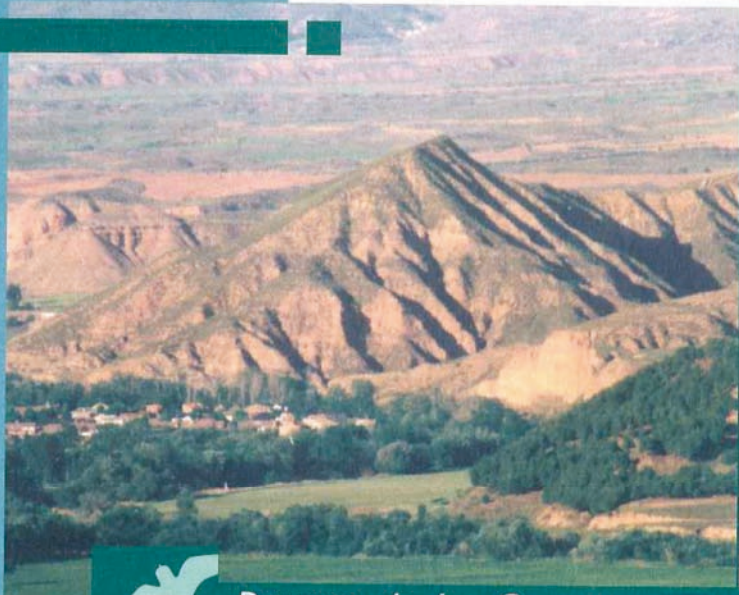


# Guía de aves



*Parque de los Cerros*

Alcalá de Henares



LOS CERROS

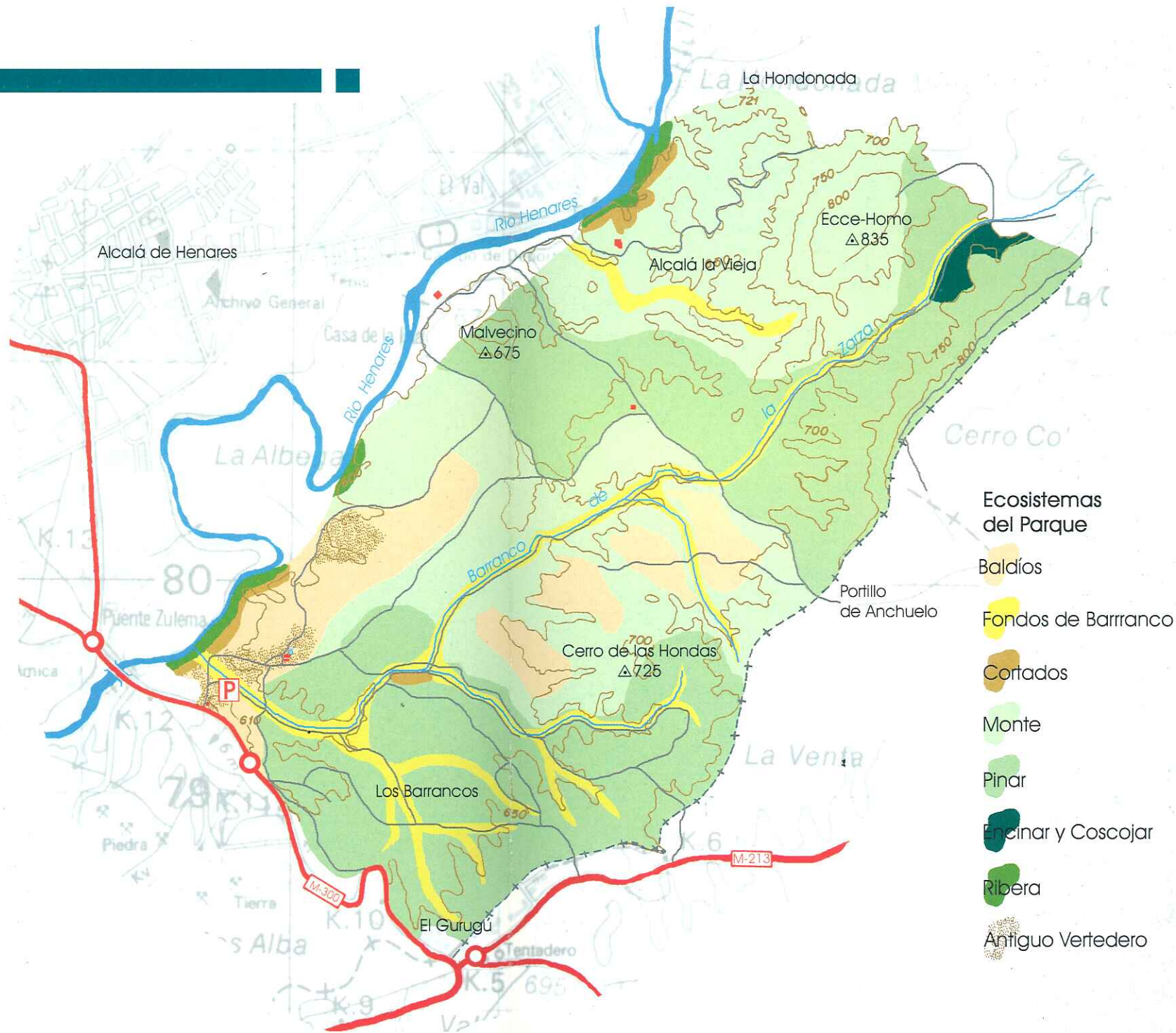


Éccmo. Ayuntamiento de  
ALCALÁ de HENARES

Naturaleza en Alcalá

2

# Parque de los Cerros



## Ecosistemas del Parque

-  Baldíos
-  Fondos de Barranco
-  Cortados
-  Monte
-  Pinar
-  Encinar y Coscojar
-  Ribera
-  Antiguo Vertedero

**Edita:**

Casa de Oficios Ambientales Parque de los Cerros  
Excmo. Ayuntamiento de Alcalá de Henares

**Colabora:**

Consejería de Economía y Empleo  
Comunidad de Madrid

**Dirección y coordinación:**

Alberto Larrán Sánchez

**Textos:**

Javier Herrera Gómez  
Juan Prieto Martín

**Ilustraciones:**

Isabel Pérez Roldán

**Diseño y maquetación:**

Nuria Tornero Rojo

1ª Edición: octubre 2000

Tirada: 5.000 ejemplares

Depósito Legal: M - 40170 - 2000

**Fotomecánica:**

Lufercomp S.L.

**Imprime:**

Manuel Ballesteros. Industrias Gráficas, S.L.

**"E**stos cerros que Alcalá tiene a su oriente y mediodía están peladísimos de árboles; de suerte que ninguno se ve en ellos, con ser tierra buena y muy propia para ello, si se tomase con empeño. Hablando yo de esto me dijeron que el cardenal Cisneros los hizo plantar en su tiempo de bellota y de otras simientes, como estaba escrito no sé donde, pero lo cierto es que hoy no hay árbol ninguno".

He ahí la descripción que el viajero Antonio Ponz hacía del actual Parque de los Cerros allá por el final del siglo XVIII. El contraste entre las verdes riberas del Henares y sus feraces huertas ha sido una constante en la descripción del paisaje vegetal complutense. Como en toda Castilla, arrasada por el fuego, por el filo del hacha y la reja del arado desde tiempos inmemoriales, la añoranza por el árbol desaparecido ha estado y estará siempre ligada al espíritu observador y sensible.

