
Inventario Ornitológico de la provincia de Granada (1993-2002)

Checklist of the birds recorded in Granada province, Spain (1993-2002)

J. PÉREZ-CONTRERAS¹, J.M. GONZÁLEZ CACHINERO² y
J.M. RIVAS FERNÁNDEZ³

¹ C/Ribera del Genil, 16 – 6º D. 18005. Granada. España. E-mail: juaperez@ugr.es

² C/Zorrilla, 17. 18100 Armilla. Granada. España. E-mail: glezcachi@yahoo.es

³ C/Alcazaba, 17. 18191 Pinos Genil. Granada. España. E-mail: sierranevada@ctv.es

Palabras clave: Aves, Fenología, Conservación, Granada, España.

Key words: Birds, Phenology, Conservation, Granada, Spain.

RESUMEN

Se presenta la lista de las aves observadas en la provincia de Granada durante el período 1993-2002. Se han encontrado 283 especies, 80% de la avifauna ibérica. Para todas las especies se aportan datos relativos a su fenología y a su estado de conservación en el área de estudio. Se destacan los principales problemas que afectan a la conservación de la avifauna granadina.

ABSTRACT

We have compiled the list of the birds recorded in Granada province (Spain) during 1993-2002. 283 species were found, 80% of Iberian bird community. Phenological and conservation status are cited for all species. The main conservation problems affecting Granada bird fauna are pointed out.

INTRODUCCIÓN

Desde hace más de dos siglos, los estudios ornitológicos llevados a cabo en la provincia de Granada han sido numerosos (Pleguezuelos, 1991), tanto los que abordan el aspecto puramente faunístico como los realizados desde otras perspectivas (biología y/o ecología de un grupo o especie en concreto, etología, conservación, etc.). A pesar de la abundante bibliografía existente actualmente, aún no se dispone de un listado exhaustivo que recoja de modo sistemático la totalidad de la avifauna presente en la provincia de Granada durante todas las épocas del año, lo cual constituye uno de los objetivos del presente trabajo.

Podemos encontrar datos sobre distribución y presencia de las aves en la región de estudio obtenidos en épocas recientes, consultando avifaunas nacionales (Purroy, 1997; De Juana, 1990, 1993),

regionales (García y Paterson, 1994; Franco Ruiz y Rodríguez de los Santos, 2001) o comarcales (Tarragona Gómez *et al.*, 1991; Pérez Contreras y Rivas Fernández, 2001), así como trabajos sobre grupos de especies (Casinello, 1989; Pleguezuelos, 1991, 1992; Gil-Sánchez *et al.*, 1999) o sobre especies concretas (Martín-Vivaldi *et al.*, 1995; González Cachinero y Morenilla Carrascal, 2000; Ontiveros Casado, 2000; etc.).

El objetivo del presente estudio es aunar toda esa información y contribuir con nuevos datos a ofrecer un listado sistemático de todas las especies de aves observadas en la provincia de Granada en los últimos diez años, aportando datos sobre su distribución local, fenología, dinámica poblacional y estado de conservación, todo ello con una doble finalidad: por un lado, servir como punto de partida para observar la evolución de la avifauna granadina a medio-largo plazo y, por otra parte, para servir de apoyo a

medidas concretas de conservación que puedan establecerse a corto-medio plazo.

Reproductoras de España (Purroy, 1997), coordinado por SEO/Birdlife.

ÁREA DE ESTUDIO, MATERIAL Y MÉTODOS

El área de estudio es la provincia de Granada, situada en el SE de la península Ibérica, entre los 36° 37' y 38° 6' de latitud norte y los 2° 4' y 4° 16' de longitud oeste, y cuenta con una extensión de 12.531 Km². Atravesada por las cordilleras Béticas, posee un relieve muy accidentado, con el mayor rango altitudinal de la península Ibérica (0-3482 m). El clima es de carácter mediterráneo, con oscilaciones que van desde un ombroclima semiárido, con 200-350 mm de precipitación anual, hasta el subhúmedo, con 1500 mm (Capel y Andújar, 1978). Estructuralmente es rica en variedad y extensión de ecosistemas, pues en ella están representados los cinco pisos bioclimáticos descritos en Iberia para la región Mediterránea (Rivas-Martínez, 1981), desde el termomediterráneo en la costa y cotas más bajas, hasta el crioromediterráneo en las cumbres de Sierra Nevada.

El presente artículo incluye todas las especies de aves observadas en la provincia de Granada al menos una vez durante los últimos 10 años, es decir, desde el 1 de enero de 1993 hasta el 15 de noviembre de 2002.

Las fuentes de información utilizadas han sido, por orden de importancia, las siguientes:

1. Datos de campo de los autores.
2. Referencias orales de otros observadores: sólo se han aceptado aquellas cuya fiabilidad se ha considerado máxima.
3. Bibliografía: se han consultado publicaciones de carácter nacional, regional y local que hacen referencia a la provincia de Granada. Merecen señalarse los Noticiarios Ornitológicos de la revista *Ardeola* y el Atlas de las Aves

El texto de cada especie consta de los siguientes apartados:

Nombres comunes y científicos:

Los nombres comunes de las especies son los del Prontuario de la Avifauna Española (Bernis, 1954) con los cambios recomendados por la Sociedad Española de Ornitología en *Ardeola*, publicados hasta la actualidad.

Distribución en la provincia de Granada:

Se describe la distribución a grandes rasgos (puntual, restringida, dispersa, amplia, etc.) procurando no citar localidades concretas. También se ha procurado no indicar el hábitat cuando este es semejante al existente en el resto de la península Ibérica, aunque en algunas especies sí se ha señalado para poder informar sobre su distribución provincial.

Estatus fenológico, abundancia y dinámica poblacional:

Para el estatus fenológico se han clasificado las especies según los siguientes términos: sedentaria, invernante, estival, de paso, ocasional y accidental. Estos términos no son excluyentes puesto que, dentro de una misma especie, puede haber individuos o poblaciones con distinto estatus.

El significado de cada término es el siguiente:

- *Sedentaria* (S): presente durante todo el año en la provincia donde cuenta con una población reproductora.
- *Invernante* (I): presente sólo durante la estación fría.
- *Estival* (E): presente sólo durante la época reproductora.
- *De paso* (P): presente sólo durante los pasos migratorios.

- *Ocasional* (O): presente de modo irregular, con un área de distribución ibérica próxima a la provincia de Granada.
- *Accidental* (A): presente de modo irregular, con un área de distribución no ibérica.

La abundancia ha sido expresada mediante las siguientes categorías:

- *Muy abundante*: efectivos en gran número y ampliamente distribuidos.
- *Abundante*: numerosa en efectivos y normalmente ampliamente distribuida.
- *Común*: efectivos no necesariamente numerosos y normalmente bien distribuidos.
- *Escasa*: poco numerosa en efectivos y a menudo escasamente distribuida.
- *Muy escasa*: efectivos en muy bajo número y frecuentemente de distribución puntual.

La dinámica poblacional aparece comentada sólo para aquellas especies de las que se poseen datos fiables sobre su tendencia (en aumento, estable, en descenso), basados en seguimientos, censos, anillamientos, etc.

Estado de conservación en Granada:

Este apartado se ha señalado para todas las especies salvo para las que presentan un estatus fenológico “de paso”, “ocasional” o “accidental”. Las categorías de conservación propuestas, basadas en Franco Ruiz y Rodríguez de los Santos (2001), son las siguientes:

- *En peligro* (EN): puede extinguirse a corto plazo si persisten las amenazas actuales.
- *Vulnerable* (VU): presenta amenazas que, de continuar, pueden hacer que entre en situación de “en peligro”.
- *No amenazada* (NT): no presenta amenazas que hagan peligrar su presencia en la provincia.
- *Insuficientemente conocida* (DD): se desconoce si presenta amenazas que

puedan hacer peligrar su presencia en la provincia.

En aquellas especies que presentan un estado de conservación “en peligro” o “vulnerable” se señalan las principales amenazas que les afectan, aunque en algunas especies “no amenazadas” a nivel provincial también se señalan algunos peligros existentes a nivel local.

RESULTADOS

Se han detectado en total 283 especies de aves (Apéndice 1), lo cual representa el 80% de la avifauna peninsular ibérica.

A continuación se ofrece el listado completo que sigue el orden sistemático propuesto por De Juana y Varela (2000).

ORDEN PODICIPEDIFORMES

Familia Podicipedidae

Zampullín Común *Tachybaptus ruficollis*

En muchas zonas húmedas de la provincia fuera de la estación reproductora.

Sedentario e invernante. Más escaso como reproductor que como invernante, aunque siempre en escaso número.

Vulnerable: pérdida de hábitat.

Somormujo Lavanco *Podiceps cristatus*

En embalses y en aguas costeras tranquilas durante el invierno.

Invernante y sedentario. Parece haberse consolidado una pequeña población reproductora en ciertos embalses (Bermejales, Colomera, Negratín) en los últimos años.

No amenazada.

Zampullín Cuellinegro *Podiceps nigricollis*

En ciertos embalses y el litoral.

Invernante y de paso, siempre en escaso número.

No amenazada.

ORDEN PROCELLARIIFORMES

Familia Procellariidae**Pardela Cenicienta** *Calonectris diomedea*

En todo el litoral, casi siempre bastante alejada de la costa.

De paso y estival. Abundante en ambos pasos y en menor número durante el verano. Insuficientemente conocida.

Pardela Balear *Puffinus mauretanicus*

En todo el litoral.

De paso e invernante. Abundante en los dos pasos, a veces en compañía de las otras dos especies de pardelas aquí citadas; escasa e irregular en invierno.

Insuficientemente conocida.

Pardela Mediterránea *Puffinus yelkouani*

En el litoral.

De paso. Avistamientos ocasionales, siempre en escaso número, generalmente en compañía de las otras especies de pardelas anteriormente citadas.

Paíño Europeo *Hydrobates pelagicus*

En el litoral, lejos de la costa.

Ocasional. Convendría realizar prospecciones encaminadas a determinar si cría en algún punto de la costa. En Purroy (1997) aparece citado bajo la categoría de cría posible en el área de Cerro Gordo.

ORDEN PELECANIFORMES

Familia Sulidae**Alcatraz Atlántico** *Morus bassanus*

En todo el litoral, durante todo el año.

Invernante, de paso y estival. Abundante en los pasos, algo menos como invernante; en verano es posible observar individuos aislados, normalmente jóvenes no reproductores.

No amenazada.

Familia Phalacrocoracidae**Cormorán Grande** *Phalacrocorax carbo*

Repartido por todos los embalses de la provincia y por el litoral.

Invernante y de paso. Efectivos en continuo aumento; en 2001 se observaron algunos individuos que pasaron el verano en los embalses de Colomera y Negratín, hecho que se repitió en 2002.

No amenazada.

Cormorán Moñudo *Phalacrocorax aristotelis*

Observaciones puntuales en el litoral, sobre todo en invierno.

Ocasional. Posible cría de alguna pareja aislada.

Insuficientemente conocida.

Pelicano Común *Pelecanus onocrotalus*

Una observación aislada en la Vega de Granada (charca del Regidor) el 20 de diciembre de 1999.

Accidental.

ORDEN CICONIIFORMES

Familia Ardeidae**Avetoro Común** *Botaurus stellaris*

Varios registros aislados: un avistamiento el 26 de diciembre de 1999 en la desembocadura del Guadalfeo y escuchas en pleno paso prenupcial en la laguna de Padul en abril-mayo de 2000.

Ocasional.

Avetorillo Común *Ixobrychus minutus*

En zonas húmedas con suficiente cobertura de vegetación palustre (Ej.: desembocadura del Guadalfeo, laguna de Padul).

Estival y de paso. Siempre en pequeño número, tanto en paso como las parejas nidificantes, pues la cría ha sido comprobada en contadas ocasiones.

En peligro: alteración de los hábitats palustres.

Martinete Común *Nycticorax nycticorax*

En todas las zonas húmedas, tanto naturales como artificiales, cuencas de ríos, etc.

De paso y estival. Común en los pasos, muy escaso en verano. Existen sospechas de nidificación pero ésta aún no ha sido comprobada; la observación de adultos y de jóvenes en verano coincide con las fechas del inicio de la dispersión juvenil por lo que éstos podrían proceder de otras áreas de cría. Vulnerable: degradación de vegetación de ribera.

Garcilla Cangrejera *Ardeola ralloides*

En humedales costeros y del interior.

De paso. Escasas citas, sobre todo observada en el paso prenupcial.

Garcilla Bueyera *Bubulcus ibis*

En las vegas de Granada y de Motril, donde se concentran en dormideros que a veces agrupan a centenares e incluso miles de individuos.

Invernante, de paso y sedentaria. Muy abundante como invernante y en continuo aumento. A pesar de que la cría aún no ha sido constatada, es posible observar individuos con librea nupcial y todo apunta a que terminarán por formarse colonias de cría en los próximos años.

No amenazada.

Garceta Común *Egretta garzetta*

Tanto en humedales del interior como en la costa.

De paso, invernante y estival. Regularmente repartida en los pasos, más costera en la invernada y algunas citas en verano de individuos no reproductores.

No amenazada.

Garceta Grande *Egretta alba*

Dos únicas observaciones: el 21 de septiembre de 2000 en el embalse de Cubillas y el 5 de septiembre de 2002 en el puerto de Motril.

Accidental.

Garza Real *Ardea cinerea*

En prácticamente todo tipo de medios acuáticos, con agrupaciones en embalses y humedales del interior y del litoral.

De paso, invernante y estival. Abundante en ambos pasos, menos abundante como invernante donde es posible observarla incluso en cursos de ríos y arroyos de montaña; población estival constituida básicamente por individuos no reproductores; en los últimos tres años ha habido varios intentos de cría con resultados exitosos en 2001 y 2002 en varios embalses (Bermejales, Béznar y Negratín).

No amenazada.

Garza Imperial *Ardea purpurea*

Observaciones dispersas por todas las zonas húmedas costeras y del interior.

De paso y estival. Regular pero escasa en los pasos, con una única cita de reproducción comprobada en 1992 en la charca de Suárez.

Vulnerable: alteración de los hábitats acuáticos.

