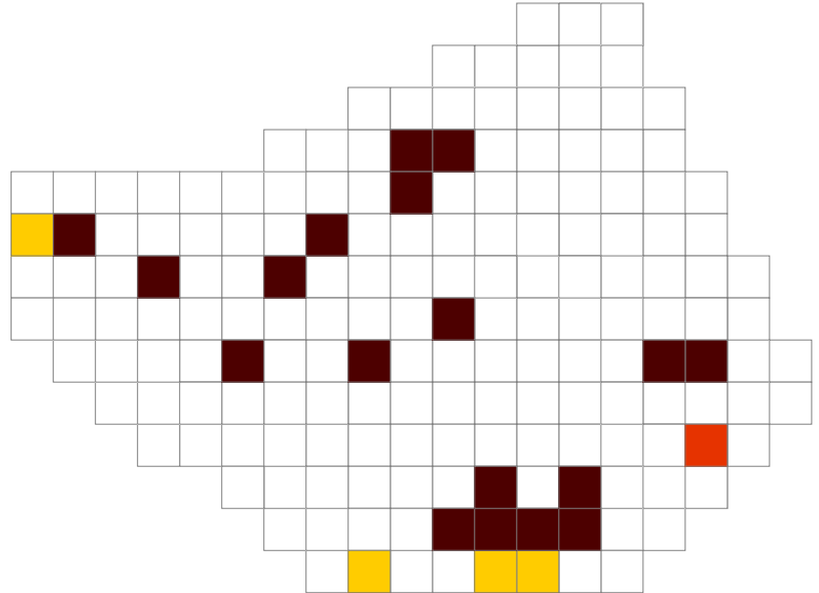
---

Ave sedentaria y reproductora en el término. Cría en oquedades o grietas de los cortados rocosos, donde hace el nido, grande y formado por palos de cierto tamaño. Parejas unidas de por vida. Vuelos nupciales muy llamativos por sus piruetas arriba y abajo, volteos y picados. Acosa en vuelo al águila real y con frecuencia es acosado por chovas piquirrojas, con las que comparte lugar de reproducción. Generalmente se ven parejas, aves solitarias o grupos familiares de 3 a 6 individuos. Además, aparecen individuos en bandos que forman dormideros al finalizar el día, a veces muy numerosos (sin embargo en Caudete el más numeroso que se ha contado es de 11 individuos). Omnívoro, se alimenta de carroña, huevos, pequeños animales, semillas y frutos.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

El hábitat de cría en el municipio lo constituyen los cortados rocosos de las sierras. Se alimenta en áreas abiertas con cultivos. En el término se han registrado aves alimentándose en viñedos, tanto tradicionales como en espaldera, almendros, tierras labradas y eriales. No es muy común en Caudete. Se encuentra principalmente en la Sierra Oliva, donde cría una pareja. Aparece también en la Sierra Láceras, donde posiblemente haya criado (se observó una pareja en 2009 pero sin localizarse el nido), por lo que se cree que la población reproductora en el término, en base a las observaciones realizadas, es de una pareja, pudiendo haber años en que hayan criado dos. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Láceras, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie se localizó por igual en la zona de bosque y en la de montaña (50% de las observaciones en cada zona), y con un porcentaje de detección del 8%, detectándose a lo largo de todo el año (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



32

HALCÓN PEREGRINO  
*(Falco peregrinus)*



# IDENTIFICACIÓN

---

Rapaz diurna de pequeño o mediano tamaño (38-48 cm de pico a cola y 95-113 cm de envergadura), de aspecto compacto y pecho amplio. La hembra es mayor que el macho. Plumaje dorsal gris oscuro con tono azulado. Ventralmente es blanco o algo rosado, con barredado transversal oscuro por debajo del pecho. Característica bigotera negra y ancha que cae bajo los ojos a ambos lados del pico. Pico corto, curvado y fuerte, con un “diente” en el borde de la parte superior. Los jóvenes son de color más parduzco, con líneas ventrales longitudinales y bigotera más estrecha. Silueta en vuelo de alas largas, anchas en la base y acabadas en punta, y cola relativamente corta. Emite un característico “ka-chip, k-chip-chip”, que recuerda ligeramente al canto de la perdiz, y un agudo “kiiiiih-iiiiih” al alarmarse.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Falconiformes	Falcónidos	<i>Falco</i>	<i>F. peregrinus</i>