Añoranza de los árboles tantas veces talados y tantas veces tratado inútilmente de recuperar. Y, sin embargo, aunque desprovistos de árboles, los parajes de Los Cerros son de una serena belleza cuando el sol se levanta o se acuesta. La tenue luz del amanecer o del ocaso provee los mejores momentos para divagar por las áridas y agrestes tierras del parque. Quienes así lo hagan podrán tomar buena cuenta de la diversidad del parque, plasmada no sólo en su paisaje vegetal sino en lo dispara de su avifauna.

Lo que hoy nos revelan Los Cerros es un mosaico de comunidades vegetales en el que predominan los arbustos, pero que en algunos lugares privilegiados muestra retazos de la recuperación del bosque original. Junto a ellos, los baldíos procedentes de viejos cultivos, las repoblaciones de pino de Aleppo, los herbazales de borde de camino y, en vecindad del río, carrizales y espadañales, saucedas y choperas, alternan en función del uso del territorio, del manejo forestal o de las surgencias y cauces de agua.

Las aves que pueblan el parque son el resultado de la síntesis de comunidades que allí encontramos. Desde las esquivas currucas, especialistas en el juego del escondite entre barrillas, ontinas, aliagas y coscojas, hasta aves típicamente forestales como las palomas torcaes, los pitos reales que horadan los añejos troncos de los pinos, los piquituertos y los arrendajos, hermosos cóvidos que son su agudo reclamo denuncian la presencia del observador poco avezado.

Si nos acercamos al río podremos hacerlo al pie de los abruptos cantiles o allí donde los áridos suelos de Los Cerros se transforman gradualmente en húmedas orillas. En el primer caso, encontramos a los especialistas que utilizan los cortados para nidificar: palomas bravías, que desde estos hábitats conquistaron la ciudad; ruidosas grajillas y chovas piquirrojas, acróbatas por excelencia de estos escarpes en los que aún pueden verse, aquí y allá, las redondas excavaciones donde anida el martín pescador. Desde las húmedas y suaves orillas, ocultos entre los espadañales, pueden observarse los comunes azulones y las rápidas fochas.

Y en la cima de la pirámide trófica los cazadores alados: ratoneros, cernícalos, milanos y gaviánes, predadores diurnos que con la caída de la tarde regresan a sus nidos para ceder el territorio a los reyes de la noche: mochuelos, autillos y lechuzas, sin que falte tampoco el superpredador nocturno de las aves peninsulares, el búho real, la única rapaz que puede cazar al espinoso erizo.

Disfrutemos de estos especialistas, sigámosles e intentemos identificarlos, aprendamos y gocemos de tanta variedad de aves. Para ello, la Guía que hoy nos presentan quienes laboran en la conservación del parque más desconocido del entorno complutense es una inestimable ayuda.

Quienes trabajan en la Casa de Oficios Ambientales del Parque de los Cerros nos ayudan a algo tan importante y tal elemental como es conocer. Porque sólo se ama lo que se conoce y sólo se protege lo que se ama. Gracias a todos ellos.

Manuel Peinado Lorca  
Alcalde-Presidente de Alcalá de Henares.

Introducción ..... 6

## Hábitats y especies representativas

■ Baldíos ..... 8

■ Fondos de Barranco ..... 10

■ Cortados ..... 12

■ Monte ..... 14

■ Pinar ..... 16

■ Encinar y Coscojar ..... 18

■ Soto ..... 20

■ Río ..... 24

Listado de las aves del Parque ..... 27

Bibliografía ..... 29

Agradecimientos ..... 30



# Introducción

Esta guía que tienes en tus manos es el fruto de dos años de trabajo de campo de los alumnos y profesores de los módulos de Fauna y de Monitor de Sendas de la Naturaleza de la Casa de Oficios Ambientales "Parque de los Cerros" y pretende ser una primera aproximación a las aves de este espacio natural.

En estos dos años hemos "pateado" la mayoría de los rincones del Parque durante todas las épocas del año.

Además contamos con la inestimable información que sobre las

aves de la comarca ha recogido desde hace varios años uno de los autores.

Para confeccionar la guía se han seleccionado 68 especies de aves que consideramos representativas del Parque, clasificándolas por hábitats. En el Parque se pueden ver muchas más especies, hasta unas 153, como puede comprobarse en el listado final, que puede ser consultado por el lector interesado.

Hemos incluido a las especies en su hábitat preferido donde es más fácil que puedan ser observadas, pero esto no significa que no puedan ser observadas en otros hábitats distintos.

Las aves también las clasificamos según en que época del año pueden ser observadas en el Parque en las siguientes categorías:

- Residente: nidificante, con presencia habitual durante todo el año.
- Estival: nidificante, con presencia habitual en primavera y verano. El otoño y el invierno lo pasan en el África subsahariana.
- Invernante: presencia habitual en invierno.
- Migrante: presencia habitual durante los pasos migratorios. Son dos: el prenupcial (marzo, abril y mayo) y el postnupcial (agosto, septiembre y octubre).

Herramientas imprescindibles para observar las aves son unos prismáticos, una guía de aves y una libreta de anotaciones. Los prismáticos más recomendados son los de 8 x 30 y 8 x 40 (ocho aumentos, con diámetro de lentes de 30 y 40 mm).

Al principio nos costará un poco localizar las aves con el visor, pero se trata de una cuestión de práctica. Una guía de identificación de aves es necesaria para poder distinguir las diferentes especies. En la actualidad hay en el mercado una gran oferta de publicaciones (ver bibliografía). Una pequeña libreta vendrá bien para anotar en el campo las observaciones realizadas.

Consejos útiles en la observación de las aves son evitar los colores chillones en la ropa, limitar el número de observadores e intentar pasar inadvertido permaneciendo en silencio. Las pri-



...en el  
Parque se  
pueden ver  
hasta unas  
153 especies  
de aves.

meras y las últimas horas del día son los momentos de mayor actividad en las aves. Recomendamos salir al campo al amanecer en primavera (Abril – Mayo), a cualquier hábitat pero en especial al soto para escuchar el concierto matutino del canto de celo de los pájaros, siendo el principal solista el Ruiseñor común, el rey de los cantos. Es una experiencia muy recomendable.

El Parque de los Cerros tiene una extensión aproximada de 800 hectáreas y es utilizado como zona de ocio y esparcimiento, siendo además un recurso de gran valor para las actividades de Educación Ambiental que desarrolla la Escuela Taller/Casa de Oficios del Parque de los Cerros. Se accede por la carretera de Pastrana y tiene como entrada principal la situada frente al cementerio jardín.

# Baldíos



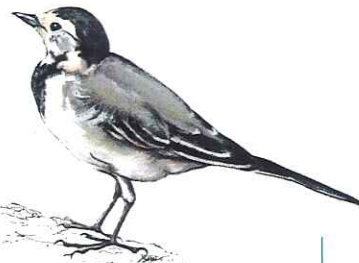
## del Parque de los Cerros

Campos de cereal de secano. La mayoría de ellos llevan varios años abandonados y han sido colonizados por vegetación nitrófila como cardos. Algunas especies de aves como las perdices dependen del mantenimiento de estos campos de cultivo para su alimentación.