Familia Ciconiidae**Cigüeña Blanca** *Ciconia ciconia*

Observaciones regulares en vegas, humedales costeros y ciertos embalses.

De paso.

Cigüeña Negra *Ciconia nigra*

Observaciones esporádicas por el litoral y en embalses del interior.

De paso. Escasas citas en los dos pasos.

Marabú Africano *Leptoptilus crumeniferus*

Una única cita de un individuo observado en la Alpujarra.

Accidental.

Familia Threskiornithidae**Morito Común** *Plegadis falcinellus*

Citas escasas de individuos aislados o en pequeños grupos observados en humedales del litoral y en el embalse de Cubillas. Del 23

de octubre al 14 de diciembre de 1993 se observaron tres individuos en la vega de Motril.

De paso, e invernante ocasional.

Espátula Común *Platalea leucorodia*

Observaciones esporádicas en el litoral y en algún embalse del interior.

De paso.

ORDEN PHOENICOPTERIFORMES

Familia Phoenicopteridae

Flamenco Común *Phoenicopus ruber*

En el litoral y en algunos embalses del interior.

De paso. Fundamentalmente tras la época reproductora, con predominio de individuos juveniles.

ORDEN ANSERIFORMES

Familia Anatidae

Ánsar Común *Anser anser*

En cualquiera de las zonas húmedas de la provincia.

Invernante. Siempre en número escaso, quizá con altibajos interanuales en función de condiciones meteorológicas adversas que lo arrastran hacia el sur.

No amenazada.

Ánsar Cisnal *Anser cygnoides*

Un único registro de tres individuos de la raza doméstica procedentes seguramente de escapes de cautividad, observados en el embalse de Cubillas, el 18 de octubre de 1999.

Accidental.

Tarro Blanco *Tadorna tadorna*

Observaciones puntuales en humedales costeros y en el embalse de Cubillas.

Invernante ocasional. Escaso e irregular.

No amenazada.

Tarro Canelo *Tadorna ferruginea*

Avistados un par de individuos en la desembocadura del Guadalfeo en agosto de 2001.

Accidental. Posiblemente escapados de cautividad.

Pato Mandarín *Aix galericulata*

Únicamente observado un individuo macho en el embalse de Cubillas, en invierno de 1993-94 y en otoño-invierno de 2001.

Accidental. Probablemente escapado de cautividad.

Silbón Europeo *Anas penelope*

En cualquiera de los embalses y humedales de la provincia.

Invernante regular y escaso.

No amenazada.

Ánade Friso *Anas strepera*

En embalses y humedales costeros y del interior.

Invernante regular y escaso.

No amenazada.

Ánade Azulón *Anas platyrhynchos*

Omnipresente en todas las zonas húmedas de la provincia.

Sedentario e invernante. Población reproductora con grandes concentraciones tras el período reproductor incrementadas con efectivos llegados de latitudes más norteñas. Posiblemente en aumento beneficiado por la creación de embalses, pantanetas y otros lugares artificiales que aprovecha para su reproducción.

No amenazada.

Ánade Rabudo *Anas acuta*

En embalses y en humedales costeros

De paso e invernante. Más abundante y repartido en los pasos que como invernante, que permanece escasamente representado en humedales del interior y del litoral.

No amenazada.

Cuchara Común *Anas clypeata*

Ampliamente distribuido por todas las zonas acuáticas de la provincia.

Invernante, aunque algunos individuos no reproductores pueden observarse durante el estío. Estable.

No amenazada.

Cerceta Común *Anas crecca*

En embalses y humedales siempre en zonas con amplia cobertura vegetal.

Invernante regular pero escasa. Estable.

No amenazada.

Cerceta Carretona *Anas querquedula*

En cualquiera de los embalses de la provincia.

De paso, más común en el paso prenupcial.

Hay un registro estival de un macho adulto observado el 19 de junio de 2000 en el embalse de Colomera.

Cerceta Pardilla *Marmaronetta angustirostris*

Avistamientos puntuales en algún embalse del interior.

Ocasional.

Pato Colorado *Netta rufina*

En embalses del interior y en humedales costeros.

Invernante y de paso. Siempre escaso e irregular.

No amenazada.

Porrón Europeo *Aythya ferina*

En todas las zonas húmedas de la provincia.

Invernante y sedentario. La escasa población sedentaria se incrementa bastante con los efectivos llegados del norte para pasar el invierno. Se ha comprobado la reproducción en 2001 y 2002 en la pantaneta del río Alhama.

No amenazada.

Porrón Pardo *Aythya nyroca*

Invernante ocasional. Observado de modo muy irregular en la pantaneta de Alhama.

No amenazada.

Porrón Moñudo *Aythya fuligula*

Puntualmente en ciertos embalses de la provincia.

Invernante, de paso y estival. Regularmente presente como invernante en la pantaneta de Alhama donde se observan individuos durante el estío aunque no se ha comprobado su reproducción. Durante los pasos está más repartido por todos los embalses.

No amenazada.

Negrón Común *Melanitta nigra*

En todo el litoral.

Invernante. Observaciones puntuales que sugieren una escasa e irregular presencia invernal.

No amenazada.

Serreta Mediana *Mergus serrator*

Ocasional. Un individuo hembra observado en noviembre de 2000 en el mar, frente a la desembocadura del Guadalfeo.

Malvasía Cabeciblanca *Oxyura leucocephala*

Ocasional. Un individuo hembra observado el 3 de octubre de 1997 en una balsa de riego de la vega granadina.

ORDEN ACCIPITRIFORMES

Familia Accipitridae**Elanio Común** *Elanus caeruleus*

Nidificación en 1995 en el Temple; citas invernales en la Vega de Granada y depresión de Guadix-Baza. Un individuo pasó el invierno de 2000-01 en las inmediaciones del aeropuerto de Granada.

Sedentario e invernante, con movimientos dispersivos fuera del período de cría. Población muy escasa, posiblemente con altibajos interanuales.

Vulnerable: tamaño exiguo poblacional, caza.

Milano Negro *Milvus migrans*

Ampliamente distribuido en ambos pasos. Población nidificante en el NO de la

Depresión de Baza, en las estribaciones de las Sierras Subbéticas Orientales y en el río Guadahortuna.

Estival con población escasa y localizada, muy abundante en los pasos.

Vulnerable: efecto borde de distribución, venenos.

Milano Real *Milvus milvus*

Distribución marcadamente puntual en el sector norte de la provincia. Escasos registros en los últimos años.

Sedentario y de paso. Población nidificante en seria regresión o incluso posiblemente extinguida.

En Peligro: efecto borde, venenos, caza.

Alimoche Común *Neophron percnopterus*

Extremadamente puntual salvo durante los pasos.

Estival y de paso. Población nidificante muy escasa y restringida al extremo norte de la provincia.

En Peligro: venenos.

Buitre Leonado *Gyps fulvus*

Colonias de cría ubicadas en el tercio norte, aunque en dispersión por gran parte de la provincia.

Sedentario, con amplios movimientos en período postreproductor. Aumento poblacional y de su área de nidificación hacia el sur.

Vulnerable: venenos.

Buitre Negro *Aegypius monachus*

Observaciones esporádicas de individuos erráticos en las sierras costeras y en las sierras del tercio nororiental.

Ocasional.

Aguilucho Lagunero Occidental *Circus aeruginosus*

Sobre todo en la Laguna de Padul, el Temple y las vegas de Granada y Motril durante el invierno. Existe una cita de reproducción en 1994 en el Temple. Ampliamente distribuido en migración.

Invernante y de paso. Escaso tanto en invernada como en paso.

Vulnerable.

Aguilucho Pálido *Circus cyaneus*

Distribuido regularmente tanto en hábitats de tradición cerealista como en áreas abiertas de sierras.

Invernante y de paso. Escaso.

No amenazada.

Aguilucho Cenizo *Circus pygargus*

Colonias de cría, por orden de importancia en número de efectivos, en el sector occidental, el Temple, comarca de Guadahortuna y depresión de Baza.

Estival y en paso.

Vulnerable: muerte de jóvenes en el nido por cosechadoras, pérdida de hábitat.

Azor Común *Accipiter gentilis*

Ampliamente distribuido por todas las zonas forestales de la provincia.

Sedentario. Población estable o incluso en ligero aumento favorecido por las repoblaciones forestales.

No amenazada.

Gavilán Común *Accipiter nisus*

Distribución forestal en período reproductor y terrenos menos forestados en invierno.

Sedentario e invernante. Estable.

No amenazada.

Busardo Ratonero *Buteo buteo*

Ampliamente distribuido por todas las zonas con un mínimo de cobertura forestal.

Sedentario e invernante. Población no abundante que se incrementa con los efectivos invernantes europeos.

No amenazada.

Abejero Europeo *Pernis apivorus*

Por toda la provincia, frecuentemente asociado en los pasos a *Milvus migrans*.

De paso. Más abundante en el paso postreproductor.

Culebrera Europea *Circaetus gallicus*

Bien repartida salvo en las cotas altas de Sierra Nevada.

Estival y de paso. Población nidificante estable.

No amenazada.

Águila Real *Aquila chrysaetos*

Distribución homogénea por todos los relieves de la provincia.

Sedentaria, con población estable.

Vulnerable: tendidos eléctricos, venenos, disparos.

Águila Imperial Ibérica *Aquila adalberti*

Varios registros, tanto de adultos como de inmaduros, en las sierras costeras, en el Temple, en Sierra Harana y en la depresión de Baza.

Ocasional.

Águila Moteada *Aquila clanga*

Se conocen dos observaciones aisladas: una de paso prenupcial en Sierra Tejeda y otra de paso postnupcial en la Sierra del Jaral.

Ocasional.

Aguililla Calzada *Hieraaetus pennatus*

Ampliamente distribuida por todas las zonas forestadas de la provincia e incluso en zonas abiertas siempre que exista un bosque-isla donde instalar el nido.

Estival, de paso e incluso algunas observaciones puntuales de individuos en invierno en sierras del litoral.

No amenazada.

Águila-Azor Perdicera *Hieraaetus fasciatus*

Distribución regular por la provincia, excepto en las cotas altas de Sierra Nevada, en la depresión de Baza y Sierras del norte de la provincia debido a su carácter termófilo.

Sedentaria, con población estable o en ligero aumento.

Vulnerable: tendidos eléctricos, disparos.

Familia Pandionidae**Águila Pescadora** *Pandion haliaetus*

Prácticamente por todos los embalses de la provincia y en la costa.

De paso e invernante. Más abundante en el paso postnupcial, más escasa como invernante.

No amenazada.

Familia Falconidae**Cernícalo Vulgar** *Falco tinnunculus*

Por toda la provincia, observado en verano incluso en cotas altas de Sierra Nevada.

Sedentario e invernante. Población estable y abundante.

No amenazada.

Cernícalo Primilla *Falco naumanni*

Núcleos reproductores aislados en las comarcas de la Vega-Temple, Guadahortuna y Huéscar.

Estival. Población nidificante globalmente escasa y en declive, salvo en la comarca de Huéscar donde permanece estable o incluso en ligero aumento.

Vulnerable: plaguicidas, transformación del hábitat (extensión de los regadíos y de cultivos arbóreos de secano).

Cernícalo Patirrojo *Falco vespertinus*

Observaciones durante el paso prenupcial en la Depresión de Guadix y el Temple (Sierra de Pera).

De paso.

Esmerejón *Falco columbarius*

En grandes zonas abiertas de suave relieve, como la Vega, el Temple, la depresión Guadix-Baza y la comarca de Huéscar.

Invernante. Escaso.

No amenazada.

Alcotán Europeo *Falco subbuteo*

Ampliamente repartido en los pasos; núcleo poblacional localizado en la depresión de

Guadix-Baza, aunque debe criar de forma puntual en otras zonas de la provincia. Estival y de paso. Población nidificante escasa. Vulnerable.

Halcón Peregrino *Falco peregrinus*

Ampliamente repartido en todo tipo de acantilados durante el período de cría y en hábitats abiertos durante la invernada. Sedentario e invernante. Población reproductora estable incrementada con efectivos invernantes europeos. No amenazada.

ORDEN GALLIFORMES

Familia Phasianidae

Faisán Vulgar *Phasianus colchicus*

Sueltas de carácter cinegético, en cualquier punto de la provincia, sobre todo en zonas de sierra con matorrales o bosques, pero también en áreas cerealistas. Introducida. Escasa. No hay constancia de poblaciones que se mantengan en libertad sin necesidad de nuevas sueltas.

Perdiz Roja *Alectoris rufa*

Distribución amplia por toda la provincia. Sedentaria. Muy común y localmente abundante. Se realizan localmente sueltas con interés cinegético. No amenazada.

Codorniz Común *Coturnix coturnix*

En cultivos cerealistas, vegas de regadío y piornales de alta montaña. Estival y de paso. Población nidificante sujeta a fuertes altibajos en función de la meteorología anual, probablemente en declive. Insuficientemente conocida.

ORDEN GRUIFORMES

Familia Rallidae

Rascón Europeo *Rallus aquaticus*

Distribución dispersa y localizada en la provincia. Sedentario e invernante. En general escaso pero localmente común. Vulnerable: destrucción de charcas y de vegetación en acequias y ríos.

Polluela Pintoja *Porzana porzana*

Distribución puntual y muy localizada en la provincia. De paso. Muy escasa y afectada por la destrucción de charcas y de la vegetación de ribera en cauces fluviales.

Polluela Chica *Porzana pusilla*

Distribución puntual y muy localizada en la provincia. De paso. Reproducción posible, pues se han detectado ejemplares en mayo. Escasa y afectada por la destrucción de charcas y de la vegetación de ribera en cauces fluviales.

Calamón Común *Porphyrio porphyrio*

Ocasional. Varias observaciones sin ninguna regularidad, siempre de ejemplares solitarios: enero de 1996 (laguna del Padul), enero y marzo de 2002 (charca de Salobreña).

Gallineta Común *Gallinula chloropus*

Extendida por la provincia pero mejor distribuida en la mitad occidental. Muy escasa en los altiplanos áridos (Guadix, Baza) y zonas de sierra. Sedentaria con invernantes. Abundante. No amenazada.

