

Inventario ornitológico de la provincia de Granada, España (2003-2012)

Checklist of the birds recorded in Granada province, Spain (2003-2012)

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

1. Ribera del Genil, 16, 6.º D, 18005 Granada (España).
E-mail: juanperezcontreras@gmail.com
2. E-mail: jmglezcachi@yahoo.es
3. E-mail: info@sierranevadanatural.com

Recibido el 16 de abril de 2013. Aceptado el 5 de junio de 2013.

ISSN: 1130-4251 (2013), vol. 24, 79-139

Palabras clave: Aves, distribución, estatus fenológico, amenazas, Granada, España.

Key words: Birds, distribution, phenological status, threats, Granada, Spain.

RESUMEN

Se presenta la lista de las 307 especies de aves observadas en la provincia de Granada durante el período 2003-2012, de las cuales 147 son reproductoras regulares. Para todas las especies se aporta información sobre su distribución, abundancia y estatus fenológico, destacando en número las poblaciones de aves de paso, seguidas por invernantes, sedentarias y estivales; para 164 especies se ofrece su tendencia poblacional y para 53 sus principales amenazas. La mayoría de las especies amenazadas viven en humedales y medios esteparios, hábitats que merecen mayor protección en la provincia.

SUMMARY

We have compiled the list of 307 species of birds recorded in Granada province (Spain) during 2003-2012, 147 of them regular breeding species. Distribution, abundance and phenological status are cited for all species (migrant, wintering, sedentary and summering populations); population trends are pointed out for 164 species and for 53 their main threats are noted. Most of the endangered species live in wetland and steppic ecosystems, these habitats deserving a higher level of protection in this province.

INTRODUCCIÓN

Los estudios faunísticos realizados en un mismo territorio siguiendo una regularidad temporal permiten conocer la evolución de las poblaciones de las especies establecidas. En el caso de las aves, un seguimiento de sus poblaciones a nivel local es fundamental para evaluar el grado de conservación de los ecosistemas que habitan y, en su caso, detectar las amenazas que les afectan y poder actuar sobre ellas. Ha pasado una década desde que se publicó un inventario ornitológico de la provincia de Granada (Pérez-Contreras *et al.*, 2002), donde se citan los trabajos faunísticos de ornitología realizados previamente en la provincia y que recogía por primera vez y de modo sistemático la totalidad de las especies de aves silvestres durante el periodo 1993-2002. Dado que las aves poseen un gran dinamismo y capacidad de dispersión, se hace necesario realizar un nuevo inventario que cubra un periodo semejante al anterior con el objetivo de determinar los cambios acaecidos en este grupo dentro del territorio provincial.

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 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 msnm). El clima es de carácter mediterráneo, con oscilaciones que van desde un ombroclima semiárido, con 200 mm de precipitación anual, hasta el subhúmedo, con 1500 mm (Capel & 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 estudio incluye todas las especies de aves observadas en la provincia de Granada al menos una vez durante los últimos 10 años, desde el 1 de enero de 2003 hasta el 31 de diciembre de 2012. Se han excluido aquellas especies llegadas gracias a la intervención humana y que no cuentan con poblaciones reproductoras en la península Ibérica (fundamentalmente pertenecientes a las familias *Psittacidae* y *Ploceidae*).

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

1. Datos de campo de los autores.

2. Referencias bibliográficas de carácter nacional (Benoit & Märki, 2004; Cardiel, 2006; Del Moral, 2006, 2009a, 2009b, 2009c; Del Moral & Molina, 2009; Förschler & Kläger, 2007; García de la Morena *et al.*, 2006; Garrido *et al.*, 2012; Madroño *et al.*, 2004; Martí & Del Moral, 2003; Molina, 2009; SEO/BirdLife, 2003-2012, 2012; Seoane, 2005; Suárez *et al.*, 2006), regional (Consejería de Medio Ambiente, 2011a, 2011b, 2011c, 2012; Garza *et al.*, 2006), provincial (Fernández-Ordóñez & Pérez-Contreras, 2006; González Cachinero, 2006, 2008; González Cachinero *et al.*, 2006; Moleón *et al.*, 2004; Palomino, 2006; Pérez-Contreras & Santa-Cruz, 2011; Sociedad Granatense de Historia Natural, 2002, 2003, 2004, 2006) y local (Buxus, 2006, 2007, 2008; Cruz, 2011; García Martínez *et al.*, 2010; Jiménez López & Pérez-Contreras, 2010; Märki *et al.*, 2012; Martín-Vivaldi *et al.*, 2006; Pérez-Contreras & Fernández-Ordóñez, 2006; Pérez-Contreras *et al.*, 2005; Pérez-Contreras & Rivas, 2001; Rivas & Moreno-Rueda, 2006, 2009) referidas a la provincia de Granada.

3. Publicaciones en páginas de internet (Pérez-Contreras, 2006-2012; Estación Ornitológica de Padul, 2007-2012; Garzón & Henares, 2012; Grupo de Aves Exóticas (SEO/BirdLife), 2007a, 2007b, 2008, 2012; Richardson, 2009-2012; Sarompas, 2003-2012).

4. Citas de otros observadores y anilladores de máxima fiabilidad.

El texto de cada especie consta de los siguientes apartados:

Nombre común y científico:

El nombre común y científico utilizado es el recomendado por la Sociedad Española de Ornitología en su lista oficial (Gutiérrez *et al.*, 2012).

Distribución y hábitat:

Para definir la distribución de las especies, se han seguido los siguientes términos:

- *Ampliamente distribuida*: especie presente en la mayoría de la superficie provincial siguiendo un patrón homogéneo.
- *Distribución dispersa*: especie presente por gran parte de la superficie provincial siguiendo un patrón fragmentado.
- *Distribución puntual*: especie únicamente presente en pocas localidades.

Para especies cuyo patrón de distribución no se ajusta a estos términos, se ha hecho referencia a sectores geográficos, comarcas y en algunos casos

a localidades. En especies para las que solo se dispone de una a tres citas se ha indicado la fecha y localidad.

De modo general, no se cita el hábitat cuando este coincide con el del resto de la península Ibérica.

Estatus fenológico, abundancia y tendencia poblacional:

Para el estatus fenológico se han clasificado las poblaciones de las especies según los siguientes términos:

- *Sedentaria*: reproductora y presente durante todo el año.
- *Invernante*: presente sólo en invierno y parte del otoño y la primavera.
- *Estival*: reproductora y presente sólo durante la época de cría.
- *De paso*: presente sólo durante los movimientos migratorios.
- *Ocasional*: presente de modo irregular, con un área de distribución ibérica.
- *Accidental*: presente de modo irregular, con un área de distribución no ibérica.

Estos términos no son excluyentes puesto que, dentro de una misma especie, puede haber poblaciones con distinto estatus.

La abundancia ha sido expresada mediante las siguientes categorías:

- *Abundante*: población numerosa en efectivos.
- *Común*: población mediana en efectivos.
- *Escasa*: población reducida en efectivos.

Para asignar dichas categorías se han tenido en cuenta los requerimientos ecológicos de cada especie. Se ofrecen además las cifras de los censos o estimas poblacionales cuando existen estudios específicos.

La tendencia poblacional aparece reflejada solo cuando se dispone de suficiente información durante el período de estudio (en aumento; estable; en descenso).

Amenazas en Granada:

Este apartado solo se ha reflejado en aquellas especies para las cuales existen unas amenazas que podrían poner en peligro sus poblaciones granadinas.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

A continuación se ofrece el listado completo de especies detectadas (n=307) que sigue el orden taxonómico de la lista oficial de la Sociedad Española de Ornitología (Gutiérrez *et al.*, 2012).

ORDEN ANSERIFORMES

Familia Anatidae

Ánsar común *Anser anser* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, en cualquiera de las zonas húmedas.
De paso e invernante ocasional. Muy escaso.

Ganso del Nilo *Alopochen aegyptiaca* (Linnaeus, 1766)

Observaciones escasas a partir de 2006, de entre uno y tres individuos en embalses del sector occidental.
Accidental.

Tarro canelo *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764)

Dos observaciones, probablemente de un mismo individuo, en agosto de 2004 en un humedal costero de Motril y en el embalse del Cubillas.
Accidental.

Tarro blanco *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual en humedales costeros y embalses.
De paso; invernante ocasional. Muy escaso.

Pato mandarín *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758)

Escasas observaciones, de entre uno y tres individuos, casi siempre fuera del periodo reproductor. La mayoría de los datos corresponden al embalse del Cubillas y al humedal de Padul.

Accidental. Probablemente procedentes de la población introducida europea o escapados de cautividad.

Silbón europeo *Anas penelope* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, en cualquiera de los embalses y humedales.
Invernante. Escaso.

Ánade friso *Anas strepera* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, en embalses y humedales costeros y del interior.
Invernante. Escaso.

Cerceta común *Anas crecca* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa.

Invernante y de paso. Escasa, aunque existen datos de concentraciones ocasionales. Estable.

Ánade azulón *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.

Invernante y sedentario. Abundante como invernante y común como reproductor. Estable.

Ánade rabudo *Anas acuta* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, en embalses y en humedales costeros.

De paso e invernante. Muy escaso.

Cerceta carretona *Anas querquedula* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, en cualquiera de los humedales.

De paso, sobre todo en el paso prenupcial. Muy escasa.

Cuchara común *Anas clypeata* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa.

Invernante y de paso. Común. Estable.

Cerceta pardilla *Marmaronetta angustirostris* (Menetries, 1832)

Escasas observaciones de individuos aislados, sobre todo en la Charca de Suárez.

De paso ocasional.

Pato colorado *Netta rufina* (Pallas, 1773)

Distribución dispersa, en embalses del interior y en humedales costeros.

De paso, sobre todo en paso postnupcial, e invernante. Muy escaso.

Porrón europeo *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa.

Invernante y sedentario. Común como invernante y escaso como reproductor. Población reproductora concentrada en pequeños humedales tanto artificiales como naturales (2-4 hembras reproductoras según los años; excepcionalmente 13 en 2010). Estable.