# BIOLOGÍA

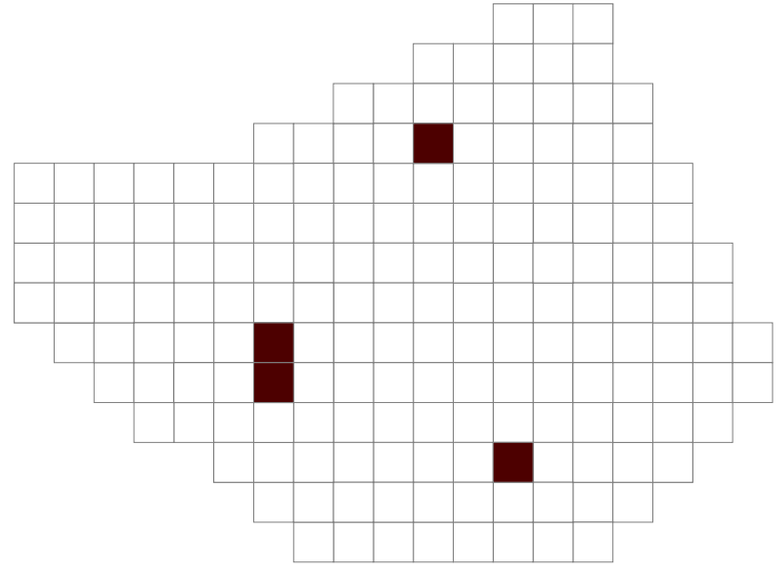
---

Especie sedentaria, reproductora en el término. En invierno pueden aparecer ejemplares del centro y norte de Europa. El periodo reproductor abarca desde febrero, con los vuelos nupciales de los adultos, hasta junio, con el vuelo de los pollos. Realiza la puesta en cortados rocosos, directamente sobre una repisa, dentro de una oquedad y a veces ocupando nidos de otras aves rupícolas. De 2004 a 2008 y en 2010 y 2012 se constató la presencia de la especie en la zona de reproducción de Caudete, con comportamiento claramente reproductor en 2004 y 2006 (Cremades 2008). Se alimenta de aves medianas y pequeñas. Las captura alcanzándolas al vuelo horizontalmente o lanzándose en picado con las alas cerradas desde lo alto a enorme velocidad (alrededor de 300 km/h).

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Propio de medios rocosos, en los que cría, junto a amplios espacios abiertos, en los que caza. En el municipio se ha observado en las tres sierras (Oliva, Lácera y Cuchillo), aunque solo se ha constatado su reproducción en la Sierra Oliva. Se citó anteriormente como especie rara e interesante en esta sierra (García-Bañón *et al.* 1983). En la identificación de zonas de importancia para la fauna en el término municipal (Cremades 2004), ésta fue una de las especies de interés en la zona de Sierra Oliva. La población en el término, en base a las observaciones realizadas, es de una pareja en Sierra Oliva (Cremades 2004, Cremades 2008), aunque también se han observado individuos posados o cazando en las otras sierras.



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie recogida en la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres (Directiva “Aves”) en su Anexo I (especies objeto de medidas especiales en cuanto a su hábitat). Incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “vulnerable” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).

Pareja de halcones en vuelo. La hembra (dcha.) es mayor que el macho



33

COLIRROJO TIZÓN  
*(Phoenicurus ochruros)*



## IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro del tamaño del petirrojo (14 cm de longitud pico-cola), muy conocido por encontrarse en medios humanizados. Color general del macho gris cenizo, más oscuro en la cara y el pecho, con una mancha blanca en cada ala (falta en los jóvenes). Las hembras y algunos machos jóvenes presentan un tono gris pardo prácticamente uniforme. Ambos sexos tienen el obispillo y la cola rojo ladrillo, color muy visible cuando emprenden el vuelo. Mientras está posado se agacha y levanta flexionando las patas rápidamente y hace vibrar la cola.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Túrdidos	<i>Phoenicurus</i>	<i>P. ochruros</i>