Focha Común *Fulica atra*

Distribución dispersa, mejor representada en la mitad occidental y ausente en zonas de sierra. Sedentaria con invernantes. Población estable. No amenazada.

Familia Gruidae**Grulla Común** *Grus grus*

En embalses, charcas y áreas cultivadas, normalmente en número reducido. Sobrevolando la provincia pueden observarse grupos más numerosos.

De paso irregular e invernante ocasional. Se conocen registros de paso tardíos hacia sus cuarteles de invernada: bando de 77 individuos en Ugíjar el 18 de diciembre de 2000; unos 50 individuos, cerca del pantano de Cubillas el 10 de diciembre de 2001.

Familia Otididae**Sisón** *Tetrax tetrax*

En las principales comarcas de tradición cerealista: Vega-Temple, Guadahortuna, depresión Guadix-Baza y Huéscar.

Sedentario. Común pero no abundante. Concentraciones invernales en distintas comarcas con bandos de hasta 200 individuos que quizá cuenten con invernantes llegados de latitudes más norteñas.

Vulnerable: caza, pérdida de hábitat.

ORDEN CHARADRIIFORMES

Familia Haematopodidae**Ostrero Euroasiático** *Haematopus ostralegus*

Distribución litoral. Volando a lo largo de la costa y en escasas ocasiones detenido en la playa.

De paso. Muy escaso.

Familia Recurvirostridae**Cigüeñuela Común** *Himantopus himantopus*

En charcas, embalses y en menor medida en ríos, sobre todo por el litoral, durante los pasos.

De paso, estival esporádica e invernante rara. En 1999 al menos 1 pareja crió en la balsa de Íllora, y en 2000 probablemente se

reprodujeron unas 5 parejas en el embalse del Negratín.

Vulnerable: apenas dispone de lugares apropiados para su reproducción.

Avoceta Común *Recurvirostra avosetta*

Charcas y ramblas por el litoral y en embalses del interior. La provincia de Granada no cuenta con hábitats adecuados para esta especie.

De paso, aunque hay alguna cita ocasional en invierno. Muy escasa.

Familia Burhinidae**Alcaraván Común** *Burhinus oediconemus*

Ampliamente distribuido, sobre todo en grandes áreas cubiertas de cereales (ej. comarcas de Alhama, Guadix, Baza y Huéscar) y también en zonas llanas menores. Sedentario y común. En invierno se observan grandes concentraciones que quizá incluyan individuos extraprovinciales.

Vulnerable: modificaciones del hábitat.

Familia Glareolidae**Canastera Común** *Glareola pratincola*

Ocasionalmente tanto por la costa como por el interior de la provincia.

De paso irregular. Muy escasa.

Familia Charadriidae**Chorlitejo Chico** *Charadrius dubius*

Distribución dispersa. Anida sobre todo en ríos, y en menor cantidad en charcas y embalses e incluso en la playa.

Principalmente estival, de paso e invernante escaso. Población reproductora aparentemente estable.

No amenazada: le perjudica sobre todo la extracción de agua para riego, que llega a secar cauces.

Chorlitejo Grande *Charadrius hiaticula*

Distribución litoral, aunque en ocasiones también aparece en embalses del interior.

De paso e invernante. Escaso, sobre todo como invernante.
No amenazada.

Chorlito Patinegro *Charadrius alexandrinus*
Distribución litoral, aunque en paso puede aparecer en charcas y embalses del interior. Sedentario y de paso. Se reproduce en playas no urbanizadas ni ocupadas por bañistas. La población reproductora es escasa y parece estar en descenso.

En peligro: aumento de infraestructuras turísticas y comerciales, presencia de bañistas en los puntos de cría.

Chorlito Carambolo *Charadrius morinellus*
Observaciones puntuales en áreas llanas, tanto de alta montaña (18 aves en Sierra Nevada a 2400 m, el 8 de septiembre de 2001) como de zonas cerealistas. De paso. Especie de presencia ocasional, aunque debe pasar desapercibida.

Chorlito Dorado Europeo *Pluvialis apricaria*
Distribución localizada en áreas de vega (ej. vega de Granada) y en bordes de zonas húmedas (ej. laguna del Padul), con frecuencia asociada a bandos de Avefrías Europeas. Invernante. Escaso, aunque debe pasar desapercibido.
No amenazada.

Chorlito Gris *Pluvialis squatarola*
Escasas observaciones fundamentalmente en la costa, en menor medida en embalses y charcas del interior. De paso e invernante ocasional. Muy escaso.

Avefría Europea *Vanellus vanellus*
En grandes áreas de vega y cereales de regadío, sobre todo en la vega de Granada, donde se concentra la mayoría de la población granadina. Más escasa en áreas de secano. Invernante. Población muy variable de un año a otro según la climatología, desde miles

de ejemplares (ej.: invierno 2001-02) hasta bandos dispersos de pocas decenas.
No amenazada.

Familia Scolopacidae

Correlimos Tridáctilo *Calidris alba*
Exclusivamente litoral. Normalmente en pequeños grupos. Invernante y de paso. Escaso.
No amenazada.

Correlimos Menudo *Calidris minuta*
Tanto por el litoral como en embalses del interior. De paso común e invernante escaso. Se observan tanto ejemplares solitarios como grupos numerosos.
No amenazada.

Correlimos Zarapitín *Calidris ferruginea*
Principalmente litoral, aunque en ocasiones aparece en embalses del interior. De paso. Escaso.

Correlimos Común *Calidris alpina*
Principalmente por el litoral, sobre todo en charcas costeras y desembocaduras de ríos, también en charcas y embalses del interior. Aparece tanto solitario como en pequeños grupos. De paso común e invernante escaso.
No amenazada.

Correlimos Gordo *Calidris canutus*
Sobre todo por el litoral aunque ocasionalmente en zonas húmedas interiores. De paso. Escaso.

Combatiente *Philomachus pugnax*
Principalmente por el litoral pero también en charcas y embalses del interior. De paso. Escaso.

Agachadiza Común *Gallinago gallinago*
Ampliamente distribuida pero siempre puntual; sobre todo en la mitad occidental,

en zonas encharcadas, ríos, acequias y colas de embalses.

Invernante y de paso. Localmente común.

Vulnerable: fragilidad y escasez del hábitat.

Agachadiza Chica *Lymnocyptes minimus*

Muy localizada. Solo hay registros de presencia regular en la laguna del Padul.

Invernante y de paso. Muy escasa. Sometida a fluctuaciones interanuales.

En peligro: destrucción de zonas encharcadas.

Chocha Perdiz *Scolopax rusticola*

Distribución puntual pero repartida por la provincia. Preferentemente en bosques de ribera junto a arroyos.

Invernante. Muy escasa.

Insuficientemente conocida. Amenazas: caza.

Aguja Colinegra *Limosa limosa*

En charcas y embalses del interior, y también en el litoral.

De paso. Escasa.

Aguja Colipinta *Limosa lapponica*

Sobre todo por la costa, y en menor medida en zonas húmedas del interior.

De paso. Muy escasa.

Zarapito Real *Numenius arquata*

Sobre todo por el litoral.

De paso. Muy escaso.

Zarapito Trinador *Numenius phaeopus*

Casi exclusivamente litoral, en playas, rocas y encharcamientos costeros.

De paso. Escaso, a veces en pequeños grupos.

Archibebe Oscuro *Tringa erythropus*

Observaciones exclusivamente en el litoral.

De paso. Muy escaso.

Archibebe Común *Tringa totanus*

En zonas encharcadas, lagunas y embalses, sobre todo por el interior de la provincia, pero también por el litoral.

De paso. Común.

Archibebe Claro *Tringa nebularia*

En zonas encharcadas, ríos, lagunas y embalses.

De paso. Escaso.

Andarríos Grande *Tringa ochropus*

Disperso por toda la provincia, con preferencia por acequias, ríos y arroyos, y en menor medida embalses y lagunas.

Invernante y de paso. Común pero casi siempre ejemplares solitarios.

No amenazada.

Andarríos Bastardo *Tringa glareola*

En ríos, charcas y embalses.

De paso. Muy escaso.

Andarríos Chico *Actitis hypoleucos*

Por toda la provincia, desde el nivel del mar hasta la alta montaña. En todo tipo de humedales como ríos, lagunas y embalses.

De paso, invernante y probablemente sedentario, pues se observan individuos durante todo el año y es probable que críe, pero no se ha podido confirmar su reproducción desde 1986. Común.

No amenazada.

Vuelvepiedras Común *Arenaria interpres*

Sobre todo por el litoral, aunque existen escasas observaciones en embalses del interior.

De paso e invernante. Escaso.

No amenazada.

Familia Stercorariidae

Págalo Parásito *Stercorarius parasitus*

Exclusivamente litoral.

De paso. Una única cita en la playa de las Azucenas, Motril.

Págalo Grande *Catharacta skua*

Exclusivamente litoral.

De paso. Escasas observaciones, quizá por frecuentar zonas alejadas de la costa.

Familia Laridae**Gaviota Cabecinegra** *Larus melanocephalus*

Exclusivamente litoral.

De paso e invernante. En ocasiones se han registrado concentraciones invernales.

No amenazada.

Gaviota Enana *Larus minutus*

Distribución litoral, aunque hay escasas citas en embalses del interior.

De paso e invernante. Escasa.

No amenazada.

Gaviota Reidora *Larus ridibundus*

Principalmente litoral, en menor medida en embalses y charcas del interior.

De paso, invernante y estival. Abundante por toda la costa, sobre todo en paso. En el interior se han detectado ejemplares en plumaje reproductor durante la época de cría, pero no se ha observado reproducción.

No amenazada.

Gaviota picofina *Larus genei*

Distribución litoral, y esporádicamente en el interior.

Ocasional.

Gaviota de Audouin *Larus audouinii*

Distribución exclusivamente litoral.

De paso. Común. Existen observaciones de adultos no reproductores y de jóvenes que permanecen durante parte del verano.

No amenazada.

Gaviota Patiamarilla *Larus cachinnans*

Principalmente litoral. Durante el invierno también se observa en grandes embalses, donde existe una población reproductora.

Sedentaria, de paso e invernante. Común como reproductora en el litoral, abundante en paso. En el embalse del Negratín, hay una reducida población que cría al menos desde 2001. En aumento.

No amenazada.

Gaviota Sombria *Larus fuscus*

Principalmente litoral. Durante el invierno también se observa de modo irregular en grandes embalses.

Invernante y de paso. Abundante en el litoral, muy escasa en el interior.

No amenazada.

Familia Sternidae**Pagaza piconegra** *Gelochelidon nilotica*

Distribución litoral, aunque ocasionalmente se observa por el interior de la provincia.

De paso. Especie escasa.

Charrán Patinegro *Sterna sandvicensis*

Distribución exclusivamente litoral.

Invernante, de paso y estival. Especie muy escasa aunque parece que en aumento, en verano se observan casi exclusivamente jóvenes no reproductores.

No amenazada.

Pagaza Piquirroja *Sterna caspia*

Distribución exclusivamente litoral.

De paso. Especie muy escasa aunque parece que en aumento.

Charrán Común *Sterna hirundo*

Distribución litoral, aunque ocasional en el interior de la provincia.

De paso. Especie escasa.

Charrancito Común *Sterna albifrons*

Distribución litoral, pero también aparece en embalses y charcas por el interior de la provincia.

De paso. Especie común pero escasa.

Fumarel Cariblanco *Chlidonias hybridus*

Distribución litoral, pero también aparece en embalses y charcas por el interior de la provincia.

De paso. Especie común pero escasa. Un ejemplar hallado muerto el 19 de mayo de 2002 en las cumbres de Sierra Nevada a 2950 m, donde habría llegado arrastrado por una tormenta.

Fumarel Común *Chlidonias niger*

Sobre todo litoral pero también es frecuente en embalses y charcas.

De paso. Especie común.

Fumarel Aliblanco *Chlidonias leucopterus*

Exclusivamente litoral.

De paso. Especie ocasional.

Familia Alcidae**Alca Común** *Alca torda*

En todo el litoral, a veces alimentándose en aguas tranquilas cercanas a puertos y espigones.

Invernante. Escasa pero regular con efectivos estables de un año para otro.

No amenazada.

Frailecillo Atlántico *Fratercula arctica*

En el litoral, normalmente bastante alejado de la costa.

Invernante. Pocas citas, de individuos avistados en alta mar desde embarcaciones o de algún cadáver arrastrado a la playa tras algún temporal.

No amenazada.

ORDEN PTEROCLIFORMES

Familia Pteroclididae**Ganga Ortega** *Pterocles orientalis*

En todas las zonas estepáricas de tradición cerealista y áreas abiertas de relieve suave: el Temple, depresión de Guadix-Baza, comarcas de Huéscar y Guadahortuna.

Sedentaria. Probablemente en declive.

Vulnerable: alteración del hábitat.

ORDEN PSITTACIFORMES

Familia Psittacidae**Cotorra de Kramer** *Psittacula krameri*

Observaciones únicamente en la vega de Motril-Salobreña.

Sedentaria. Probablemente se reproduzca y se expanda por la zona de cultivos tropicales del litoral.

No amenazada.

Cotorra Argentina *Myiopsitta monachus*

En las vegas de Granada, Motril y Almuñécar.

Sedentaria. Introducida por escapes de cautividad y colonias de cría en continuo aumento.

No amenazada.

ORDEN COLUMBIFORMES

Familia Columbidae**Paloma Bravía** *Columba livia*

Poblaciones con plumaje silvestre distribuidas de modo escaso y local por la provincia, en acantilados tanto interiores como costeros. Poblaciones de la variedad doméstica en todos los núcleos urbanos, construcciones rurales y en menor medida acantilados.

Sedentaria. Muy abundante. Quizá debería haber un control de los efectivos urbanos.

No amenazada.

Paloma Zurita *Columba oenas*

Extremadamente localizada, observada únicamente en algunos puntos de la depresión de Guadix-Baza.

Sedentaria. Población muy escasa.

En peligro: tamaño poblacional exiguo.

Paloma Torcaz *Columba palumbus*

Ampliamente distribuida.

Sedentaria con invernantes. Abundante aunque parece que como invernante ha disminuido en las últimas décadas.