Población reproductora escasa.

Porrón pardo *Aythya nyroca* (Guldenstadt, 1770)

Escasas observaciones, normalmente de individuos aislados fuera del período reproductor.

Ocasional.

Porrón moñudo *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual, normalmente en embalses.

De paso e invernante. Muy escaso.

Negrón común *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758)

En el litoral.

Invernante ocasional. Muy escaso.

Porrón osculado *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758)

Una única cita de un macho inmaduro entre el 25 de enero y el 1 de febrero de 2005 en una laguna artificial de la vega de Motril.

Accidental.

Serreta grande *Mergus merganser* Linnaeus, 1758

Una única cita de una hembra del 4 al 13 de junio de 2005 en la pantaneta de Alhama.

Accidental.

Malvasía cabeciblanca *Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769)

Escasas citas en humedales del litoral y, con menor frecuencia, en embalses del interior.

Ocasional.

ORDEN GALLIFORMES

Familia Phasianidae**Perdiz roja** *Alectoris rufa* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida.

Sedentaria. Común y localmente abundante. Se realizan sueltas con interés cinegético. Estable.

Codorniz común *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa; en Sierra Nevada alcanza los 2400 m.

Estival y de paso; observaciones invernales en las vegas de Motril y Padul podrían indicar una población sedentaria. Escasa. Probablemente en descenso.

Faisán vulgar *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, debido a sueltas de carácter cinegético.

Introducido. Muy escaso. No hay constancia de poblaciones que se mantengan en libertad sin necesidad de nuevas sueltas.

Ocasional.

ORDEN GAVIIFORMES

Familia Gaviidae**Colimbo chico** *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763)

Una observación de un ejemplar el 2 de diciembre de 2012 frente a Almuñécar.

Ocasional.

ORDEN PODICIPEDIFORMES

Familia Podicipedidae**Zampullín común** *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764)

Distribución dispersa.

Invernante y sedentario. Común. Más escaso como reproductor que como invernante. Estable.

Alteración del hábitat.

Somormujo lavanco *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, sobre todo en embalses; durante el invierno también puntualmente en el litoral.

Sedentario e invernante. Escaso. Se mantiene una pequeña población reproductora en embalses como el de Bermejales, Colomera y Negratín; en 2011 y 2012 se reprodujo una pareja en el humedal de Padul. Aparentemente estable.

Zampullín cuellinegro *Podiceps nigricollis* Brehm, CL, 1831

Distribución dispersa, en embalses y en el litoral.

De paso e invernante. Muy escaso.

ORDEN PROCELLARIIFORMES

Familia Procellariidae**Pardela cenicienta** *Calonectris diomedea* (Scopoli, 1769)

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

De paso y estival no reproductora. Abundante (máximo de 298 aves observadas el 2 agosto de 2008 frente a Cabo Sacratif). Estable.

Pardela mediterránea *Puffinus yelkouan* (Acerbi, 1827)

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

De paso. Avistamientos ocasionales, siempre en muy escaso número.

Pardela balear *Puffinus mauretanicus* Lowe, PR, 1921

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

De paso e invernante. Abundante (avistamiento máximo de 2189 aves el 1 de diciembre de 2007 frente a Cabo Sacratif). Estable.

Familia Hydrobatidae**Paño europeo** *Hydrobates pelagicus* (Linnaeus, 1758)

Dos observaciones en el litoral: varios ejemplares en octubre de 2007 y uno en marzo de 2010.

Ocasional.

ORDEN PELECANIFORMES

Familia Sulidae**Alcatraz atlántico** *Morus bassanus* (Linnaeus, 1758)

En el litoral.

Invernante, de paso y estival no reproductor. Abundante tanto en migración como en la invernada (máximo de 460 aves el 13 de diciembre de 2008 frente a Cabo Sacratif); observaciones puntuales en verano, normalmente de inmaduros. Estable.

Familia Phalacrocoracidae**Cormorán grande** *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido, en embalses, el litoral y otros humedales.

Invernante y de paso. Abundante (252 aves censadas en toda la provincia en enero de 2003 y 1098 aves censadas el 7 de febrero de 2009 frente a Cabo Sacratif). En aumento, aunque con fuertes variaciones interanuales.

ORDEN CICONIIFORMES

Familia Ardeidae

Avetoro común *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758)

Tres observaciones, todas de un solo individuo: una en la Charca de Suárez en enero de 2005 y dos en el humedal de Padul en abril y diciembre de 2012.

Ocasional.

Avetorillo común *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766)

Distribución puntual, en humedales como la Charca de Suárez, el embalse del Negratín o la charca de Colomera.

Estival y de paso; invernante ocasional en el litoral. Muy escaso. Estable. Alteración del hábitat.

Martinete común *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, en humedales y cauces fluviales.

De paso; invernante ocasional sobre todo en el litoral. Ocasionalmente alguna pareja aislada se ha reproducido. Escaso.

Garcilla cangrejera *Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769)

Distribución puntual, en humedales costeros y, en menor medida, en el interior.

De paso, observada sobre todo en el paso prenupcial. Escasa.

Garcilla bueyera *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, sobre todo en las vegas de Granada y de Motril.

Invernante y de paso; estival ocasional no reproductora. Muy abundante como invernante (3800 ejemplares en un censo provincial de diciembre de 2005; 4287 individuos censados en un solo dormitorio en enero de 2011). En aumento.

Garceta dimorfa *Egretta gularis* (Bosc, 1792)

Una observación de un ejemplar el 14 de mayo de 2011 en la Charca de Suárez.

Accidental.

Garceta común *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766)

Ampliamente distribuida.

De paso e invernante; estival no reproductora. Común durante la migración y escasa en la invernada. Estable.

Garceta grande *Egretta alba* Linnaeus, 1758

Observaciones escasas pero en aumento, en humedales tanto naturales como artificiales.

Ocasional.

Garza real *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuida.

Sedentaria, de paso e invernante. Común. Población reproductora en aumento con colonias de cría en embalses (Negratín, Bermejales, Béznar y Francisco Abellán); colonia mayor en el Negratín, con un mínimo de 30 nidos ocupados en 2005; en 2012 hubo un intento de cría sin éxito en el humedal de Padul. En aumento.

Garza imperial *Ardea purpurea* Linnaeus, 1766

Distribución dispersa.

De paso; invernante y estival ocasional. Muy escasa. Ocasionalmente se ha reproducido alguna pareja aislada.

Escasez del hábitat.

Familia Ciconiidae**Cigüeña negra** *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

Sobre todo por el litoral y, en menor medida, en embalses del interior.

De paso; invernante ocasional en la vega de Motril. Muy escasa.

Cigüeña blanca *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)

Sobre todo en vegas, humedales costeros y ciertos embalses.

De paso; invernante ocasional en las vegas de Motril y Granada. Escasa.

Familia Threskiornithidae**Morito común** *Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766)

Distribucion puntual, en humedales y vegas del litoral.

De paso; invernante ocasional. Muy escaso. En aumento.

Ibis sagrado *Threskiornis aethiopicus* (Latham, 1790)

Observaciones escasas en embalses y humedales costeros, probablemente procedentes de la población introducida en Europa.

Accidental.

Espátula común *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758

Distribución puntual, sobre todo en humedales del litoral.

De paso. Muy escasa.

ORDEN PHOENICOPTERIFORMES

Familia Phoenicopteridae**Flamenco común** *Phoenicopus roseus* Pallas, 1811

Distribución puntual, sobre todo en el litoral.

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

ORDEN ACCIPITRIFORMES

Familia Accipitridae**Abejero europeo** *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

De paso. Abundante en el paso postnupcial, más escaso en el prenupcial.

Elanio común *Elanus caeruleus* (Desfontaines, 1789)

Distribución puntual, con observaciones cada vez más regulares en la comarca de Alhama, las vegas de Granada, Padul y Motril y, en menor medida, en las depresiones de Baza y Guadix.

Invernante y sedentario. Muy escaso. Población reproductora establecida en las comarcas de Alhama y de Baza desde al menos 2010 (5 parejas censadas en 2011). En aumento.

Población reproductora escasa y caza ilegal.

Milano negro *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)

Ampliamente distribuido en ambos pasos. Población nidificante en las comarcas de Huéscar, Baza y Los Montes.

De paso y estival. Abundante en los pasos, sobre todo en el postnupcial; población reproductora escasa (6-16 parejas estimadas en 2003). Aparentemente estable.

Efecto borde de distribución y veneno.

Milano real *Milvus milvus* (Linnaeus, 1758)

Escasas observaciones.

De paso. Muy escaso. No se conocen datos de cría desde mediados de los 90, por lo que la exigua población nidificante del tercio norte se ha extinguido.

Quebrantahuesos *Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual; frecuentes avistamientos en diversas sierras (Castil, La Sagra, Nevada, Tejada) de ejemplares reintroducidos en el Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas; muy escasas observaciones de individuos silvestres.

Ocasional. En aumento.

Caza ilegal y veneno.

Alimoche común *Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758)

Escasas observaciones.

De paso. Escaso. La reducida población reproductora de la comarca de Huéscar se ha extinguido.

Buitre leonado *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783)

Ampliamente distribuido, con colonias de cría localizadas fundamentalmente en la comarca de Huéscar.

Sedentario, con amplios movimientos en período postreproductor. Común (118-122 parejas censadas en 2008). En aumento; formación de nuevas colonias reproductoras en la zona central de la provincia.

Veneno.

Buitre negro *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)

Escasas observaciones.

Ocasional.

Culebrera europea *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788)

Ampliamente distribuida.

Estival y de paso. Común (60-78 parejas estimadas en 2012). Estable.

Aguilucho lagunero occidental *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido en migración, puntual durante el invierno sobre todo en el humedal de Padul, comarca de Alhama y vega de Motril.

De paso, invernante y sedentario. Escaso. 2-3 parejas se reproducen desde 2009 en la Hoya de Baza y una en 2011 en el río Cacín. Estable.