## BIOLOGÍA

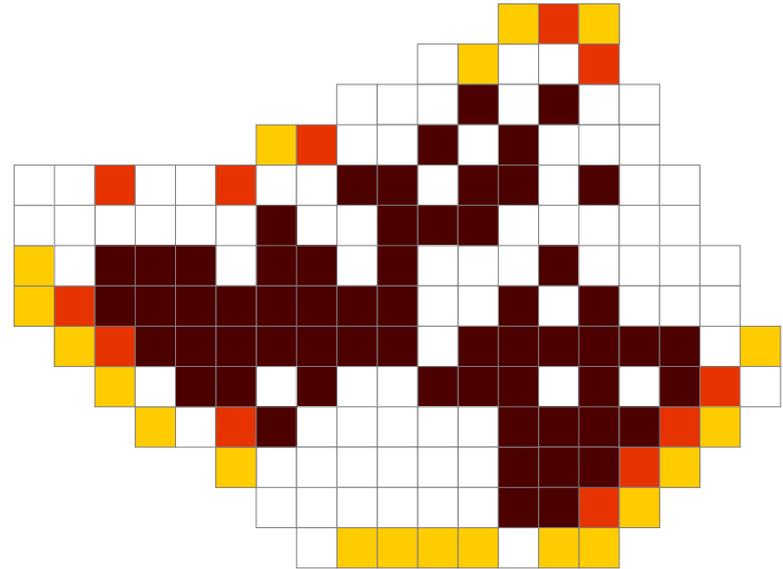
---

Aparece en otoño e invierno -observable entre agosto y abril, pero principalmente de octubre a marzo- al llegar individuos que se encuentran a mayor altitud o latitud. No se descarta que esté presente el resto del año, incluso que críe, pero no se ha localizado en esa época. En general suelen verse individuos solitarios, vigilantes en una atalaya o en el suelo, a veces cerca unos de otros (hasta 7 individuos en poca superficie) y hasta peleando por el mismo espacio. Insectívoro, atrapa sus presas en el suelo o al vuelo. En otoño también come bayas.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Asociado a zonas pedregosas, en Caudete aparece por todo el término en dicho medio (pedrizas, acúmulos de rocas, ramblas, casitas de piedra), en el medio forestal (formaciones arbustivas, pinares, claros de los pinares), en el agrícola (olivar, almendros, frutales, viñedos, cultivos herbáceos) y en el urbano, principalmente en las afueras del pueblo. Se suele encontrar posado sobre casas de campo, vallados, filas de cipreses, aspersores, etc. Muy abundante en el término municipal y de frecuente observación. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácerca, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie se localizó principalmente en la zona de bosque (58% de las observaciones) y en la de cultivos (42% de las observaciones), y con un porcentaje de detección del 55% en época invernal, siendo una de las especies más abundantes en esta época (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



34

PIQUITUERTO  
(*Loxia curvirostra*)



## IDENTIFICACIÓN

---

El mayor de los fringílicos de Caudete, robusto, con 16-17 cm de longitud. Se caracteriza por tener un pico fuerte con las mandíbulas cruzadas en las puntas, lo que le da un aspecto de pequeño loro. Tiene la cabeza grande y la cola ahorquillada y corta. El plumaje ventral, de la cabeza y del obispillo es rojo en los machos y verde amarillento en las hembras, aunque hay machos parcialmente verdes. Las alas y la cola son marrón oscuro. Los jóvenes tienen el plumaje rayado, pardo grisáceo. El reclamo en vuelo es muy reconocible, “pic-pic”, “kip-kip-kip” o “chip-chip”, que recuerda a los golpes de los martillos de plástico de las ferias.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Fringílicos	<i>Loxia</i>	<i>L. curvirostra</i>

## BIOLOGÍA

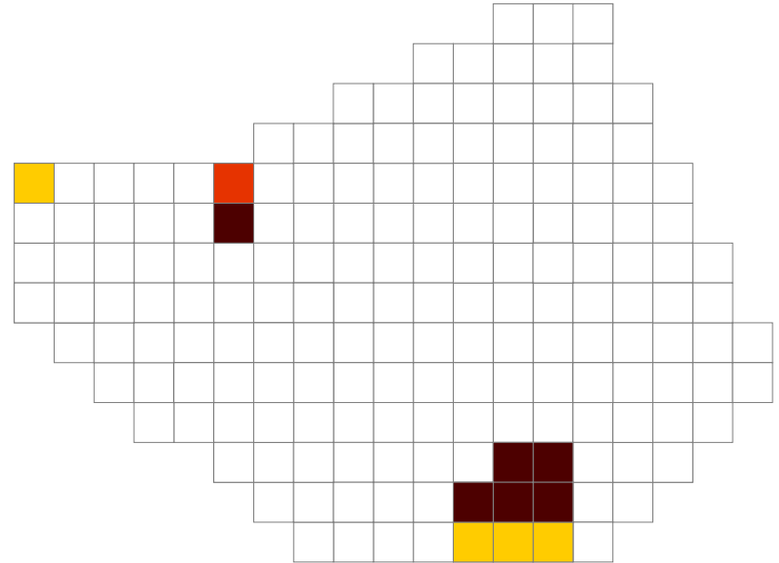
---

Ave residente, observable todo el año. Puede extraer los piñones, de los que se alimenta, levantando las escamas de las piñas gracias a la forma de su pico y ayudándose con la lengua, adoptando posturas acrobáticas en la rama, lo que también recuerda a los loros. A veces delata su presencia en un pino por los crujidos de la piña que está abriendo. En Caudete se han observado tanto individuos solitarios como grupos de tamaño variable, generalmente pequeños, de 2 a 5 individuos.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Se encuentra en pinares. Se ha observado en la parte oeste de la Sierra Oliva y en La Toconera. Aunque tenga una distribución restringida en el término, su observación no es rara en las zonas de hábitat adecuado (pinares), generalmente posado en lo más alto de las copas de los pinos o buscando alimento entre las ramas. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácerca, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie nunca se localizó fuera de la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de pinar, y con un porcentaje de detección del 26%, detectándose a lo largo de todo el año (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).