No amenazada.

Tórtola Turca *Streptopelia decaocto*

Dispersa por la provincia.

Sedentaria. Colonización a partir de mediados de la década de los 80; actualmente

en rápida expansión, más abundante en el litoral y en la vega de Granada.
No amenazada.

Tórtola Europea *Streptopelia turtur*

Ampliamente distribuida.
Estival. Su densidad ha disminuido mucho en los últimos veinte años, aunque sigue siendo abundante en los cultivos tropicales de la costa.
Vulnerable: caza.

ORDEN CUCULIFORMES

Familia Cuculidae

Críalo Europeo *Clamator glandarius*

Ampliamente distribuido. Común en las comarcas de Guadix, Baza y Alhama. Escaso en zonas de sierra.
Estival y de paso. Probablemente en aumento.
No amenazada.

Cuco Común *Cuculus canorus*

Ampliamente distribuido.
Estival y de paso. Aparentemente estable.
No amenazada.

ORDEN STRIGIFORMES

Familia Tytonidae

Lechuza Común *Tyto alba*

Dispersa por la provincia.
Sedentaria. Escasa en áreas sin construcciones humanas y a altitudes superiores a 900 m. Probablemente en declive.
Insuficientemente conocida: expolio de nidos, caza y, en menor medida, escasez de lugares apropiados para la nidificación.

Familia Strigidae

Autillo Europeo *Otus scops*

Ampliamente distribuido por la provincia. Escaso en grandes llanuras cerealistas (Guadix, Baza, Huéscar, etc.).
Estival. Existe una cita invernal. Quizá en declive.
No amenazada: perjudicada por la destrucción de bosques de ribera.

Mochuelo Europeo *Athene noctua*

Amplia distribución por toda la provincia. Sedentario. Muy abundante y estable.
No amenazada: numerosas bajas por atropellos y caza.

Búho Real *Bubo bubo*

Por toda la provincia. Escaso en formaciones boscosas cerradas.
Sedentario. Localmente común, sobre todo en sierras.
Vulnerable: caza, tendidos eléctricos, expolio de nidos.

Cárabo Común *Strix aluco*

Distribución disyunta por la provincia, sobre todo en zonas montañosas (sierras de Huétor, Nevada, Castril, Almjara, Tejada.) y algunos núcleos urbanos (ej. Granada).
Sedentario. Claramente en expansión, pues ocupa áreas donde faltaba hace 20 años.
No amenazada.

Búho Chico *Asio otus*

Localizado sobre todo en el sector noroccidental, más escaso en el resto.
Sedentario. Población escasa, aunque quizá subestimada por su difícil detección.
Vulnerable: destrucción de bosques-isla, caza.

Búho Campestre *Asio flammeus*

Muy localizado en algunas zonas húmedas y, en menor medida, en cultivos.
Invernante. No existen observaciones regulares. Muy escaso.
Vulnerable: caza.

ORDEN CAPRIMULGIFORMES

Familia Caprimulgidae**Chotacabras Europeo** *Caprimulgus europaeus*

Bien distribuido, fundamentalmente por zonas montañosas con cobertura boscosa.

Estival.

No amenazada.

Chotacabras Cuellirrojo *Caprimulgus ruficollis*

En zonas de matorral mediterráneo (pinar, encinares y retamales), raramente por encima de la cota de 1000 m.

Estival y de paso.

No amenazada.

ORDEN APODIFORMES

Familia Apodidae**Vencejo Real** *Apus melba*

Colonias bastante localizadas y situadas sobre todo en sierras de media y baja altitud, incluso a nivel del mar.

Estival y de paso. Población reproductora aparentemente estable.

No amenazada.

Vencejo Común *Apus apus*

Ampliamente distribuido. Escaso en la franja litoral y común en zonas del interior. Es el único vencejo en ciertos núcleos urbanos del interior con claro clima continental (ej. Íllora, Huéscar).

Estival y de paso. Abundante, con grandes colonias en numerosas ciudades.

No amenazada.

Vencejo Pálido *Apus pallidus*

Localizado fundamentalmente en la mitad meridional de la provincia, sobre todo en la franja litoral donde es más abundante que el Vencejo Común. Falta en núcleos urbanos de las áreas más frías.

Estival y de paso. Abundante en localidades costeras y más escaso en el interior.

No amenazada.

Vencejo Cafre *Apus caffer*

Ocasional. Sólo una observación de un ejemplar en Castell de Ferro el 16 de septiembre de 1995.

ORDEN CORACIIFORMES

Familia Alcedinidae**Martín Pescador Común** *Alcedo atthis*

Muy puntual como reproductor en ciertos ríos. Fuera de la época reproductora en ríos, charcas, embalses y en la costa.

Sedentario, invernante y de paso. Población reproductora muy escasa, probablemente en declive.

Vulnerable: reducción excesiva del caudal, contaminación.

Familia Meropidae**Abejaruco Común** *Merops apiaster*

Ampliamente distribuido.

Estival y de paso. Común como reproductor y abundante en los pasos. Se tiene constancia de la desaparición de alguna colonia importante.

No amenazada.

Familia Coraciidae**Carraca** *Coracias garrulus*

Bastante localizada en áreas de relieve suave, sobre todo en las comarcas de tradición cerealista como Guadix, Baza y Alhama.

Estival. Escasa.

No amenazada.

Familia Upupidae**Abubilla** *Upupa epops*

Amplia distribución.

Estival, con escasos ejemplares en invierno que quizá incluya una población sedentaria. Invernantes en ligero aumento.

No amenazada.

ORDEN PICIFORMES

Familia Picidae**Torcecuello Euroasiático** *Jynx torquilla*

Distribución amplia en los pasos; observaciones en época de cría fundamentalmente en la vega de Granada.

Estival y de paso, con algunas observaciones en invierno que podrían corresponder a individuos de una población sedentaria o tratarse de invernantes. Población reproductora escasa, quizá en aumento.

Vulnerable: destrucción de bosques de ribera.

Pito Real *Picus viridis*

Ampliamente distribuido. Presente incluso en zonas desarboladas donde llega a anidar en paredes naturales terrosas.

Sedentario. Abundante y estable

No amenazada.

Pico Picapinos *Dendrocopos major*

Distribución discontinua y localizada en la provincia. Presente sólo en ciertas sierras (Almijara, Huétor, Castril, La Sagra, Baza) y algunos bosques de ribera en zonas llanas.

Sedentario. Escaso pero en expansión.

No amenazada.

ORDEN PASSERIFORMES

Familia Alaudidae**Alondra Común** *Alauda arvensis*

Como reproductor sobre todo en zonas cerealistas del sector nororiental y en zonas llanas de Sierra Nevada por encima de los 1800 m. En invierno en zonas de menor altitud.

Sedentaria, con afluencia de invernantes centroeuropeos. Abundante en ciertos sectores de Sierra Nevada, menos abundante en el sector nororiental. Estable.

No amenazada.

Alondra de Dupont *Chersophilus duponti*

Localizada principalmente en tomillares de grandes zonas esteparias de la provincia (Temple, Guadix-Baza y Guadahortuna), al parecer con mayores efectivos en la depresión de Baza.

Sedentaria, con fugas de tempero. Muy escasa.

Insuficientemente conocida.

Cogujada Común *Galerida cristata*

Ampliamente distribuida en áreas cultivadas y deforestadas, salvo en zonas de montaña; menos común en las comarcas más áridas.

Sedentaria y abundante, muy abundante en la Vega de Granada. Estable.

No amenazada.

Cogujada Montesina *Galerida theklae*

En páramos y estepas, más escasa en zonas de cultivo. Ascende incluso por encima de los 2000 m.

Sedentaria, con ciertos movimientos invernales, sobre todo en las sierras. Estable.

No amenazada.

Calandria *Melanocorypha calandra*

En llanuras de todas las áreas cerealistas, muy abundante en el Temple.

Sedentaria, con disminución de efectivos en invierno. Abundante en grandes cultivos de cereal. Estable.

No amenazada.

Terrera Común *Calandrella brachydactyla*

Prácticamente en todos los cultivos cerealistas de la provincia, también en espartales, muy común en la depresión de Guadix y el Temple.

Estival. Abundante. Estable.

No amenazada.

Terrera Marismeña *Calandrella rufescens*

En zonas de yesos de la depresión de Baza, como reproductora. Coincide a veces con su congénérica *C. cinerea*. Existe alguna cita en el litoral ligada probablemente a movimientos dispersivos.

Sedentaria. En invierno forma bandos con movimientos erráticos. Muy localizada y escasa. En descenso.

En peligro: pérdida y fragmentación del hábitat.

Totovía *Lullula arborea*

En zonas arboladas con claros, abundante sobre todo en sierras, donde asciende por encima incluso de los 2000 m.

Sedentaria e invernante. Estable.

No amenazada.

Familia Hirundinidae

Golondrina Común *Hirundo rustica*

Ampliamente distribuida, sobre todo en ambientes rurales, particularmente abundante en vegas.

Estival y abundante en los pasos. Se ha apreciado una clara disminución en los últimos años.

No amenazada.

Golondrina Dáurica *Hirundo daurica*

Sobre todo en el tercio sur, más dispersa en otros puntos del interior de la provincia.

Estival y de paso. En aumento como reproductora y poco abundante en los pasos.

No amenazada.

Avión Común *Delichon urbica*

Ampliamente distribuido.

Estival y de paso. Abundante como reproductor y muy abundante en los pasos.

Disminuciones puntuales, sobre todo por abuso de pesticidas.

No amenazada.

Avión Roquero *Ptyonoprogne rupestris*

Ampliamente distribuido en cortados, tanto calcáreos como silíceos. En invierno se concentran grupos numerosos en el litoral y en humedales del interior.

Sedentario e invernante. Movimientos altitudinales en invierno, en función de la climatología. Localmente abundante. Estable.

No amenazada.

Avión Zapador *Riparia riparia*

En humedales del interior y en el litoral.

De paso, más abundante en el postnupcial y sobre todo por la costa. Posiblemente críe en algún punto de la depresión de Baza.

Familia Motacillidae

Bisbita Campestre *Anthus campestris*

Tanto en zonas esteparias (Temple, Guadix-Baza, Guadahortuna, etc.) como en piornales de Sierra Nevada, donde asciende hasta los 2800 m.

Estival. Escaso. Estable.

No amenazada.

Bisbita Arbóreo *Anthus trivialis*

Sólo observado en los pasos migratorios en hábitats variados.

De paso, poco abundante pero regular.

Bisbita Común *Anthus pratensis*

En invierno en zonas abiertas incluso de cierta altitud, más abundante en vegas.

Invernante y de paso (paso postnupcial acusado). Estable.

No amenazada.

Bisbita Alpino *Anthus spinoletta*

Muy localizado en zonas húmedas y vegas del interior y del litoral.

Invernante y de paso, sólo abundante en la laguna del Padul. Estable.

Vulnerable: pérdida de hábitat.

Bisbita Gorgirrojo *Anthus cervinus*

Ocasional. Un solo registro, en paso prenupcial, en la vega de Granada, junto a una zona encharcada el 30 de abril de 1994.

Lavandera Boyera *Motacilla flava*

En vegas y zonas húmedas.

De paso y estival, mucho más abundante en los pasos (el postnupcial es más marcado por el interior y el prenupcial por la costa). Fluctuaciones interanuales.

No amenazada.

Lavandera Cascadeña *Motacilla cinerea*

Ampliamente distribuida por la mayoría de los cursos de agua, sobre todo en los de montaña, donde supera los 2000 m.

Sedentaria, con afluencia de invernantes. Estable.

No amenazada.

Lavandera Blanca *Motacilla alba*

En época reproductora sobre todo en zonas húmedas. En invierno más repartida en todo tipo de hábitat abierto. Dormideros comunales de hasta miles de individuos en árboles de ciertas ciudades.

Sedentaria escasa y muy abundante tanto de paso como invernante. Posiblemente en aumento.

No amenazada.

Familia Cinclidae**Mirlo Acuático** *Cinclus cinclus*

Muy localizado en cursos altos de ríos de algunas sierras.

Sedentario. Escaso, salvo en algunos sectores de Sierra Nevada. Realiza movimientos altitudinales en busca de zonas más benignas durante el invierno. En descenso.

Vulnerable: contaminación de los cursos de agua y pérdida de hábitat.

Familia Troglodytidae**Chochín** *Troglodytes troglodytes*

Ampliamente distribuido, más escaso en las zonas más áridas de la provincia.

Sedentario, con un pequeño aporte de invernantes. Localmente abundante, aunque se ha observado un ligero declive en algunas localidades.

No amenazada.

Familia Prunellidae**Acentor Común** *Prunella modularis*

Como invernante disperso sobre todo en barrancos húmedos y zonas de monte bajo. En junio de 1998, localizado como

reproductor escaso en piornales de Sierra Nevada a 2200 m.

Invernante. Se desconoce si la población reproductora es sedentaria o estival. Posiblemente en aumento.

No amenazada.

Acentor Alpino *Prunella collaris*

Como reproductor solamente en el piso crioromediterráneo de Sierra Nevada; en invierno ampliamente distribuido por acantilados o roquedos de toda la provincia.

Sedentario, con movimientos altitudinales. Escaso y localizado. Estable.

Vulnerable: hábitat muy reducido con una población escasa y aislada.

Familia Turdidae**Petirrojo** *Erithacus rubecula*

En invierno ampliamente distribuido, en época reproductora restringido a ambientes húmedos de sotobosque.

Invernante y sedentario. Mucho más abundante como invernante. Estable.

No amenazada.

Alzacola *Cervotrichas galactotes*

Especie termófila presente de forma muy escasa en la costa.

De paso y posiblemente estival. Siempre muy escaso. Apenas existen observaciones recientes, lo que hace suponer que la población reproductora esté extinguida.

En peligro: amenazas desconocidas.

Ruiseñor Común *Luscinia megarhynchos*

Ampliamente distribuido, salvo por las zonas más áridas.

Estival. Abundante. Estable.

No amenazada.

Pechiazul *Luscinia svecica*

En zonas palustres y vegas húmedas tanto del interior como del litoral.

