

LISTA PATRÓN DE LAS

AVES

DE LA PROVINCIA DE CUENCA



Fernando Alonso Gutiérrez



ÍNDICE



Fernando Alonso Gutiérrez



LISTA PATRÓN DE LAS

AVES

DE LA PROVINCIA DE CUENCA



Red de Áreas Protegidas
Castilla-La Mancha



ÍNDICE

De la edición © Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Consejería de Desarrollo Sostenible

De los textos y fotografías © Fernando Alonso Gutiérrez

Autor de textos y fotografías Fernando Alonso Gutiérrez

Foto portada Halcón de Eleonora (*Falco eleonorae*)

Diseño y maquetación Editorial Cuarto Centenario

Impresión y encuadernación Quinta Impresión

Depósito legal TO 244-2024

Cita recomendada

Alonso F. 2024. *Lista patrón de las aves de la provincia de Cuenca*. Consejería de Desarrollo Sostenible. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. 96 pp

Impreso en España - Printed in Spain

Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra solo puede ser realizada con la autorización de sus titulares, salvo excepción prevista por la ley. Dirijase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos, www.cedro.org) si necesita fotocopiar, escanear o hacer copias digitales de algún fragmento de esta obra.



Las aves han fascinado a quienes tienen la oportunidad de observarlas, tanto en entornos naturales como urbanos. Entre los factores que despiertan este interés destacan su belleza, la facilidad con la que se pueden avistar y su omnipresencia en cualquier entorno.

Las aves añaden indicadores clave de las alteraciones que sufren los ecosistemas en los que habitan. De hecho, cuando la ciudadanía percibe que las poblaciones de aves están en riesgo, crece la preocupación por la sostenibilidad del entorno.

Por otro lado, las aves representan un recurso fundamental para diversificar y desestacionalizar el turismo rural, promoviendo el desarrollo económico y la conservación ambiental de nuestras áreas rurales.

Esta publicación pretende consolidar la base técnica para la gestión de las poblaciones de aves en Cuenca. El autor ha realizado una rigurosa investigación de la documentación científica y técnica disponible, incorporando como novedad una revisión de los datos obtenidos a través de la ciencia ciudadana, un método eficaz para involucrar a la sociedad en la conservación de la naturaleza. La calidad de las fotografías que acompañan este estudio enriquece aún más su lectura.

Desde el gobierno regional, a través de la Consejería de Desarrollo Sostenible, apoyamos esta publicación, convencidos de que será una herramienta valiosa para ornitólogos, gestores, aficionados a las aves y cualquier persona interesada en la conservación de nuestro entorno natural y la preservación de la biodiversidad. ●

Emiliano García-Page

Presidente de Castilla-La Mancha





Laguna de Manjavacas (Mota del Cuervo)





INDICE



Agateador europeo (*Certhia brachydactyla*)



1. La provincia de Cuenca	11
2. ¿Por qué una lista patrón de aves para la provincia de Cuenca?	13
3. Estructura	18
4. Tabla I - Especies nativas (categoría A) y rarezas nacionales (categorías V y W)	32
5. Tabla II - Especies exóticas (categorías C, D y E)	76
6. Tabla III - Detalle de las citas para las especies accidentales (Ac) y ocasionales (O) en la provincia de Cuenca	80
7. Agradecimientos	91
8. Bibliografía consultada	93





Avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*)







Bigotudo (*Panurus biarmicus*)



Se recopila por primera vez en una lista anotada la información relativa a las especies de aves registradas en libertad en la provincia de Cuenca, actualizada con los últimos cambios taxonómicos y de estado legal. Hasta junio de 2024 (incluido) se han citado un total de 301 especies.

La provincia de Cuenca

Con 17.140 km² de superficie, la provincia de Cuenca es la quinta en extensión en España, tras las dos extremeñas, Zaragoza y Ciudad Real.

A esta gran superficie se une una importante diversidad de ambientes, que se disponen sobre relieves muy diversos. Desde las montañas situadas en el norte y noreste de la provincia, con un relieve de muelas originadas por la erosión de los relieves formados durante la orogenia alpina, y sobre las que posteriormente se ha encajado en profundos cañones la red fluvial actual, se pasa en la parte occidental a los paisajes de cárcavas sobre yesos y arcillas típicos de la Alcarria, mientras que hacia el sur la Manchuela articula la transición hasta la gran llanura manchega, que ocupa amplias zonas del sur y suroeste de la de la provincia.

Sobre este entramado geomorfológico se solapa un gradiente climático, tanto térmico como pluviométrico, relacionado

principalmente con la posición que ocupa Cuenca en el interior peninsular, alejada de la influencia atlántica y de sus frentes invernales. Esto da lugar a un clima de marcada continentalidad, que solo mantiene precipitaciones abundantes en las zonas más altas del sistema Ibérico y en el que, conforme vamos hacia el este de la provincia, se hace más patente la influencia mediterránea, tanto por la mayor termicidad como también por la llegada de las precipitaciones de origen levantino. La diferencia de cotas existente desde los 1.864 m de altitud de La Mogorrita, su cumbre más alta hasta los 485 m de cota mínima en la salida del río Cabriel de la provincia, cerca de Vadocañas, va a originar una cadena de pisos de vegetación que abarcan desde el oromediterráneo hasta los niveles inferiores del piso mesomediterráneo.

Todo este mosaico de relieve, clima, flora y vegetación origina hábitats muy variados para las aves residentes.

La superficie arbolada de la provincia es muy importante, superando las 580.000 ha



(el 34% del total) lo que favorece el desarrollo de las comunidades forestales de aves.

Destacan por su extensión los pinares de *Pinus nigra ssp. salzmannii* sobre las calizas y dolomías mesozoicas del sistema Ibérico, que son reemplazados por *Pinus sylvestris* en las cotas más elevadas y por *Pinus pinaster* en los terrenos ácidos. Los bosques de quercineas, aunque recuperándose de siglos de manejo tendente a su aprovechamiento como leñas o carbón, siguen estando constituidos en su mayoría por masas con estructura de monte bajo o en sotobosque del pinar, siendo contadas las dehesas serranas de quejigos -y muy puntualmente de melojos- de cierto porte. Peor suerte han corrido los encinares manchegos, reducidos a reliquias dentro del paisaje agrario. Finalmente hay que destacar por su singularidad dentro del contexto peninsular los extensos sabinares albares que ocupan Tierra Muerta y sus alrededores. El abandono de la agricultura local de subsistencia en muchas zonas de la Serranía Alta y Media durante la segunda mitad del s. XX supuso un importante cambio en el paisaje vegetal con respecto al existente a comienzos de ese siglo.

No menos importantes para las comunidades de aves resultan las formaciones de matorral. Además de las formaciones dominantes en superficie, como el matorral mediterráneo de mancha y de labiadas de porte medio-bajo, los aliagares o los jarales, algunos matorrales más localizados, como las arbustedas caducifolias espinosas de ribera u orla de bosques mesófilos o los tomillares y

matorrales espinosos rastreros o almohadillados, suelen albergar especies de aves interesantes. También lo son los que se instalan por encima de límite altitudinal del bosque, siendo muy característicos, aunque con escasa representación en la provincia, los sabinares rastreros de *Juniperus sabina*.

Los cañones fluviales u hoces que atraviesan las muelas y parameras constituyen el ambiente ideal para encontrar las numerosas especies rupícolas que pueblan la provincia, y los más húmedos constituyen un refugio eurosiberiano a cuyo amparo algunas de las especies típicas del norte peninsular encuentran aquí sus localidades más meridionales.

En la provincia se han contabilizado 224 humedales de distinto origen y entidad, de los cuales 90 se han propuesto para el Inventario Nacional de Zonas Húmedas. Algunos de ellos tienen gran relevancia para la invernada, paso migratorio y reproducción de las aves acuáticas, como las lagunas de Manjavacas y El Hito, ambas incluidas dentro de la lista de la convención de Ramsar. También las masas de agua artificiales, algunas de gran tamaño, como los grandes embalses de Alarcón y Buendía y en menor medida, el de Contreiras, conforman hábitats adecuados a las especies acuáticas y palustres.

Las llanuras, y especialmente los ambientes esteparios y de cultivos extensivos, aportan los hábitats indispensables para otro grupo importante de especies sedentarias muy características del interior de la península ibérica y singulares dentro de la avifauna europea.





Entrada de las grullas a dormitorio en Manjavacas

En cuanto al contingente de aves migratorias, la posición de la Península en el extremo suroccidental de Europa implica un gran flujo periódico de aves que alternan sus cuarteles de cría e invernada entre Europa y África. Este corredor pasa en gran medida por el centro peninsular y la provincia de Cuenca queda incluida en él, de manera que una proporción apreciable de las especies que vemos corresponden a especies que aparecen mayoritariamente durante los pasos pre y postnupcial. En cambio, el número de rarezas es algo menor que en otros lugares de España, ya que las citas de estas especies suelen acumularse en las inmediaciones de los litorales atlántico y mediterráneo y en las islas, los primeros lugares que suelen encontrar los ejemplares que, por un motivo u otro, han errado en

sus rutas migratorias habituales, alejadas de la Península.

¿Por qué una lista patrón de aves para la provincia de Cuenca?

Disponer de una lista de especies en una determinada zona geográfica es un paso esencial para el conocimiento y protección de su biodiversidad, y para el desarrollo de los instrumentos legales y técnicos encaminados a este fin.

Las listas pueden ser de utilidad a la hora de actualizar y optimizar las herramientas de gestión empleadas por las administraciones públicas, como evaluaciones de impacto ambiental, los catálogos y listados, los planes de gestión de espacios





Jilguero lúgano (*Carduelis spinus*)





naturales protegidos, etc. Y por supuesto también se benefician de ellas los observadores de aves y otros colectivos interesados en la conservación de la naturaleza.

Al igual que para otros grupos taxonómicos, las listas de aves en cualquier ámbito, sea local, autonómico o nacional, son dinámicas en su composición y requieren ser actualizadas o, como en este caso, establecidas como referencia previa para documentar sus cambios.

Estos se deben principalmente a la detección de especies que se citan por primera vez o a la desaparición de otras, pero también a motivos taxonómicos, como cambios en los nombres o en los criterios de agrupación de las especies, o por la resolución o revisión de citas de rarezas, entre otros. El aumento en el número de observadores y su mayor cualificación es también una fuente de mejora en la detección de nuevas especies de aves, como lo es la facilidad con que las nuevas tecnologías permiten la difusión rápida de las observaciones dentro del colectivo de ornitólogos y aficionados, lo que permite verificar con rapidez la presencia de una especie determinada, aunque sea rara o difícil de identificar.

Pero los cambios pueden responder también a factores externos. La acelerada simplificación y mecanización que sufren los paisajes agrarios o la instalación masiva de infraestructuras industriales de producción de energía en el medio rural, por poner dos ejemplos muy presentes en la actualidad, afectan a las aves y pueden comprometer los avances conseguidos en algunos casos durante las tres últimas décadas.



Otros actúan a escala más amplia, como el calentamiento global de origen antrópico, que está induciendo cambios observables en la composición específica de la comunidad de nuestras aves, y no solo sobre la componente migratoria y su fenología, sino también sobre la distribución territorial y abundancia de las especies sedentarias.

En la provincia de Cuenca, a diferencia de las del resto de la región o las de comunidades autónomas vecinas, no existen grupos ornitológicos locales o provinciales que hayan venido publicando información ornitológica de forma periódica. Solo la actividad puntual de grupos de anillamiento externos o de algunos anilladores locales ha facilitado obtener este tipo de información.

Un cambio importante en esta tendencia lo supuso la publicación de la guía "*Cuándo y dónde ver aves en Castilla-La Mancha*" (Gómez *et al.*, 2022), cuya elaboración propició

una revisión exhaustiva de la información ornitológica existente para cada una de las provincias castellanomanchegas.