Silueta característica del piquituerto, con la mandíbula cruzada



35

ARRENDAJO  
(*Garrulus glandarius*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Tamaño de 33-35 cm del pico a la cola. Plumaje mayoritario marrón rosado en dorso, cabeza y pecho, muy claro en garganta y vientre. Bigotera negra a ambos lados del pico. Finas estrías longitudinales negras y blancas en las plumas sobre la cabeza, que puede levantar a modo de pequeña cresta. Alas redondeadas con negro, azul claro y blanco. El color azul permite identificar perfectamente las plumas del ala de este pájaro. Larga cola negra y obispillo blanco. Pico oscuro, recio, aunque menos que el de otros córvidos. En vuelo es fácilmente identificable, ya que muestra el obispillo blanco (en contraste con la cola negra) y las manchas blancas y azules de las alas, y por la forma de volar, ondulante. Su llamada de alarma es inconfundible, ruidosa, áspera y desagradable, formada por gritos y chillidos de tipo “kchaaach”, “craaach”, “gaaach”, que emite cuando percibe un peligro, además de reproducir también una perfecta imitación del canto del ratonero común (*Buteo buteo*): “píaaa.... híaaaa.... pieuuuu....”.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Córvidos	<i>Garrulus</i>	<i>G. glandarius</i>

# BIOLOGÍA

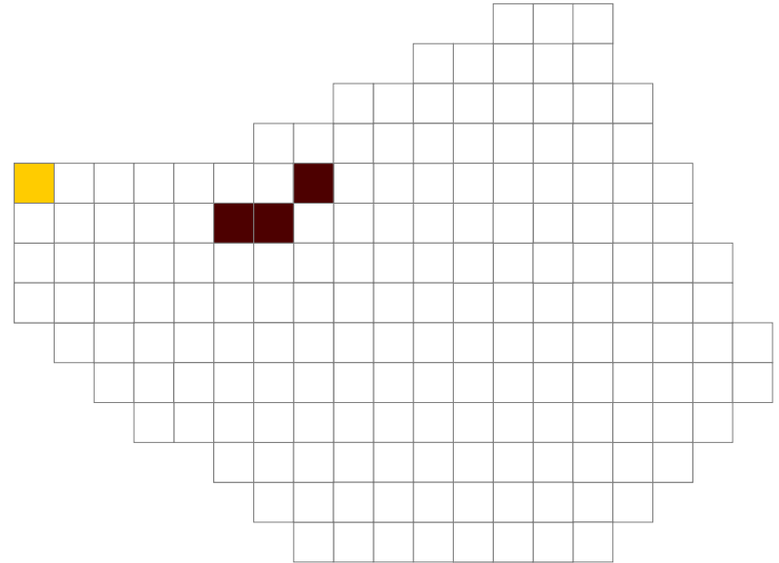
---

Ave sedentaria en el término. Puede ir en pequeños grupos, aunque en Caudete solo se han observado solitarios o por pares. Tímido y desconfiado, pero escandaloso cuando emite sus vocalizaciones, por lo que es más detectable por el canto que visualmente. Su graznido avisa de algún peligro y pone en alerta a otros animales. Sitúa el nido en árbol, donde pone 5-7 huevos. Omnívoro, se alimenta de frutos, semillas, insectos, pequeños reptiles, micromamíferos y huevos y crías de aves. Se aprovisiona en otoño principalmente de bellotas, ocultándolas en el suelo o en huecos o grietas de árboles y rocas, contribuyendo a la dispersión de las encinas al olvidar algunas bellotas, que acaban germinando.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Una de las aves más asociadas al medio forestal en Europa. En Caudete aparece en las masas forestales ( pinares y encinares) de la Sierra Oliva y al oeste de esta sierra, estando por tanto limitada su distribución al noroeste del término. Muy poco abundante, al menos en apariencia, por su poca detección y escasa superficie de distribución en el término. Asociado a los comederos y bebederos instalados por los cazadores.



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).