Invernante y de paso. Localmente común. En aumento.

Vulnerable: pérdida de hábitat.

Colirrojo Tizón *Phoenicurus ochrurus*

En invierno ampliamente distribuido y en época de cría sobre todo en zonas montañosas.

Invernante y sedentario. Más abundante en invierno. Estable.

No amenazada.

Colirrojo Real *Phoenicurus phoenicurus*

En los pasos ampliamente distribuido.

De paso, más marcado el postnupcial.

Escaso. En claro descenso.

Tarabilla Norteña *Saxicola rubetra*

Dispersa por cualquier zona abierta de la provincia.

De paso, más común en el postnupcial. Citas tardías de paso prenupcial hasta mediados de mayo. Escasa. Estable.

Tarabilla Común *Saxicola torquata*

Ampliamente distribuida. Ascende en montaña hasta los 2000 m.

Sedentaria e invernante. Abundante. Estable.

No amenazada.

Collalba Gris *Oenanthe oenanthe*

En época reproductora, sobre todo en Sierra Nevada y en las estepas de la mitad oriental de la provincia.

Estival y de paso. Abundante en el piso oromediterráneo de Sierra Nevada. Estable.

No amenazada.

Collalba Rubia *Oenanthe hispanica*

Ampliamente distribuida, siempre en ambientes secos, mejor representada en el sector oriental.

Estival y de paso. Común. Estable.

No amenazada.

Collalba Negra *Oenanthe leucura*

Ampliamente distribuida, sobre todo en la mitad oriental de la provincia. En Sierra Nevada se reproduce hasta los 2000 m.

Sedentaria. Común. Estable.

No amenazada.

Roquero Rojo *Monticola saxatilis*

Localizado en ciertas sierras y zonas áridas de relieve accidentado.

Estival y de paso. Escaso como reproductor. Estable.

Insuficientemente conocida.

Roquero Solitario *Monticola solitarius*

Ampliamente distribuido.

Sedentario, con desplazamientos invernales.

Común. Estable.

No amenazada.

Mirlo Capiblanco *Turdus torquatus*

En cotas altas, normalmente por encima de 1000 m, principalmente en Sierra Nevada y Sierra de Baza.

De paso e invernante. Más común en paso. En descenso, fundamentalmente la población invernante.

No amenazada, aunque sufre numerosas bajas debido a la caza.

Mirlo Común *Turdus merula*

Ampliamente distribuido por toda la provincia, más escaso en zonas áridas.

Sedentario. Abundante. En aumento.

No amenazada.

Zorzal Real *Turdus pilaris*

Escasos avistamientos en bosques caducifolios de Sierra Nevada.

Invernante ocasional. Muy escaso.

Insuficientemente conocida.

Zorzal Común *Turdus philomelos*

Ampliamente distribuido por toda la provincia. Común en olivares.

Invernante y de paso. Muy abundante. Estable.

No amenazada.

Zorzal Alirrojo *Turdus iliacus*

Ampliamente distribuido.

Invernante y de paso. Común. Estable.

No amenazada.

Zorzal Charlo *Turdus viscivorus*

Ampliamente distribuido por zonas forestales de la provincia. En Sierra Nevada asciende hasta los 2400 m como reproductor. Sedentario. Localmente común. Estable. No amenazada.

Familia Sylviidae**Ruiseñor Bastardo** *Cettia cetti*

Ampliamente distribuido en la provincia, más escasamente representado en la mitad oriental. Sedentario, con concentraciones invernales en torno a zonas palustres. Abundante. Estable. No amenazada.

Buitrón *Cisticola juncidis*

Ampliamente distribuido por zonas llanas, sobre todo de regadío. Sedentario. Localmente común. Presenta oscilaciones interanuales. No amenazada.

Buscarla Pintoja *Locustella naevia*

En zonas palustres. De paso. Escasa. Puede pasar muy desapercibida por sus hábitos discretos.

Buscarla Unicolor *Locustella luscinioides*

En zonas palustres con densa vegetación. De paso y estival. Escasa. Sólo se ha confirmado su reproducción, cada vez más escasa, en la Charca de Suárez, aunque es probable que críe en algún otro punto de la provincia. Vulnerable: pérdida de hábitat.

Carricerín Real *Acrocephalus melanopogon*

Citas puntuales en zonas palustres. De paso e invernante ocasional. Muy escaso. Vulnerable: pérdida de hábitat.

Carricerín Común *Acrocephalus schoenobaenus*

En zonas palustres. De paso. Más común en el prenupcial. Estable.

Carricero Común *Acrocephalus scirpaceus*

Distribuido de modo disperso por la provincia, sobre todo en zonas palustres, también en ríos y vegas. Estival y de paso. Localmente común, más abundante en los pasos. Estable. No amenazada.

Carricero Tordal *Acrocephalus arundinaceus*

Muy puntual en zonas palustres y tramos bajos de ciertos ríos. Estival. En la Laguna del Padul es localmente común. En disminución. Vulnerable: pérdida de hábitat.

Zarcero Pálido *Hippolais pallida*

Distribución puntual ligada, sobre todo, a riberas de ríos que surcan zonas áridas. De paso y estival. Escaso, algo más común en paso. Insuficientemente conocida.

Zarcero Común *Hippolais polyglotta*

Ampliamente distribuido. Asciende hasta los 2000 m en Sierra Nevada. Estival. Localmente común. Estable. No amenazada.

Curruca Rabilarga *Sylvia undata*

Ampliamente distribuida. Sedentaria. Localmente común. Estable. No amenazada.

Curruca Carrasqueña *Sylvia cantillans*

Ampliamente distribuida, sobre todo en encinares y zonas arbustivas. Estival. Común. Estable. No amenazada.

Curruca Tomillera *Sylvia conspicillata*

Distribuida por zonas de matorral silvestre, tanto áridas como de montaña. Asciende hasta los 2000 m en Sierra Nevada. Estival. Siempre en escasa densidad. Estable. No amenazada.

Curruca Zarcera *Sylvia communis*

Distribución dispersa. En Sierra Nevada

aparece a partir de los 1500 m.
De paso y estival. Escasa y localizada como reproductora. Estable.
No amenazada.

Curruca Cabecinegra *Sylvia melanocephala*
Ampliamente distribuida en la provincia.
Sedentaria. Abundante. Estable.
No amenazada.

Curruca Mirlona *Sylvia hortensis*
Distribución dispersa por la provincia, probablemente más común en ambientes termófilos como en las sierras costeras; en Sierra Nevada asciende hasta los 1500 m.
Estival. Muy escasa. Probablemente infravalorada y en declive.
Insuficientemente conocida.

Curruca Capirotada *Sylvia atricapilla*
Ampliamente distribuida, más escasa en las zonas más áridas.
Sedentaria e invernante. Más abundante en invierno. Localmente abundante. Estable.
No amenazada.

Curruca Mosquitera *Sylvia borin*
Ampliamente distribuida.
De paso, mucho más abundante en el posnupcial que en el prenupcial. Común. Estable.

Mosquitero Común *Phylloscopus collybita*
Ampliamente distribuido por toda la provincia.
Invernante, de paso y estival. Abundante como invernante y de paso, y muy escaso como reproductor. Estable.
No amenazada.

Mosquitero Musical *Phylloscopus trochilus*
Ampliamente distribuido, principalmente por zonas palustres, vegas y bosques.
De paso. Abundante. Estable.

Mosquitero Papialbo *Phylloscopus bonelli*
Ampliamente distribuido por todas las zonas forestadas.

Estival. Común. Estable.
No amenazada.

Mosquitero Silbador *Phylloscopus sibilatrix*
Escasos avistamientos, generalmente en la zona litoral.
De paso ocasional.

Mosquitero Bilistado *Phylloscopus inornatus*
Un individuo registrado en el Parque Natural de la Sierra de Huétor el 26 de octubre de 1996.
Accidental.

Reyezuelo Listado *Regulus ignicapillus*
Distribuido fundamentalmente por pinares de amplia extensión, normalmente en zonas de sierras. Asciende hasta los 2400 m en Sierra Nevada.
Sedentario. Localmente común. Estable.
No amenazada.

Reyezuelo Sencillo *Regulus regulus*
Un único avistamiento invernal en pinar de repoblación de Sierra Nevada, a 2100 m.
Ocasional.

Familia Muscicapidae

Papamoscas Gris *Muscicapa striata*
Ampliamente distribuido, sobre todo en zonas densamente arboladas con alto grado de humedad.
Estival y de paso. Común, con altas densidades en cultivos tropicales de la costa, bosques de ribera y choperas cultivadas.
Estable.
No amenazada.

Papamoscas Cerrojillo *Ficedula hypoleuca*
Ampliamente distribuido por zonas arboladas, fundamentalmente frescas y con alto grado de humedad.
De paso, con posibles estivales. Abundante en los pasos, sobre todo el postnupcial. No descartamos que nidifique de modo puntual y escaso. En posible descenso.

Familia Aegithalidae**Mito** *Aegithalos caudatus*

Ampliamente distribuido por todo tipo de bosques, con preferencia por los más húmedos.

Sedentario. Común. En aumento.

No amenazada.

Familia Paridae**Herrerillo Común** *Parus caeruleus*

Ampliamente distribuido, más escaso en zonas áridas.

Sedentario. Común. Estable.

No amenazada.

Carbonero Común *Parus major*

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Común. Estable.

No amenazada.

Herrerillo Capuchino *Parus cristatus*

Distribución dispersa, localizado preferentemente en pinares, desde el nivel del mar hasta los 1800 m en Sierra Nevada. Parece más abundante en las sierras costeras.

Sedentario. Escaso aunque localmente común. En aumento.

No amenazada.

Carbonero Garrapinos *Parus ater*

Ampliamente distribuido sobre todo en pinares, aunque también en otras formaciones boscosas.

Sedentario. Común. En aumento.

No amenazada.

Familia Remicidae**Pájaro Moscón** *Remiz pendulinus*

En invierno en zonas palustres. En época reproductora en ciertas riberas del cuadrante nororiental y de la Alpujarra oriental.

Invernante y población reproductora probablemente sedentaria. Escaso en ambos casos.

Vulnerable: pérdida de hábitat y escasos

efectivos reproductores.

Familia Sittidae**Trepador Azul** *Sitta europaea*

Muy localizado en las sierras del cuadrante nororiental de la provincia (Sierras de Castril, Seca, Guillimona y la Sagra). Un único registro en la Sierra de Baza.

Sedentario. Escaso.

No amenazada.

Familia Certhiidae**Agateador Común** *Certhia brachydactyla*

Ampliamente distribuido, más escaso en la mitad oriental.

Sedentario. Común. Estable.

No amenazada.

Familia Tichodromadidae**Treparriscos** *Tichodroma muraria*

Dos únicos registros en acantilados calizos de la cara norte de Sierra Tejeda, ambas en invierno, el 1 de diciembre de 1994 y el 4 de diciembre de 1998.

Ocasional como invernante. Por su escasez y hábitos discretos puede pasar desapercibido.

Familia Laniidae**Alcaudón Común** *Lanius senator*

Ampliamente distribuido, quizá más común en la mitad occidental.

Estival. Común. Estable.

No amenazada.

Alcaudón Real Norteño *Lanius excubitor*

Escasas observaciones, siempre ligadas a zonas húmedas.

Invernante. Muy escaso.

Insuficientemente conocida.

Alcaudón Real Meridional *Lanius meridionalis*

Ampliamente distribuido, por terrenos abiertos con arbustos dispersos, eriales y

encinares principalmente.
Sedentario. Común. Quizá en ligero descenso.
No amenazada.

Familia Oriolidae

Oropéndola *Oriolus oriolus*

Ampliamente distribuida en los tramos fluviales, también en choperas y en bosques caducifolios de montaña.
Estival. Común. Estable.
No amenazada.

Familia Corvidae

Arrendajo Común *Garrulus glandarius*

Ampliamente distribuido.
Sedentario. Común. Estable.
No amenazada.

Rabilargo *Cyanopica cyana*

Distribución restringida a la comarca de los Montes Occidentales hasta las estribaciones occidentales de Sierra Harana, sobre todo en encinares.
Sedentario. Localmente común. Estable.
No amenazada.

Urraca *Pica pica*

Ampliamente distribuida, más escasa en la costa.
Sedentaria. Abundante, sobre todo en cultivos de secano. En aumento.
No amenazada: muy perseguida por intereses cinegéticos.

Corneja *Corvus corone*

Distribución restringida a la mitad oriental de la provincia, con observaciones puntuales en el Temple.
Sedentaria. Común y localmente abundante.
Estable.
No amenazada.

Cuervo *Corvus corax*

Muy localizado, salvo en el tercio oriental donde aún está bien representado.
Sedentario. Escaso. En declive.
Vulnerable: venenos y caza.

Grajilla *Corvus monedula*

Ampliamente distribuida, más escasa en la costa.
Sedentaria. Abundante; formación de grandes dormideros tras la época de cría, p. ej. en el embalse de Cubillas. Estable o en ligero aumento.
No amenazada.

Chova Piquirroja *Pyrrhocorax pyrrhocorax*

Ampliamente distribuida por zonas montañosas y en la depresión de Guadix y Baza.
Sedentaria. Localmente común.
Aparentemente estable.
No amenazada.

Familia Sturnidae

Estornino Pinto *Sturnus vulgaris*

Registrado en la mitad occidental, aunque posiblemente esté igualmente representado en el resto.
Invernante. Común.
No amenazada.

Estornino Negro *Sturnus unicolor*

Ampliamente distribuido.
Sedentario. Abundante. En aumento.
No amenazada.

Familia Passeridae

Gorrión Común *Passer domesticus*

Ampliamente distribuido.
Sedentario. Muy abundante. Estable.
No amenazada.

Gorrión Moruno *Passer hispaniolensis*

Sólo tres núcleos conocidos: choperas de Santa Fe, tramo bajo de río Cacán y cola del

embalse de Negratín.
Sedentario. Muy escaso y localizado.
Insuficientemente conocida.

Gorrion Molinero *Passer montanus*

Distribución dispersa.
Sedentario. Escaso y localmente común.
Aparentemente estable.
No amenazada.