Además el material que se ha revisado para aquella y esta ocasión, están las publicaciones relativas a aspectos de la ornitofauna provincial, siendo la más destacable la de Manuel Orobítg sobre aves de la alta Serranía (Orobítg, 1997) y toda la serie de inventarios de avifauna acuática, esteparia y rupícola desarrollada en la provincia por la administración desde finales de los años 1980, algunos de ellos publicados de forma independiente (Velasco, 2003; Velasco & Molina, 2003).

También se han revisado los registros introducidos en las plataformas de ciencia ciudadana, especialmente de aquellas que incluyen revisión específica de datos por especialistas, como *eBird*. Su gran auge en los últimos años ha generado un volumen muy importante y valioso de datos, de



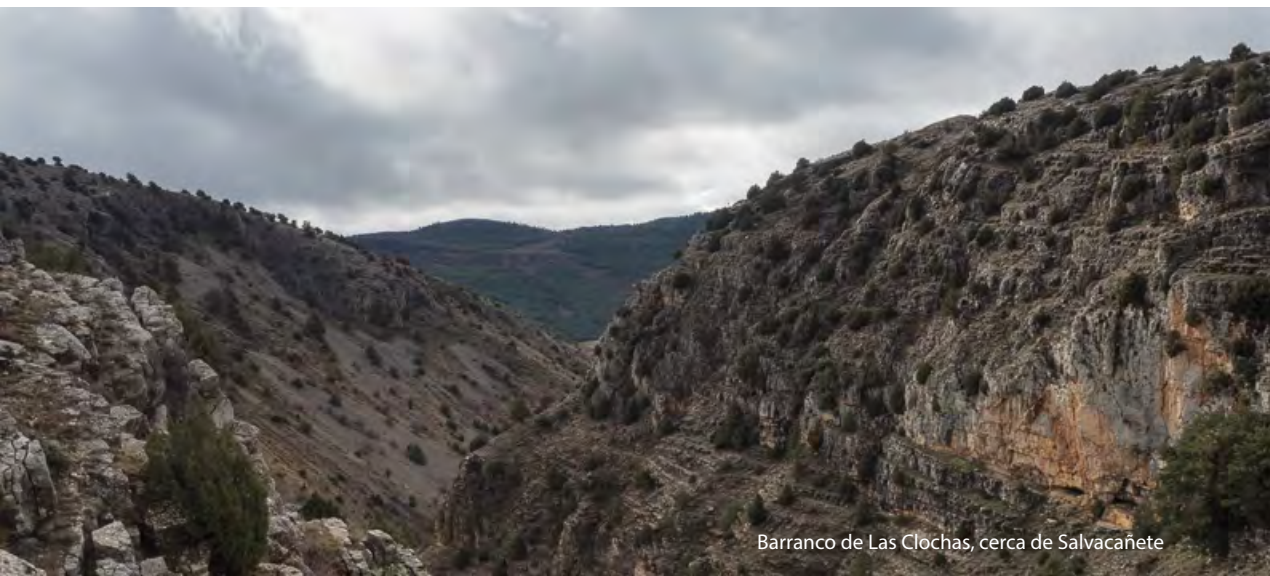
forma que en la actualidad documentan la totalidad de las especies detectadas en la provincia. *eBird*, por ejemplo, aporta más de 8.500 listados completos realizados en Cuenca.

En cuanto a los registros de rarezas, se han revisado todos los números de la revista *Ardeola* a partir del número 32 (1985) que incluyen resoluciones del Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (SEO), así como las publicaciones periódicas *online* de este Comité, desde finales de 2018 hasta la fecha. Solamente hay un corto periodo, en el año 2018, en el que las citas no han sido revisadas aún por el Comité. También han sido consultadas en lo que concierne a la información recogida sobre Cuenca otras páginas nacionales dedicadas a las aves raras, como *Rarebirds* o *Reservoir Birds*.

Para elaborar la información referida al estatus y reproducción de cada una de

las especies se han consultado también los atlas de aves invernantes y nidificantes para España elaborados por la SEO (Molina *et al.* (eds.), 2022; SEO/ BirdLife 2012; Martí y Del Moral, 2003), así como censos específicos realizados para *taxa* poco comunes, como para la subespecie de escribano palustre (González *et al.*, 2022), la alondra ricotí o el carricerín cejudo.

Tras la revisión se ha optado por no incluir en la lista patrón tres especies con una única cita no suficientemente respaldada. Entre ellas, una cita en la laguna de Sánchez Gómez (12/05/2011) en *Reservoir Birds* de correlimos de Baird (*Calidris bairdii*) sin homologación por parte del Comité de Rarezas, como correspondería a su categoría de rareza nacional, y otra de pigargo europeo (*Haliaeetus albicilla*) de la laguna de Uña de 27/17/2012, para la que en su momento el mismo Comité consideró que la documentación era insuficiente. Tampoco se ha incluido la cita correspondiente



Barranco de Las Clochas, cerca de Salvacañete



a un bisbita costero (*Anthus petrosus*) en Masegosa (M. Orobítg 15/11/2013 *Ardeola* 61(1)) por las dificultades existentes para identificar en campo la especie fuera de localidades típicas. Ninguna de las tres tiene información verificable actualmente, al contrario que la cita de 4 ejemplares de pato havelda (*Clangula hyemalis*) en la laguna de Manjavacas, de los que se han podido examinar diapositivas que permiten su identificación inequívoca, aunque en su momento no se homologó la observación a través del Comité de Rarezas.

Estructura

La lista patrón recoge todas las especies de aves registradas en libertad en la provincia de Cuenca hasta junio de 2024, e incluye un total de 301 especies.

Para elaborarla se ha seguido el esquema general de la última Lista de las Aves de España (Rouco *et al.* 2019) y otras de similares características que ya existen para otras regiones. Para cada especie, se tabula la información taxonómica, fenológica y reproductiva, de distribución y de protección y factores de amenaza.

Se ha considerado práctico presentarla en dos tablas separadas al final del documento, una incluyendo las especies nativas y las rarezas, y la segunda con las especies exóticas de diversa procedencia y grado de naturalización. Ambas se han estructurado de manera muy similar y solo difieren en los campos relacionados con su catalogación legal.

Se aporta además una tercera tabla con contenido informativo sobre las citas de

las especies accidentales y ocasionales en la provincia. Para las primeras, detallando todas las citas conocidas, y para las segundas informando de forma resumida sobre las localidades donde han sido detectadas.

Nomenclatura (columnas 1-3)

Las tres primeras columnas están referidas a la nomenclatura científica y común aplicable a cada especie. El orden taxonómico seguido en las tablas es el de la última revisión de la lista Clements (Clements *et al.*, 2023), adoptado también por la plataforma eBird, si bien hay que aclarar que todas las especies incluidas en la nuestra son aceptadas por las cuatro grandes listas mundiales.

Se aporta el nombre común en castellano, según se contempla en la última lista de aves de España, el nombre científico actualmente aceptado en la taxonomía de referencia y el nombre común en inglés, por ser este último el más empleado por la comunidad de observadores de aves extranjeros. Para simplificar la columna relativa al nombre científico no se ha incluido en él la autoridad y fecha del binomio aceptado, para cuya consulta se remite a la ya citada lista Clements.

Categoría para España peninsular (columna 4)

En esta columna se recoge la categoría asignada a la especie por la Lista de Aves para España, incluyendo alguna modificación menor sobre el sistema tradicional de cinco categorías, o sistema **ABCDE**.

Este sistema presenta algunas deficiencias, sobre las que se puede encontrar una discusión en profundidad en Santos (2020).



Aunque idealmente su aplicación separaría nitidamente las especies en dos bloques: las nativas (A y B) y las introducidas (C, D y E), en la realidad no sucede exactamente así.

En primer lugar, existe una diferencia de concepto importante entre especie nativa y especie de categoría A, aunque finalmente las listas de ambas suelen ser coincidentes para una gran mayoría de especies.

Las especies nativas se pueden definir como aquellas que se encuentran dentro de su área de distribución natural pasada o presente, o bien dentro de su área potencial de dispersión, a la que pueden llegar por sus propios medios. Por otro lado, las especies de categoría A son las especies que se han citado en estado aparentemente natural al menos una vez desde el 1 de enero de 1950. En teoría, si el esfuerzo de muestreo y la capacidad de identificación fuera suficiente, la presencia y su observación acabarían definiendo con precisión el área de distribución natural y la lista de especies nativas y de categoría A convergería.

Sin embargo, en los límites de la distribución natural esta precisión se difumina. Las diferencias provienen fundamentalmente de aquellas especies cuya área de distribución potencial no abarca la Península, pero que acaban siendo observadas en ella esporádicamente debido, principalmente, a problemas durante su migración. Las más obvias son las especies neárticas o asiáticas que accidentalmente aparecen en el Paleártico Occidental arrastradas en su migración por temporales u otras

circunstancias meteorológicas adversas, pero también se pueden deber, por ejemplo, a errores en el mecanismo de navegación, como la migración especular.

Todo esto hace conveniente asignar a las rarezas una categoría propia, diferente de la A (o bien subcategorías dentro de ella). Las especies consideradas rarezas por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife se dividen desde 2019 en dos grupos en función del número de citas homologadas a 31 de diciembre de 2018. Las rarezas extremas suman menos de 12 citas homologadas de toda España y conforman la categoría W (o A-R1, en algunas listas). El resto de especies incluidas en la lista de rarezas, con más de 12 citas, forman la categoría V (o A-R2). Se han revisado las citas posteriores a 2018 en España para verificar si para alguna especie se ha producido un cambio entre estas dos categorías, que no se ha detectado. Volvemos a insistir en que esta definición de rareza (y también la de nativa) se refiere a la especie dentro del contexto de la península ibérica en su conjunto. Las especies que son muy escasas en la provincia de Cuenca se identificarán en la columna de estatus, como veremos más adelante, con la condición de accidental (Ac), y el número de citas para incluirlas en ella es diferente.

Estas categorías son dinámicas, y si el ritmo de aparición de una rareza se intensifica podría llegar a pasar a la categoría A en sentido estricto, y viceversa, volver a la lista de rarezas si pasado un tiempo se rarifican los registros.

Otra fuente de confusión dentro de la categoría A lo constituyen aquellas especies





INDICE



Loma del Acelal, en Las Majadas





Cercetas carretonas (*Spatula querquedula*)

en las que, pese a encontrarse dentro de su hábitat potencial, una proporción apreciable de sus individuos corresponde a escapes de cautividad, sueltas intencionadas por el hombre con fines diversos, programas de reintroducción, etc. Esta circunstancia puede afectar a poblaciones completas de la especie. Para reflejarlo, se añade **(i)** a continuación de la categoría (con preferencia a usar las categorías dobles AC). Un ejemplo claro lo constituye el tarro canelo (*Tadorna ferruginea*), del que los individuos detectados en Cuenca son con casi total seguridad provenientes de los escapes establecidos y naturalizados en las Comunidades de Madrid y Extremadura, y no de sus poblaciones naturales del norte de África (de las que en principio podría provenir algún ejemplar de los observados en la Península, lo que motiva su presencia en la categoría A).

Ya se ha apuntado la importancia que tienen en nuestra avifauna las migraciones.

Hay que indicar que determinadas especies de cuyo paso por la provincia se tiene constancia solo por datos extrapolados de su radioseguimiento no se han incluido en el listado. Así sucede, por ejemplo, con el águila moteada (*Clanga clanga*) o con el pigargo europeo (*Haliaeetus albicilla*), entre otros. Un caso muy peculiar lo suponen los ibis eremitas (*Ibis geronticus*) que han cruzado a través de la provincia los dos últimos años en libertad parcial y guiados por ultraligero, en un proyecto de modificación de las rutas migratorias históricas de la especie que se encuentra amparado dentro de un programa LIFE, y han sido observados haciéndolo, lo que los sitúa dentro de la categoría A.