Arrendajo con la característica bigotera y estrías sobre la cabeza



36

AVIÓN ROQUERO  
(*Ptyonoprogne rupestris*)



## IDENTIFICACIÓN

---

Pequeña ave similar en tamaño al avión común (14-15 cm de longitud pico-cola), con alas anchas y apuntadas y cola escotada. Pico pequeño pero boca grande. Plumaje marrón grisáceo uniforme, más claro por debajo, garganta blanquecina y sin banda pectoral oscura, a diferencia del avión zapador (*Riparia riparia*), que sí la tiene. Vista el ave de cerca en vuelo, destacan mucho los lunares blancos alineados de la cola cuando está abierta. Ventralmente en las alas contrastan las plumas infracoberteras y axilares, oscuras, con las rémiges primarias y secundarias, más claras. Los jóvenes son más rojizos.

## ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Hirundínidos	<i>Ptyonoprogne</i>	<i>P. rupestris</i>

## BIOLOGÍA

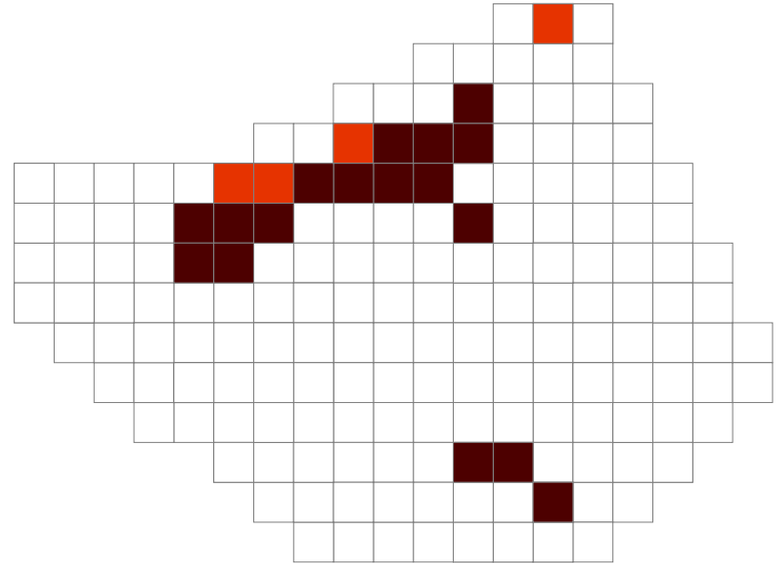
---

Ave nidificante, observable de febrero a noviembre, aunque se citó anteriormente como presente todo el año en los cantiles (García-Bañón *et al.* 1983, Cremades 2003). Se retira a zonas más cálidas, de menor altitud, en los meses más fríos (diciembre y enero). Las parejas anidan solitarias o en pequeñas colonias. Construyen un nido de barro similar al de la golondrina común, un medio cuenco abierto por arriba, cerca del techo de cavidades rocosas o en grietas, muros, etc. Normalmente vuela en pequeños grupos, pegado a las rocas, habiéndose llegado a contar 18 individuos en uno de ellos, aunque normalmente no pasan de 5. Se alimenta en vuelo de insectos aéreos.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Ave rupícola, el hábitat de cría en nuestro municipio lo constituye principalmente el conjunto de cortados rocosos en las sierras Oliva y Láceras, donde ubica los nidos. Se le puede ver en vuelo también en zonas abiertas cercanas a estas sierras, donde se alimenta en el aire, por lo que su presencia en el término se concentra en las sierras mencionadas más una banda periférica a estas. Relativamente abundante.



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).

Uno de los cortados rocosos donde aparece el avión roquero



37

CARBONERO GARRAPINOS  
*(Periparus ater)*



# IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro parecido al carbonero común, pero de menor tamaño (10-11,5 cm de longitud pico-cola), figura más delicada y cabeza proporcionalmente más grande. Se reconoce por la banda longitudinal blanca que recorre la nuca. Negro en cabeza y babero y blanco en mejillas. El blanco se prolonga hasta los lados del cuello sin que las prolongaciones laterales del babero lleguen a separarlo del resto del plumaje, mientras que en el carbonero común sí hay una línea negra que separa la mejilla blanca. Plumaje dorsal grisáceo, con dos franjas blancas en cada ala. Partes ventrales de tono cremoso. Cola más bien corta. Canto agudo y repetitivo de dos sílabas “mí-chi, mí-chi, mí-chi, mí-chi ...”. Anteriormente denominado científicamente como *Parus ater*.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Páridos	<i>Periparus</i>	<i>P. ater</i>