Gorrion Chillón *Petronia petronia*

Ampliamente distribuido, incluso en roquedos de alta montaña.
Sedentario. Común. Estable.
No amenazada.

Familia Ploceidae

Tejedor Urbano *Ploceus cucullatus*

Un único registro, el 3 de septiembre de 2000, en la desembocadura del Guadalfeo.
Accidental, seguramente escapado de cautividad.

Familia Estrildidae

Pico de Coral *Estrilda astrild*

Especie introducida, con registros en la vega de Motril-Salobreña y, en menor medida, en la de Granada. Posiblemente algunos registros atribuidos a esta especie correspondan a *Estrilda troglodytes*.
Sedentario, aunque no se dispone de datos que confirmen su reproducción. Escaso.
No amenazada.

Pico de Coral Colinegro *Estrilda troglodytes*

Especie introducida, con registros en la vega de Motril-Salobreña.
Sedentario. Escaso, con población reproductora.
No amenazada.

Bengalí Rojo *Amandava amandava*

Especie introducida que ha colonizado las vegas de Motril-Salobreña y Granada, y la

laguna del Padul.

Sedentario. Localmente común. En aumento.
No amenazada.

Familia Fringillidae

Camachuelo Trompetero *Bucanetes githagineus*

Localizado en la hoya de Guadix, en ramblas abruptas con vegetación de tomillar-espartal. Observaciones esporádicas en la hoya de Baza.
Probablemente sedentario, aunque no se ha confirmado su reproducción. Muy escaso y puntual. Probablemente en expansión.
Insuficientemente conocida.

Pinzón Vulgar *Fringilla coelebs*

Ampliamente distribuido.
Sedentario e invernante. Abundante. Estable.
No amenazada.

Pinzón Real *Fringilla montifringilla*

Escasos registros en bosques, tanto naturales (robledales de montaña hasta los 2000 m) como cultivados (alamedas, olivares y almendrales).
Invernante. Escaso.
No amenazada.

Verdecillo *Serinus serinus*

Ampliamente distribuido.
Sedentario. Abundante. Estable.
No amenazada.

Verderón Común *Carduelis chloris*

Ampliamente distribuido.
Sedentario. Común. Estable.
No amenazada.

Jilguero *Carduelis carduelis*

Ampliamente distribuido.
Sedentario e invernante. Abundante. Estable.
No amenazada.

Lúgano *Carduelis spinus*

Ampliamente distribuido.
Invernante. Sujeto a fuertes variaciones

interanuales. En mayo de 2001 se observó una pareja en cortejo en un melojar de Sierra Nevada, pero su reproducción no pudo ser confirmada.
No amenazada.

Pardillo Común *Carduelis cannabina*
Ampliamente distribuido, en verano incluso por encima de los 3000 m.
Sedentario e invernante. Abundante. Estable.
No amenazada.

Piquituerto Común *Loxia curvirostra*
Ampliamente distribuido.
Sedentario. Localmente común. En aumento, probablemente favorecido por las repoblaciones de coníferas.
No amenazada.

Camachuelo Común *Pyrrhula pyrrhula*
Escasos registros en bosques de montaña.
Invernante irregular. Muy escaso.
No amenazada.

Picogordo *Coccothraustes coccothraustes*
Muy localizado, sobre todo en algunos bosques caducifolios montanos (Sierra Nevada, Parapanda, Dehesa de los Montes de Loja).
Sedentario, con movimientos invernales.
Escaso.
Insuficientemente conocida.

Familia Emberizidae

Triguero *Miliaria calandra*
Ampliamente distribuido sobre todo en zonas cerealistas.
Sedentario e invernante. Abundante. Estable.
No amenazada.

Escribano Palustre *Emberiza schoeniclus*
Distribución localizada, en vegas y zonas húmedas.
Invernante. Escaso. Posiblemente en declive.
Vulnerable: alteración de hábitats.

Escribano Cerillo *Emberiza citrinella*
Escasos registros en cultivos arbóreos de secano en Sierra Nevada.
Invernante irregular y de paso. Muy escaso.
No amenazada.

Escribano Soteño *Emberiza cirius*
Ampliamente distribuido.
Sedentario. Común y localmente escaso.
Estable.
No amenazada.

Escribano Montesino *Emberiza cia*
Ampliamente distribuido.
Sedentario. Abundante. Estable.
No amenazada.

Escribano Hortelano *Emberiza hortulana*
Distribuido, en época reproductora, por piornales de Sierra Nevada a 2000-2500 m; en paso se puede observar en otros hábitats, sobre todo en vegas.
Estival y de paso. Escaso. Aparentemente estable.
Insuficientemente conocida.

Escribano Sahariano *Emberiza striolata*
Un único registro en diciembre de 1998 en el desfiladero de los Vados (río Guadalfeo).
Accidental.

CONSIDERACIONES FINALES

De la totalidad de las especies observadas (n=283), más de la mitad son reproductoras en Granada (54,1%). Teniendo en cuenta que una misma especie puede englobar poblaciones con distintas categorías fenológicas, cada población se ha tratado de modo independiente (Fig. 1). Los porcentajes siguientes se han calculado sobre el número total de especies. De todas las especies, más de un tercio tienen poblaciones sedentarias (36,0%), un tercio invernantes (32,9%), algo menos de un cuarto estivales (22,3%) y cerca de la mitad presentan poblaciones de paso (44,5%). El resto son

ocasionales (5,7%) o accidentales (3,2%), de estas últimas, la mayoría son aves probablemente escapadas de cautividad.

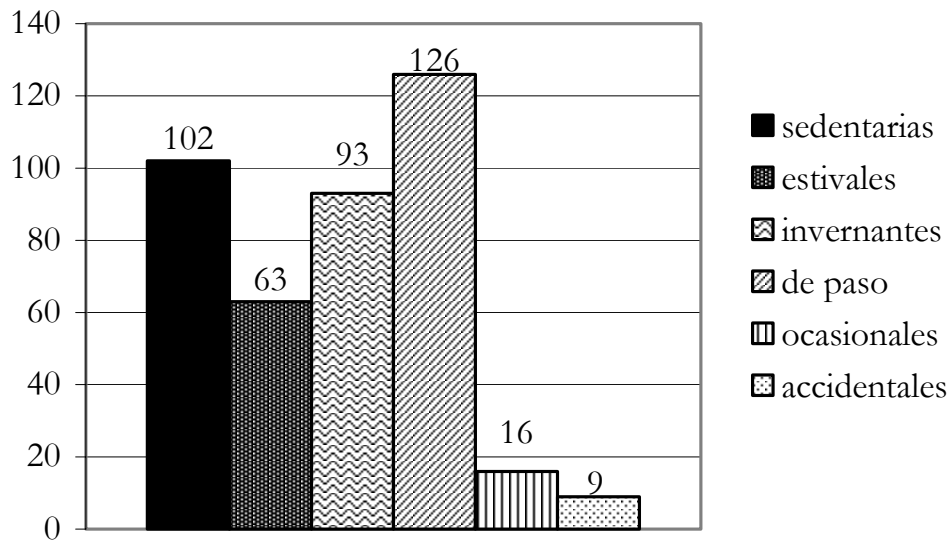


Figura 1. Estatus fenológico de las aves en la provincia de Granada. Se indica el nº de especies que cuentan con poblaciones asignadas a cada estatus fenológico.

Figure 1- Phenological status of the bird in Granada province. Number of species with populations assigned to each phenological status.

En lo referente al estado de conservación (Fig. 2), del total de especies consideradas ($n=211$), destacan en número las aves no amenazadas (152), seguidas por

aquellas catalogadas como vulnerables (34); luego estarían aquellas de las que no poseemos datos suficientes (16) y, finalmente, las consideradas en peligro (9).

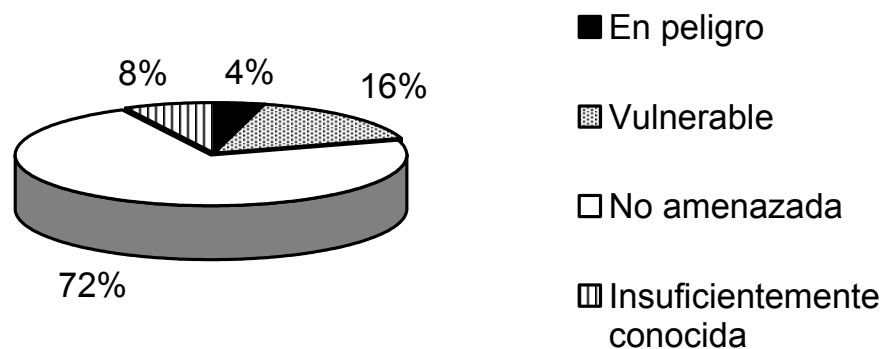


Figura 2. Estado de conservación de las aves en la provincia de Granada.

Figure 2. Conservation status of the birds in Granada province.

Para concluir, destacaremos, entre las amenazas de mayor impacto para la avifauna de la provincia de Granada, la excesiva antropización en general de los ecosistemas. Esto significa una extensión cada vez más reducida de medios naturales, con la consiguiente fragmentación de hábitats y reducción de estos a una estructura en mosaico que, si bien favorece a ciertas especies ubiquestas y genera cierta riqueza específica a nivel de microhábitats, desemboca en el empobrecimiento de la biodiversidad avifaunística a escala mayor. Un claro ejemplo de ello lo constituye la paulatina reducción y degradación de los humedales naturales, ya de por sí escasos en el sureste ibérico, que carecen de medidas efectivas de conservación en Granada. Sirva este trabajo para divulgar entre todos los estudiosos y amantes de las aves, y de la naturaleza en general, la necesidad de aunar esfuerzos en conocer la biodiversidad que nos rodea y su actual estado de conservación, así como para ejercer las medidas oportunas con la elaboración y aplicación de planes eficaces de protección ambiental.

Agradecimientos. Deseamos mostrar nuestro agradecimiento a todas aquellas personas que han contribuido, mediante la aportación de datos significativos, a mejorar y completar este trabajo, en especial a Manuel Arellano Ferrer, Elena Ballesteros Duperón, José Miguel Barea Azcón, Jesús Bautista Rodríguez, Francisco Contreras Parody, Juan Ramón Fernández Cardenete, Juan Carlos Fernández Ordóñez, Luis García Cardenete, José María Gil Sánchez, José Antonio Hódar Correa, Pablo Jáimez Cuéllar, Pedro Lanzas Quintana, Julio Miguel Luzón Ortega, Marcos Moleón Páiz, Francisco Javier Molina Jiménez, Teresa Morales Foche, Antonio Román Muñoz Gallego, Francisco Bruno Navarro Reyes, Manuel Pizarro Gavilán, Juan Manuel Pleguezuelos Gómez, Silvia Rubio Rubio,

Carlos Enrique Sarompas Cazorla, Antonio Tamayo Guerrero, José Manuel Tierno de Figueroa y Alberto Tinaut Ranera.

BIBLIOGRAFÍA

- ARELLANO, M., MOLINA, F.J. y GONZÁLEZ, J.M. 2001. Avetoro Común *Botaurus stellaris*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 48(1): 137.
- ARELLANO FERRER, M. y GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 2002. Porrón Europeo *Aythya ferina*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 49(1): 180.
- BERNIS, T. 1954. Prontuario de la Avifauna Española. *Ardeola*, 1: 11-85.
- BERNIS, T. 1966-1971. *Aves Migradoras Ibéricas* (fascículos 1-8). Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- BLANCO, J.C. y GONZÁLEZ, J.L. (Eds) 1992. *Libro Rojo de los vertebrados de España*. ICONA. Madrid.
- CAPEL, J.J. y ANDÚJAR, F. 1978. Mapa pluviométrico de Andalucía. *Paralelo 37*.
- CASINELLO ROLDÁN, J. 1989. Atlas de la avifauna invernante en la provincia de Granada. Memoria de licenciatura. Universidad de Granada.
- CORTÉS, J.A. 1994. Torcecuello *Jynx torquilla*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 41(1): 100.
- DE JUANA, E. (Ed.) 1990. *Áreas importantes para las Aves en España*. Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- DE JUANA, E. (Coord.) 1993. *Dónde ver Aves en España peninsular*. Lynx Edicions. Barcelona.
- DE JUANA, E. y VARELA, J. M. 2000. *Guía de las Aves de España. Península, Baleares y Canarias*. Lynx Edicions, SEO/BirdLife. Barcelona.
- ESTEBAN, J.L. y GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 1999. Cigüeñuela Común *Himantopus himantopus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 46(2): 312.
- FRANCO RUIZ, A. y RODRÍGUEZ DE LOS

- SANTOS, M. (Coords.) 2001. *Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía*. Consejería de Andalucía. Sevilla.
- GARCÍA-ABASOLO, J.I. 1999. Águila Imperial Ibérica *Aquila adalberti*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 46(1): 155.
- GARCÍA, L., IBÁÑEZ, F., GARRIDO, H., ARROYO, J.L., MÁÑEZ, M. y CALDERÓN, J. 2000. Prontuario de las aves de Doñana. *Anuario Ornitológico de Doñana*, nº 0, Diciembre 2000. Estación Biológica de Doñana y Ayuntamiento de Almonte, Almonte (Huelva).
- GARCÍA, E. y PATERSON, A. 1994. *Dónde observar aves en la España meridional, Andalucía, Extremadura y Gibraltar*. Omega. Barcelona.
- GIL-SÁNCHEZ, J.M., MOLINO GARRIDO, F.M. y VALENZUELA SERRANO, G. 1999. Distribución y estatus de las aves rapaces (Falconiformes y Estrigiformes) de la provincia de Granada. *Zool. baetica*, 10: 15-48.
- GILISSEN, N.J.M. y VAN DER BERG, A. 2001. Pelicano Común *Pelecanus onocrotalus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 48(1): 120.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 1993. Trepador Azul *Sitta europaea*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 40(1): 102.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 1995. Acentor Alpino *Prunella collaris*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 42(2): 228.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 1995. Bengalí Rojo *Amandava amandava*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 42(2): 230.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 1996. Somormujo lavanco *Podiceps cristatus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 43(2): 239.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 1998. Mosquitero Bilistado *Phylloscopus inornatus*. Observaciones de Aves Raras en España. *Ardeola*, 45(1): 111.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 1998. Malvasía Cabeciblanca *Oxyura leucocephala*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 45(1): 121.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 1999. Cotorra de Kramer *Psittacula krameri*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 46(1): 159.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 2001. Garza Real *Ardea cinerea*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 48(1): 138.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 2001. Cotorra de Kramer *Psittacula krameri*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 48(1): 145.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. 2002. Gorrión Moruno *Passer hispaniolensis*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 49(1): 194.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M., CHAVES, J. MOLINA, J. y OTROS/SEO GRANADA 1999. Elanio Común *Elanus caeruleus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 46(1): 154.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. y MARTÍN ZÚÑIGA, F. 2002. Gaviota Patiamarilla *Larus cachinans*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 49(1): 190.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. y MORENILLA CARRASCAL, J.D. 2000. Evolución de una población de Cernícalo Primilla *Falco naumanni* Fleischner, 1818 (Falconiformes, Falconidae) en la provincia de Granada (Andalucía, España) durante el periodo 1991-1999. *Zool. baetica*, 11: 27-33.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J.M. y SALVADOR MORILLAS, D. 2002. Garza Real *Ardea cinerea*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 49(1): 177.
- LÓPEZ, E. y DEL OJO/GRUPO NEVADENSIS. 1997. Bengalí Rojo *Amandava amandava*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 44(2): 260.
- LÓPEZ MOLINA, J.A. y MOLINA, F.J. 2001. Grulla Común *Grus grus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 48(1): 142.
- LÓPEZ-SEOANE, V. 1861. Catálogo de las Aves observadas en Andalucía. *Rev. De los progr. de las Ciencias Experimentales, Físicas y Naturales*: 1-62.
- MARTÍN JÁIMEZ, J.A. 1998. Bisbita Gorgirrojo *Anthus cervinus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 45(2): 251.