### Corrión Común

*Passer domesticus*

Residente. Muy asociada al hombre. Vive en pueblos y ciudades. Macho con píleo gris y garganta negra. Hembra parda.



### Lavandera blanca

*Motacilla alba*

Residente. Muy abundante en invierno asociada a campos de cultivo y muy escasa en la época de cría asociada al medio acuático. Resultan típicos sus dormideros invernales en árboles dentro del casco urbano.



### Estornino negro

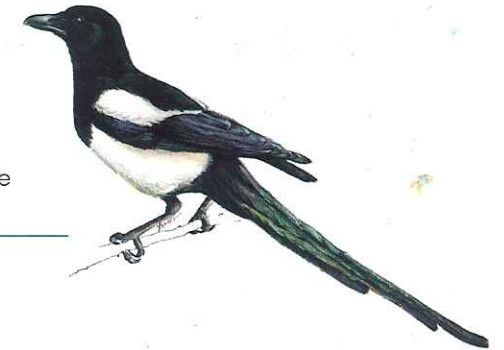
*Sturnus unicolor*

Residente. Especie muy gregaria. Nidifica en agujeros de árboles o de edificios y también bajo tejas. Utiliza dormideros comunales en invierno.

### Urraca

*Pica pica*

Sedentaria. Especie que se ha sabido adaptar perfectamente a los medios degradados y desarbolados producidos por el hombre. Anida en árboles y arbustos, construyendo un característico nido de barro con una cúpula de ramas.



### Cogujada Común

*Galerida cristata*

Residente. Vive en campos de cultivo llanos y terrenos muy humanizados en las cercanías de núcleos urbanos.



### Bisbita común

*Anthus pratensis*

Invernante. Se encuentra en todo tipo de lugares abiertos y deforestados. Sale volando desde el suelo con un aleteo y un canto característicos. Muy abundante.

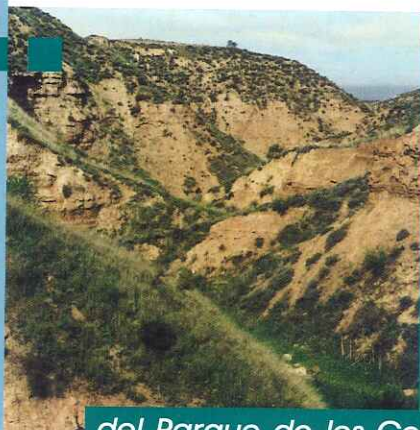


### Triguero

*Miliaria calandra*

Residente. Vive en pastizales y campos de cereal. Canta persistentemente desde posaderos en sitios prominentes.

# Fondos de Barranco



del Parque de los Cerros

Barrancos húmedos que bajan del alto del Gurugú. Uno de ellos tiene aporte de aguas residuales que proporciona materia orgánica y agua permanente. En él salen carrizos, enneas, sauces, moreras, lo que origina un hábitat muy similar al soto de forma que las especies de aves del fondo de barranco también se encuentran en el soto.



## Herrerillo común

*Parus caeruleus*

Residente. Muy forestal, ocupa todo tipo de bosques y hábitats arbolados. Inconfundible por el color azul de las alas y parte alta de la cabeza. Gregario en invierno con otros páridos. Se agarra a la punta de las ramitas boca arriba.

## Curruca capirotada

*Sylvia atricapilla*

Residente. Fácil de identificar por su plumaje gris con alas pardas y el capirote (negro en el macho y marrón en la hembra). Nidifica en el soto con estrato arbustivo denso. Muy abundante en migración.



## Chochín

*Troglodytes troglodytes*

Residente. Especie de muy pequeño tamaño; de color pardo con la cola corta casi siempre levantada. Preferencia por lugares húmedos con arbustos enmarañados como los zarzales. Canto explosivo.



## Mosquitero común

*Phylloscopus collybita*

Residente. Pequeño tamaño, pico fino, plumaje verdoso. Prefiere lugares umbríos y húmedos. Comportamiento inquieto moviéndose continuamente de rama en rama. En invernada (octubre-marzo) muy abundante en medios arbolados y arbustivos. En época de cría se encuentra en el soto de forma muy escasa.



## Zorzal común

*Turdus philomenos*

Invernante. Parte inferior de las alas anaranjada. Presente en cualquier medio que alterne arbustos y zonas despejadas. Muy abundante en olivares, de cuyo fruto se alimenta. Gregario.

## Petirrojo

*Erithacus rubecula*

Residente. Aspecto rechoncho con pecho naranja. Bastante confiado. En época de cría muy escaso en el soto, donde ocupa los lugares más húmedos y mejor conservados; más abundante en quejigares umbríos próximos. En invernada (octubre-primeros abril) muy abundante y extendido por todas partes, ocupando cualquier zona arbustiva adecuada, incluidos los parques urbanos.



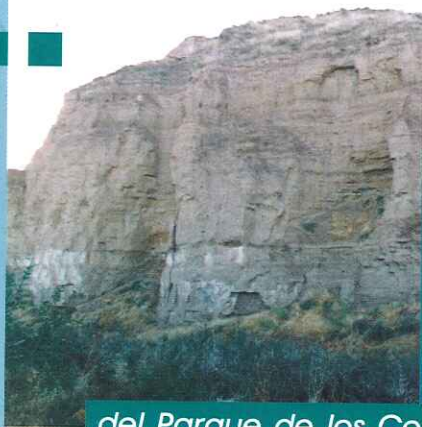
## Mito

*Aegithalos caudatus*

Residente. Cola muy larga y plumaje blanco, negro y rosáceo. Todo tipo de bosques con buen desarrollo del estrato arbustivo, en el que ubica su nido en forma de bola, tapizado exteriormente por líquenes. Muy sociable, observándose siempre en grupos familiares.



# Cortados



## del Parque de los Cerros

El río con su erosión excava en la orilla izquierda terreras o cortados de arcilla donde nidifican una serie de especies muy interesantes, como el Búho real, que encuentran en la inaccesibilidad del cortado un lugar seguro donde criar. La mayor diversidad de aves se dará donde confluyan el río, buenos cortados y bosque de ribera bien conservado como por ejemplo la zona de la Oruga y El Encín, ya fuera de los límites del Parque, y recientemente protegida.

### Mochuelo

*Athene noctua*

Residente. Es la rapaz nocturna más abundante y más fácil de ver en el Parque. Tiene también actividad diurna. Muy confiada, deja que nos acerquemos mucho sin asustarse. Aspecto rechoncho. Vuelo ondulado.



### Grajilla

*Corvus monedula*

Residente. Muy abundante. Plumaje negro con nuca de color gris y ojo blanco. Ave muy social y gregaria que se agrupa en bandadas. Cría en agujeros de los cortados y también de árboles. Fuera de la época de cría se van todas río arriba al atardecer para pasar la noche en un dormidero comunal en árboles.



### Chova piquirroja

*Pyrrhocorax pyrrhocorax*

Residente. Gregaria. Plumaje negro y pico largo curvado de color rojo. Patas rojas. Cría en grietas y agujeros. Típico vuelo cerrando las alas. Se alimenta escarbando con el pico en el suelo de insectos y de frutos como las aceitunas. Dormideros comunales en grietas de los cortados.