# BIOLOGÍA

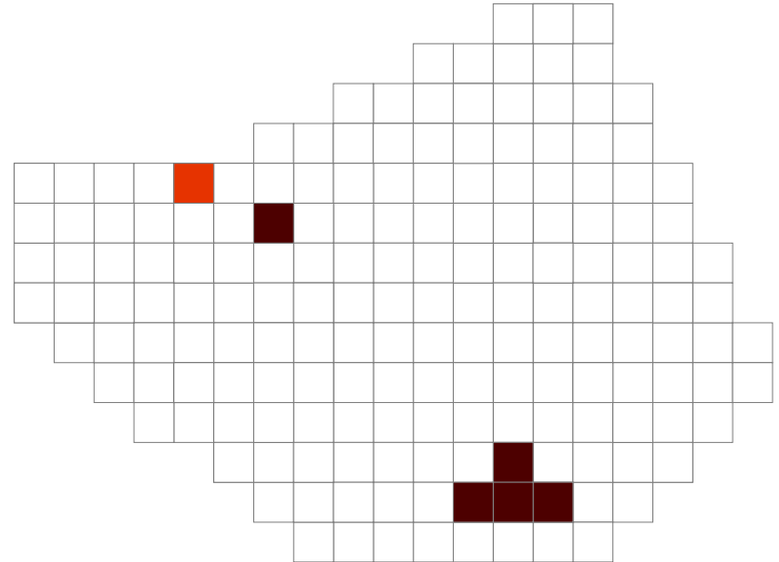
---

Ave residente, aunque no se dispone de registros en verano (octubre a mayo). Cría a baja altura dentro de agujeros de árboles, rocas o taludes, incluso del suelo. Los nidos son agujeros de pequeña abertura tapizados de musgo, pelo y plumas. También en cajas-nido. Puesta numerosa (7-11 huevos), puede hacer dos al año. Muy activo por los árboles, se mueve a menudo por las ramas más externas y se cuelga cabeza abajo. En otoño se desplaza buscando alimento entre los pinos junto con otros páridos, reyezuelos listados (*Regulus ignicapillus*) y mitos (*Aegithalos caudatus*). Se alimenta de insectos y semillas de coníferas.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Ligado al medio forestal con coníferas ( pinares). No es abundante en Caudete, siendo poco frecuente su observación, por lo que se desconoce su distribución exacta en el término municipal. Su presencia se delata muchas veces por su canto. Las observaciones realizadas lo sitúan en los pinares de Sierra Oliva-El Revolcador y Sierra Láceras-La Toconera. Su presencia en los bosquetes de pinares de la zona oeste de la Sierra Oliva, discontinuos y en manchas poco extensas, ya se citó anteriormente (García-Bañón *et al.* 1983, Cremades 2003). En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Láceras, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie nunca se localizó fuera de la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de ramblas, y con un porcentaje de detección del 25% en otoño-invierno (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).

Carbonero garrapinos buscando insectos. Se aprecia la banda de la nuca y las dos franjas del ala



38

MIRLO COMÚN  
(*Turdus merula*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Ave muy conocida de unos 25 cm de longitud pico-cola. Macho de plumaje completamente negro mate, con pico y anillo ocular amarillo anaranjado, mientras la hembra es de plumaje marrón oscuro, con garganta y pecho más claros y con manchas, y pico oscuro o amarillento. Cola larga. Es típica su postura con la cola levantada y las alas caídas, mientras avanza por el suelo a saltos, o con cabeza y cola en línea horizontal, correteando y haciendo paradas. Vuelo recto y potente. Canto melodioso, variado, intenso especialmente por las noches, mucho antes del amanecer. También emite un cacareo o tableteo de alarma al ser descubierto (“chac-chac-chac-chac”), que puede acabar en gritos agudos a la vez que sale volando hacia su escondite en vuelo bajo.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Túrdidos	<i>Turdus</i>	<i>T. merula</i>