Las categorías C, D y E presentan a su vez algunos problemas de indefinición, también analizados en Santos (2020), obligando en varios casos a simultanear las categorías entre sí o con la A. Las especies exóticas constituyen en la actualidad uno



de los principales problemas de conservación, e identificar su casuística de forma precisa es importante. Por ello, desde el Grupo de Aves Exóticas (GAE) de la SEO se ha formulado una propuesta revisada en la que se fusionan algunas subcategorías y se disgregan otras (Santos, 2020). El número elevado de combinaciones posibles que incluye, sumado a que el número de especies exóticas citadas en la provincia es muy bajo, ha aconsejado, en lugar de usar todo el abanico de categorías y subcategorías propuestas, limitarlo a las categorías más empleadas, la C y C* junto con las tres subclases de la categoría E, de las cuales una no es aplicable en la provincia.

Hay que tener en cuenta que la lista patrón solo recoge nueve especies fuera de la categoría A, de las cuáles solo dos o tres tienen visos de establecerse en algún momento. La proporción de especies exóticas detectadas en Cuenca es muy baja, suponiendo solo un 3,7% de las 245

especies no accidentales registradas en la categoría A. Por ilustrar el extremo opuesto en lo que se refiere al efecto de las introducción y dispersión de las especies exóticas sobre la fauna nativa, en el caso de los peces continentales ese mismo porcentaje se dispara al 45,2%.

En definitiva, la codificación que se ha empleado para la categoría en España de cada especie en la lista patrón es la siguiente:

Categoría A: especies que han sido registradas en estado aparentemente natural al menos una vez a partir del 1 de enero de 1950. Dentro de esta categoría, aquellas especies en las que alguna de sus poblaciones o porción significativa de los individuos proceden de introducciones realizadas deliberada o accidentalmente por el hombre se indican como **A(i)**. Por otro lado, las especies de categoría A que se encuentran incluidas dentro de la lista nacional de rarezas nacionales (refiriéndonos solo a la Península) se identifican de la siguiente forma:

- **Categoría V, rarezas extremas nacionales,** las especies que suman menos de 12 citas homologadas de toda España. Solo tres especies en la lista patrón de Cuenca corresponden esta categoría; el ruiseñor coliazul (1 registro), el escribano cabeciblancos (2 registros) y el águila estepearia (1 registro).
- **Categoría W, resto de rarezas nacionales,** es decir, aquellas incluidas en la lista nacional con más de 12 citas homologadas de toda España. En esta categoría figuran once especies de la lista patrón.



Categoría B: especies registradas en estado aparentemente natural al menos una vez desde el 1 de enero de 1800 hasta el 31 de diciembre de 1949, pero no después. En Cuenca no conocemos ninguna especie dentro de esta categoría.

Categoría C: especies exóticas que, habiendo sido introducidas deliberada o accidentalmente por el hombre, han establecido poblaciones reproductoras regulares que se mantienen de forma autosuficiente, independiente y estable, o bien incrementan su demografía manifestando características invasoras. Aquellas especies exóticas que, sin reproducirse regularmente en nuestro país, están establecidas en países vecinos desde donde llegan ejemplares de forma regular procedentes de poblaciones no naturales, se indican como **C***.

Categoría D: especies que no es posible asignar con plena seguridad a las categorías A o B por existir la razonable posibilidad de que todos sus registros provengan de aves de origen no natural. No se ha incluido ninguna especie en esta categoría.

Categoría E: especies exóticas que, habiendo sido introducidas o reintroducidas deliberada o accidentalmente por el hombre, no han establecido poblaciones reproductoras que se mantengan por ellas mismas. Esta categoría se subdivide en tres:

- **E1:** especies exóticas con poblaciones que se reproducen regularmente y que se consideran próximas a establecerse.
- **E2:** especies exóticas de las que se ha comprobado su reproducción de forma ocasional o irregular, pero no hay indicios

de que se encuentren en proceso de establecimiento.

- **E3:** especies exóticas observadas solo de forma ocasional, sin haberse constatado su reproducción.

De acuerdo con la categorización derivada de esta columna, las especies de la lista se han agrupado en dos tablas diferentes: la primera incluye las especies nativas y las rarezas de origen natural y la segunda, las especies exóticas (ver Tablas I y II).

Estatus: fenología y reproducción (columnas 5 y 6)

El estatus fenológico y reproductor se ha revisado completamente para cada especie la provincia, partiendo del asignado en Gómez *et al* (2022) para el conjunto de la región. Se han añadido dos códigos adicionales a los empleados por estos autores, concretamente el de presencia ocasional y el de reproducción ocasional.

La fenología se ha codificado de acuerdo con la siguiente tabla, separando con comas los estados si coincidieran varios de ellos en la misma especie.

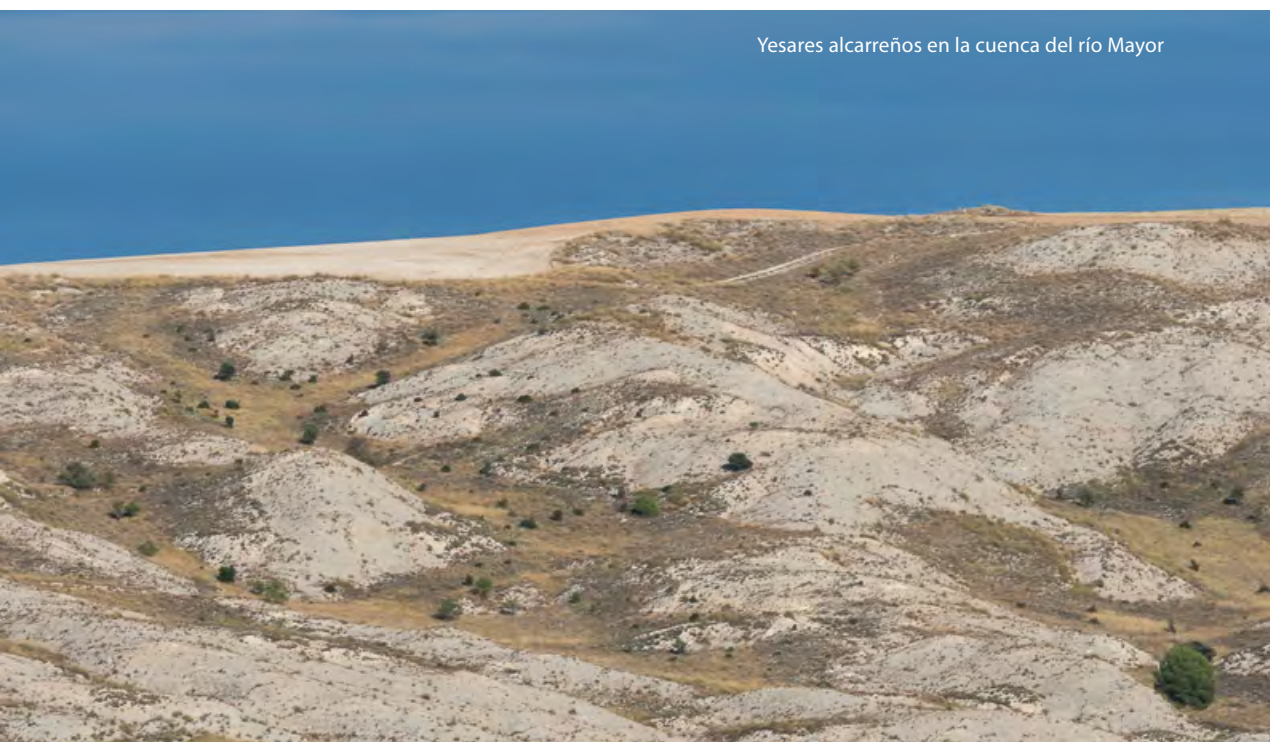
En cuanto a la reproducción, se emplean los siguientes códigos:

- **R:** Reproductor abundante. Cría todos o casi todos los años con cifras importantes.
- **r:** Reproductor escaso. Cría todos o casi todos los años, pero con cifras reducidas.
- **ro:** Reproductor ocasional. Cría o ha criado algunos años con cifras muy reducidas.



Código	Fenología	Abundancia relativa
S	Sedentaria. Presencia habitual a lo largo de todo el año	Abundante
s		Escasa
E	Estival. Habitual en primavera y verano	Abundante
e		Escasa
I	Invernante. Habitual en invierno	Abundante
i		Escasa
M	Migrante. Habitual durante los pasos migratorios (normalmente en primavera y otoño)	Abundante
m		Escasa
Ac	Accidental. Se presenta con muy poca frecuencia en la provincia	< 10 citas acumuladas
O	Ocasional. Se presenta con frecuencia algo mayor que las accidentales, pero no es regular	> 10 citas provinciales

Yesares alcarreños en la cuenca del río Mayor



Para las especies de las que no hay constancia de su reproducción en la provincia no se añade ningún código en esta columna.

La falta de información cuantitativa o semicuantitativa para la mayoría de las especies nos ha llevado a emplear solo dos clases cualitativas de abundancia (abundante/escaso) que se sugiere tomar e interpretar de forma orientativa: primero en el contexto de la especie, luego en el de las abundancias dentro del ámbito provincial y finalmente, del nacional. Los números implicados para decidir objetivamente si una especie es abundante o escasa no pueden ser iguales para una rapaz o un paseriforme.

Distribución territorial en la provincia (columna 7)

También se ha elaborado expresamente para este trabajo, adoptando el criterio de cuatro clases empleado para su anuario ornitológico de la provincia de Albacete por la Sociedad Albacetense de Ornitología (SAO), que se resume en la siguiente tabla:

Código	Denominación	Definición
*	<i>Muy localizada</i>	Citada de 5 o menos localidades
**	<i>Localizada</i>	Citada de entre 6 y 10 localidades
***	<i>Común</i>	Citada de más de 10 localidades, limitadas a ciertas zonas de la provincia
****	<i>Abundante</i>	Citada de más de 10 localidades y con distribución amplia dentro de la provincia

Esta clasificación no se ha aplicado a las especies definidas como ocasionales y accidentales según los criterios del apartado anterior.

Protección legal (columnas 9 y 10)

Las dos siguientes columnas recogen la información sobre la protección legal otorgada por la legislación nacional y regional, respectivamente, incluyendo las últimas actualizaciones de los catálogos nacionales derivadas de la Orden TED 339/2023, de 30 de marzo. Estas dos columnas figuran únicamente en la Tabla I, referida a especies nativas y rarezas nacionales.

Desde la entrada en vigor de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, la protección de las especies de flora y fauna pasó a estructurarse en el Listado de especies silvestres en régimen de protección especial (LESRPE o simplemente "Listado") en cuyo seno se ha definido el Catálogo español de especies amenazadas (CEEa).

Además, el artículo 60.2 de dicha ley preveía el reconocimiento de la situación



crítica (**EC**) a determinadas especies silvestres catalogadas en peligro de extinción. De las especies de la lista patrón únicamente se está aplicando, desde 2018, a la cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*).

Así, en la columna LESRPE/CEEA utilizaremos los siguientes códigos:

- **LPE:** Especie recogida en el LESRPE y no incluida en el CEEA.
- **VU:** Incluida en el CEEA con la categoría "vulnerable".
- **EP:** Incluida en el CEEA con la categoría "en peligro de extinción".
- **EC:** Especie en peligro reconocida como "en situación crítica".

Solo hay un caso dentro de la lista patrón en el que se apliquen diferentes categorías según las subespecies presentes, el del escribano palustre, cuya subespecie reproductora ibérica (*ssp. whiterby*) está catalogada en peligro de extinción.