Población reproductora escasa y escasez del hábitat.

Aguilucho pálido *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766)

Distribución dispersa, tanto en hábitats de tradición cerealista como en áreas abiertas de sierras.

Invernante y de paso. Escaso. Estable.

Aguilucho papialbo *Circus macrourus* (Gmelin, SG, 1770)

Un individuo observado en noviembre y diciembre de 2011 en la comarca de Alhama.

Accidental.

Aguilucho cenizo *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa con colonias de cría en las comarcas de Loja, Alhama, Los Montes y Baza.

Estival y de paso. Población reproductora escasa y fluctuante (47-55 parejas estimadas en 2012) siguiendo un patrón decreciente de oeste a este. En ligero aumento.

Muerte de jóvenes en el nido por cosechadoras, alteración del hábitat.

Azor común *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Común (59-82 parejas estimadas en 2003). Estable.

Gavilán común *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

Sedentario e invernante. Común (23-53 parejas estimadas en 2003). Estable.

Busardo ratonero *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

Sedentario e invernante. Común (44-74 parejas estimadas en 2003). Estable.

Águila moteada *Aquila clanga* Pallas, 1811

Un individuo observado el 1 de octubre de 2006 en la vega de Motril. Ocasional.

Águila imperial ibérica *Aquila adalberti* Brehm, CL, 1861

Escasas citas, sobre todo de inmaduros, en las sierras costeras, la comarca de Alhama y Sierra Nevada.

Ocasional.

Águila real *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida.

Sedentaria. Común (66 parejas censadas en 2012). Estable.

Tendidos eléctricos, veneno y caza ilegal.

Águila calzada *Aquila pennata* (Gmelin, 1788)

Ampliamente distribuida.

Estival, de paso e invernante. Común (41-68 parejas estimadas en 2003), aunque muy escasa como invernante en la vega de Motril y más recientemente en la de Granada. Estable.

Águila perdicera *Aquila fasciata* (Vieillot, 1822)

Ampliamente distribuida, excepto en las cotas altas de Sierra Nevada y tercio norte de la provincia debido a su carácter termófilo.

Sedentaria. Común (54-57 parejas censadas en 2009). Estable.

Tendidos eléctricos y caza ilegal.

Familia Pandionidae**Águila pescadora** *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, sobre todo en grandes embalses y también en la costa.

De paso; invernante ocasional. Escasa durante el paso, con mayor número de observaciones en paso postnupcial; muy escasa como invernante, normalmente en la costa.

Familia Falconidae**Cernícalo primilla** *Falco naumanni* Fleischer, 1818

Distribución dispersa, con núcleos reproductores en las comarcas de Alhama, Vega de Granada, Los Montes, Loja, Guadix y Huéscar. Reintroducido en la Alhambra.

Estival; existe alguna observación invernal. Común (203 parejas censadas en 2011). En aumento.

Destrucción de cortijos, extensión de regadíos y de cultivos arbóreos de secano, e insecticidas.

Cernícalo vulgar *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido; se reproduce hasta los 2800 m en Sierra Nevada. Sedentario. Muy común (al menos 500 parejas estimadas en 2003). Estable.

Cernícalo patirrojo *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766

Tres observaciones en 2008, en marzo y abril en el Marquesado del Zenete, y en septiembre cerca de Moraleda de Zafayona. De paso ocasional.

Esmerejón *Falco columbarius* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, sobre todo en la Vega de Granada, comarca de Alhama, depresiones de Guadix y Baza, y comarca de Huéscar. Invernante. Escaso. Estable.

Alcotán europeo *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758

Distribución puntual como reproductor, sobre todo en las comarcas de Huéscar, Baza y Guadix; mejor distribuido en los pasos. Estival y de paso. Muy escaso. Aparentemente estable. Población reproductora muy escasa.

Halcón de Eleonora *Falco eleonora* Gene, 1839

Observaciones escasas de individuos aislados en las comarcas de la Costa, Guadix y Alhama; concentración de 22 individuos en junio de 2008 en La Sagra. Ocasional.

Halcón peregrino *Falco peregrinus* Tunstall, 1771

Ampliamente distribuido. Sedentario e invernante. Común (61 parejas censadas en 2011). Estable.

ORDEN GRUIFORMES

*Familia Rallidae***Rascón europeo** *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa. Sedentario e invernante. Escaso aunque localmente común (humedal de Padul). Estable. Destrucción de la vegetación en ríos y acequias.

Polluela pintoja *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766)

Distribución puntual.

De paso; invernante ocasional (un individuo entre noviembre de 2005 y marzo de 2006 en la Vega de Granada). Muy escasa.

Polluela bastarda *Porzana parva* (Scopoli, 1769)

Escasas observaciones en el humedal de Padul y la Charca de Suárez.

De paso ocasional. Registros fundamentalmente en paso prenupcial. Muy escasa.

Polluela chica *Porzana pusilla* (Pallas, 1776)

Distribución puntual.

De paso; invernante ocasional. Muy escasa.

Guión de codornices *Crex crex* (Linnaeus, 1758)

Una sola observación el 11 de mayo de 2004 en la comarca de Alhama. Ocasional de paso.

Gallineta común *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida, sobre todo por la mitad occidental.

Sedentaria e invernante. Abundante. Estable.

Calamocillo africano *Porphyrio alleni* Thomson, 1842

Dos observaciones, ambas de un individuo juvenil, en diciembre de 2005 y enero de 2012, en la comarca de la costa.

Accidental.

Calamón común *Porphyrio porphyrio* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual, con una población reproductora en la vega de Motril desde 2003; escasas observaciones en el humedal de Padul.

Sedentario. Escaso. En aumento.

Población reproductora escasa y aislada, escasez de hábitat.

Focha común *Fulica atra* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, mejor representada en la mitad occidental.

Sedentaria e invernante. Común. Estable.

Focha moruna *Fulica cristata* Gmelin, 1789

Observaciones escasas desde 2008 en la comarca de Alhama, siempre entre 1-4 ejemplares, alguno de ellos marcado procedente del programa de reintroducción de la especie en Andalucía.

Ocasional.

Familia Gruidae**Grulla común** *Grus grus* (Linnaeus, 1758)

Escasas observaciones en áreas cultivadas y humedales, o sobrevolando la provincia.

De paso; invernante ocasional. Muy escasa.

Familia Otidae**Sisón común** *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, en las principales comarcas de tradición cerealista: Vega de Granada, Alhama, Los Montes, Guadix, Baza y Huéscar.

Sedentario e invernante. Común (492 machos censados en la primavera de 2007). Concentraciones invernales en distintas comarcas (concentración máxima de 277 ejemplares el 14 de diciembre de 2009 en Huétor-Tájar). Aparentemente estable.

Alteración del hábitat y caza ilegal.

Avutarda común *Otis tarda* Linnaeus, 1758

Una cita de dos individuos el 12 de noviembre de 2010 en la comarca de Alhama.

Ocasional.

ORDEN CHARADRIIFORMES

Familia Haematopodidae**Ostrero euroasiático** *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758

En el litoral, puntualmente en embalses del interior.

De paso. Muy escaso.

Familia Recurvirostridae**Cigüeñuela común** *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, en charcas del litoral y humedales del interior.

De paso y estival; invernante ocasional. Escasa. La población reproductora recientemente establecida se estima entre 2-10 parejas según los años.

Avoceta común *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758

En charcas del litoral y embalses del interior.

De paso. Muy escasa.

Familia Burhinidae**Alcaraván común** *Burhinus oedicnemus* (Linnaeus, 1758)

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 e invernante. Común (más de 1000 parejas estimadas en 2005). En invierno se observan grandes concentraciones en la Vega de Granada y comarca de Loja (concentración máxima de 916 ejemplares el 23 de diciembre de 2009 en Huétor-Tájar). Estable.

Alteración del hábitat y pérdida de puestas por roturación del terreno.

Familia Glareolidae**Canastera común** *Glareola pratincola* (Linnaeus, 1766)

Tanto por la costa como por el interior.

Ocasional de paso. Muy escasa.

Familia Charadriidae**Chorlito chico** *Charadrius dubius* Scopoli, 1786

Distribución dispersa, sobre todo en ríos y, en menor medida, en charcas, embalses y playas.

Estival, de paso e invernante. Común en paso y como reproductor, y muy escaso como invernante. Estable.

Desecación de cauces fluviales.

Chorlito grande *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758

En el litoral, ocasionalmente en embalses del interior.

De paso e invernante. Escaso.

Chorlito patinegro *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758

Distribución puntual en el litoral, aunque en paso puede aparecer en humedales del interior.

Sedentario y de paso. Muy escaso. En descenso.

Pérdida del hábitat (construcción de infraestructuras, presencia de bañistas y limpieza mecanizada de playas).

Chorlito carambolo *Charadrius morinellus* Linnaeus, 1758

En áreas llanas de alta montaña, sobre todo Sierra Nevada entre 2000-

2600 m, en humedales costeros y en llanos cerealistas de la comarca de Alhama. Los datos de alta montaña corresponden al paso postnupcial.

De paso. Muy escaso.

Chorlito dorado europeo *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual, en áreas de regadío como las vegas de Granada y Motril, con frecuencia asociado a bandos de avefrías europeas.

Invernante. Escaso, aunque a veces en bandos grandes (máximo de 450 ejemplares en enero de 2009 en la Vega de Granada).

Chorlito gris *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758)

En la costa y en menor medida en humedales del interior.

De paso e invernante ocasional. Muy escaso.

Avefría europea *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, sobre todo en la Vega de Granada.

Invernante. Abundancia muy variable según la climatología anual, desde miles de ejemplares hasta pocas decenas. Estable.

Familia Scolopacidae

Correlimos gordo *Calidris canutus* (Linnaeus, 1758)

Sobre todo por el litoral.

De paso. Muy escaso.

Correlimos tridáctilo *Calidris alba* (Pallas, 1764)

En el litoral.

Invernante y de paso. Escaso.