### Cernícalo vulgar

*Falco tinnunculus*

Residente. Es la rapaz diurna más pequeña y más abundante del Parque. Alas largas, estrechas y terminadas en punta que mueve con aleteo rápido y suave. Se ciente en el aire, alimentándose de roedores e insectos.



### Colirrojo tizón

*Phoenicurus ochruros*

Residente. Más abundante en invierno. Macho negro con cola roja y pequeña mancha blanca en las alas. Hembra gris. Se posa en sitios visibles. Agita la cola continuamente.



### Paloma zurita

*Columba oenas*

Residente. Plumaje gris azulado uniforme sin manchas blancas. Complexión estilizada con vuelo rápido. Se posa en lo alto de los cortados.



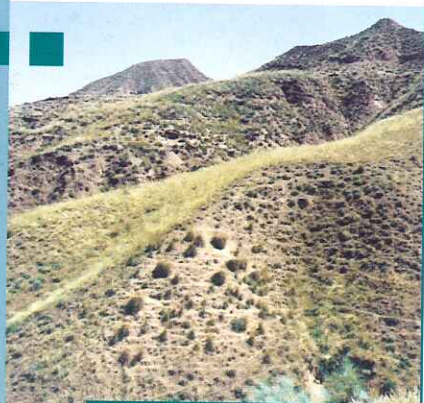
### Collalba negra

*Oenanthe leucura*

Residente. Inconfundible. Macho negro y hembra y jóvenes pardo oscuros con obispillo blanco. Se sitúa en lugares elevados y bien visibles. Frecuentemente agita la cola, contrastando su color blanco con el resto del plumaje oscuro.







del Parque de los Cerros

Zonas con pendiente cubiertas de vegetación herbácea y arbustiva. Comprende zonas cubiertas por esparto, tomillo, albardín y retama, entre otras plantas. A las aves que viven en este hábitat les gustan las zonas desarboladas y por esto algunas también están presentes en los campos de cereal de secano. Debido a la gran deforestación histórica realizada por el hombre en la zona, su extensión es muy grande en el Parque y aún sería mayor si no se hubiera hecho la repoblación de pinos.

**Tarabilla común**

*Saxicola torquata*

Invernante. Se posa muy erguida en puntos elevados desde donde localiza sus presas, y las captura en el suelo. Canto característico.



**Curruca rabilarga**

*Sylvia undata*

Residente. Preferencia formaciones arbustivas y matorral bajo, donde permanece oculta. Difícil de observar. Larga cola y plumaje oscuro, gris-azulado en el dorso y rojo-vinoso en partes inferiores. Vuela con la cola levantada.



**Perdiz común**

*Alectoris rufa*

Residente. También en campos de cultivo. Sólo vuela si se ve obligada a ello. Nido sobre el suelo. Reclamo característico.



**Cogujada montesina**

*Galeria teklae*

Residente. Presenta una típica cresta, larga y puntiaguda. Ocupa laderas con vegetación natural formada por matorral bajo. Suele posarse en lo alto de los arbustos. Más oscura y con el pecho más moteado que la cogujada común. Se distingue mejor por la voz.



**Pardillo común**

*Carduelis cannabina*

Residente. Cabeza gris y dorso pardo. Macho con frente y pecho rojos en celo. Vive en terrenos abiertos con matorrales aislados. También en campos de cultivo. Gregario en invierno, formando grandes bandos.



**Milano negro**

*Milvus migrans*

Estival. Llega en el mes de marzo y se va en agosto. Se alimenta en el Parque de conejos enfermos y muertos y también en el basurero. Es la rapaz de tamaño medio más abundante en el parque. Tiene alas estrechas y largas y cola ahorquillada. Coloración marrón uniforme.

**Curruca tomillera**

*Sylvia conspicillata*

Estival. Pequeño tamaño. Reclamo repetitivo emitido desde lo alto de pequeños arbustos y en vuelo. Típica de los espartales. Cabeza y dorso gris, garganta blanca. Permanece oculta en matorral. Difícil observación.



# Pinar



## del Parque de los Cerros

Repoblación de pino carrasco (*Pinus halepensis*) realizada en la década de los 60. Dependiendo de la calidad del suelo tenemos desde pinos que no han crecido prácticamente nada en crestas arcillosas hasta pinos con una altura y grosor de tronco considerable en los fondos de barranco del Gurugú.

### Totavía

*Lullula arborea*

Residente. Se trata de la alondra más forestal, ocupando todo tipo de bosques. Canto muy melodioso y característico, que realiza en vuelo o posado sobre árboles y arbustos. Nidifica en el suelo, al abrigo de una mata.



### Carbonero garrapinos

*Parus ater*

Residente. Especie típica de pinares. Bien adaptado a las repoblaciones y nidales artificiales. Distintivo su pequeño tamaño, cogote blanco y sin color amarillo en el vientre.



### Piquituerto

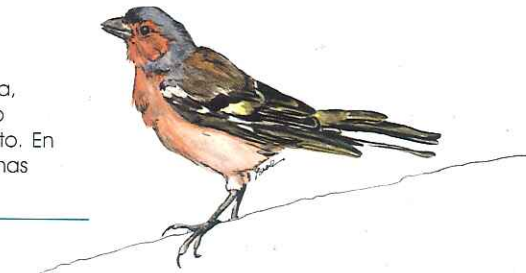
*Loxia curvirostra*

Residente. Inconfundible por sus mandíbulas entrecruzadas. Asociado a pinares. Pico especializado en abrir las piñas para extraer sus semillas, de las que se alimenta. Gregario, comportamiento tímido y huidizo, se posa en las copas de los pinos, siendo más fácil verlo en vuelo emitiendo su característico canto.

### Pinzón vulgar

*Fringilla coelebs*

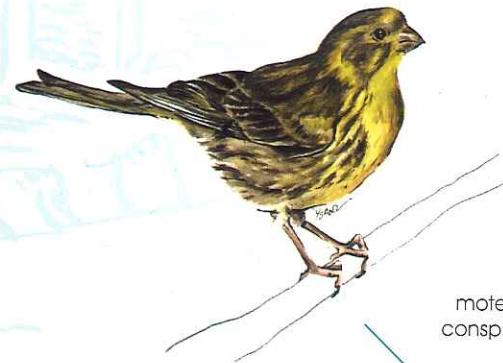
Residente. Muy forestal en época de cría, ocupando todo tipo de bosques, siendo abundante en el pinar y escaso en el soto. En invierno más abundante, también en zonas abiertas cultivadas.



### Paloma torcaz

*Columba palumbus*

Residente. De mayor tamaño que otras palomas. Plumaje gris azulado con manchas blancas a ambos lados del cuello y en las alas, muy visibles en vuelo. Nidifica en árboles en los que construye un pequeño nido de ramitas secas poniendo 2 huevos, que, prácticamente se transparentan desde abajo. Cría en pinos, olivos, chopos; también en parques y jardines, e incluso en repisas de cortados.



### Gavilán

*Accipiter nisus*

Invernante. Rapaz forestal típica. Alas cortas y anchas y cola larga. Vuela rápido entre la vegetación. Se alimenta de pajarillos. Abundante en otoño-invierno por la llegada de ejemplares europeos y muy escaso en época de cría.