Por su parte, el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha (CREA) fue establecido por Decreto 33/1998, de 5 de mayo. Ha quedado manifiestamente obsoleto, al no haber sido actualizado desde entonces en lo referente a la fauna salvo por la descatalogación, en 2016, del cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*), si bien se incluye su próxima modificación dentro de las propuestas normativas publicadas por la Consejería de Desarrollo Sostenible para 2024. En tanto esto sucede, el CREA mantiene todavía la



Trepador azul (*Sitta europaea*)



antigua estructura establecida en la Ley 4/1989, de marzo, de conservación de los espacios naturales protegidos y la flora y fauna silvestre, con cuatro categorías de protección.

Una de ellas, la de "*sensible a la alteración de su hábitat*", nunca se aplicó en la región. El resto de categorías se codifican en la columna CREA como sigue:

- **IE:** Especie catalogada como "de interés especial"
- **VU:** Especie catalogada como "vulnerable"
- **EP:** Especie catalogada "en peligro de extinción"

La legislación establece que, en caso de existir discrepancias en los niveles otorgados por los respectivos catálogos o

listados, prevalecerá en el territorio regional aquel que ofrezca el nivel más elevado de protección. Esta circunstancia se ha reflejado sombreando, en caso de discrepancia, la casilla correspondiente al grado de protección más elevado recibido (LESRPE/CEEA o CREA). Se ha considerado equivalente el grado de protección recibido por las especies que solo figuran en el Listado al derivado de la categoría "de interés especial" del CREA.

En ambas columnas se ha usado EP en lugar de EX o EN para la categoría "en peligro" para evitar la confusión con el uso de dichos códigos en las Listas Rojas.

En la tabla de especies exóticas, esta información se ha sustituido por la columna (g), que especifica si la especie ha sido incluida o no en el Catálogo Español de Especies Invasoras, establecido por Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto.



Treparriscos (*Tichodroma muraria*)

Listas Rojas (columnas 11 y 12)

Las dos últimas columnas de la tabla de especies nativas y rarezas recogen la clasificación relativa a las amenazas de conservación establecida a través de Listas Rojas. A diferencia de los Catálogos, las Listas Rojas no tienen una aplicación normativa directa, reflejando la posición de la comunidad científica sobre las amenazas y el estado de conservación de las especies. También suelen ser más flexibles en cuanto a su modificación y actualización que los Catálogos. Estas dos columnas no se incluyen en la tabla de especies exóticas.

La más reciente es de ámbito nacional y se incluye en el Libro Rojo de las aves de España (SEO-Birdlife, 2021). En ella se evalúa por separado el grado de amenaza para las poblaciones migratorias e invernantes y para las reproductoras de cada especie, cuando existen, y así se han recogido en una columna propia. Se carece de una Lista Roja regional.

Hay que llamar aquí la atención sobre la posible confusión entre códigos de categorías equivalentes entre Catálogos y Listas Rojas, (por ejemplo, entre EX y EN), derivada de la uniformización de códigos que para sus Listas y Libros Rojos hace la UICN, que provienen de las iniciales en inglés de cada categoría y que se han añadido a continuación entre paréntesis y en cursivas a título informativo.

La lista patrón no incluye ninguna especie encuadrada en las categorías **EX** (Extinta, *Extinct*) o **EW** (Extinta en estado silvestre, *Extinct in the wild*) a nivel mundial, pero sí recoge la categoría **RE** (Extinta en estado silvestre a nivel regional, *Extinct in the*

wild-Regional) incluida por la SEO en su Lista Roja para su aplicación a la extinción en ámbitos inferiores al mundial, y que afecta en nuestro caso al ánsar campestre de la tundra (*Anser serrirostris*). En definitiva, los códigos empleados son los siguientes:

- **RE:** Extinta en la naturaleza a nivel regional (*Extinct-regional*)
- **CR:** En peligro crítico (*Critically endangered*)
- **EN:** En peligro (*Endangered*)
- **VU:** Vulnerable (*Vulnerable*)
- **NT:** Casi amenazado (*Near threatened*)
- **LC:** Preocupación menor (*Lesser concern*)
- **DD:** Datos insuficientes (*Data deficient*)
- **NE:** No evaluado (*Not evaluated*)

Sisón común (*Tetrax tetrax*)





INDICE



Zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*)



TABLA I.
ESPECIES NATIVAS (categoría A) y RAREZAS NACIONALES (categorías V y W)

Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
ANATIDAE			
Barnacla carinegra	<i>Branta bernicla</i>	Brant Goose	A
Barnacla cariblanca	<i>Branta leucopsis</i>	Barnacle Goose	A(i)
Ánsar común	<i>Anser anser</i>	Greylag Goose	A(i)
Ánsar campestre (tundra)	<i>Anser serrirostris</i>	Bean Goose (Tundra)	V
Ánsar careto	<i>Anser albifrons</i>	Greater White-fronted Goose	A
Tarro blanco	<i>Tadorna tadorna</i>	Common Shelduck	A
Tarro canelo	<i>Tadorna ferruginea</i>	Ruddy Shelduck	A(i)
Cerceta carretona	<i>Spatula querquedula</i>	Garganey	A
Cerceta aliazul	<i>Spatula discors</i>	Blue-winged Teal	V
Cuchara común	<i>Spatula clypeata</i>	Northern Shoveler	A
Ánade friso	<i>Mareca strepera</i>	Gadwall	A
Silbón europeo	<i>Mareca penelope</i>	Eurasian Wigeon	A
Silbón americano	<i>Mareca americana</i>	American Wigeon	V
Ánade azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	A
Ánade rabudo	<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	A
Cerceta común	<i>Anas crecca</i>	Eurasian Teal	A
Cerceta pardilla	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Marbled Duck	A(i)
Pato colorado	<i>Netta rufina</i>	Red-crested Pochard	A
Porrón europeo	<i>Aythya ferina</i>	Common Pochard	A
Porrón pardo	<i>Aythya nyroca</i>	Ferruginous Duck	A
Porrón acollarado	<i>Aythya collaris</i>	Ring-necked Duck	A
Porrón moñudo	<i>Aythya fuligula</i>	Tufted Duck	A
Porrón bastardo	<i>Aythya marila</i>	Greater Scaup	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
Ac		-	1	LPE			
Ac		-	3	LPE			
<i>i</i>		*				LC	
Ac		-	1			RE	
Ac		-	4				
<i>S</i>	<i>R</i>	***		LPE	VU	LC	LC
Ac		-	6	LPE			
<i>e,m</i>	<i>ro</i>	**				DD	CR
Ac		-	1				
<i>s,M,l</i>	<i>r</i>	***				LC	DD
<i>s,m,l</i>	<i>r</i>	***				LC	
<i>m,i</i>		**				NT	
Ac		-	1				
<i>S,M,l</i>	<i>R</i>	****				LC	LC
<i>m,i</i>	<i>ro</i>	**				LC	EN
<i>e,M,l</i>	<i>r</i>	***				LC	DD
Ac		-	2	EC	EP	DD	CR
<i>S,M,l</i>	<i>R</i>	**				LC	LC
<i>S,M,l</i>	<i>r</i>	***				EN	NT
<i>s,m,i</i>	<i>ro</i>	*		EP	EP		CR
Ac		-	2				
<i>i</i>		*				EN	DD
Ac		-	1	LPE		LC	

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
Pato havelda	<i>Clangula hyemalis</i>	Long-tailed Duck	A
Malvasía cabeciblanca	<i>Oxyura leucocephala</i>	White-headed Duck	A
PHASIANIDAE			
Perdiz roja	<i>Alectoris rufa</i>	Red-legged Partridge	A(i)
Codorniz común	<i>Coturnix coturnix</i>	Common Quail	A
GAVIIDAE			
Colimbo chico	<i>Gavia stellata</i>	Red-throated Diver	A
Colimbo grande	<i>Gavia immer</i>	Common Diver	A
PODICIPEDIDAE			
Zampullín común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Little Grebe	A
Somormujo lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>	Great Crested Grebe	A
Zampullín cuellirrojo	<i>Podiceps auritus</i>	Horned Grebe	A
Zampullín cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>	Black-necked Grebe	A
PHOENICOPTERIDAE			
Flamenco común	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Greater Flamingo	A
Flamenco enano	<i>Phoenicoaias minor</i>	Lesser Flamingo	A
CICONIIDAE			
Cigüeña negra	<i>Ciconia nigra</i>	Black Stork	A
Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	White Stork	A
THRESKIORNITHIDAE			
Ibis eremita	<i>Geronticus eremita</i>	Northern Bald Ibis	A(i)
Morito común	<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy Ibis	A
Espátula común	<i>Platalea leucorodia</i>	Eurasian Spoonbill	A
ARDEIDAE			
Avetoro común	<i>Botaurus stellaris</i>	Eurasian Bittern	A
Avetorillo común	<i>Botaurus minutus</i>	Little Bittern	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
Ac		-	1			LC	
s,e	ro	*		EP	EP		EN
S	R	****					VU
E,M	R	****					EN
Ac		-	3	LPE		DD	
O		-	>10	LPE		NT	
S,I	R	****		LPE	IE	LC	LC
S,I	R	***		LPE	IE	LC	LC
Ac		-	2			DD	
s,E	R	**		LPE	VU	LC	LC
S	ro	**		LPE	VU	DD	NT
O	ro	-	>10			DD	
m		**		VU	EP		VU
e,M,i		***		LPE	IE		LC
Ac		-	1	LPE			RE
s,m		*		LPE	VU	LC	NT
s,e,m		**		LPE	VU	LC	VU
Ac		-	1	EP	EP		CR
e,m	r	*		LPE	VU	LC	LC

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca





Collalba rubia occidental (*Oenanthe hispanica*)



Pico menor (*Dryobates minor*)



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
Martinete común	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night Heron	A
Garcilla cangrejera	<i>Ardeola ralloides</i>	Squacco Heron	A
Garcilla bueyera	<i>Ardea ibis</i>	Cattle Egret	A
Garza real	<i>Ardea cinerea</i>	Grey Heron	A
Garza imperial	<i>Ardea purpurea</i>	Purple Heron	A
Garceta grande	<i>Ardea alba</i>	Great Egret	A
Garceta común	<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret	A
PHALACROCORACIDAE			
Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Great Cormorant	A
PANDIONIDAE			
Águila pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>	Osprey	A
ACCIPITRIDAE			
Elanio común	<i>Elanus caeruleus</i>	Black-winged Kite	A
Quebrantahuesos	<i>Gypaetus barbatus</i>	Bearded Vulture	A(i)
Alimoche común	<i>Neophron percnopterus</i>	Egyptian Vulture	A
Abejero europeo	<i>Pernis apivorus</i>	European Honey Buzzard	A
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	Griffon Vulture	A
Buitre negro	<i>Aegypius monachus</i>	Cinereous Vulture	A(i)
Culebrera europea	<i>Circaetus gallicus</i>	Short-toed Snake Eagle	A
Águila calzada	<i>Aquila pennata</i>	Booted Eagle	A
Águila esteparia	<i>Aquila nipalensis</i>	Steppe Eagle	W
Águila imperial ibérica	<i>Aquila adalberti</i>	Spanish Imperial Eagle	A
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>	Golden Eagle	A
Águila perdicera	<i>Aquila fasciata</i>	Bonelli's Eagle	A
Gavilán común	<i>Accipiter nisus</i>	Eurasian Sparrowhawk	A
Azor eurasiático	<i>Astur gentilis</i>	Northern Goshawk	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>e,m</i>	<i>r</i>	***		LPE	VU	NT	NT
<i>Ac</i>		-	6	VU	EP	DD	NT
<i>s,m</i>	<i>r</i>	**		LPE	IE	LC	LC
<i>S,M,I</i>	<i>r</i>	****		LPE	IE	LC	LC
<i>e,m</i>	<i>r</i>	**		LPE	VU	NT	NT
<i>S,M</i>	<i>r</i>	**		LPE		LC	NT
<i>S,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE	LC	LC
<i>s,M,I</i>		***				LC	LC
<i>M,i</i>		****		VU	VU		EN
<i>e</i>	<i>ro</i>	**		LPE	VU		NT
<i>O</i>		-	>10	EP			VU
<i>E,M</i>	<i>R</i>	***		VU	VU		VU
<i>e,M</i>		***		LPE	IE		NT
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>s</i>		**		VU	VU		NT
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	VU		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>Ac</i>		-	1				
<i>s</i>	<i>r</i>	***		EP	EP		EN
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	VU		NT
<i>s</i>	<i>r</i>	***		EP	EP		VU
<i>S,M,I</i>	<i>R</i>	****		LPE	VU		LC
<i>S,m,i</i>	<i>R</i>	****		LPE	VU		LC