Correlimos menudo *Calidris minuta* (Leisler, 1812)

Distribución dispersa, tanto por el litoral como en embalses del interior.

De paso; invernante ocasional. Común.

Correlimos de Temminck *Calidris temminckii* (Leisler, 1812)

Una sola observación, el 17 y 18 de septiembre de 2005 en el embalse del Cubillas.

Ocasional de paso, aunque debe pasar desapercibido.

Correlimos zarapitín *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763)

Distribución dispersa, principalmente litoral, aunque también en embalses del interior.

De paso. Escaso.

Correlimos común *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, principalmente por el litoral, sobre todo en charcas costeras y desembocaduras de ríos, también en humedales del interior.
De paso común e invernante muy escaso.

Combatiente *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, principalmente por el litoral pero también en embalses del interior.
De paso. Escaso.

Agachadiza chica *Lymnocyptes minimus* (Brunnich, 1764)

Distribución puntual, sólo hay registros de presencia regular en el humedal de Padul.
Invernante y de paso. Muy escasa.
Pérdida del hábitat.

Agachadiza común *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, sobre todo en la mitad occidental, en zonas encharcadas, ríos, acequias y colas de embalses.
Invernante y de paso. Común. Estable.
Alteración del hábitat.

Chocha perdiz *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758

Preferentemente en bosques junto a arroyos, umbrías y, en menor medida, en zonas húmedas.
Invernante. Muy escasa.
Caza.

Aguja colinegra *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758)

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

Aguja colipinta *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758)

Sobre todo por la costa, y en menor medida en zonas húmedas del interior.
De paso. Muy escasa.

Zarapito trinador *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758)

En el litoral.
De paso. Escaso, pero a veces en grupos (máximo de alrededor de 300 ejemplares el 11 de abril de 2003 en la playa de las Azucenas).

Zarapito real *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)

En el litoral.

De paso. Muy escaso.

Andarríos del Terek *Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1775)

Una sola observación de un individuo el 3 de abril de 2005 en la vega de Motril.

Ocasional.

Andarríos chico *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

De paso común e invernante escaso. Se observan individuos durante todo el año y posiblemente críe alguna pareja.

Andarríos grande *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.

De paso e invernante. Común. Estable.

Archibebe oscuro *Tringa erythropus* (Pallas, 1764)

En el litoral.

De paso. Muy escaso.

Archibebe claro *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767)

Distribución dispersa.

De paso. Escaso.

Archibebe fino *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803)

Únicamente dos observaciones: un individuo en mayo de 2003 en la playa de las Azucenas, y otro en agosto de 2004 en el embalse del Cubillas.

Ocasional de paso.

Andarríos bastardo *Tringa glareola* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.

De paso. Escaso.

Archibebe común *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

De paso. Común.

Vuelvepiedras común *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758)

En el litoral.

De paso e invernante. Muy escaso.

Familia Stercorariidae**Págalo pomarino** *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815)

Una única observación en la costa, el 10 de enero de 2009 desde Cabo Sacratif.

Ocasional.

Págalo parásito *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758)

En el litoral.

De paso e invernante. Muy escaso.

Págalo grande *Stercorarius skua* (Brunnich, 1764)

En el litoral.

De paso e invernante. Escaso.

Familia Laridae**Gaviota de Bonaparte** *Chroicocephalus philadelphia* (Ord, 1815)

Un sola cita de un adulto el 21 y 25 de octubre de 2004 en la playa de Salobreña.

Accidental.

Gaviota reidora *Chroicocephalus ridibundus* (Linnaeus, 1766)

Principalmente litoral, en menor medida en humedales del interior.

De paso, invernante y estival no reproductora. Común (1018 individuos censados en enero de 2009). Estable.

Gaviota picofina *Chroicocephalus genei* (Breme, 1839)

Distribución litoral.

Ocasional. Muy escasa, con observaciones esporádicas a lo largo del año.

Gaviota cabecinegra *Larus melanocephalus* (Temminck, 1820)

En el litoral.

De paso e invernante. Común. En ocasiones se registran concentraciones invernales (máximo de alrededor de 600 individuos el 16 de enero de 2007 en el puerto de Motril). Estable.

Gaviota de Audouin *Larus audouinii* (Payraudeau, 1826)

En el litoral.

De paso e invernante. Común. Existen observaciones de individuos a lo

largo de todo el verano (máxima concentración de al menos 300 individuos el 6 de agosto de 2011 en el puerto de Motril). Estable.

Gaviota cana *Larus canus* Linnaeus, 1758

Una sola observación de un ejemplar el 11 de febrero de 2009 en el puerto de Motril.

Ocasional.

Gaviota sombría *Larus fuscus* Linnaeus, 1758

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

Invernante y de paso. Muy abundante en el litoral (3279 individuos censados en enero de 2009) y muy escasa en el interior. Estable.

Gaviota patiamarilla *Larus michahellis* Naumann, JF, 1840

Principalmente litoral y, en menor medida, en grandes embalses.

Invernante, de paso y sedentaria. En el litoral es abundante en paso y como invernante (1577 individuos censados en enero de 2009), y común como reproductora (250-400 parejas estimadas en 2007). En el interior solo se reproduce en el embalse del Negratín (67 parejas censadas en 2010). Población reproductora en aumento.

Gavión atlántico *Larus marinus* Linnaeus, 1758

En el litoral.

Invernante ocasional. Muy escaso.

Gaviota tridáctila *Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758)

En el litoral.

Escasas observaciones desde la costa, normalmente tras fuertes temporales.

Invernante. Muy escasa.

Gaviota enana *Hydrocoloeus minutus* (Pallas, 1776)

En el litoral.

De paso e invernante ocasional. Muy escasa.

Familia Sternidae

Pagaza piconegra *Gelochelidon nilotica* Gmelin, JF, 1789

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

De paso. Escasa.

Pagaza piquirroja *Hydroprogne caspia* Pallas, 1770

En el litoral, ocasionalmente en embalses.
Ocasional de paso. Muy escasa.

Charrán bengalí *Sterna bengalensis* Lesson, 1831

Una sola observación de dos individuos el 29 de septiembre de 2012, en el embalse del Cubillas.
Accidental.

Charrán patinegro *Sterna sandvicensis* Latham, 1787

En el litoral.
Invernante, de paso y estival no reproductor. Común, aunque más escaso como estival. Estable.

Charrán común *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758

En el litoral.
De paso. Muy escasa.

Charrancito común *Sternula albifrons* Pallas, 1764

En el litoral, ocasionalmente en humedales del interior.
De paso. Escaso.

Fumarel cariblanco *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811)

Distribución dispersa, en humedales del interior y en el litoral.
De paso. Común.

Fumarel común *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, sobre todo litoral pero también en humedales del interior.
De paso. Escaso.

Fumarel aliblanco *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815)

Dos observaciones, ambas en la Charca de Suárez: un individuo en septiembre de 2010 y otro en enero de 2011.
Ocasional en paso.

Familia Alcidae**Alca común** *Alca torda* Linnaeus, 1758

En el litoral, a veces en las cercanías de puertos.
De paso e invernante. Escaso y sujeto a fluctuaciones interanuales.

Mérgulo atlántico *Alle alle* (Linnaeus, 1758)

Una sola observación, el 20 de noviembre de 2009, de un individuo en Calahonda.

Accidental.

Frailecillo atlántico *Fratercula arctica* (Linnaeus, 1758)

En el litoral, normalmente bastante alejado de la costa.

Invernante y de paso. Muy escaso.

ORDEN PTEROCLIFORMES

Familia Pteroclididae**Ganga ortega** *Pterocles orientalis* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, en todas las grandes zonas estepáricas.

Sedentaria. Común (350 individuos censados en 2010). Probablemente en descenso.

Alteración del hábitat.

ORDEN COLUMBIFORMES

Familia Columbidae**Paloma bravía** *Columba livia* Gmelin, JF, 1789

Variedad silvestre con distribución puntual en acantilados; variedad doméstica ampliamente distribuida en todos los núcleos urbanos, construcciones rurales y, en menor medida, acantilados.

Sedentaria. Muy abundante. Estable.

Paloma zurita *Columba oenas* Linnaeus, 1758

Distribución puntual, como reproductora en las depresiones de Guadix y Baza; escasas observaciones invernales en la Vega de Granada.

Sedentaria. Muy escasa.

Población reproductora escasa.

Paloma torcaz *Columba palumbus* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuida.

Invernante y sedentaria. Muy abundante, sobre todo en invierno. En aumento como reproductora.

Tórtola rosigrís *Streptopelia risoria* (Linnaeus, 1758)

Escasas citas en Almuñécar desde marzo de 2010.
Ocasional.

Tórtola turca *Streptopelia decaocto* (Frisvaldszky, 1838)

Ampliamente distribuida.
Sedentaria. Común. En aumento.

Tórtola europea *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida.
Estival. Escasa, aunque común en los cultivos tropicales de la costa.
En descenso.
Caza.

Tórtola senegalesa *Streptopelia senegalensis* (Linnaeus, 1766)

Únicamente dos citas: un ejemplar en Salobreña y otro, posiblemente el mismo, en Almuñécar, el 11 de junio de 2004. Se duda entre el origen natural o su procedencia de la cercana población en Málaga.
Accidental.

ORDEN PSITTACIFORMES

Familia Psittacidae**Cotorra de Kramer** *Psittacula krameri* (Scopoli, 1769)

Observaciones escasas en la vega de Motril.
Ocasional.

Cotorra argentina *Myiopsitta monachus* (Boddaert, 1783)

Distribución puntual, con colonias establecidas, al menos, en las vegas de Granada y Motril, en Almuñécar y en Baza.
Sedentaria. Escasa. En ligero aumento.

ORDEN CUCULIFORMES

Familia Cuculidae**Críalo europeo** *Clamator glandarius* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido, sobre todo por las comarcas de Guadix, Baza y Alhama.

Estival y de paso. Una observación en diciembre y varias en enero, debidas probablemente a llegadas muy tempranas. Común. Aparentemente estable.