# BIOLOGÍA

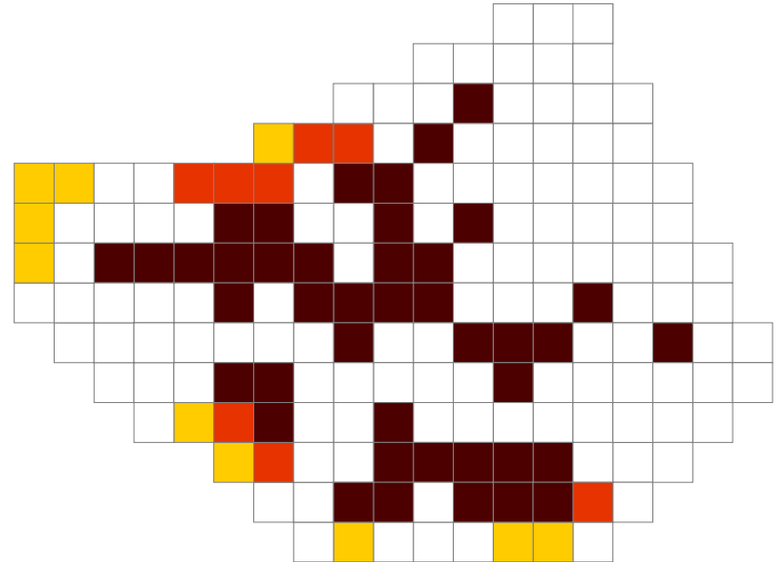
---

Sedentario, aunque en invierno pueden llegar individuos del norte de Europa. Se mueve principalmente en el suelo. Nido en forma de taza, generalmente en una horquilla de árbol o arbusto, hecho con material vegetal y barro, en el que pone 4-5 huevos. Se alimenta, dependiendo de la época, de frutos, lombrices (las saca hábilmente del suelo, fácil verlo en días lluviosos), caracoles u otros moluscos terrestres, insectos, según lo que abunde, y restos de comida.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Asociado a ambientes tanto forestales como agrícolas, incluso a zonas urbanas. En Caudete aparece por todo el término municipal, es muy abundante y de frecuente detección. En el medio forestal ocupa pinares, vegetación de ramblas, formaciones arbustivas (de enebro, espino negro, esparto, etc.), tanto densas como abiertas; en el agrícola elige olivares, almendros, viñedos, higueras y otros frutales y mosaicos de estos cultivos; y en el medio urbano se ve principalmente en casas a las afueras del pueblo, siempre que haya arbolado o setos. También en puntos con agua. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácer, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie fue una de las más abundantes y se localizó principalmente en la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de pinar (93% de las observaciones), y con un porcentaje de detección del 45%, detectándose a lo largo de todo el año (Cremades 2001).



# PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).



39

JILGUERO  
(*Carduelis carduelis*)



# IDENTIFICACIÓN

---

Pájaro muy reconocible por su rostro rojo, resto de la cabeza blanco y negro y alas de dibujo negro y amarillo. 12-13 cm de longitud desde el pico, cónico, alargado y puntiagudo, hasta la cola, ahorquillada. Obispillo blanco. El dorso es marrón, el vientre cremoso y la cola negra con manchas blancas. Los jóvenes tienen la cara parda finamente estriada. Su canto es muy agradable y continuo, por lo que ha sido muy perseguido para convertirlo en ave de jaula, al igual que otros fringílicos. Popularmente también llamado “cagarnera”, “cadernera” y “colorín”.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Fringílicos	<i>Carduelis</i>	<i>C. carduelis</i>

# BIOLOGÍA

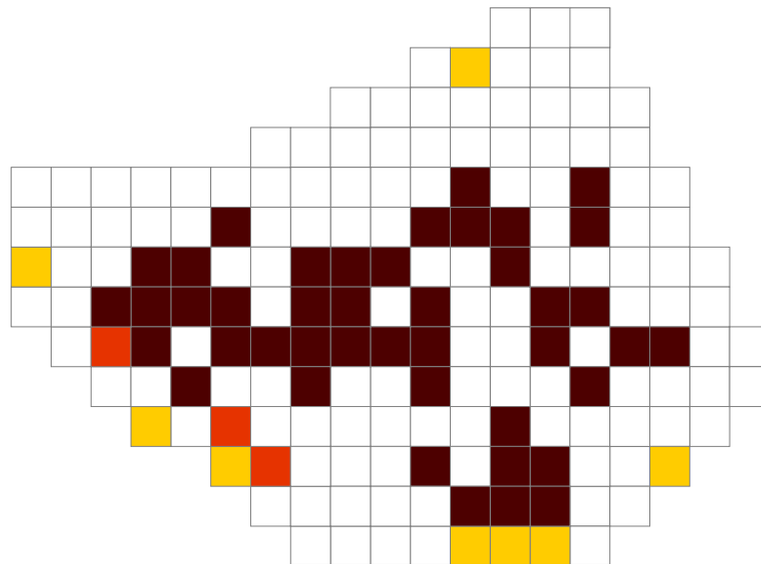
---

Ave residente y reproductora en el término, observable todo el año, con movimientos estacionales y con llegada de individuos norteros en invierno. Pone 5-6 huevos en un nido situado en un arbusto o árbol. Se alimenta de semillas de plantas herbáceas silvestres, especialmente de cardos (su nombre científico se debe a ello). También los insectos forman parte de su dieta en verano, sobre todo en los jóvenes y en la alimentación de los pollos. Gregario, en Caudete se han observado grupos de varias decenas de individuos en invierno, aunque ya en agosto se pueden observar agrupaciones de 50-100 aves. También forma grupos mixtos con pardillos comunes.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

Típico de paisajes agrarios. En el término de Caudete tiene una amplia distribución y es frecuente observarlo. Se encuentra tanto en el medio forestal como en el agrícola y, en este último, tanto en áreas de regadío como de secano. Las formaciones agrícolas donde más registros se han recogido son la de almendros y olivar, pero también se encuentra en herbáceas (cereales), viñas (incluidas las de espaldera), frutales (de hueso, nogales, higueras) y combinaciones de los anteriores. En cuanto a los medios forestales, prefiere el pinar, pero también aparece en formaciones arbustivas con espino negro y en espartales, así como en choperas, olmedas, junto a ramblas y balsas y orlas arbustivas de acequias. Es común verlo posado en cables y vallados. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácerá, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie se localizó en la zona de bosque (56% de las observaciones) y en la de cultivos (44% de las observaciones), y con un porcentaje de detección del 17% (Cremades 2001).