- MARTÍN-VIVALDI, M., MARÍN, J.M. y VILLAR, M. 1995. Selección de hábitat, tamaño de bando y movimientos locales del Acentor Alpino (*Prunella collaris*) en Sierra Nevada (SE de España). *Ardeola*, 42: 11-20.
- MOLERO MESA, J., PÉREZ RAYA, F. y VALLE TENDERO, F. (Coords.) 1992. *Parque Natural de Sierra Nevada*. Editorial Rueda. Madrid.
- MOLINA, F.J. 1995. Vencejo Cafre *Apus caffer*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 42(2): 227.
- MOLINA, F.J. 1997. Buitre Leonado *Gyps fulvus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 44(2): 250.
- MOLINA, F.J. 1999. Camachuelo Común *Pyrhula pyrrhula*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 46(1): 162.
- MOLINA, F.J., CARAZO, A. y MEDINA, J.M. 1995. Grulla Común *Grus grus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 42(2): 220.
- MOLINA JIMÉNEZ, F.J., CARAZO GALLEGO, A. y MEDINA SÁNCHEZ, J.M. 1996. Pato Mandarin *Aix galericulata*. Observaciones de Aves Raras en España. *Ardeola*, 43(1): 108.
- MOLINA JIMÉNEZ, F.J./SEO GRANADA. 1998. Buscarla Unicolor *Locustella luscinioides*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 45(2): 252.
- MOLINA JIMÉNEZ, F.J./SEO GRANADA. 1998. Carricerín Real *Acrocephalus melanopogon*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 45(2): 252.
- ONTIVEROS CASADO, D. 2000. Ecología de una población de Águila Perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) del Sureste Ibérico: Plan de Conservación. Tesis Doctoral. Universidad de Granada.
- PÉREZ-CHISCANO, J.L. y DE LOPE, F. 1984. Observaciones ornitológicas en la zona alta de Sierra Nevada. *Ahytes*, 2: 160-171.
- PÉREZ CONTRERAS, J. 2000. Avetoro Común *Botaurus stellaris*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 47(1): 161.
- PÉREZ CONTRERAS, J. 2001. Cerceta Carretona *Anas querquedula*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 48(1): 140.
- PÉREZ CONTRERAS, J. 2001. Elanio Común *Elanus caeruleus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 48(1): 140.
- PÉREZ CONTRERAS, J. 2001. Tejedor Urbano *Ploceus cucullatus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 48(1): 147.
- PÉREZ CONTRERAS, J. 2002. Águila Imperial Ibérica *Aquila adalberti*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 49(1): 183.
- PÉREZ CONTRERAS, J. 2002. Lúgano *Carduelis spinus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 49(1): 194.
- PÉREZ CONTRERAS, J. y RIVAS FERNÁNDEZ, J.M. 2001. Avifauna. Pp.: 185-208. En: García Canseco (Coord.) *Parque Nacional de Sierra Nevada*. Esfagnos. Talavera de la Reina (Toledo).
- PLEGUEZUELOS, J.M. 1991. *Evolución Histórica de la Avifauna Nidificante en el S.E. de la Península Ibérica*. Consejería de Cultura y Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.
- PLEGUEZUELOS, J.M. 1992. *Avifauna nidificante de las Sierra Béticas orientales y depresiones de Guadix, Baza y Granada. Su cartografiado*. Universidad de Granada. Granada.
- PURROY, F.J. (Coord.) 1997. *Atlas de las Aves de España (1975-1995)*. Lynx Edicions. Barcelona.
- QUIRANTES, D. 2001. Garceta Grande *Egretta alba*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 48(1): 138.
- RIVAS, J. 2002. Chorlito Carambolo *Charadrius morinellus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 49(2): 186.
- RIVAS, J.M. 1998. Buitre Leonado *Gyps fulvus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 45(2): 245.
- RIVAS, J.M./E. A. SIERRA NEVADA. 1999. Torcecuello *Jynx torquilla*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 46(2): 312.
- RIVAS, J.M./E. A. SIERRA NEVADA. 1999. Acentor Común *Prunella modularis*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 46(2):

- 313.
- RODRÍGUEZ-GALLEGO, E. y VINUESA, J./ASOCIACIÓN BUXUS. 1994. Morito Común *Plegadis falcinellus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 41(2): 194.
- RIVAS-MARTINEZ, S. 1981. Les étages bioclimatiques de la végétation de la Péninsule Ibérique. *An. Jar. Bot. Madrid*, 37(2): 251-268.
- ROMÁN-MUÑOZ, A. y NIETO, J.M. 1994. Treparriscos *Tichodroma muraria*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 41(2): 201.
- RUBIO, S., DÍAZ FERNÁNDEZ, D. y ALMARAZ, P. 1999. Chotacabras gris *Caprimulgus europaeus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 46(1): 160.
- SÁNCHEZ-Y-GARCÍA, J. 1885. *Catálogo de los Mamíferos y Aves observados en la provincia de Granada*. Real Soc. Econ. de Granada. Granada.
- SAROMPAS, C.E. 1995. Garza Imperial *Ardea purpurea*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 42(2): 213.
- SAROMPAS, C.E. 1995. Aguililla Calzada *Hieraaetus pennatus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 42(2): 218.
- SAROMPAS, C.E. 1995. Bengalí Rojo *Amandava amandava*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 42(2): 230.
- TARRAGONA GÓMEZ, F., HÓDAR CORREA, J.A., SAROMPAS CAZORLA, C., VALVERDE RAMOS, S. y ARELLANO FERRER, M. 1991. La avifauna nidificante en la vega de Motril, 2 Paseriformes. *Anuario de Estudios de la Costa Granadina*, 3: 63-96.
- TELLERÍA, J.L. (Ed.) 1987. *Invernada de Aves en la Península Ibérica*. Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico en Granada	Estado de conservación en Granada	Estado de conservación en Andalucía
Zampullín Común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	S, I	VU	
Somormujo Lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>	I, S	NA	
Zampullín Cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>	i, p	NA	NT
Pardela Cenicienta	<i>Calonectris diomedea</i>	P, e	DD	VU
Pardela Balear	<i>Puffinus mauretanicus</i>	P, I	DD	
Pardela Mediterránea	<i>Puffinus yelkouan</i>	p		
Paíño Europeo	<i>Hydrobates pelagicus</i>	O		EN
Alcatraz Atlántico	<i>Morus bassanus</i>	I, P, e	NA	
Cormorán Grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	I, p, e	NA	
Cormorán Moñudo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	O	DD	CR
Pelicano Común	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	A		
Avetoro Común	<i>Botaurus stellaris</i>	O		CR
Avetorillo Común	<i>Ixobrychus minutus</i>	e, p	EN	VU
Martinete Común	<i>Nycticorax nycticorax</i>	P, e	VU	NT
Garcilla Cangrejera	<i>Ardeola ralloides</i>	p		CR
Garcilla Bueyera	<i>Bubulcus ibis</i>	I, p, s	NA	
Garceta Común	<i>Egretta garzetta</i>	P, I, e	NA	
Garceta Grande	<i>Egretta alba</i>	O		
Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>	P, I, e	NA	
Garza Imperial	<i>Ardea purpurea</i>	p, e	VU	VU
Cigüeña Blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	p		
Cigüeña Negra	<i>Ciconia nigra</i>	p		EN
Marabú Africano	<i>Leptoptilus crumeniferus</i>	A		
Morito Común	<i>Plegadis falcinellus</i>	p		EN
Espátula Común	<i>Platalea leucorodia</i>	p		VU
Flamenco Común	<i>Phoenicopterus ruber</i>	P		NT
Ánsar Común	<i>Anser anser</i>	I	NA	
Ánsar Cisnal	<i>Anser cygnoides</i>	A		
Tarro Blanco	<i>Tadorna tadorna</i>	i	NA	NT
Tarro Canelo	<i>Tadorna ferruginea</i>	A		
Pato Mandarín	<i>Aix galericulata</i>	A		
Silbón Europeo	<i>Anas penelope</i>	I	NA	
Ánade Friso	<i>Anas strepera</i>	I	NA	
Ánade Azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	S, I	NA	
Ánade Rabudo	<i>Anas acuta</i>	P, i	NA	
Cuchara Común	<i>Anas clypeata</i>	I, e	NA	
Cerceta Común	<i>Anas crecca</i>	I	NA	
Cerceta Carretona	<i>Anas querquedula</i>	P		DD
Cerceta Pardilla	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	O		
Pato Colorado	<i>Netta rufina</i>	i, p	NA	VU
Porrón Europeo	<i>Aythya ferina</i>	I, s	NA	
Porrón Pardo	<i>Aythya nyroca</i>	i	NA	CR
Porrón Moñudo	<i>Aythya fuligula</i>	I, p, e	NA	
Negrón Común	<i>Melanitta nigra</i>	i	NA	
Serreta Mediana	<i>Mergus serrator</i>	O		
Malvasía Cabeciblanca	<i>Oxyura leucocephala</i>	O		EN
Elanio Común	<i>Elanus caeruleus</i>	s, i	VU	VU
Milano Negro	<i>Milvus migrans</i>	P, E	VU	
Milano Real	<i>Milvus milvus</i>	p, s	EN	CR
Alimoche Común	<i>Neophron percnopterus</i>	e, p	EN	CR
Buitre Leonado	<i>Gyps fulvus</i>	S, P	VU	
Buitre Negro	<i>Aegyptius monachus</i>	O		EN

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico en Granada	Estado de conservación en Granada	Estado de conservación en Andalucía
Aguilucho Lagunero Occidental	<i>Circus aeruginosus</i>	P, i, e	EN	EN
Aguilucho Pálido	<i>Circus cyaneus</i>	I, p	VU	
Aguilucho Cenizo	<i>Circus pygargus</i>	E, P	VU	VU
Azor Común	<i>Accipiter gentilis</i>	S	NA	
Gavilán Común	<i>Accipiter nisus</i>	S, I	NA	
Busardo Ratonero	<i>Buteo buteo</i>	S, I	NA	
Abejero Europeo	<i>Pernis apivorus</i>	P		NA
Culebrera Europea	<i>Circaetus gallicus</i>	E, P	NA	
Águila Real	<i>Aquila chrysaetos</i>	S	VU	VU
Águila Imperial Ibérica	<i>Aquila adalberti</i>	O		CR
Águila Moteada	<i>Aquila clanga</i>	O		
Águililla Calzada	<i>Hieraetus pennatus</i>	E, P, i	NA	
Águila-Azor Perdicera	<i>Hieraetus fasciatus</i>	S	VU	VU
Águila Pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>	P, i	NA	VU
Cernícalo Vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	S, i	NA	
Cernícalo Primilla	<i>Falco naumanni</i>	E	VU	NT
Cernícalo Patirrojo	<i>Falco vespertinus</i>	p		
Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>	I	NA	DD
Alcotán Europeo	<i>Falco subbuteo</i>	E, p	VU	DD
Halcón Peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	S, I	NA	VU
Faisán Vulgar	<i>Phasianus colchicus</i>	A		
Perdiz Roja	<i>Alectoris rufa</i>	S	NA	
Codorniz Común	<i>Coturnix coturnix</i>	E, P	DD	
Rascón Europeo	<i>Rallus aquaticus</i>	S, i	VU	DD
Polluela Pintoja	<i>Porzana porzana</i>	p		DD
Polluela Chica	<i>Porzana pusilla</i>	p		DD
Calamón Común	<i>Porphyrio porphyrio</i>	O		
Gallineta Común	<i>Gallinula chloropus</i>	S, i	NA	
Focha Común	<i>Fulica atra</i>	S, I	NA	
Grulla Común	<i>Grus grus</i>	p		NT
Sisón Común	<i>Tetrax tetrax</i>	S	VU	VU
Ostrero Euroasiático	<i>Haematopus ostralegus</i>	p		
Cigüeñuela Común	<i>Himantopus himantopus</i>	P, e	VU	
Avoceta Común	<i>Recurvirostra avosetta</i>	p		NT
Alcaraván Común	<i>Burhinus oedicnemus</i>	S	VU	VU
Canastera Común	<i>Glareola pratincola</i>	p		EN
Chorlito Chico	<i>Charadrius dubius</i>	E, P, i	NA	DD
Chorlito Grande	<i>Charadrius biaticula</i>	P, i	NA	
Chorlito Patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>	S, p	EN	EN
Chorlito Carambolo	<i>Charadrius morinellus</i>	p		
Chorlito Dorado Europeo	<i>Pluvialis apricaria</i>	I	NA	
Chorlito Gris	<i>Pluvialis squatarola</i>	p		
Avefría Europea	<i>Vanellus vanellus</i>	I	NA	NT
Correlimos Tridáctilo	<i>Calidris alba</i>	i, p	NA	
Correlimos Menudo	<i>Calidris minuta</i>	P, i	NA	
Correlimos Zarapitín	<i>Calidris ferruginea</i>	p		
Correlimos Común	<i>Calidris alpina</i>	P, i	NA	
Correlimos Gordo	<i>Calidris canutus</i>	p		
Combatiente	<i>Philomachus pugnax</i>	p		
Agachadiza Común	<i>Gallinago gallinago</i>	I, P	VU	
Agachadiza Chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>	i, p	EN	
Chocha Perdiz	<i>Scolopax rusticola</i>	i	DD	
Aguja Colinegra	<i>Limosa limosa</i>	p		DD
Aguja Colipinta	<i>Limosa lapponica</i>	p		