### Verdecillo

*Serinus serinus*

Residente. Muy abundante en todo medio arbolado. Pequeño tamaño con cuerpo moteado con tonos amarillos. Obispillo amarillo conspicuo. Especie típica del bosque mediterráneo. Canto típico ininterrumpido.

# Encinar y coscojar



## del Parque de los Cerros

En la cabecera del barranco de la Zarza aparecen restos del primitivo encinar que cubría toda la España mediterránea. Ya fuera de los límites del Parque en la zona de la Casa del llano se encuentran las únicas encinas arbóreas existentes dentro del término municipal de Alcalá. Esta zona es la más interesante y mejor conservada.

### Arrendajo

*Garrulus glandarius*

Residente. Especie muy forestal. Plumaje llamativo muy diferente a otros córvidos, con obispillo blanco y marcas alares blancas, negras y azules. Vuelo lento con aleteos profundos. Alas cortas y anchas. Voz de alarma característica.



### Curruca cabecinegra

*Sylvia melanocephala*

Residente. Comportamiento tímido, entre los arbustos y matas. Cabeza negra, garganta blanca, ojo rojo y dorso gris. Voz característica.



### Alcaudón común

*Lanius senator*

Estival. Cabeza castaño rojiza, dorso negro y vientre blanco al igual que el obispillo. Amplias manchas blancas en las alas. Se posa en lugares elevados y despejados que utiliza como atalayas para lanzarse sobre sus presas, que a menudo son empaladas en arbustos espinosos.

### Curruca carrasqueña

*Sylvia cantillans*

Estival. Bigotera blanca característica, ojo rojo, cabeza y dorso gris azulados y partes inferiores rojizas. Difícil observación, tiende a estar escondida en arbustos y matorrales.

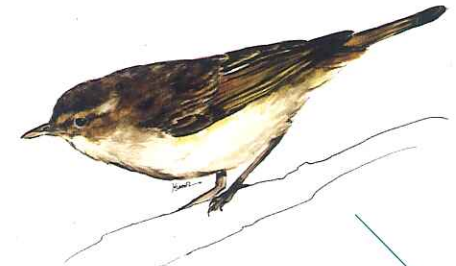


### Reyezuelo listado

*Regulus ignicapillus*

Invernante. Muy pequeño tamaño, lista ocular negra y ceja blanca. También en el pinar, soto y fondo de barranco. Muy abundante.

Se observa en pequeños grupos prospectando las ramitas de los árboles con reclamo agudo y trinando.



### Mosquitero papialbo

*Phylloscopus bonelli*

Estival. Pequeño tamaño, pico fino, patas oscuras, plumaje pálido y grisáceo con partes inferiores blancuzcas. Especie forestal. Voz típica. Muy abundante en robledales y quejigares.

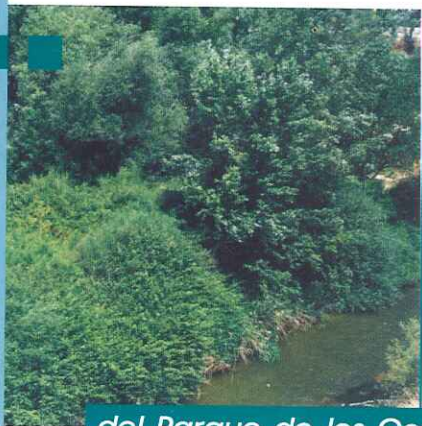


### Ratonero común

*Buteo buteo*

Residente. Rapaz de tamaño mediano con alas anchas y cortas y cola corta y ancha. Coloración parda con grandes manchas blancas en las alas. Buena planeadora capaz de cernirse. Nidifica en árboles. Gusta de posarse en postes junto a las carreteras. Abundante en el Parque.

## Soto



## del Parque de los Cerros

Bosque de ribera situado en la orilla del río Henares. Álamos blancos, chopos, olmos, fresnos, tarays, alisos y sauces proporcionan un bosque caducifolio con la mayor diversidad de especies de aves de todos los hábitats. El estado de conservación de este bosque es muy precario debido a que ha sido talado en su mayor parte para convertirlo en campos de cultivo.

## Abubilla

*Upupa epops*

Estival. Plumaje blanco, amarillo-anaranjado y negro. Las plumas de la cabeza forman una característica cresta. Utiliza principalmente agujeros de árboles o tapias para ubicar su nido. Se alimenta de insectos, gusanos y larvas que busca con su largo pico en el suelo, grietas y agujeros. Llegan a partir de febrero incluso hay alguna cita invernal.



## Pito real

*Picus viridis*

Residente. Pájaro carpintero. Plumaje verde, manchas rojas en la cabeza, vientre claro y obispillo amarillo. Voz típica semejante a un relincho. Fácil de observar, al frecuentar lugares despejados, donde come en el suelo, sobre todo hormigas. Vuelo ondulado. Cría en huecos de los árboles.



## Mirlo común

*Turdus merula*

Residente. Plumaje oscuro con la cola larga. Macho negro con el pico amarillo y la hembra parda. En áreas arbustivas y sotobosque forestal. Fácil de observar alimentándose en el suelo. También en jardines urbanos.



## Pico picapinos

*Dendrocopos major*

Residente. Pájaro carpintero. Dorso negro con manchas blancas y vientre blanco con la parte más inferior roja. Más pequeño que el pito real. Especie muy forestal, se posa en los troncos donde busca con el pico larvas de insectos bajo la corteza. Vuela de un árbol a otro árbol, sin bajar al suelo, con vuelo ondulado. Realizan el típico "tamborileo" al golpear repetidamente con el pico sobre una pequeña ramita seca con lo que consigue una gran sonoridad. Crían en agujeros excavados por ellos mismos en los árboles.



## Gorrion molinero

*Passer montanus*

Residente. Se distingue por tener mejillas blancas con una pequeña marca negra. Cabeza marrón. Gorrion menos asociado al hombre que el gorrion común, siendo además de menor tamaño. Cría en agujeros de árboles y edificios y en cajas nido. Típico de vegas fluviales.



## Verderón común

*Carduelis chloris*

Residente. Plumaje verdoso, con manchas amarillas en las alas y en los lados de la cola, pico fuerte. Hace su nido en árboles y arbustos. Muy abundante en la ciudad nidificando en las coníferas. Canto típico.



## Jilguero

*Carduelis carduelis*

Residente. Fringillido de bonito canto y coloración. Va en bandadas. Se alimenta de las semillas de los cardos en los que gusta posarse.





### Agateador común

*Certhia brachydactyla*

Residente. Activa trepadora de troncos y ramas, apoyándose en la cola. Vuela de un tronco a la parte inferior de otro y comienza a subir por él. De pico largo y curvo, con plumaje muy mimético. Voz típica. Cría en grietas verticales. También presente en parques.



### Papamoscas cerrojillo

*Ficedula hypoleuca*

De paso. En migración muy abundante, sobre todo en el paso postnupcial (Agosto-Octubre), más escaso en el prenupcial (Mediados Abril- Mediados Mayo). Inconfundible el plumaje estival del macho, blanco y negro. Utiliza posaderos para cazar presas en vuelo, no volviendo al mismo posadero.