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
Aguilucho lagunero occidental	<i>Circus aeruginosus</i>	Western Marsh Harrier	A
Aguilucho pálido	<i>Circus cyaneus</i>	Hen Harrier	A
Aguilucho papialbo	<i>Circus macrourus</i>	Pallid Harrier	A
Aguilucho cenizo	<i>Circus pygargus</i>	Montagu's Harrier	A
Milano real	<i>Milvus milvus</i>	Red Kite	A
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	Black Kite	A
Busardo moro	<i>Buteo rufinus</i>	Long-legged Buzzard	V
Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	Common Buzzard	A
OTIDIDAE			
Avutarda euroasiática	<i>Otis tarda</i>	Great Bustard	A
Sisón común	<i>Tetrax tetrax</i>	Little Bustard	A
RALLIDAE			
Rascón europeo	<i>Rallus aquaticus</i>	Water Rail	A
Guión de codornices	<i>Crex crex</i>	Corn Crake	V
Polluela pintoja	<i>Porzana porzana</i>	Spotted Crake	A
Calamón común	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Purple Swampphen	A
Gallineta común	<i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen	A
Focha moruna	<i>Fulica cristata</i>	Red-knobbed Coot	A(i)
Focha común	<i>Fulica atra</i>	Eurasian Coot	A
GRUIDAE			
Grulla común	<i>Grus grus</i>	Common Crane	A
BURHINIDAE			
Alcaraván común	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Eurasian Thick-knee	A
HAEMOTOPODIDAE			
Ostrero eurasiático	<i>Haematopus ostralegus</i>	Eurasian Oystercatcher	A
RECURVIROSTRIDAE			
Cigüeñuela común	<i>Himantopus himantopus</i>	Black-winged Stilt	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>S,M,I</i>	<i>R</i>	****		LPE	VU		LC
<i>s,m,i</i>	<i>ro</i>	***		LPE	VU		EN
<i>Ac</i>		-	3				
<i>E,M</i>	<i>R</i>	***		VU	VU		VU
<i>s,M,I</i>	<i>ro</i>	****		EP	VU		EN
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>Ac</i>		-	2				
<i>S,I</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	***		LPE	VU		NT
<i>S,I</i>	<i>R</i>	***		EP	VU		EN
<i>S,I</i>	<i>R</i>	***			IE		LC
<i>Ac</i>		-	2	LPE	IE		
<i>m</i>		*		LPE	VU		DD
<i>s</i>	<i>r</i>	*		LPE	VU		NT
<i>S,I</i>	<i>R</i>	****			IE	NT	LC
<i>Ac</i>		-	4	EP	EP		CR
<i>S,I</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>M,I</i>		***		LPE	VU	LC	RE
<i>S,I</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		NT
<i>Ac</i>		-	1	LPE		LC	EN
<i>s,E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE	LC	LC

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca





INDICE



Torcecuello euroasiático (*Jynx torquilla*)



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
Avoceta común	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Pied Avocet	A
CHARADRIIDAE			
Avefría europea	<i>Vanellus vanellus</i>	Northern Lapwing	A
Chorlito dorado europeo	<i>Pluvialis apricaria</i>	European Golden Plover	A
Chorlito gris	<i>Pluvialis squatarola</i>	Grey Plover	A
Chorlitejo grande	<i>Charadrius hiaticula</i>	Common Ringed Plover	A
Chorlitejo chico	<i>Charadrius dubius</i>	Little Ringed Plover	A
Chorlitejo patinegro	<i>Anarhynchus alexandrinus</i>	Kentish Plover	A
Chorlito carambolo	<i>Eudromias morinellus</i>	Eurasian Dotterel	A
SCOLOPACIDAE			
Zarapito trinador	<i>Numenius phaeopus</i>	Whimbrel	A
Zarapito real	<i>Numenius arquata</i>	Eurasian Curlew	A
Aguja colipinta	<i>Limosa lapponica</i>	Bar-tailed Godwit	A
Aguja colinegra	<i>Limosa limosa</i>	Black-tailed Godwit	A
Vuelvepedras	<i>Arenaria interpres</i>	Ruddy Turnstone	A
Correlimos gordo	<i>Calidris canutus</i>	Red Knot	A
Combatiente	<i>Philomachus pugnax</i>	Ruff	A
Correlimos falcinelo	<i>Calidris falcinellus</i>	Broad-billed Sandpiper	V
Correlimos zarapitín	<i>Calidris ferruginea</i>	Curlew Sandpiper	A
Correlimos de Temminck	<i>Calidris temminckii</i>	Temminck's Stint	A
Correlimos tridáctilo	<i>Calidris alba</i>	Sanderling	A
Correlimos común	<i>Calidris alpina</i>	Dunlin	A
Correlimos menudo	<i>Calidris minuta</i>	Little Stint	A
Correlimos pectoral	<i>Calidris melanotos</i>	Pectoral Sandpiper	A
Chocha perdiz	<i>Scolopax rusticola</i>	Eurasian Woodcock	A
Agachadiza chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Jack Snipe	A
Agachadiza real	<i>Gallinago media</i>	Great Snipe	V



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>s,E,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	VU	LC	LC
<i>S,M,I</i>	<i>R</i>	****				LC	DD
<i>m,I</i>		***		LPE	IE	LC	
<i>m</i>		*		LPE	IE	LC	
<i>M,I</i>		***		LPE	IE	LC	
<i>s,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE	LC	LC
<i>S</i>	<i>R</i>	**		LPE	IE	EN	EN
<i>m</i>		*		VU	IE	DD	DD
<i>Ac</i>		-	6	LPE		LC	
<i>m,i</i>		*		LPE	IE	LC	CR
<i>Ac</i>		-	6	LPE	IE	LC	
<i>M</i>		*		LPE	IE	VU	CR
<i>O</i>		-	>10	LPE	IE	LC	
<i>m</i>		*		LPE	IE	LC	
<i>M,i</i>		***		LPE	IE	LC	
<i>Ac</i>		-	1				
<i>M</i>		**		LPE	IE	LC	
<i>m,i</i>		**		LPE	IE	DD	
<i>m</i>		**		LPE	IE	LC	
<i>M,I</i>		***		LPE	IE	LC	
<i>M,I</i>		***		LPE	IE	NT	
<i>Ac</i>		-	2			DD	
<i>e,I</i>	<i>ro</i>	***				DD	DD
<i>i</i>		**				DD	
<i>Ac</i>		-	1				

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
Agachadiza común	<i>Gallinago gallinago</i>	Common Snipe	A
Andarrios del Terek	<i>Xenus cinereus</i>	Terek Sandpiper	V
Falaropo tricolor	<i>Phalaropus tricolor</i>	Wilson's Phalarope	V
Falaropo picogruoso	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Red Phalarope	A
Andarrios chico	<i>Actitis hypoleucos</i>	Common Sandpiper	A
Andarrios grande	<i>Tringa ochropus</i>	Green Sandpiper	A
Archibebe patigualdo chico	<i>Tringa flavipes</i>	Lesser Yellowlegs	V
Archibebe común	<i>Tringa totanus</i>	Common Redshank	A
Archibebe fino	<i>Tringa stagnatilis</i>	Marsh Sandpiper	A
Andarrios bastardo	<i>Tringa glareola</i>	Wood Sandpiper	A
Archibebe oscuro	<i>Tringa erythropus</i>	Spotted Redshank	A
Archibebe claro	<i>Tringa nebularia</i>	Common Greenshank	A
GLAREOLIDAE			
Canastera común	<i>Glareola pratincola</i>	Collared Pratincole	A
LARIDAE			
Gaviota tridáctila	<i>Rissa tridactyla</i>	Black-legged Kittiwake	A
Gaviota reidora	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Black-headed Gull	A
Gaviota enana	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Little Gull	A
Gaviota de Audouin	<i>Ichthyaetus audouinii</i>	Audouin's Gull	A
Gaviota cana	<i>Larus canus</i>	Common Gull	A
Gaviota cabecinegra	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mediterranean Gull	A
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	Caspian Gull	A
Gaviota sombría	<i>Larus fuscus</i>	Yellow-legged Gull	A
Pagaza piconegra	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Lesser Black-backed Gull	A
Pagaza piquirroja	<i>Hydroprogne caspia</i>	Gull-billed Tern	A
Charrancito común	<i>Sternula albifrons</i>	Little Tern	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>M,I</i>		****				LC	EN
<i>Ac</i>		-	1				
<i>Ac</i>		-	1				
<i>O</i>		-	>10			DD	
<i>s,M,I</i>	<i>r</i>	****		LPE	IE	NT	NT
<i>M,I</i>		***		LPE	IE	LC	
<i>Ac</i>		-	1				
<i>s,M</i>	<i>ro</i>	***		LPE	IE	LC	DD
<i>Ac</i>		-	1	LPE	IE		
<i>M,i</i>		***		LPE	IE	DD	
<i>m,i</i>		**		LPE	IE	LC	
<i>M,I</i>		***		LPE	IE	LC	
<i>e,m</i>	<i>ro</i>	**		LPE	VU		VU
<i>Ac</i>			2	LPE			CR
<i>S,M,I</i>	<i>R</i>	**				LC	
<i>Ac</i>		-	5	LPE			
<i>Ac</i>		-	4	VU			VU
<i>Ac</i>		-	1				
<i>s,e,m</i>	<i>ro</i>	*		LPE		NT	
<i>s,E,M</i>	<i>r</i>	***					NT
<i>s,M,I</i>		***					LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	**		LPE	VU		DD
<i>Ac</i>		-	4	LPE			
<i>Ac</i>	<i>ro</i>	-	3	LPE	VU		NT

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca





Garza real (*Ardea cinerea*) capturando una boga





Pájaros moscones europeos (*Remiz pendulinus*)



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
Charrán común	<i>Sterna hirundo</i>	Common Tern	A
Fumarel cariblanco	<i>Chlidonias hybrida</i>	Whiskered Tern	A
Fumarel aliblanco	<i>Chlidonias leucopterus</i>	White-winged Tern	A
Fumarel común	<i>Chlidonias niger</i>	Black Tern	A
PTEROCLIDAE			
Ganga ibérica	<i>Pterocles alchata</i>	Pin-tailed Sandgrouse	A
Ganga ortega	<i>Pterocles orientalis</i>	Black-bellied Sandgrouse	A
COLUMBIDAE			
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	Rock Dove	A(i)
Paloma zurita	<i>Columba oenas</i>	Stock Dove	A
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	Common Wood Pigeon	A
Tórtola europea	<i>Streptopelia turtur</i>	European Turtle Dove	A
Tórtola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	Eurasian Collared Dove	A
CUCULIDAE			
Críalo europeo	<i>Clamator glandarius</i>	Great Spotted Cuckoo	A
Cuco común	<i>Cuculus canorus</i>	Common Cuckoo	A
TYTONIDAE			
Lechuza común	<i>Tyto alba</i>	Western Barn Owl	A
STRIGIDAE			
Autillo europeo	<i>Otus scops</i>	Eurasian Scops Owl	A
Búho real	<i>Bubo bubo</i>	Eurasian Eagle-Owl	A
Cárabo común	<i>Strix aluco</i>	Tawny Owl	A
Mochuelo europeo	<i>Athene noctua</i>	Little Owl	A
Búho chico	<i>Asio otus</i>	Long-eared Owl	A
Búho campestre	<i>Asio flammeus</i>	Short-eared Owl	A
CAPRIMULGIDAE			
Chotacabras cuellirrojo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Red-necked Nightjar	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>e,m</i>	<i>r</i>	*		LPE	IE		NT
<i>s,E,M</i>	<i>r</i>	**		LPE	VU		DD
<i>Ac</i>		-	5	LPE			
<i>e,M</i>	<i>ro</i>	**		EP	VU		CR
<i>S</i>	<i>R</i>	***		VU	VU		VU
<i>s</i>	<i>r</i>	**		VU	VU		EN
<i>S</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>S,I</i>	<i>R</i>	***					LC
<i>S,I</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	***					VU
<i>S</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		NT
<i>E</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		VU
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	VU		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		NT
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>s,i</i>	<i>ro</i>	*		LPE	VU		LC
<i>E,m</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		VU