Cuco común *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.

Estival y de paso. Escaso.

ORDEN STRIGIFORMES

Familia Tytonidae**Lechuza común** *Tyto alba* (Scopoli, 1769)

Distribución dispersa.

Sedentaria. Escasa. En descenso.

Atropellos, expolio de nidos y caza ilegal.

Familia Strigidae**Autillo europeo** *Otus scops* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

Estival. Existen citas en enero que pueden corresponder a individuos invernantes o a llegadas tempranas. Común. Estable.

Destrucción de bosques de ribera.

Búho real *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Común (81-100 parejas estimadas en 2004). Estable.

Caza ilegal, tendidos eléctricos y expolio de nidos.

Mochuelo europeo *Athene noctua* (Scopoli, 1769)

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Abundante. Estable.

Atropellos y caza ilegal.

Cárabo común *Strix aluco* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, sobre todo en sierras (Huétor, Nevada, Castril, La Sagra, Almijara y Tejeda) y algunos núcleos urbanos (ej. Granada).

Sedentario. Escaso. Estable.

Búho chico *Asio otus* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, sobre todo en el sector noroccidental, más localizado en el resto.

Sedentario. Escaso, quizá subestimado por su difícil detección. Apparentemente estable.

Destrucción de bosques-isla y caza ilegal.

Búho campestre *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763)

Distribución puntual, con citas fundamentalmente en la comarca de Alhama y en la vega de Motril.

Invernante. Muy escaso. Concentración en la comarca de Alhama de, al menos, una decena de individuos en el invierno 2010-11.

Caza ilegal.

ORDEN CAPRIMULGIFORMES

Familia Caprimulgidae**Chotacabras europeo** *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758

Distribución puntual, localizado fundamentalmente por zonas montañosas con cobertura boscosa.

Estival; existe alguna observación invernal. Escaso. Aparentemente estable.

Chotacabras cuellirrojo *Caprimulgus ruficollis* Temminck, 1820

Ampliamente distribuido, raramente por encima de la cota de 1000 m.

Estival y de paso; existen dos observaciones invernales. Común. Estable.

ORDEN APODIFORMES

Familia Apodidae**Vencejo común** *Apus apus* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido, con colonias en numerosos núcleos urbanos. Único vencejo en ciertas localidades de clima continental.

Estival y de paso. Abundante en el interior y escaso en zonas costeras. Estable.

Vencejo pálido *Apus pallidus* (Shelley, 1870)

Ampliamente distribuido, fundamentalmente en la mitad meridional de la provincia, sobre todo en la franja litoral donde es más abundante que el vencejo común. Ausente en núcleos urbanos de las áreas más frías.

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

Vencejo real *Apus melba* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, con colonias localizadas desde el nivel del mar a la media montaña.

Estival y de paso. Escaso.

Vencejo cafre *Apus caffer* (Lichtenstein, 1823)

Distribución puntual, restringida al sector occidental de la franja litoral.

Estival. Muy escaso. Población reproductora establecida desde, al menos, 2004 y estimada en 1-5 parejas. En aumento.

Población reproductora muy escasa.

ORDEN CORACIIFORMES

Familia Alcedinidae**Martín pescador común** *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido. En época reproductora en ríos, fuera de esta época también en charcas, embalses y en la costa.

De paso, invernante y sedentario. Escaso. Población reproductora muy escasa y probablemente en descenso.

Alteración del caudal y contaminación de los ríos.

Familia Meropidae**Abejaruco europeo** *Merops apiaster* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.

De paso y estival. Abundante en paso y común como reproductor. Apparentemente estable.

Familia Coraciidae**Carraca europea** *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758

Distribución puntual, sobre todo en las comarcas de Guadix, Baza y Alhama; también en la Alpujarra.

Estival. Escasa. Probablemente en descenso.

Población reproductora muy escasa e insecticidas.

Familia Upupidae**Abubilla** *Upupa epops* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuida.

Estival y sedentaria; el aumento de observaciones durante el invierno indica una creciente población sedentaria. Común como estival y escasa como sedentaria. Estable.

ORDEN PICIFORMES

Familia Picidae**Torcecuello euroasiático** *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, fundamentalmente en bosques de ribera de la Vega de Granada; en Sierra Nevada asciende hasta los 1800 m.

Estival y de paso, con observaciones en invierno que podrían corresponder a individuos sedentarios o invernantes. Escaso.

Destrucción de bosques de ribera.

Pito real *Picus viridis* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido, incluso en zonas desarboladas.

Sedentario. Abundante. Estable.

Pico picapinos *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, tanto en sierras (Almijara, Huétor, Castril, La Sagra, Baza, Nevada) como en bosques de ribera en zonas llanas (Vega de Granada).

Sedentario. Escaso. En aumento.

ORDEN PASSERIFORMES

Familia Alaudidae**Alondra ricotí** *Chersophilus duponti* (Vieilloto, 1824)

Distribución puntual, con poblaciones establecidas en Padul y en la sierra de Baza, y observaciones esporádicas en las depresiones de Guadix y Baza, y en la comarca de Huéscar.

Sedentaria. Muy escasa. En acusado descenso (17-19 territorios en 2003-05 en Padul; 8-12 territorios en 2011 en toda la provincia).

Población reproductora escasa y aislada, pérdida del hábitat.

Calandria común *Melanocorypha calandra* (Linnaeus, 1766)

Distribución dispersa, en todas las grandes áreas cerealistas, sobre todo en la comarca de Alhama.

Sedentaria. Común. Probablemente en descenso.

Pérdida del hábitat.

Terrera común *Calandrella brachydactyla* (Leisler, 1814)

Ampliamente distribuida.

Estival. Común. Estable.

Terrera marismeña *Calandrella rufescens* (Vieillot, 1819)

Distribución puntual, en saladares de las depresiones de Baza y Guadix; observaciones invernales en la vega de Motril.

Sedentaria. Muy escasa. En descenso.

Población reproductora escasa, escasez y pérdida del hábitat.

Cogujada común *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida.

Sedentaria. Abundante. Estable.

Cogujada montesina *Galerida theklae* Brehm, AE, 1857

Ampliamente distribuida, incluso por encima de los 2000 m.

Sedentaria. Abundante. Estable.

Alondra totovía *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida, sobre todo en sierras, donde llega a superar los 2000 m.

Sedentaria. Común. Estable.

Alondra común *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758

Distribución puntual en época reproductora sobre todo en Sierra Nevada entre los 1800-3100 m, y en zonas cerealistas del sector nororiental. Ampliamente distribuida en invierno.

Sedentaria e invernante. Común. Estable.

Familia Hirundinidae**Avión zapador** *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa, en humedales del interior y en el litoral.

De paso. Común, más abundante en el paso postnupcial. Una cita invernal en enero de 2005 en la vega de Motril.

Avión roquero *Ptyonoprogne rupestris* (Scopoli, 1769)

Ampliamente distribuido, con concentraciones invernales en el litoral, en humedales del interior y en núcleos urbanos; se reproduce hasta los 3000 m. en Sierra Nevada.

Sedentario e invernante. Común. Estable.

Golondrina común *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuida.

De paso, estival e invernante. Abundante en migración, común como reproductora y muy escasa como invernante en el litoral. Aparentemente estable.

Golondrina dáurica *Cecropis daurica* (Laxmann, 1769)

Distribución dispersa, más concentrada en el tercio sur.

Estival y de paso; una observación invernal en diciembre de 2004 en la vega de Motril. Común. En ligero aumento.

Avión común *Delichon urbicum* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido; se reproduce hasta los 2800 m. en Sierra Nevada.

Estival y de paso; observaciones ocasionales en invierno en el litoral. Abundante en núcleos urbanos, con escasas colonias en cantiles naturales. Estable.

Familia Motacillidae

Bisbita campestre *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa en zonas esteparias; asimismo en piornales de Sierra Nevada donde asciende hasta los 2800 m.

Estival. Escaso. Estable.

Bisbita arbóreo *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa.

De paso. Escaso.

Bisbita pratense *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido, sobre todo en vegas.

Invernante y de paso. Común y localmente abundante. Estable.

Bisbita alpino *Anthus spinoletta* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual, fundamentalmente en zonas húmedas y vegas.

Invernante y de paso. Escaso aunque localmente común (humedal de Padul y vega de Motril). Estable. Posible cría de una pareja en Sierra Nevada en 2010.

Pérdida del hábitat.

Lavandera boyera *Motacilla flava* Linnaeus, 1758

Distribución puntual como reproductora, sobre todo en las vegas de Motril, Granada y Padul; dispersa en migración.

De paso y estival. Abundante en los pasos; escasa como nidificante.

Alteración del hábitat.

Lavandera cascadeña *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771

Ampliamente distribuida, sobre todo en los ríos de montaña donde supera los 2500 m.

Sedentaria e invernante. Común. Estable.

Lavandera blanca *Motacilla alba* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuida en invierno, con grandes dormideros urbanos; dispersa en época reproductora sobre todo en zonas húmedas.

Invernante y sedentaria. Muy abundante en invierno (con citas puntuales de la subespecie *M. a. yarrellii* Gould, 1837) y escasa como reproductora. Estable.

Familia Cinclidae**Mirlo-acuático europeo** *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual, con núcleo principal en Sierra Nevada donde alcanza los 2500 m., más disperso en otras sierras; fuera de la época reproductora también en tramos de menor altitud.

Sedentario. Escaso. Estable.

Alteración del caudal y contaminación de los ríos.

Familia Troglodytidae**Chochín común** *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Común. Estable.

Familia Prunellidae**Acentor común** *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa en invierno, sobre todo en barrancos húmedos y zonas de vega; distribución puntual como reproductor, en piornales de la cara norte de Sierra Nevada en torno a los 2200 m.

Invernante y sedentario. Escaso como invernante y muy escaso como reproductor. Población reproductora posiblemente en aumento.

Acentor alpino *Prunella collaris* (Scopoli, 1769)

Distribución puntual como reproductor, en Sierra Nevada a partir de los 2700 m.; disperso en invierno por acantilados y roquedos de la provincia.