### Oropéndola

*Oriolus oriolus*

Estival. Plumaje muy vistoso, amarillo y negro en los machos. En las hembras es verde oliva-amarillento. Ave típica de soto. Su observación resulta difícil, al permanecer en las copas y ramas de los árboles casi todo el tiempo. Más fácil de ver en vuelo. Canto característico.



### Carbonero común

*Parus major*

Residente. Cabeza negra, mejilla blanca, vientre amarillo con una línea vertical negra. Muy confiado. Cría en agujeros de árboles y acepta bien las cajas nido.



### Ruiseñor común

*Luscinia megarhynchos*

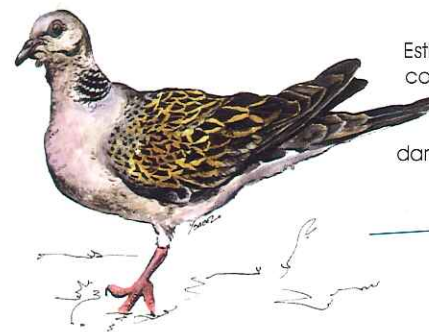
Estival. Abundante. Plumaje pardo con el obispillo y la cola rojizos. Resulta característico su potente canto. Comportamiento esquivo permaneciendo oculto en arbustos y matorrales. En el concierto de los amaneceres del soto el ruiseñor es el principal intérprete. Canta también durante la noche.



### Tórtola común

*Streptopelia turtur*

Estival. Más pequeña y estilizada que las palomas, con vuelo más rápido y quebrado. Alas puntiagudas. Dorso pardo rojizo manchado de negro y borde posterior de la cola blanco. Abundante en los pasos migratorios (abril y septiembre), cuando puede observarse en bandadas.



### Águila calzada

*Hieraaetus pennatus*

Estival. Rapaz de tamaño medio, con dos fases de coloración, una clara con alas blancas y negras y otra oscura de color uniforme castaño oscuro, que se puede confundir con el Milano negro. Nidifica en árboles. En el Parque también se alimenta de conejos enfermos.



### Autillo

*Otus scops*

Estival. Es la rapaz nocturna más pequeña de la península. En la cabeza tiene dos penachos de plumas a modo de características "orejas". Nidifica en agujeros de árboles, aceptando bien niales artificiales. Se alimenta de insectos. Tiene un canto típico, un silbido bajo y corto, que emite al anochecer y que se parece al canto del sapo partero. Presente también en árboles de la ciudad.

# Río



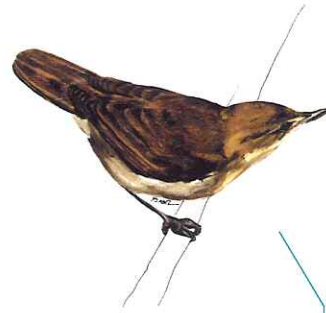
## del Parque de los Cerros

Comprende tanto la zona ocupada por el agua o cauce como la orilla cubierta por carrizales, juncales y encales. En él vivirán aves acuáticas como patos, zampullines, fochas y pollas de agua y aves de carrizal como el ruisenior bastardo y los carriceros. Podemos diferenciar tramos remansados por las presas y zonas con corriente que influirán en la vegetación y en avifauna presente.

### Lavandera cascadeña

*Motacilla cinerea*

Residente. Típica especie de aguas rápidas, limpias y oxigenadas que está presente en el río Henares. Vive en los rápidos del río que se forman aguas abajo de las presas. Dorso gris y vientre y pecho amarillo. Cola muy larga que mueve arriba-abajo.



### Carricero común

*Acrocephalus scirpaceus*

Estival. Ligado a vegetación palustre sobre todo a carrizo cercano al agua. Típico canto. Coloración parda. Cabeza y pico muy alargados. Trepa hábilmente por los tallos del carrizo.



### Ruisenior bastardo

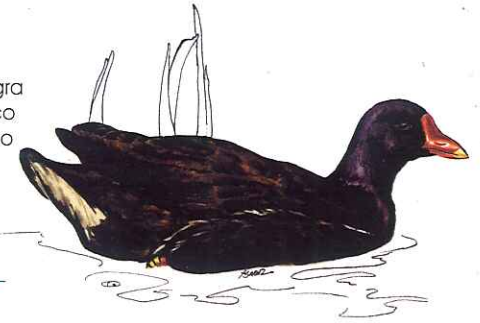
*Cettia cetti*

Residente. Difícil de observar, fácil de escuchar. Voz típica y fuerte. Es el canto más escuchado todo el año en la orilla del río. Vive entre la vegetación palustre. Ceja blanca.

### Polla de agua

*Gallinula chloropus*

Residente. Muy abundante. Coloración negra con el pico rojo con punta amarilla y blanco en los flancos y debajo de la cola. Todo tipo de humedales con algo de vegetación palustre. Sale del agua a alimentarse en el suelo cerca de la orilla como si fuera una gallina. De ahí viene su otro nombre: gallineta.



### Ánade real

*Anas platyrhynchos*

Residente muy abundante. Es la única especie de pato que habita en el río. Macho con cabeza verde azulada y hembra parda. Gusta de tramos del río remansados y tranquilos. También ocupa todo tipo de zonas acuáticas.

### Zampullín chico

*Tachybaptus ruficollis*

Residente. Pequeño tamaño. Coloración negra con cuello rojizo y mancha blanca en la base del pico en época de cría. Se sumerge con frecuencia en busca de invertebrados acuáticos entre los que destaca el cangrejo de río americano. Vive en tramos remansados con vegetación acuática donde construye su nido flotante. Voz característica semejante a una "risa" aguda.



### Focha común

*Fulca atra*

Residente. Plumaje negro. Pico y frente blancos. Vive en aguas remansadas con vegetación acuática donde construye su nido flotante. Mayor tamaño y más acuática que la Polla de Agua. También se sumerge.





**Pájaro moscón**

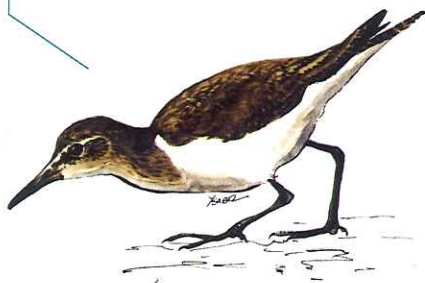
*Remiz pendulinus*

Residente. Pequeño tamaño. Cabeza gris con antifaz negro, dorso y alas pardo-rojizas. En invierno ocupa los carrizales. Nido típico en forma de globo con salida tubular colgante de la punta de una rama fina de un sauce o álamo.

**Andarríos chico**

*Actitis hypoleucos*

De paso. Presenta franjas alares blancas. Vuelo bajo sobre el agua con aleteo ligero. Típico balanceo de la parte posterior del cuerpo y la cola. Se le suele ver posado en la orilla.



**Martín pescador**

*Alcedo atthis*

Residente. Plumaje vistoso, parte superior azul intenso. Vuelo recto y rápido a baja altura sobre la superficie del agua como si fuera un "proyectil".

Se posa en ramitas sobre el agua que usa de oteaderos desde donde se lanza en picado para capturar peces.