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico en Granada	Estado de conservación en Granada	Estado de conservación en Andalucía
Zarapito Real	<i>Numenius arquata</i>	P		
Zarapito Trinador	<i>Numenius phaeopus</i>	P		
Archibebe Oscuro	<i>Tringa erythropus</i>	P		
Archibebe Común	<i>Tringa totanus</i>	P		DD
Archibebe Claro	<i>Tringa nebularia</i>	P		
Andarríos Grande	<i>Tringa ochropus</i>	I, P	NA	
Andarríos Bastardo	<i>Tringa glareola</i>	P		
Andarríos Chico	<i>Actitis hypoleucos</i>	P, I, s	NA	
Vuelvepedras Común	<i>Arenaria interpres</i>	P, i	NA	
Págalo Parásito	<i>Stercorarius parasitus</i>	p		
Págalo Grande	<i>Catharacta skua</i>	p		
Gaviota Cabecinegra	<i>Larus melanocephalus</i>	I, P	NA	
Gaviota Enana	<i>Larus minutus</i>	p, i	NA	
Gaviota Reidora	<i>Larus ridibundus</i>	P, I, e	NA	
Gaviota Picofina	<i>Larus genei</i>	O		
Gaviota de Audouin	<i>Larus audouinii</i>	P, e	NA	EN
Gaviota Patiamarilla	<i>Larus cachinnans</i>	S, P, i	NA	
Gaviota Sombria	<i>Larus fuscus</i>	I, P	NA	
Pagaza Piconegra	<i>Gelochelidon nilotica</i>	P		
Charrán Patinegro	<i>Sterna sandvicensis</i>	I, P, e	NA	
Pagaza Piquirroja	<i>Sterna caspia</i>	p		
Charrán Común	<i>Sterna hirundo</i>	P		
Charrancito Común	<i>Sterna albifrons</i>	P		VU
Fumarel Cariblanco	<i>Chlidonias hybridus</i>	P		
Fumarel Común	<i>Chlidonias niger</i>	P		CR
Fumarel Aliblanco	<i>Chlidonias leucopterus</i>	p		
Alca Común	<i>Alca torda</i>	I	NA	
Frailecillo Atlántico	<i>Fratercula arctica</i>	i	NA	
Ganga Ortega	<i>Pterocles orientalis</i>	S	VU	EN
Cotorra de Kramer	<i>Psittacula krameri</i>	S	NA	
Cotorra Argentina	<i>Myiopsitta monachus</i>	S	NA	
Paloma Bravía	<i>Columba livia</i>	S	NA	
Paloma Zurita	<i>Columba oenas</i>	S	EN	EN
Paloma Torcaz	<i>Columba palumbus</i>	S, I	NA	
Tórtola Turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	S	NA	
Tórtola Europea	<i>Streptopelia turtur</i>	E	VU	VU
Críalo Europeo	<i>Clamator glandarius</i>	E, p	NA	
Cuco Común	<i>Cuculus canorus</i>	E, p	NA	
Lechuza Común	<i>Tyto alba</i>	S	DD	
Autillo Europeo	<i>Otus scops</i>	E	NA	DD
Mochuelo Europeo	<i>Athene noctua</i>	S	NA	
Búho Real	<i>Bubo bubo</i>	S	VU	
Cárabo Común	<i>Strix aluco</i>	S	NA	
Búho Chico	<i>Asio otus</i>	S	VU	
Búho Campestre	<i>Asio flammeus</i>	i	VU	
Chotacabras Europeo	<i>Caprimulgus europaeus</i>	E	NA	VU
Chotacabras Cuellirrojo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	E, p	NA	DD
Vencejo Real	<i>Apus melba</i>	E, P	NA	
Vencejo Común	<i>Apus apus</i>	E, P	NA	VU
Vencejo Pálido	<i>Apus pallidus</i>	E, P	NA	
Vencejo Cafre	<i>Apus caffer</i>	O		VU
Martín Pescador Común	<i>Alcedo atthis</i>	P, I, s	VU	VU
Abejaruco Común	<i>Merops apiaster</i>	E, P	NA	

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico en Granada	Estado de conservación en Granada	Estado de conservación en Andalucía
Carraca	<i>Coracias garrulus</i>	E	NA	NT
Abubilla	<i>Upupa epops</i>	E, i, s	NA	
Torcecuello Euroasiático	<i>Jynx torquilla</i>	E, p, i	VU	NT
Pito Real	<i>Picus viridis</i>	S	NA	
Pico Picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	S	NA	
Alondra Común	<i>Alauda arvensis</i>	S, I	NA	
Alondra de Dupont	<i>Chersophilus duponti</i>	S	DD	EN
Cogujada Común	<i>Galerida cristata</i>	S	NA	
Cogujada Montesina	<i>Galerida theklae</i>	S	NA	
Calandria	<i>Melanocorypha calandra</i>	S	NA	
Terrera Común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	E	NA	
Terrera Marismaña	<i>Calandrella rufescens</i>	S	EN	NT
Totovía	<i>Lullula arborea</i>	S, i	NA	
Golondrina Común	<i>Hirundo rustica</i>	E, P	NA	
Golondrina Dáurica	<i>Hirundo daurica</i>	E, P	NA	DD
Avión Común	<i>Delichon urbica</i>	E, P	NA	
Avión Roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	S, I	NA	
Avión Zapador	<i>Riparia riparia</i>	P		DD
Bisbita Campestre	<i>Anthus campestris</i>	E	NA	DD
Bisbita Arbóreo	<i>Anthus trivialis</i>	p		
Bisbita Común	<i>Anthus pratensis</i>	I, P	NA	
Bisbita Alpino	<i>Anthus spinoletta</i>	I, P	VU	
Bisbita Gorgirrojo	<i>Anthus cervinus</i>	O		
Lavandera Boyera	<i>Motacilla flava</i>	P, E	NA	
Lavandera Cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>	S, i	NA	
Lavandera Blanca	<i>Motacilla alba</i>	S, I, P	NA	
Mirlo Acuático	<i>Cinclus cinclus</i>	S	VU	
Chochín	<i>Troglodytes troglodytes</i>	S, i	NA	
Acentor Común	<i>Prunella modularis</i>	I, s	NA	
Acentor Alpino	<i>Prunella collaris</i>	S	VU	
Petirrojo	<i>Erithacus rubecula</i>	I, S	NA	
Alzacola	<i>Cercotrichas galactotes</i>	P, e	EN	EN
Ruiseñor Común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	E	NA	
Pechiazul	<i>Luscinia svecica</i>	I, p	VU	
Colirrojo Tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	I, S	NA	
Colirrojo Real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	P		VU
Tarabilla Norteña	<i>Saxicola rubetra</i>	P		
Tarabilla Común	<i>Saxicola torquata</i>	S, I	NA	
Collalba Gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	E, P	NA	
Collalba Rubia	<i>Oenanthe hispanica</i>	E, P	NA	
Collalba Negra	<i>Oenanthe leucura</i>	S	NA	NT
Roquero Rojo	<i>Monticola saxatilis</i>	E, p	DD	VU
Roquero Solitario	<i>Monticola solitarius</i>	S	NA	
Mirlo Capiblanco	<i>Turdus torquatus</i>	P, I	NA	
Mirlo Común	<i>Turdus merula</i>	S	NA	
Zorzal Real	<i>Turdus pilaris</i>	i	DD	
Zorzal Común	<i>Turdus philomelos</i>	I, P	NA	
Zorzal Alirrojo	<i>Turdus iliacus</i>	I, P	NA	
Zorzal Charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	S	NA	
Ruiseñor Bastardo	<i>Cettia cetti</i>	S	NA	
Buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	S	NA	
Buscarla Pintoja	<i>Locustella naevia</i>	p		
Buscarla Unicolor	<i>Locustella luscinioides</i>	P, e	VU	DD

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico en Granada	Estado de conservación en Granada	Estado de conservación en Andalucía
Carricerín Real	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	p, i	VU	DD
Carricerín Común	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	p		
Carricero Común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	E, P	NA	
Carricero Tordal	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	E	VU	
Zarcero Pálido	<i>Hippolais pallida</i>	p, e	DD	DD
Zarcero Común	<i>Hippolais polyglotta</i>	E	NA	DD
Curruca Rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	S	NA	
Curruca Carrasqueña	<i>Sylvia cantillans</i>	E	NA	
Curruca Tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	E	NA	
Curruca Zarcera	<i>Sylvia communis</i>	P, e	NA	NT
Curruca Cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	S	NA	
Curruca Mirlona	<i>Sylvia hortensis</i>	e	DD	DD
Curruca Capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	S, I	NA	
Curruca Mosquitera	<i>Sylvia borin</i>	P		
Mosquitero Común	<i>Phylloscopus collybita</i>	I, P, e	NA	
Mosquitero Musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	P		
Mosquitero Papialbo	<i>Phylloscopus bonelli</i>	E	NA	
Mosquitero Silbador	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	p		
Mosquitero Blistado	<i>Phylloscopus inornatus</i>	A		
Reyezuelo Listado	<i>Regulus ignicapillus</i>	S	NA	
Reyezuelo Sencillo	<i>Regulus regulus</i>	O		
Papamoscas Gris	<i>Muscicapa striata</i>	E, P	NA	
Papamoscas Cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	P		
Mito	<i>Aegithalos caudatus</i>	S	NA	
Herrerillo Común	<i>Parus caeruleus</i>	S	NA	
Carbonero Común	<i>Parus major</i>	S	NA	
Herrerillo Capuchino	<i>Parus cristatus</i>	S	NA	
Carbonero Garrapinos	<i>Parus ater</i>	S	NA	
Pájaro Moscón	<i>Remiz pendulinus</i>	i, s	VU	
Trepador Azul	<i>Sitta europaea</i>	S	NA	
Agateador Común	<i>Certhia brachydactyla</i>	S	NA	
Treparriscos	<i>Tichodroma muraria</i>	O		
Alcaudón Común	<i>Lanius senator</i>	E	NA	
Alcaudón Real Norteño	<i>Lanius excubitor</i>	i	DD	
Alcaudón Real Meridional	<i>Lanius meridionalis</i>	S	NA	
Oropéndola	<i>Oriolus oriolus</i>	E	NA	
Arrendajo Común	<i>Garrulus glandarius</i>	S	NA	
Rabilargo	<i>Cyanopica cyana</i>	S	NA	
Urraca	<i>Pica pica</i>	S	NA	
Corneja	<i>Corvus corone</i>	S	NA	
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	S	VU	DD
Grajilla	<i>Corvus monedula</i>	S	NA	
Chova Piquirroja	<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	S	NA	DD
Estornino Pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>	I	NA	
Estornino Negro	<i>Sturnus unicolor</i>	S	NA	
Gorrión Común	<i>Passer domesticus</i>	S	NA	
Gorrión Moruno	<i>Passer hispaniolensis</i>	s	DD	
Gorrión Molinero	<i>Passer montanus</i>	S	NA	
Gorrión Chillón	<i>Petronia petronia</i>	S	NA	
Tejedor Urbano	<i>Ploceus cucullatus</i>	A		
Pico de Coral	<i>Estrilda astrild</i>	s	NA	
Pico de Coral Colinegro	<i>Estrilda troglodytes</i>	s	NA	
Bengalí Rojo	<i>Amandava amandava</i>	S	NA	

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico en Granada	Estado de conservación en Granada	Estado de conservación en Andalucía
Camachuelo Trompetero	<i>Bucanetes githagineus</i>	s	DD	NT
Pinzón Vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	S, I	NA	
Pinzón Real	<i>Fringilla montifringilla</i>	i	NA	
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	S	NA	
Verderón Común	<i>Carduelis chloris</i>	S	NA	
Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	S, i	NA	
Lúgano	<i>Carduelis spinus</i>	I	NA	
Pardillo Común	<i>Carduelis cannabina</i>	S, I	NA	
Piquituerto Común	<i>Loxia curvirostra</i>	S	NA	
Camachuelo Común	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	i	NA	
Picogordo	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	s	DD	
Triguero	<i>Miliaria calandra</i>	S, I	NA	
Escribano Palustre	<i>Emberiza schoeniclus</i>	I	VU	
Escribano Cerillo	<i>Emberiza citrinella</i>	i, p	NA	
Escribano Soteño	<i>Emberiza cirlus</i>	S	NA	
Escribano Montesino	<i>Emberiza cia</i>	S	NA	
Escribano Hortelano	<i>Emberiza hortulana</i>	e, p	DD	
Escribano Sahariano	<i>Emberiza striolata</i>	A		

Apéndice 1. Listado de especies de la provincia de Granada (en negrita, las especies reproductoras). Estatus fenológico en Granada (el tamaño de las poblaciones se expresa mediante mayúsculas y minúsculas). Estado de conservación en Granada. Estado de conservación en Andalucía (Franco Ruiz y Rodríguez de los Santos, 2001).

Appendix 1. Bird checklist of Granada province (nestling species in bold face). Phenological status in Granada (population size in capital or small letter). Conservation status in Granada. Conservation status in Andalusia (Franco Ruiz y Rodríguez de los Santos, 2001).