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
Chotacabras europeo	<i>Caprimulgus europaeus</i>	European Nightjar	A
APODIDAE			
Vencejo real	<i>Tachymarptis melba</i>	Alpine Swift	A
Vencejo común	<i>Apus apus</i>	Common Swift	A
Vencejo pálido	<i>Apus pallidus</i>	Pallid Swift	A
CORACIIDAE			
Carraca europea	<i>Coracias garrulus</i>	European Roller	A
ALCEDINIDAE			
Martín pescador común	<i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher	A
MEROPIDAE			
Abejaruco europeo	<i>Merops apiaster</i>	European Bee-eater	A
UPUPIDAE			
Abubilla común	<i>Upupa epops</i>	Eurasian Hoopoe	A
PICIDAE			
Torcecuello euroasiático	<i>Jynx torquilla</i>	Eurasian Wryneck	A
Pico menor	<i>Dryobates minor</i>	Lesser Spotted Woodpecker	A
Pico picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	Great Spotted Woodpecker	A
Pito ibérico	<i>Picus sharpei</i>	Iberian Green Woodpecker	A
FALCONIDAE			
Cernícalo primilla	<i>Falco naumanni</i>	Lesser Kestrel	A
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	Common Kestrel	A
Cernícalo patirrojo	<i>Falco vespertinus</i>	Red-footed Falcon	A
Halcón de Eleonora	<i>Falco eleonorae</i>	Eleonora's Falcon	A
Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>	Merlin	A
Alcotán europeo	<i>Falco subbuteo</i>	Eurasian Hobby	A
Halcón peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>E,m</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		VU
<i>e,m</i>	<i>r</i>	**		LPE	IE		LC
<i>E</i>	<i>R</i>	***		LPE	VU		EN
<i>S,I</i>	<i>R</i>	****		LPE	VU		EN
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>s,E</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>s,E,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		VU
<i>Ac</i>		.	6	LPE	VU		DD
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>s,E</i>	<i>R</i>	***		LPE	VU		VU
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		EN
<i>Ac</i>		-	3	LPE			
<i>E</i>		**		LPE			NT
<i>I</i>		***		LPE	IE	LC	
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	VU		EN
<i>S,i</i>	<i>R</i>	****		LPE	VU		NT

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca





INDICE



Laguna de Uña y valle del Júcar



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
LANIIDAE			
Alcaudón dorsirrojo	<i>Lanius collurio</i>	Red-backed Shrike	A
Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	Southern Grey Shrike	A
Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>	Woodchat Shrike	A
ORIOIIDAE			
Oropéndola europea	<i>Oriolus oriolus</i>	Eurasian Golden Oriole	A
CORVIIDAE			
Arrendajo euroasiático	<i>Garrulus glandarius</i>	Eurasian Jay	A
Urraca común	<i>Pica pica</i>	Eurasian Magpie	A
Chova piquirroja	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	Red-billed Chough	A
Grajilla occidental	<i>Corvus monedula</i>	Western Jackdaw	A
Corneja negra	<i>Corvus corone</i>	Carrion Crow	A
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	Northern Raven	A
PARIDAE			
Carbonero garrapinos	<i>Parus ater</i>	Coal Tit	A
Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	European Crested Tit	A
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Eurasian Blue Tit	A
Carbonero común	<i>Parus major</i>	Great Tit	A
REMIZIDAE			
Pájaro moscón europeo	<i>Remiz pendulinus</i>	Eurasian Penduline Tit	A
PANURIDAE			
Bigotudo	<i>Panurus biarmicus</i>	Bearded Reedling	A
ALAUDIDAE			
Alondra totovía	<i>Lullula arborea</i>	Woodlark	A
Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>	Eurasian Skylark	A
Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	Thekla Lark	A
Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	Crested Lark	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>e</i>	<i>r</i>	**		LPE	IE		VU
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		EN
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		EN
<i>E</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	****			IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>S</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		NT
<i>S</i>	<i>R</i>	****					EN
<i>S</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>S</i>	<i>R</i>	****			IE		LC
<i>S,I</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S,I</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S,I</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S,I</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>si</i>	<i>r</i>	**		LPE	IE		LC
<i>s</i>	<i>r</i>	*		LPE	VU		VU
<i>S,M,I</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>S,M,I</i>	<i>R</i>	****			IE		VU
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca





Pagaza piconegra (*Gelochelidon nilotica*)



Águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*)



Chorlitejo patinegro (*Anarhynchus alexandrinus*)



Canastera común (*Glareola pratincola*)



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
Terrera común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Greater Short-toed Lark	A
Calandria común	<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandra Lark	A
Alondra ricotí	<i>Chersophilus duponti</i>	Dupont's Lark	A
Terrera marismeña	<i>Alaudula rufescens</i>	Lesser Short-toed Lark	A
HIRUNDINIDAE			
Avión zapador	<i>Riparia riparia</i>	Sand Martin	A
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow	A
Avión roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Eurasian Crag Martin	A
Avión común occidental	<i>Delichon urbicum</i>	Common House Martin	A
Golondrina dáurica	<i>Cecropis rufula</i>	Red-rumped Swallow	A
SCOTOCERCIDAE			
Cetia rui señor	<i>Cettia cetti</i>	Cetti's Warbler	A
AEGITHALIDAE			
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	Long-tailed Tit	A
PHYLLOSCOPIDAE			
Mosquitero silbador	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Wood Warbler	A
Mosquitero papialbo	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Western Bonelli's Warbler	A
Mosquitero bilistado	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Yellow-browed Warbler	A
Mosquitero musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Willow Warbler	A
Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	Common Chiffchaff	A
Mosquitero ibérico	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Iberian Chiffchaff	A
ACROCEPHALIDAE			
Carricero tordal	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Great Reed Warbler	A
Carricero real	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Moustached Warbler	A
Carricero cejudo	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Aquatic Warbler	A
Carricero común	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Sedge Warbler	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>E,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		NT
<i>s</i>	<i>r</i>	**		EP	VU		EN
<i>s</i>	<i>r</i>	*		LPE	IE		NT
<i>E,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	VU		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		VU
<i>s,E</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>S,M,I</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S,I</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>Ac</i>		-	1	LPE			DD
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>Ac</i>		-	6				
<i>M</i>		****		LPE	IE		DD
<i>s,M,I</i>	<i>r</i>	****		LPE	IE		NT
<i>M</i>		***		LPE	IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		NT
<i>Ac</i>		-	2	LPE	VU		VU
<i>Ac</i>		-	10	LPE	IE		EN
<i>m</i>		*		LPE	IE		

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca





INDICE



Bando de grullas comunes (*Grus grus*)



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Common Reed Warbler	A
Zarcero poliglota	<i>Hippolais polyglotta</i>	Icterine Warbler	A
LOCUSTELLIDAE			
Buscarla unicolor	<i>Locustella luscinioides</i>	Savi's Warbler	A
Buscarla pintoja	<i>Locustella naevia</i>	Common Grasshopper Warbler	A
CISTICOLIDAE			
Cisticola buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	Zitting Cisticola	A
SYLVIIDAE			
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	Eurasian Blackcap	A
Curruca mosquitera	<i>Sylvia borin</i>	Garden Warbler	A
Curruca mirлона occidental	<i>Curruca hortensis</i>	Western Orphean Warbler	A
Curruca zarcera	<i>Curruca communis</i>	Common Whitethroat	A
Curruca rabilarga	<i>Curruca undata</i>	Dartford Warbler	A
Curruca tomillera	<i>Curruca conspicillata</i>	Spectacled Warbler	A
Curruca carrasqueña occidental	<i>Curruca iberiae</i>	Subalpine Warbler	A
Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	Sardinian Warbler	A
REGULIDAE			
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	Common Firecrest	A
Reyezuelo sencillo	<i>Regulus regulus</i>	Goldcrest	A
TROGLODYTIDAE			
Chochín paleártico	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Eurasian Wren	A
SITTIDAE			
Trepador azul	<i>Sitta europaea</i>	Eurasian Nuthatch	A
TICHODROMIDAE			
Treparriscos	<i>Tichodroma muraria</i>	Wallcreeper	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>E,m</i>	<i>R</i>	**		LPE	IE		NT
<i>m</i>		**		LPE	IE		DD
<i>S</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		NT
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>E,m</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>e,M</i>	<i>r</i>	**		LPE	IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		EN
<i>E,m</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>s,i</i>	<i>ro</i>	**		LPE	IE		DD
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>i</i>		**		LPE	IE		NT

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
CERTHIIDAE			
Agateador europeo	<i>Certhia brachydactyla</i>	Short-toed Treecreeper	A
STURNIDAE			
Estornino rosado	<i>Pastor roseus</i>	Rosy Starling	V
Estornino pinto	<i>Sturnus sturnus</i>	Common Starling	A
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	Spotless Starling	A
TURDIDAE			
Mirlo capiblanco	<i>Turdus torquatus</i>	Ring Ouzel	A
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	Common Blackbird	A
Zorzal real	<i>Turdus pilaris</i>	Fieldfare	A
Zorzal alirrojo	<i>Turdus iliacus</i>	Redwing	A
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	Song Thrush	A
Zorzal charlo	<i>Turdud viscivorus</i>	Mistle Thrush	A
MUSCICAPIDAE			
Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	Spotted Flycatcher	A
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	European Robin	A
Ruiseñor pechiazul	<i>Luscinia svecica</i>	Bluethroat	A
Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Common Nightingale	A
Ruiseñor coliazul	<i>Tarsiger cyanurus</i>	Red-flanked Bluetail	W
Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	European Pied Flycatcher	A
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Black Redstart	A
Colirrojo real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Common Redstart	A
Roquero rojo	<i>Monticola saxatilis</i>	Common Rock Thrush	A
Roquero solitario	<i>Monticola solitarius</i>	Blue Rock Thrush	A
Tarabilla norteña	<i>Saxicola rubetra</i>	Whinchat	A
Tarabilla europea	<i>Saxicola rubicola</i>	European Stonechat	A
Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Northern Wheatear	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		DD
<i>Ac</i>		-	1				
<i>i</i>		***					LC
<i>S</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>m,l</i>		***		LPE	IE		DD
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****			IE		LC
<i>l</i>		**				DD	
<i>M,l</i>		***				DD	
<i>S,M,l</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>m,i</i>		**		LPE	VU		DD
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>Ac</i>		-	1				
<i>M</i>		****		LPE	IE		LC
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>e,M</i>	<i>r</i>	***		VU	IE		LC
<i>e,m</i>	<i>r</i>	**		LPE	IE		NT
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>M</i>		***		LPE	IE		DD
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		NT

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca





Verderón serrano (*Carduelis citrinella*)



Mosquitero ibérico (*Phylloscopus ibericus*)



Agachadiza común (*Gallinago gallinago*)



Ruiseñor pechiazul (*Luscinia svecica*)

Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
Collalba rubia occidental	<i>Oenanthe hispanica</i>	Black-eared Wheatear	A
Collalba negra	<i>Oenanthe leucura</i>	Black Wheatear	A
CINCLIDAE			
Mirlo acuático europeo	<i>Cinclus cinclus</i>	White-throated Dipper	A
PASSERIDAE			
Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	House Sparrow	A
Gorrión moruno	<i>Passer hispaniolensis</i>	Spanish Sparrow	A
Gorrión molinero	<i>Passer montanus</i>	Eurasian Tree Sparrow	A
Gorrión chillón	<i>Petronia petronia</i>	Rock Sparrow	A
PRUNELLIDAE			
Acentor alpino	<i>Prunella collaris</i>	Alpine Accentor	A
Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	Dunnock	A
MOTACILLIDAE			
Lavandera boyera	<i>Motacilla flava</i>	Western Yellow Wagtail	A
Lavandera cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>	Grey Wagtail	A
Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	White Wagtail	A
Bisbita campestre	<i>Anthus campestris</i>	Tawny Pipit	A
Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	Meadow Pipit	A
Bisbita arbóreo	<i>Anthus trivialis</i>	Tree Pipit	A
Bisbita gorjirrojo	<i>Anthus cervinus</i>	Red-throated Pipit	A
Bisbita alpino	<i>Anthus spinoletta</i>	Water Pipit	A
FRINGILLIDAE			
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	Common Chaffinch	A
Pinzón real	<i>Fringilla montifringilla</i>	Brambling	A
Picogordo común	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Hawfinch	A
Camachuelo común	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Eurasian Bullfinch	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		NT
<i>S</i>	<i>R</i>	**		LPE	IE		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	***		LPE	VU		LC
<i>S</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>S</i>	<i>R</i>	***					LC
<i>S</i>	<i>R</i>	***			IE		NT
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>i</i>		**		LPE	IE		NT
<i>s,l</i>	<i>r</i>	****		LPE	IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****			IE		LC
<i>E,M</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>M,l</i>		****		LPE	IE		LC
<i>m</i>		***		LPE	IE		LC
<i>Ac</i>		-	1	LPE			
<i>l</i>		***		LPE	IE		NT
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>l</i>		***		LPE	IE		DD
<i>Si</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>Ac</i>		-	3	LPE	IE		LC

TABLA I Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca



Nombres			Categ. España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	European Greenfinch	A
Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	Common Linnet	A
Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	Red Crossbill	A
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	European Goldfinch	A
Verderón serrano	<i>Carduelis citrinella</i>	Citril Finch	A
Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	European Serin	A
Jilguero lúgano	<i>Carduelis spinus</i>	Eurasian Siskin	A
EMBERIZIDAE			
Escribano triguero	<i>Emberiza calandra</i>	Corn Bunting	A
Escribano cerillo	<i>Emberiza citrinella</i>	Yellowhammer	A
Escribano cabeciblanco	<i>Emberiza leucocephalos</i>	Pine Bunting	W
Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	Rock Bunting	A
Escribano hortelano	<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan Bunting	A
Escribano soteño	<i>Emberiza cirlus</i>	Cirl Bunting	A
Escribano palustre	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Common Reed Bunting	A



Fenolog. (5)	Reprod. (6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogos y listados		Lista Roja SEO	
				LESRPE/ CEEA (9)	CREA (10)	Migr/ Invern (11)	Resid. (12)
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>S,l</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		LC
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>S</i>	<i>R</i>	***		LPE	IE		NT
<i>S,l</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>s,l</i>	<i>ro</i>	***		LPE	IE	NT	LC
<i>S</i>	<i>R</i>	****					LC
<i>i</i>		.		LPE	IE		EN
<i>Ac</i>		-	2				
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		LC
<i>e,m</i>	<i>r</i>	**		LPE	IE		NT
<i>S</i>	<i>R</i>	****		LPE	IE		NT
<i>s,l</i>	<i>ro</i>	***		LPE EP(witherby)	IE		CR



Bando de gangas ibéricas (*Pterocles alchata*)





Acentor alpino (*Prunella collaris*)





INDICE

TABLA II.
ESPECIES EXÓTICAS (categorías C,D, y E)

Nombres			Categoría España (4)
Castellano (1)	Científico (2)	Inglés (3)	
ANATIDAE			
Ganso del Nilo	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Egyptian Goose	C
Cisne negro	<i>Cygnus atratus</i>	Black Swan	C+E2
Pato criollo	<i>Cairina moschata</i>	Muscovy Duck	E2
Pato mandarín	<i>Aix galericulata</i>	Mandarin Duck	C+E2
Malvasia canela	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Ruddy Duck	C+E2
PHASIANIDAE			
Faisán vulgar	<i>Phasianus colchicus</i>	Ring-necked Pheasant	E1
PHOENICOPTERIDAE			
Flamenco chileno	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Chilean Flamingo	E3
ACCIPITRIDAE			
Busardo mixto	<i>Parabuteo unicinctus</i>	Harris' Hawk	E2
PSITTACIDAE			
Loro barranquero	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Burrowing Parakeet	E3



Cernícalo primilla (*Falco naumanni*)



Fenolog. (5)	Reprod.(6)	Distrib. (7)	Total citas (8)	Catálogo Especies Invasoras (9)
Ac	ro	-	4	Invasora
Ac		-	1	
Ac		-	3	
Ac		-	2	
Ac		-	1	Invasora
O	ro	-	>10	
Ac		-	1	
Ac		-	1	
Ac		-	1	





Mirlo acuático europeo (*Cinclus cinclus*)





TABLA III.
**Detalle de las citas para las especies accidentales (Ac)
y ocasionales (O) en la provincia de Cuenca**

Nombre común castellano	Nombre científico	Citas recopiladas	Nº citas
Barnacla carinegra	<i>Branta bernicla</i>	Manjavacas 1 ind 25-26/05/2012 P. Bustamante y varios observadores más (EB)	1
Barnacla cariblanca	<i>Branta leucopsis</i>	Manjavacas 1 ind 01/2004 T.Velasco, 3 ind 21/06/2018 C.Díaz (EB, F); Alarcón (15/01/2022) F.Alonso (EB,F)	3
Ánsar campestre (tundra)	<i>Anser serrirostris</i>	Río Júcar límite CU/AB 1 ind primavera 2017. Sin marcas. F.Alonso (EB,F)	1
Ánsar careto	<i>Anser albifrons</i>	Buendía 13/01/2007 T.Velasco; Manjavacas 1 ind 1-2/2008 (SMNCU), 1 ind 11/2010 (SMNCU) 4 inds feb/2019 (O. Magaña, F.Alonso) (EB,F)	4
Tarro canelo	<i>Tadorna ferruginea</i>	Buendía 13/01/2007 T.Velasco; Manjavacas 3 ind 12-2018/01/2019 F.Alonso (EB,F); Buendía 2 ind 15/12/2021 F.Alonso & N.Cardó (EB), 20/11/2022 X. Piñeiro; 26/02/2023 R.Llamazares (EB,F), 28/10/2023 F.Alonso & C.Nos (EB)	6
Cerceta aliazul	<i>Spatula discors</i>	Manjavacas 1 m 28/12/2010 y feb/mar 2011 (J. Gómez <i>et al.</i>) (mismo ejemplar) (EB,RB)	1
Silbón americano	<i>Mareca americana</i>	Manjavacas 1 m 1-3/04/1988 (P.V. Hayman & M.Kohler) (CR Ardeola 37:1)	1
Cerceta pardilla	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Manjavacas 1 ind 04/2010 T.Velasco, 1 ind 12/2023 G. Barsi (EB,F) posible origen sueltas LIFE-Ciudad Real	2
Porrón acollarado	<i>Aythya collaris</i>	Manjavacas 1 h 29/10/2004 G. Martín <i>et al.</i> ; La Ruidera, 1 m 12/1/2016 AAMM, F.Alonso (EB, F)	2
Porrón bastardo	<i>Aythya marila</i>	Buendía 1 m 13/12/2011 N.Cardó & C.Díaz (EB)	1





Porrón acollarado (*Aythya collaris*)



Gaviota tridáctila (*Rissa tridactyla*)

Nombre común castellano	Nombre científico	Citas recopiladas	Nº citas
Pato havelda	<i>Clangula hyemalis</i>	Manjavacas 4 inds invierno 1989 J.Martín Herrero (EB, F)	1
Colimbo chico	<i>Gavia stellata</i>	Alarcón (22/01/1/1995 y 26/01/2002 T.Velasco, 21/1/2002 VJ Hernández y B.Pérez, (1 cy RB mismo ejemplar las tres citas), 07/01/2011 T.Velasco)	3
Colimbo grande	<i>Gavia immer</i>	Alarcón (varias citas), Buendía (varias citas) y laguna del Tobar (1 cita)	>10
Zampullín cuellirrojo	<i>Podiceps auritus</i>	Alarcón (1 ej pl nupcial 26/04/2023 X.Piñeiro <i>et al.</i> , 04/01/2024 1 ej pl inv C. Clemente (EB,F)	2
Flamenco enano	<i>Phoenicoaias minor</i>	Manjavacas. Varias citas entre marzo y junio, última en 2023. Cría confirmada en 2011 (A. Paredes), 2 parejas crían, pollo desde el 31/5/2011 (EB,F) Laguna de Tito 2 inds A. Pinedo <i>et al.</i> (EB,F)	>10
Ibis eremita	<i>Geronticus eremita</i>	1 cita vuelo guiado 2023 proyecto LIFE (A. Pinedo) (EB,F)	1
Avetoro común	<i>Botaurus stellaris</i>	1 ind Campos del Paraíso 04/2021 (Sergio Pérez, F.Alonso) (EB,F)	1
Garcilla cangrejera	<i>Ardeola ralloides</i>	Manjavacas (13/05/2010 T.Velasco; 22/05/2018), Alarcón (22/05/2018), Campos del Paraíso (23/05/2019 C. Díaz (F)), Casalonga (29/08/2019 C. Díaz), laguna de Tito (04/05/2021 A.Pinedo (EB)	6
Quebrantahuesos	<i>Gypaetus barbatus</i>	En los últimos años al menos 3 inds radiomarcados pasan meses en la Serranía. En 2020 se inicia programa de reintroducción en Alto Tajo CU/GU.	>10
Águila esteparia	<i>Aquila nipalensis</i>	Villamayor de Santiago 04/11/2012 1 ind sin marcas ni pihuelas FJ Martín Barranco (EB,F)	1
Aguilucho papialbo	<i>Circus macrourus</i>	1 ind Manjavacas 04/2017 J. Muñoz (RB), 1 ind Fuentidueña de Tajo 1 límite CU/GU 27/9/2017 X. Piñeiro, 1 m. verano 2023 Manjavacas (varios observadores)(EB,F)	3