**Garza real**

*Ardea cinerea*

Invernante, aunque con presencia de ejemplares inmaduros en época de cría. Gran tamaño y coloración gris, blanco y negro. Vuelo lento con aleteo profundo y el cuello encogido. Se alimenta de peces, anfibios, reptiles, pequeños mamíferos y cangrejos de río. Se la ve posada en campos de cultivo, a veces en grupos de hasta 20 ejemplares.



**AVES CITADAS EN EL PARQUE NATURAL Y PROXIMIDADES EN EL PERIODO 1998-2000.**

**SIMBOLOGÍA**

- Residente:** Presencia durante todo el año.
- Estival:** Presencia en primavera y verano.
- Invernante:** Presencia en invierno.
- Migrante:** Presencia durante los pasos migratorios.
- Irregulares:** Presencia de modo puntual en el ciclo anual.
- Accidentales:** Presencia esporádica o accidental.
- Introducidos:** Especies exóticas que se han asilvestrado y mantienen poblaciones reproductoras viables. El origen son escapes o introducciones intencionadas.
- Nidifica en el Parque Natural o proximidades.**
- Nidifica en zonas próximas (en un radio de 20 km.).**

Especie	Estatus Reproducción	Especie	Estatus Reproducción
Zampullín chico	R	Águila imperial	Ir
Cormorán grande	I	Águila calzada	E
Avetorillo	E	Águila perdicera	Ir
Martinete	E	Águila pescadora	M
Garcilla bueyera	R	Cernícalo primilla	E
Garceta común	M	Cernícalo vulgar	R
Garza real	I (R)	Alcotán	E
Garza imperial	M	Halcón peregrino	Ir
Cigüeña negra	M	Perdiz roja	R
Cigüeña blanca	R	Codorniz	E
Ánsar común	M	Rascón	Ir
Ánade real	R	Polla de agua	R
Halcón abejero	M	Focha común	R
Milano negro	E	Grulla común	M
Milano real	I (M)	Sisón	Ir
Alimoche	M (Ac)	Avutarda	Ir
Buitre leonado	Ir	Alcaraván	R
Águila culebrera	M	Avefría	I
Aguilucho lagunero	M (I)	Agachadiza común	I
Aguilucho pálido	I	Chocha perdiz	I
Aguilucho cenizo	E	Andarríos chico	M (I)
Azor	R	Andarríos grande	M (I)
Gavilán	M (I)	Gaviota reidora	I
Ratonero común	R	Gaviota sombría	I
Águila real	Ir	Paloma bravía	R

Listado de aves

Especie	Status	Reproducción
Paloma zurita	R	N
Paloma torcaz	R	N
Tórtola turca	E	N
Tórtola común	E	N
Cotorra argentina	Inf	n
Cuco	E	N
Críalo	E	N
Lechuza común	R	n
Autillo	E	N
Búho real	R	N
Mochuelo	R	N
Cárabo	R	n
Búho chico	R	N
Chotacabras pardo	E	N
Vencejo común	E	n
Vencejo real	M	
Martín pescador	R	N
Abejaruco	E	N
Abubilla	E (R)	N
Torcecuello	E	N
Pito real	R	N
Pico picapinos	R	N
Cogujada común	R	N
Cogujada montesina	R	N
Totavía	R	N
Alondra común	I	n
Avión zapador	E	n
Avión roquero	E (R)	N
Golondrina común	E	N
Golondrina daurica	E	N
Avión común	E	n
Bisbita arbóreo	M	
Bisbita común	I	
Lavandera boyera	M (E)	n
Lavandera cascadeña	R	N
Lavandera blanca	I (R)	n
Chochín	R	N
Acentor común	I	
Petirrojo	I (R)	n
Ruiseñor común	E	N
Colirrojo tizón	R (I)	N
Colirrojo real	M	
Tarabilla norteña	M	
Tarabilla común	I	n
Collalba gris	E	n
Collalba rubia	E	n
Collalba negra	R	N
Roquero solitario	R	n
Mirlo común	R	N
Zorzal común	I	
Zorzal alirrojo	I	
Zorzal charlo	I	n

Especie	Status	Reproducción
Ruiseñor bastardo	R	N
Buitrón	R	N
Buscarla pintoja	M	
Carricero común	E	N
Carricero tordal	E	N
Zarcero común	E	N
Curruca rabilarga	R	N
Curruca tomillera	E	N
Curruca carrasqueña	E	N
Curruca cabecinegra	R	N
Curruca mirlona	E	N
Curruca zarcera	M	
Curruca mosquitera	M	
Curruca capirotada	R (M)	N
Mosquitero papialbo	E	n
Mosquitero común	R (I)	n
Mosquitero musical	M	
Reyezuelo sencillo	I	
Reyezuelo listado	I (M)	
Papamoscas gris	M	
Papamoscas cerrojillo	M	
Mito	R	N
Herrerillo capuchino	I	
Carbonero garrapinos	R	N
Herrerillo común	R	N
Carbonero común	R	N
Agateador común	R	N
Pájaro moscón	R	N
Oropéndola	E	N
Alcaudón real	R (I)	N
Alcaudón común	E	N
Arendajo	R	n
Urraca	R	N
Chova piquirroja	R	N
Grajilla	R	N
Cuervo	Ir	n
Estornino negro	R	N
Gorrión común	R	N
Gorrión molinero	R	N
Gorrión chillón	R	N
Pinzón vulgar	R	N
Verdecillo	R	N
Verderón común	R	N
Jilguero	R	N
Lúgano	I (Ir)	
Pardillo común	R	N
Piquituerto común	R	N
Escribano soteño	R	N
Escribano montesino	R	N
Escribano palustre	I	
Triguero	R	N

## AVES CITADAS EN ZONAS PRÓXIMAS AL PARQUE NATURAL

Especie	Estatus	Reproducción	Especie	Estatus	Reproducción
Zampullín cuellinegro	Ac		Ortega	R	n
Garcilla cangrejera	Ac		Lechuza campestre	I	
Ánade friso	I		Chotacabras gris	E (M)	
Cerceta común	I		Carraca	E	n
Pato cuchara	I		Calandria	R	n
Porrón común	R	n	Terrera común	E	n
Elanio azul	Ac		Bisbita campestre	M	
Buitre negro	Ir		Bisbita alpino	I	
Esmerejón	I		Pechiazul	M	
Halcón de Eleonor	Ac		Roquero rojo	M	
Faisán vulgar	Inf		Zorzal real	I	
Polluela pintoja	M		Carricero común	M	
Calamón	R	n	Corneja negra	R	n
Cigüeñuela	E	n	Gorrión moruno	I (R)	n
Avoceta	M		Bengalí rojo	Inf	n
Chorlito chico	E	n	Pinzón real	I (Ir)	
Archibebe común	M		Picogordo	M (Ir)	
Archibebe claro	M		Escribano cerillo	I (Ir)	
Fumarel común	M		Escribano hortelano	M	