Sedentario e invernante. Escaso. Posiblemente en descenso.

Población reproductora escasa y aislada, escasez del hábitat y pérdida por calentamiento global.

Familia Turdidae**Alzacola rojizo** *Cercotrichas galactotes* (Temminck, 1820)

Escasas observaciones restringidas a la Alpujarra oriental y sierra de la Almirajara.

La escasez de citas no permite diferenciar su estatus entre estival y de paso, aunque existe una cita de reproducción en la Almirajara.

Petirrojo europeo *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido en invierno; disperso en época reproductora en ambientes húmedos de sotobosque.

Invernante y sedentario. Abundante como invernante y común como reproductor. Estable.

Ruiseñor común *Luscinia megarhynchos* Brehm, CL, 1831

Ampliamente distribuido.

Estival y de paso. Común. Estable.

Ruiseñor pechiazul *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa en invierno en zonas palustres y vegas; una cita estival en piornal en Sierra Nevada.

Invernante y de paso. Escaso. Estable. Reproducción de una pareja en Sierra Nevada en 2010.

Pérdida del hábitat palustre.

Colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros* (Gmelin, SG, 1774)

Ampliamente distribuido en invierno; disperso en época de cría y se reproduce desde el nivel del mar hasta los 3400 m. en Sierra Nevada.

Invernante y sedentario. Abundante en invierno, común como reproductor. Estable.

Colirrojo real *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa.

De paso, más marcado el postnupcial. Escaso. Algunos registros en período reproductor en Sierra Tejeda podrían indicar la reproducción de alguna pareja.

Tarabilla norteña *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida.

De paso, sobre todo en el postnupcial. Escasa.

Tarabilla europea *Saxicola rubicola* (Linnaeus, 1766)

Ampliamente distribuida. Ascende en Sierra Nevada hasta los 2400 m. Sedentaria e invernante. Común. Estable.

Collalba gris *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida durante la migración; puntual en época reproductora en Sierra Nevada, donde sube hasta los 3300 m., y en las estepas de la mitad oriental.

Estival y de paso; existe una observación invernal de un ejemplar el 30 de diciembre de 2011 en la vega de Padul. Común. Estable.

Collalba rubia *Oenanthe hispanica* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida, mejor representada en la mitad oriental.

Estival y de paso. Común. Estable.

Collalba negra *Oenanthe leucura* (Gmelin, JF, 1789)

Distribución dispersa, sobre todo en la mitad oriental. En Sierra Nevada asciende hasta los 2200 m.

Sedentaria. Común. Estable.

Roquero rojo *Monticola saxatilis* (Linnaeus, 1766)

Distribución puntual, en sierras y zonas áridas de relieve accidentado. Ascende en Sierra Nevada hasta los 2800 m.

Estival y de paso. Escaso. Estable.

Roquero solitario *Monticola solitarius* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.
Sedentario. Común. Estable.

Mirlo capiblanco *Turdus torquatus* Linnaeus, 1758

Distribución puntual, normalmente por encima de 1000 m, principalmente en Sierra Nevada, sierra de Baza y sierras de la comarca de Huéscar.
Invernante y de paso. Escaso. Aparentemente estable.
Caza ilegal.

Mirlo común *Turdus merula* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.
Sedentario e invernante. Abundante. Estable.

Zorzal real *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758

Escasas observaciones en zonas de montaña en el límite superior del arbolado, sobre todo en Sierra Nevada.
Invernante ocasional. Muy escaso.

Zorzal común *Turdus philomelos* Brehm, CL, 1831

Ampliamente distribuido.
Invernante y de paso. Abundante. Estable.

Zorzal alirrojo *Turdus iliacus* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.
Invernante y de paso. Común (máxima concentración de unos 200 ejemplares el 28 de noviembre de 2007 en la Alhambra). Estable.

Zorzal charlo *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.
Sedentario. Común. Estable.

Familia Sylviidae**Cetia ruiseñor** *Cettia cetti* (Temminck, 1820)

Ampliamente distribuido, sobre todo en la mitad occidental.
Sedentario. Común. Estable.

Cisticola buitrón *Cisticola juncidis* (Rafinesque, 1810)

Ampliamente distribuido, sobre todo en la mitad occidental.
Sedentario. Común. Estable, aunque presenta oscilaciones interanuales.

Buscarla pintoja *Locustella naevia* (Boddaert, 1783)

Escasas observaciones, restringidas a zonas palustres y cultivos de regadío.
De paso. Escasa.

Buscarla unicolor *Locustella luscinioides* (Savi, 1824)

Distribución puntual, en zonas palustres con densa vegetación.
De paso y estival. Muy escasa. Reproductora regular en la vega de Motril (estimada en 2-6 parejas); en 2011 y 2012 posiblemente se reprodujo también en el humedal de Padul.

Población reproductora escasa y aislada, pérdida del hábitat.

Zarcero bereber *Iduna opaca* (Cabanis, 1850)

Distribución puntual ligada, sobre todo, a cursos de agua; citas sobre todo en el valle de Lecrín.

De paso y estival. Muy escaso. Posiblemente infradetectado.

Carricerín real *Acrocephalus melanopogon* (Temminck, 1823)

Escasas observaciones, siempre en zonas palustres.

De paso; invernante ocasional. Muy escaso.

Carricerín cejudo *Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817)

Sólo dos citas, ambas en octubre, en 2006 en la Charca de Suárez y en 2008 en el humedal de Padul.

De paso ocasional.

Carricerín común *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual.

De paso, sobre todo en el prenupcial. Escaso.

Carricero común *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804)

Distribución dispersa, sobre todo en zonas palustres, también en ríos y vegas.

De paso y estival. Común. Estable.

Carricero tordal *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual.

Estival. Escaso, salvo en el humedal de Padul donde es común. En descenso.

Pérdida del hábitat.

Zarcero políglota *Hippolais polyglotta* (Vieillot, 1817)

Ampliamente distribuido. Ascende hasta los 2000 m en Sierra Nevada.
Estival. Escaso. Estable.

Curruca rabilarga *Sylvia undata* (Boddaert, 1783)

Ampliamente distribuida.
Sedentaria. Común. Estable.

Curruca tomillera *Sylvia conspicillata* Temminck, 1820

Distribución dispersa por áreas de matorral, tanto en zonas áridas como de montaña. Ascende hasta los 2200 m en Sierra Nevada.
Estival. Escasa, localmente común. Estable.

Curruca carrasqueña *Sylvia cantillans* (Pallas, 1764)

Ampliamente distribuida.
Estival. Común. Estable.

Curruca cabecinegra *Sylvia melanocephala* Gmelin, JF, 1789

Ampliamente distribuida.
Sedentaria. Abundante. Estable.

Curruca mirlona *Sylvia hortensis* (Gmelin, JF, 1789)

Distribución puntual.
Estival. Muy escasa. Probablemente infradetecteda.

Curruca zarcera *Sylvia communis* Latham, 1787

Distribución puntual como reproductora; ampliamente distribuida en paso. En Sierra Nevada se reproduce entre 1500-2400 m.
De paso y estival. Escasa, más común en paso. Estable.

Curruca mosquitera *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)

Ampliamente distribuida.
De paso, más abundante en el postnupcial. Común.

Curruca capirotada *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida.
Invernante y sedentaria. Localmente abundante, sobre todo en invierno.
Estable.

Mosquitero bilistado *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842)

Cuatro observaciones, todas en invierno y en zonas húmedas, tres en la vega de Motril y una en el humedal de Padul.
Accidental.

Mosquitero papialbo *Phylloscopus bonelli* (Vieillot, 1819)

Ampliamente distribuido.

Estival. Común. Estable.

Mosquitero silbador *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)

Tres observaciones en 2012, en abril en la Charca de Suárez, en mayo en el humedal de Padul y en septiembre en el embalse del Cubillas.

Ocasional de paso.

Mosquitero común *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)

Ampliamente distribuido como invernante; puntual como reproductor en Sierra Nevada y posiblemente en otras sierras.

Invernante, de paso y se desconoce si la población reproductora es sedentaria o estival. Abundante como invernante y de paso, y muy escaso como reproductor. Estable.

Mosquitero ibérico *Phylloscopus ibericus* Ticehurst, 1937

Escasas observaciones, fundamentalmente de ejemplares capturados para anillamiento.

De paso. Escaso.

Mosquitero musical *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

De paso. Común.

Reyezuelo sencillo *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual, en zonas umbrías de sierras.

Invernante. Muy escaso.

Reyezuelo listado *Regulus ignicapilla* (Temminck, 1820)

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Común. Estable.

Familia Muscicapidae**Papamoscas gris** *Muscicapa striata* (Pallas, 1764)

Ampliamente distribuido.

Estival y de paso. Común. Estable.

Papamoscas cerrojillo *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)

Ampliamente distribuido.

De paso. Común, sobre todo en el paso postnupcial. Algún registro en período reproductor en Sierra Tejeda podría indicar la reproducción de alguna pareja.

Familia Aegithalidae**Mito común** *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Común. Estable.

Familia Paridae**Herrerillo capuchino** *Lophophanes cristatus* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa.

Sedentario. Escaso aunque localmente común. En ligero aumento.

Carbonero garrapinos *Periparus ater* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Común. Estable.

Herrerillo común *Cyanistes caeruleus* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Común. Estable.

Carbonero común *Parus major* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Común. Estable.

Familia Sittidae**Trepador azul** *Sitta europaea* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, en las sierras del cuadrante nororiental (Castril, Seca, Guillimona y La Sagra), más puntual en otras (Tejeda, Almijara, Huétor, Nevada).

Sedentario. Escaso. En aumento.

Familia Tichodromidae**Treparriscos** *Tichodroma muraria* (Linnaeus, 1766)

Un sola observación en Sierra Nevada el 24 de febrero de 2011.
Ocasional.