Nombre común castellano	Nombre científico	Citas recopiladas	Nº citas
Busardo moro	<i>Buteo rufinus</i>	Leganiel 1 ind 08/2021 F.Alonso & C.Nos (CR) (EB,F)/El Hito 1 ind verano 2023 (varios observadores)(EB,F)	2
Guión de codornices	<i>Crex crex</i>	Vega de Tajo, 1 ind vivo 11/2023 (EB,F), 1 ind cazado depositado en ICONA 1985-1990 (J.Martin <i>com pers.</i>)	2
Focha moruna	<i>Fulica cristata</i>	Talayuelas 1 ind con collar 03C ene-jun 2004 (DJ Barrit, S.García, R. Muñoz(RB);Buendía (mar-jun 2011) T.Velasco; Manjavacas (09/05/2012) T. Velasco, Alarcón (18/09/2013) N.Cardo & C. Díaz	4
Ostrero eurasiático	<i>Haematopus ostralegus</i>	Manjavacas 1 ind 03-2022 (MJ Valencia, F.Alonso)(EB,F)	1
Zarapito trinador	<i>Numenius phaeopus</i>	Manjavacas (14/04/2008 SMNCU; 17/5/2018 D. Asbjorn et al (EB), 18/04/2023 XP (EB)); Buendía (04-2010); Alarcón (18/01/2018); El Hito 18/04/21 (S.Pérez Gil, F.Alonso (EB))	6
Aguja colipinta	<i>Limosa lapponica</i>	El Hito 01/06/2010 (T.Velasco), 09/05/013; Alarcón 05/06/2007 T.Velasco ,03/06/2008 T.Velasco; Manjavacas 13/05/2018 J. Muddelman	6
Vuelvepedras	<i>Arenaria interpres</i>	Manjavacas, El Hito, Buendía, Laguna de Tito (varias citas en los tres primeros humedales)	>10
Correlimos falcinelo	<i>Calidris falcinellus</i>	Manjavacas 30/3-1/4/2007 X. Piñeiro <i>et al.</i> (CR Ardeola 56:2, F)	1
Correlimos pectoral	<i>Calidris melanotos</i>	Buendía (3/9/2001) F. Bindrich y A. Müller (CR Ardeola 50:1), 1 ind otoño 2023 R.Llamazares, F.Alonso(EB,F)	2
Agachadiza real	<i>Gallinago media</i>	El Hito 15/05/2013, J.F.Fernández Baltanás (CR Ardeola 62:2)	1
Andarríos del Terek	<i>Xenus cinereus</i>	Manjavacas 28-31/5 1988 1 ind, P.V. Hayman y M.Kohler (CR Ardeola 37:1)	1

TABLA III Lista patrón de las aves de la Provincia de Cuenca



Nombre común castellano	Nombre científico	Citas recopiladas	Nº citas
Falaropo tricolor	<i>Phalaropus tricolor</i>	Manjavacas 8/7/1989 1 ind, I.A. Sánchez y T.Velasco (CR Ardeola 38:1)	1
Falaropo picogruoso	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Manjavacas, Alarcón, Buendía (varias citas en los tres humedales)	>10
Archibebe patigualdo chico	<i>Tringa flavipes</i>	Manjavacas 1 ind 20/5/2008 MJ Valencia, T.Velasco (SMNCU)	1
Archibebe fino	<i>Tringa stagnatilis</i>	Manjavacas 1 ind 26/3/16 J.C. Marín, C.M. Gil, A. Llorente (RB)	1
Gaviota tridáctila	<i>Rissa tridactyla</i>	Buendía 1 ind 17/11/2022, X. Piñeiro, Alarcón 1 ind inmat 22-23/11/2022 F.Alonso, M. Salas (EB, F)	2
Gaviota enana	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Buendía 1 ind 01/2004 (T.Velasco); Alarcón 3 ind 22/01/2006 T.Velasco, 1 ind 1º inv 13/11/2009 T.Velasco; Manjavacas 2 ind 6/1/2011 T.Velasco; 1 ind 2023 (EB)	5
Gaviota de Audouin	<i>Ichthyaetus audouinii</i>	Alarcón (abr-2010, 1 ind T.Velasco), Buendía 2 ind abr-2010 T.Velasco; 2 ad 2023 R.Llamazares (EB, F); Manjavacas 1 cy (2024) (EB,F)	4
Gaviota cana	<i>Larus canus</i>	Alarcón 1 ad 16/03/2010 T.Velasco	1
Pagaza piquirroja	<i>Hydroprogne caspia</i>	Alarcón 22/04/2015; Buendía 1 ind 21/08/2023 R. Llamazares (EB,F), 24/08/2023 varios observadores (EB,F)	3
Charrancito común	<i>Sternula albifrons</i>	Buendía 2 parejas criando 25/06/2000 (T.Velasco), 06/2001 (T.Velasco); Manjavacas 1 ind 20/05/2008	3
Fumarel aliblanco	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Manjavacas (21/04/2010; 07-14/05/2011; 09-22/5/2012; 3/05/2014; 16/06/2024) El Hito (1/06/2010 T.Velasco)	5
Pico menor	<i>Dryobates minor</i>	Estremera (ago 2021 F. Alonso & C.Nos, feb-2023 F. Alonso)(EB,F), Albaladejito (2023 F. Alonso (EB,F), Cuenca (dic 2022, ene 2024 J.García (EB), Cañamares (abr 2023 X.Piñeiro)(EB)	6





Colimbos grandes (*Gavia immer*)



Garcilla cangrejera (*Ardea ralloides*)

Nombre común castellano	Nombre científico	Citas recopiladas	Nº citas
Cernicalo patirrojo	<i>Falco vespertinus</i>	Sisante 20/5/15 (JA Cañizares, RB) Villanueva de la Jara (21/05/2019 05/06/2020)	3
Mosquitero silbador	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Alcalá de la Vega 1 ind 15/04/2022 (Carlos Antón EB,F)	1
Mosquitero bilistado	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Varias citas en Palomera 2020-2023 (C.Nos, EB) Buendía (28/10/2022) (C.Nos, F.Alonso) (EB,F), Alcalá de la Vega 1 ind 15/04/2022 (C.Antón EB,F)	6
Carricerín real	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Manjavacas 1 ind anillado 5/12/93 , 1 ind anillado 17/07/2020	2
Carricerín cejudo	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Manjavacas (8 citas 1982-2022, Life Paludicola) Buendía (2 citas 27/04/2006 T.Velasco, 12/09/2006 T.Velasco)	10
Estornino rosado	<i>Pastor roseus</i>	Sisante 1 ind 6/6/2018, J.A. Cañizares (EB)	1
Ruiseñor coliazul	<i>Tarsiger cyanurus</i>	Villar de Olalla 1 ind 17/3/2011, M.A. Ortega (EB,F) CR Ardeola 62:2	1
Bisbita gorjirrojo	<i>Anthus cervinus</i>	Manjavacas 1 ind 20/4/2019 (EB,F)	1
Camachuelo común	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Uña 1 h A. Fernández 12/02/2018, Palomera 1 h C. Clemente 25/01/2024	3
Escribano cabeciblanco	<i>Emberiza leucocephalos</i>	Masegosa 1 ind 30/3/1995, M. Oorbitg (CR Ardeola 44:1), Ledaña 1 ind 12/1/21 S.O. Pinedo com. (EB,F)	2
Ganso del Nilo	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Villamayor Stgo. 14/10/2004 T. Gullik (RB), Manjavacas 02/2014 (JA Gil Delgado, reproducción segura) 3 ind 2022-2023 (varios observadores, EB), 2 ind Lagunilla del Silo 01/2024 (A. Pinedo EB)	4
Cisne negro	<i>Cygnus atratus</i>	Manjavacas 1 ind escape 11/2021 (varios observadores)(EB, F)	1
Pato mandarín	<i>Aix galericulata</i>	La Ruidera 4 m 1 h (AAMM, F.Alonso comportamiento feral EB, F), Cuenca ciudad 1 h quizás escape pero sin marcas (F. Alonso EB,F)	2



Nombre común castellano	Nombre científico	Citas recopiladas	Nº citas
Malvasía canela	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Laguna Taray Chico 14/11/2003 1 ind (abatido tras detección el día anterior) T.Velasco	1
Busardo mixto	<i>Parabuteo unicinctus</i>	Campos del Paraíso 1 ind escape 04-2023 X. Piñeiro sin precisar pihuelas o marcas (EB)	1
Loro barranquero	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Cuenca ciudad 1 ind escape 2003-2004 Jardines Diputación Provincial (S.O. Pinedo, EB)	1



Ruiseñor coliazul (*Tarsiger cyanurus*)



Flamencos comunes (*Phoenicopterus roseus*)







Hoz del río Huécar en las proximidades de Cuenca



ÍNDICE

Agradecimientos

A Carlos Nos, Sergio Ovidio Pinedo, Andrés Pinedo, Carlos Cano, Javier García, Nuria Cardo, Cecilia Díaz y Óscar García Cardo por la revisión del manuscrito y las sugerencias realizadas sobre su contenido, y por su exhaustiva revisión del estatus otorgado a cada especie en la provincia en el caso de los cinco primeros.

A todos los coautores de la guía *"Dónde ver aves en Castilla-La Mancha"*, ya que sin haberse desarrollado no hubiera abordado la revisión provincial necesaria para la lista.





Buitres leonados (*Gyps fulvus*)



Bibliografía consultada

- CANO C. 2001. Halcones de Eleonor en la serraña de Cuenca. *Quercus*, 185: 36
- CLEMENTS J. F., RASMUSSEN P.C., SCHULENBERG T.S., ILLIFF M.J., FREDERICKS T.A., GERBRACHT J.A., LEPAGE D., SPENCER A., BILLERMAN S.M., SULLIVAN B.L., WOOD C.L. 2023. *The eBird/Clements checklist of Birds of the World: v2023*.
- CUENCA D., GARCÍA R., COLORADO A. 2020. Lista de las aves de Andalucía: edición de 2019. *Rev. Soc. Gad. Hist. Nat.* 14: 35-48.
- GIL DELGADO, J.A. (coord.) 2021. *Avifauna acuática: conservación en la reserva de la biosfera de la Mancha Húmeda*. Ed. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. 210 p
- GÓMEZ AOIZ J., PIÑEIRO X., GÓMEZ APARICIO J., ALONSO F., ANDRÉS M., CAÑIZARES J.A., CAÑIZARES, D. 2022 *Cuándo y dónde ver aves en Castilla-La Mancha*. Tundra Ediciones. 350 p.
- GONZÁLEZ R., VERA P., MONRÓS J. S. 2022. *El escribano palustre en España. Población reproductora 2021 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid
- JUAN M., MARTÍN M., DE LA TORRE V. (eds.) 2022. *Anuario Ornitológico de Madrid 2021*. SEO-Monticola. Madrid. 217 p.
- MARTÍ R., DEL MORAL J. C. (eds.) 2003. *Atlas de las aves reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y SEO/BirdLife. Madrid.
- MIGUÉLEZ D., VELASCO T., ZUMALACÁRREGUI C., SÁNCHEZ L., BUENDÍA E. 2019. Situación del carricerín cejudo *Acrocephalus paludicola* en Castilla-la Mancha. *Sabuco*, 13: 87-110
- MOLINA B., NEBREDA A., MUÑOZ A. R., SEOANE J., REAL R., BUSTAMANTE J., DEL MORAL J. C. (eds) 2022. *III Atlas de las aves en época de reproducción en España*. SEO/BirdLife. Madrid (online)
- OROBITG M. 1999. *Aves de la alta Serranía de Cuenca*. Publicaciones Excma. Diputación de Cuenca. Serie Ecología nº 4. 155 p.
- SANTOS D., 2020. *Clasificación en categorías de las aves exóticas y nativas: categorización de las aves a partir del sistema original de categorías ABCDE*. Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife).
- SANTOS D., CLAVELL J., MARTÍN M., LORENZO J.A., POLO T., FERNÁNDEZ J.C., POSTIGO J.L. 2022. *Lista de aves exóticas e introducidas en España: categorías C/E1/E2/E3/A(i/iR)*. Versión 2022. Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife)
- SEO/BirdLife 2012. *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente-SEO/BirdLife. Madrid.
- SEO/BirdLife (LÓPEZ N., Ed) 2021. *Libro Rojo de las aves de España*. 1018 p.
- VELASCO T., 2003. *La invernada de las aves acuáticas en los humedales de la provincia de Cuenca. Resultados del período 1993-2003*. Náyade Editorial, 48 p.
- VELASCO T., MOLINA P. 2003. *Aves acuáticas nidificantes en los humedales de la provincia de Cuenca. Resultados del período 1993-2003*. Náyade Editorial, 48 p.





Viñedo tradicional manchego



ÍNDICE



INDICE



LISTA PATRÓN DE LAS
AVES
DE LA PROVINCIA DE CUENCA



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACION



Red de Áreas Protegidas
Castilla-La Mancha



Castilla-La Mancha



ÍNDICE