- BEAMAN M. Y MADGE S. 1998. *Aves de Europa, Norte de África y Próximo Oriente*. Ediciones Omega S.A. Barcelona.
- DE JUANA E. Y VARELA J.M. 2000. *Guía de las aves de España. Península, Baleares y Canarias*. Lynx Edicions. Barcelona.
- DE LA PUENTE J., BERMEJO A. Y SEOANE J. 1997. *Anuario Ornitológico de Madrid 1996*. SEO-Monticola. Madrid.
- DE LA PUENTE J., BERMEJO A. Y SEOANE J. 1998. *Anuario Ornitológico de Madrid 1997*. SEO-Monticola. Madrid.
- DE LA PUENTE J., BERMEJO A. Y SEOANE J. 1999. *Anuario Ornitológico de Madrid 1998*. SEO-Monticola. Madrid.
- JONSSON L. 1994. *Aves de Europa con el Norte de África y el Próximo Oriente*. Ediciones Omega S.A. Barcelona.
- JUTGLAR F. Y MASÓ A. 1999. *Aves de la Península Ibérica*. Editorial Geoplaneta S.A. Barcelona.
- PRIETO J. 1997. La fauna. En V. Martínez et al: *El Medio Ambiente de Los Santos de la Humosa*, pp.172-201. Asociación de Propietarios de Fincas Rústicas de Los Santos de la Humosa.
- SANZ-ZUASTI J. Y VELASCO T. 1997. *Guía de las aves de las lagunas de Villafáfila y su entorno*. ADRI "Palomares". Zamora.
- SANZ-ZUASTI J. Y VELASCO T. 1999. *Guía de las aves de Castilla y León*. Edición: Carlos Sánchez Alonso.
- SEO. 1994. *Atlas de las aves nidificantes en Madrid*. Agencia de Medio Ambiente. Madrid.
- STERRY P. ET AL. 1999. *Aves de Europa*. Editorial Geoplaneta S.A. Barcelona.



La edición de este documento sobre Naturaleza de Alcalá es fruto del empeño de una serie de personas vinculadas a la ciudad que viendo la inexistencia de información sobre los elementos bióticos que definen nuestro entorno más cercano han visto necesaria la elaboración de esta primera Guía de aves del Parque de los Cerros desde un enfoque divulgativo y por tanto dirigido a todos los sectores de la población.

La preparación de esta guía ha sido posible gracias a los diferentes proyectos de Casa de Oficios de Medio Ambiente "Parque de los Cerros" presentados por el Excmo. Ayuntamiento de Alcalá de Henares y que fueron aprobados por el INEM, hoy Dirección General de Empleo de la Consejería de Economía y Empleo de la Comunidad de Madrid al haber sido transferidas las competencias de empleo.

Por ello agradecemos la confianza mostrada por estos Proyectos de Medio Ambiente, sobre todo a la Oficina de Empleo del Paseo de la Estación de Alcalá de Henares por habernos asesorado y facilitado la buena marcha en todo momento de los Proyectos de Casa de Oficios.

Queremos también expresar nuestro más sincero agradecimiento a los/as alumnos/as de los Módulos de Fauna del curso 1998-1999 y de Monitor de Sendas de la Naturaleza del curso 1999-2000 que han contribuido de manera importante en la elaboración de esta guía, así como aquellas personas que han colaborado de manera directa o indirecta para que esta obra saliera a la luz. A Cipri, Alba, Alvaro e Irene, a Karmele y Sonsoles, a Carmela, Aurora y Marta por su paciencia y motivación en la realización de esta guía. Y en recuerdo de Alfredo, que recientemente nos ha dejado.

La Casa de Oficios Ambientales se incluye dentro de los Programas de Escuelas Taller y Casas de Oficios. Está promovida por la Consejería de Economía y Empleo de la Comunidad de Madrid y la Concejalía de Ciudad Sostenible del Excmo. Ayuntamiento de Alcalá de Henares y financiada por el Fondo Social Europeo.

Su objetivo es la formación de alumnos-trabajadores para el estudio y la recuperación del Medio Natural y Urbano, con el propósito de facilitar su inserción laboral.

Está ubicada en el Parque de los Cerros.

Director:	Alberto Larrán Sánchez
Administrativa:	Pilar Fernández Boga
Profesores/as:	Enrique Estalrich Melero Javier Herrera Gómez M <sup>o</sup> José López García Pedro Miguélez de la Fuente Juan Prieto Martín M <sup>o</sup> Mar Rodríguez Campos Nuria Tornero Rojo

#### Alumnos/as Trabajadores

ABAD VALERO, NOELIA	DURÁN SÁNCHEZ, YESMARÍN	MATESANZ EGEA, M <sup>o</sup> VICTORIA
ARIAS VILLANUEVA, BEATRIZ	ESGUEVA GARCÍA, MICAELA	MILLA MAQUEDA, DOLORES
ARECHAVALA LÓPEZ, PABLO	EXPOLIO GARCÍA, INMACULADA	NUEVO MEDINA, MÓNICA
ARRATE SÁNCHEZ-CORRIENDO, M <sup>o</sup> ENCARNACIÓN	FERNÁNDEZ PASTOR, M <sup>o</sup> CARMEN	PAREDES GARCÍA, BEATRIZ
ARIAS POZO, JORGE	FONT ADAME, PEDRO	PÉREZ SEN, ZAIDA
ARROYO FERNÁNDEZ, SAHILA	FRANCO MALLETTI, NATALIA	PÉREZ GÓMEZ, M <sup>o</sup> ROCIO
ARROYO RECUERO, IVAN	GALEA BURGUILLO, ROCIO	POZO GARCÍA, INGRID
DE CAMPOS HOLGADO, ALBERTO	GARCÍA GARCÍA, CELIA	RECHE JABONERO, ABRAHAM
CAÑAMERO PÉREZ, EVA	GONZÁLEZ ANDRADES, ALBERTO	RODRÍGUEZ-BARBA MÁRTINEZ, CRISTINA
COLLADO LÓPEZ, IVAN	GONZÁLEZ PEREZ, CARMEN	RODRÍGUEZ ROMERO, EVA ISABEL
COLLADO LÓPEZ, SORAYA	GONZÁLEZ POSADAS, M <sup>o</sup> TERESA	ROLDÁN PEÑA, CRISTINA
CORBACHO PALOMIO, SACRAMENTO	GRIJALVO BELMONTE, DAVID	ROT FENÁNDEZ, ROBERTO
CORREA GONZÁLEZ, MANUEL	HERRAIZ GARCÍA, PATRICIA	RUBIO SÁNCHEZ, ALEXANDRA
CUESTA BELLO, CRISTIAN	LINARES DE LA FUENTE, OLGA	SÁNCHEZ JORDI, M <sup>o</sup> CARMEN
DE JUANA SANZ, ENRIQUE	LÓPEZ LÓPEZ, INÉS	SÁNCHEZ POZO, ESTEFANIA
DE LA CRUZ DE TORRES, EVA MARÍA	LÓPEZ SANZ, MIGUEL ANGEL	TEJEDOR MATEO, MANUEL
DE LA GUÍA ARNAL, SUSANA	MÁRQUEZ RAMÍREZ, LAURA	TRAPERERO ESCUDERO, RAÚL
DÍAZ GONZÁLEZ, JORGE JUAN	MARTÍN MARTÍN, RUBÉN	UCEDA CARMONA, LETICIA
DOMINGO PÉREZ, JUNCAL	MARTÍNEZ CASTELLANOS, PEDRO JAVIER	VARGAS TORRILLAS, SERGIO
	MARTÍNEZ SÁNCHEZ, ENCARNACIÓN	VETAS MUÑOZ, EVA