Familia Certhiidae**Agateador europeo** *Certhia brachydactyla* Brehm, CL, 1820

Ampliamente distribuido.
Sedentario. Común. Estable.

Familia Remizidae**Pájaro-moscón europeo** *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual en invierno en zonas palustres (vega de Motril y humedal de Padul). Sin datos recientes de la población reproductora (cuadrante nororiental y Alpujarra oriental).

Invernante, y probablemente sedentario. Muy escaso. En descenso.

Familia Oriolidae**Oropéndola europea** *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida.
Estival. Común. Estable.

Familia Laniidae**Alcaudón real** *Lanius meridionalis* Temminck, 1820

Ampliamente distribuido.
Sedentario. Común. Estable.

Alcaudón común *Lanius senator* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.
Estival. Común. Estable.

Familia Corvidae**Arrendajo euroasiático** *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.
Sedentario. Común. Estable.

Rabilargo ibérico *Cyanopica cooki* Bonaparte, 1851

Restringido a las comarcas de Loja, Los Montes y Vega de Granada, con límite oriental en las estribaciones de Sierra Arana y sierra de Huétor. Sedentario. Localmente común. Estable.

Urraca común *Pica pica* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida, más dispersa en la costa. Sedentaria. Abundante. En aumento.

Chova piquirroja *Pyrrhocorax pyrrhocorax* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuida por zonas montañosas y en las depresiones de Guadix y Baza. Sedentaria. Común. Estable.

Grajilla occidental *Corvus monedula* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuida, más dispersa en la costa. Sedentaria. Común. En aumento.

Graja *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758

Dos individuos observados en diciembre de 2011 y enero de 2012, en la vega de Motril.

Corneja negra *Corvus corone* Linnaeus, 1758

Restringida a la mitad oriental, con observaciones puntuales en la comarca de Alhama. Sedentaria. Común. Estable.

Cuervo grande *Corvus corax* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, mejor representado en el tercio oriental. Sedentario. Escaso. Posiblemente en descenso. Veneno y caza ilegal.

Cuervo pío *Corvus albus* Statius Müller, 1776

Una cita el 1 de marzo de 2009 en el puerto de Motril. Accidental. Se desconoce si el ave llegó de forma natural o gracias a la intervención humana.

Familia Sturnidae**Estornino negro** *Sturnus unicolor* Temminck, 1820

Ampliamente distribuido. Sedentario. Abundante. En aumento.

Estornino pinto *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, fundamentalmente en la mitad occidental.
Invernante. Común, aunque sujeto a fluctuaciones interanuales. Estable.

Familia Passeridae**Gorrión común** *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.
Sedentario. Muy abundante. Estable.

Gorrión moruno *Passer hispaniolensis* (Temminck, 1820)

Distribución puntual con escasas observaciones en la Vega de Granada, humedal de Padul y comarca de Alhama.
Invernante y sedentario. Muy escaso.
Se han observado ejemplares híbridos con gorrión común.

Gorrión molinero *Passer montanus* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa.
Sedentario. Escaso y localmente común. Estable.

Gorrión chillón *Petronia petronia* (Linnaeus, 1766)

Distribución dispersa, ascendiendo en época de cría hasta los 3000 m.
Sedentario. Común. Estable.

Gorrión alpino *Montifringilla nivalis* (Linnaeus, 1766)

Una sola observación de un ejemplar el 21 de diciembre de 2008, en Sierra Nevada.
Ocasional.

Familia Estrildidae**Estrilda común** *Estrilda astrild* (Linnaeus, 1758)

Escasas observaciones en las vegas de Motril y Padul.
Ocasional. Posible existencia de una población reproductora.

Estrilda culinegra *Estrilda troglodytes* (Lichtenstein, 1823)

Escasas observaciones en las vegas de Granada y Motril.
Ocasional. Posible existencia de una población reproductora.

Bengalí rojo *Amandava amandava* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual, en las vegas de Motril y Granada, y en el humedal de Padul.

Sedentario. Localmente común. Estable.

Familia Fringillidae**Pinzón vulgar** *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.

Sedentario e invernante. Abundante. Estable.

Pinzón real *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa.

Invernante. Escaso, aunque sujeto a fuertes fluctuaciones interanuales.

Serín verdicillo *Serinus serinus* (Linnaeus, 1766)

Ampliamente distribuido.

Sedentario e invernante. Abundante (concentración máxima de 700 aves en un bando, el 25 de noviembre de 2012 en la Vega de Granada). Estable.

Verderón común *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Común. Estable.

Verderón serrano *Carduelis citrinella* (Pallas, 1764)

Distribución puntual como reproductor en Sierra Nevada entre 1800-2000 m.; escasas observaciones invernales en Sierra Nevada y la sierra de Baza.

Sedentario y probablemente invernante ocasional. Muy escaso (población reproductora estimada en 50-80 parejas en 2010). Posiblemente en aumento.

Población reproductora escasa.

Jilguero europeo *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

Sedentario e invernante. Abundante. Estable.

Jilguero lúgano *Carduelis spinus* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido.

Invernante. Escaso, aunque sujeto a fuertes variaciones interanuales.

Pardillo común *Carduelis cannabina* (Linnaeus, 1758)

Ampliamente distribuido, tras la cría incluso por encima de los 3000 m.

Sedentario e invernante. Abundante. Estable.

Piquituerto común *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.

Sedentario. Localmente común. En ligero aumento.

Camachuelo trompetero *Bucanetes githagineus* (Lichtenstein, MHK, 1823)

Distribución puntual como reproductor en la depresión de Guadix-Baza; escasas observaciones en otros puntos sobre todo fuera de la época de cría.

Estival y de paso; no existen datos que demuestren la existencia de una población sedentaria. Muy escaso (población reproductora estimada en unas decenas de parejas). Posiblemente en aumento.

Población reproductora escasa.

Camachuelo común *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)

Escasas observaciones en zonas de umbría.

Invernante. Muy escaso.

Picogordo común *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)

Distribución puntual, sobre todo en la mitad occidental y extremo nordeste.

Sedentario. Escaso. Estable.

Familia Emberizidae**Escribano nival** *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758)

Una observación de un individuo en febrero de 2004 en Sierra Nevada a 2800 m.

Accidental.

Escribano cerillo *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758

Distribución dispersa, aunque con localidades que visita con regularidad.

Invernante. Muy escaso.

Escribano soteño *Emberiza cirrus* Linnaeus, 1766

Distribución dispersa.

Sedentario. Escaso. Estable.

Escribano montesino *Emberiza cia* Linnaeus, 1766

Ampliamente distribuido, ascendiendo hasta los 2500 m.

Sedentario. Común. Estable.

Escribano hortelano *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758

Distribución puntual en época reproductora, por piornales de Sierra Nevada entre 2200-2700 m; disperso en paso sobre todo en vegas.

Estival y de paso. Escaso. Apparentemente estable.

Población reproductora escasa y aislada, escasez de hábitat.

Escribano palustre *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758)

Distribución dispersa.

Invernante. Escaso, aunque sujeto a fluctuaciones interanuales.

Escasez y alteración de hábitat.

Escribano triguero *Emberiza calandra* Linnaeus, 1758

Ampliamente distribuido.

Sedentario e invernante. Abundante. Estable.

Este inventario recoge un total de 307 especies (Apéndice 1).

Teniendo en cuenta que una misma especie puede englobar poblaciones con distinto estatus fenológico, cada población se ha tratado de modo independiente y los porcentajes se han calculado sobre el número total de poblaciones (Fig. 1). De todas las poblaciones (n=455), aproximadamente un cuarto son sedentarias (n=103) e invernantes (n=113), menos de un quinto son estivales (n=60) y cerca de un tercio son de paso (n=138). El resto son ocasionales (n=25) o accidentales (n=16).

La tendencia poblacional se ofrece para más de la mitad de las especies (n=164), de las cuales el 76,2% se mantienen estables (n=125), el 15,2% han aumentado (n=25) y el 8,5% han experimentado un descenso (n=14).

Al comparar los hábitats que ocupan las 53 especies de las que se señala algún tipo de amenaza, se observa que los más frecuentes son los humedales (15 especies) y las áreas esteparias (14 especies). Aun sabiendo las limitaciones que supone el asignar un solo hábitat a cada especie, esto puede permitir determinar los hábitats de la provincia que precisan un mayor esfuerzo de conservación. Los dos principales humedales de origen total o parcialmente natural (humedal de Padul y Charca de Suárez) forman parte de la Red de Espacios Naturales Protegidos, si bien otros de origen artificial (ej. embalse del Negratín) deberían contar con un grado de protección similar, dada la gran riqueza que albergan en avifauna acuática. La necesidad de conservación de las áreas esteparias provinciales contrasta con su escasa protección legal, lo cual ha sido puesto de manifiesto al comparar la Red de Espacios Naturales Protegidos de la provincia con su riqueza en vertebrados terrestres (Moreno-Rueda & Pizarro, 2006), en donde se aprecia

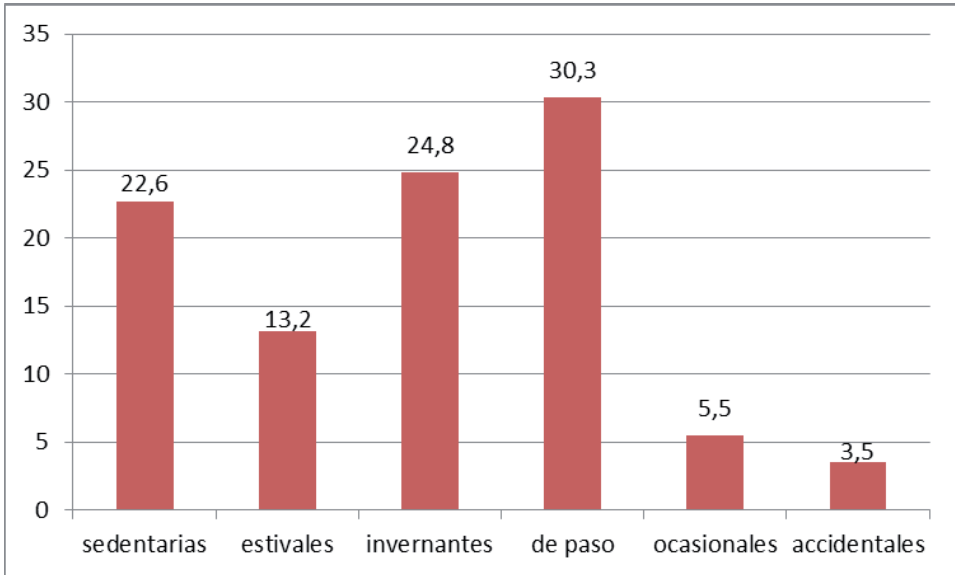


Fig. 1.—Estatus fenológico de las aves en la provincia de Granada. Se indica el porcentaje de poblaciones asignadas a cada estatus fenológico.