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie no protegida (no recogida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial ni en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha).

Jilguero alimentándose en herbazal de gramíneas y compuestas



40

GRAJILLA  
*(Corvus monedula)*



# IDENTIFICACIÓN

---

Córvido de cabeza grande y redondeada, del tamaño de una paloma (32-33 cm de longitud pico-cola y 65-70 cm de envergadura alar), de plumaje negro, con la parte posterior de la cabeza color gris ceniza, frente oscura y ojos pálidos. Pico negro, corto en comparación con otros córvidos. Patas negras. En vuelo y a distancia recuerda a las palomas. Canto característico, “kía...kiac...yiac”, diferenciable del de la chova piquirroja por ser un sonido más hueco. También se conoce popularmente como “graja”, igual que a la chova.

# ENCUADRE TAXONÓMICO

---

Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Paseriformes	Córvidos	<i>Corvus</i>	<i>C. monedula</i>

# BIOLOGÍA

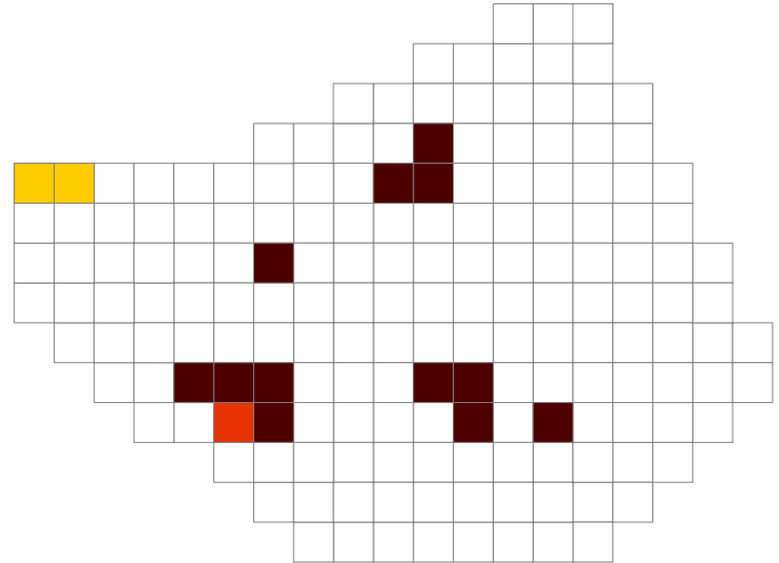
---

Ave social, sedentaria y reproductora en el término. Cría en oquedades o grietas de cortados rocosos o de taludes, pudiendo compartir cortado con chovas piquirrojas y talud con el mochuelo. Prepara el nido, formado por palos, en abril y la reproducción transcurre entre dicho mes y junio. Parejas unidas de por vida. Se ven desde individuos solitarios hasta pequeños bandos (hasta 8 individuos), mayores en invierno (varias decenas) y a veces mixtos con chovas piquirrojas, alimentándose por los campos. Se reúnen en dormideros al finalizar el día (en Caudete al menos 8 individuos en agosto de 2010 cerca de Sierra Oliva). Omnívora, se alimenta de invertebrados y pequeños vertebrados, carroña (incluidos animales atropellados en carretera), basuras de vertederos, huevos, semillas y frutos.

# HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

---

El hábitat de cría en el municipio lo constituyen cortados rocosos y taludes de ramblas. No se aleja mucho de estos lugares para alimentarse en cultivos, pastizales y vertederos. Poco común en Caudete, aunque en los últimos años parece haber aumentado su presencia, posiblemente por la existencia de nuevos vertederos. Se encuentra en la Sierra Oliva, entorno de la sierra del Cuchillo y de la rambla Honda, donde crían algunas parejas. Citada hace décadas como la especie más característica y abundante de la Sierra Oliva (García-Bañón *et al.* 1983), su número se reduce a una pareja en dicha sierra en 2003 (Cremades 2003).



## PROTECCIÓN LEGAL

---

Especie no protegida (no recogida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial ni en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha).

Nido de grajilla en talud de rambla







DIPUTACIÓN DE ALBACETE

*La Calle* **GRUPO DE**