Fig. 1.—Phenological status of the birds in Granada province. Percentage of populations assigned to each phenological status.

que las estepas, a pesar de comprender el 31% de la superficie provincial, han sido excluidas. Ello ocurre a pesar de que tres zonas esteparias han sido catalogadas como Áreas Importantes para las Aves (IBA) por la Sociedad Española de Ornitología (Hoya de Guadix, Hoya de Baza y Puebla de Don Fadrique-Las Cañadas) (Viada, 1998). Ninguna de estas tres áreas ha sido catalogada como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), ni está previsto solicitar su inclusión como futuros Lugares de Importancia Comunitaria (LIC).

La existencia de un inventario anterior que recoge información sobre la avifauna provincial entre 1993-2002 (Pérez-Contreras *et al.*, 2002) permite hacer comparaciones con el presente estudio, que abarca la década siguiente entre 2003-2012. Este segundo inventario contiene un total de 307 especies, 24 más que el primero. Dicho aumento se ha producido por la incorporación de 33 especies nuevas en este segundo inventario, a las que habría que restar 9 especies que figuraban en el primer inventario y que no se han vuelto a observar.

Al analizar el estatus fenológico de las 33 especies de nueva aparición se observa que 30 tienen el estatus de ocasional o accidental y sólo 3 son

de presencia regular, de lo que se deduce que el aumento de la diversidad se ha producido sobre todo tras un mayor esfuerzo prospector que ha facilitado el avistamiento de un mayor número de especies irregulares. De las 3 nuevas especies con presencia regular, una no figuró en el primer inventario al no estar aclarada entonces su categoría taxonómica (*Phylloscopus ibericus*), mientras que las 2 restantes debían estar presentes antes de 2003 aunque pasarían desapercibidas (*Rissa tridactyla* y *Carduelis citrinella*). Respecto a las 9 especies que no se han vuelto a observar, eran todas ocasionales o accidentales (cormorán moñudo *Phalacrocorax aristotelis* (Linnaeus, 1761), pelicano común *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758, marabú africano *Leptoptilos crumeniferus* (Lesson, 1831), ánsar cisnal *Anser cygnoides* (Linnaeus, 1758), serreta mediana *Mergus serrator* Linnaeus, 1758, bisbita gorgirrojo *Anthus cervinus* (Pallas, 1811), alcaudón norteño *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758, tejedor urbano *Ploceus cucullatus* (Statius Müller, 1776) y escribano sahariano *Emberiza striolata* (Lichtenstein, MHK, 1823)).

El número actual de especies reproductoras regulares asciende a 147, lo que supone el 47,9% del total. Si se comparan estos datos con los del inventario anterior, se puede comprobar que ha habido una disminución en una especie, debido a la desaparición de 5 especies que sólo figuran en el primer inventario y a la aparición en el segundo de 4 nuevas. De estas 4 últimas, dos han empezado a criar durante el periodo de estudio (*Porphyrio porphyrio* y *Apus caffer*), otra se ha consolidado como reproductora mientras que en la década anterior había criado de modo ocasional (*Circus aeruginosus*) y la cuarta es probable que ya lo hiciera anteriormente (*Carduelis citrinella*). Entre las 5 que ya no figuran como reproductoras hay que diferenciar entre 2 de ellas cuya desaparición como reproductoras está bien constatada (*Milvus milvus* y *Neophron percnopterus*), y otras 3 incluidas en este grupo al no disponer de información sobre su reproducción regular actual (*Psittacula krameri*, *Remiz pendulinus* y *Estrilda troglodytes*).

Una década después del primer inventario ornitológico provincial, este nuevo inventario, que refleja la actual riqueza ornítica granadina y su estado de conservación, pretende convertirse en una herramienta técnica de trabajo que ayude a la elaboración de eficaces medidas de protección de las especies y sus hábitats.

AGRADECIMIENTOS

Deseamos mostrar nuestro agradecimiento a todas aquellas personas que han contribuido, mediante la aportación de datos significativos, a mejorar este trabajo, en especial a Juan Ignacio Álvarez Gil, Jesús Bautista Rodríguez,

Francisco Botella Segovia, José Luis Castro Martínez, Francisco Contreras Parody, José Antonio Cortés Guerrero, Jesús Del Valle Cardenete, Jesús Díez Castro, Juan Ramón Fernández Cardenete, Javier Fuentes Martín, Agustín García Martínez, Antonio García Ruiz, Juan Francisco Jiménez López, José Larios Martín, Eduardo López Gil, José Antonio López Molina, Julio Miguel Luzón Ortega, Manuel Mañani López, José Miguel Marín Escribano, Rafael Mateos Ferrera, Francisco Javier Molina Jiménez, Beatriz Pérez Machado, Mick Richardson, Manuel Santa-Cruz, Carlos Enrique Sarompas Cazorla, Antonio Tamayo Guerrero, José Manuel Tierno de Figueroa y John Wainwright. Gregorio Moreno Rueda y otro revisor anónimo mejoraron con sus comentarios y sugerencias el manuscrito original.

BIBLIOGRAFÍA

- BENOIT, F. & MÄRKI, H. 2004. Nouvelles données sur les quartiers d'hiver du Venturon montagnard *Serinus citrinella* en Espagne. *Nos Oiseaux*, 51: 1-10.
- BUXUS. 2006. *Pequeña guía de aves de la charca de Suárez*. Ayto. de Motril. Motril (Granada).
- 2007. *Pequeña guía de aves de la vega del Guadalfeo*. Ayto. de Motril. Motril (Granada).
- 2008. *Pequeña guía de aves de ribera en el curso bajo del Guadalfeo*. Ayto. de Motril. Motril (Granada).
- CAPEL, J. J. & ANDÚJAR, F. 1978. Mapa pluviométrico de Andalucía. *Paralelo 37*.
- CARDIEL, I. E. 2006. *El milano real en España. II Censo Nacional (2004)*. SEO/BirdLife. Madrid.
- CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE. 2011a. *Seguimiento de Aves Acuáticas. Invernada 2010/2011 y Resumen Anual 2010*. Junta de Andalucía. Sevilla.
- 2011b. *Seguimiento de Aves Acuáticas. Reproducción 2011*. Junta de Andalucía. Sevilla.
- 2011c. *Seguimiento de Aves Terrestres. Reproducción 2010*. Junta de Andalucía. Sevilla.
- 2012. *Seguimiento de Aves Terrestres. Reproducción 2011*. Junta de Andalucía. Sevilla.
- CRUZ, E. 2011. *Reserva Natural Concertada. La charca de Suárez. Guía de fauna vertebrada*. Ayto. de Motril. Motril (Granada).
- DEL MORAL, J. C. (ed.). 2006. *El águila perdicera en España. Población en 2005 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- 2009a. *El buitre leonado en España. Población reproductora en 2008 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- 2009b. *El alimoche común en España. Población reproductora en 2008 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- 2009c. *El águila real en España. Población reproductora en 2008 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- DEL MORAL, J. C. & MOLINA, B. (ed.). 2009. *El halcón peregrino en España. Población reproductora en 2008 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- ESTACIÓN ORNITOLÓGICA DE PADUL. 2007-2012. <http://www.estacionornitologicapadul.org/>
- FERNÁNDEZ-ORDÓÑEZ, J. C. & PÉREZ-CONTRERAS, J. 2006. Situación del camachuelo trompetero (*Bucanetes githagineus*) en la provincia de Granada (SE España). *Revista de Anillamiento*, 16-17: 71-72.

- FÖRSCHLER, M. I. & KLÄGER, J. 2007. Expansion de l'aire de répartition du venturon montagnard (*Carduelis citrinella*) en Espagne du sud. *Aves*, 44: 33-40.
- FRANCO RUIZ, A. & RODRÍGUEZ DE LOS SANTOS, M. (coord.). 2001. *Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía*. Consejería de Andalucía. Sevilla.
- GARCÍA DE LA MORENA, E. L., BOTA, G., PONJOAN, A. & MORALES, M. B. 2006. *El sisón común en España. I Censo Nacional (2005)*. SEO/BirdLife. Madrid.
- GARCÍA MARTÍNEZ, A., MOLINA, F. J., GONZÁLEZ CACHINERO, J. M. & ARELLANO, M. 2010. *Las aves del Parque Natural Sierra de Huétor. Itinerarios y etnografía*. Ed. La Serranía. Ronda (Málaga).
- GARRIDO, J. R., MOLINA, B. & DEL MORAL, J. C. (ed.). 2012. *Las garzas en España. Población reproductora e invernante en 2010-2011 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- GARZA, V., GARCÍA, J., CALERO, M. & SUÁREZ, F. 2006. Tendencias y situación actual de las poblaciones de Alondra Ricotí *Chersophilus duponti* en Andalucía, España. *Ecología*, 20: 233-244.
- GARZÓN, J. & HENARES, I. 2012. *Las aves de Sierra Nevada*. <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente>
- GONZÁLEZ CACHINERO, J. M. 2006. Censo invernal de garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*, Linnaeus, 1758) en la provincia de Granada (SE España) (invierno de 2005-2006). *Acta Granatense*, 4/5: 61-65.
- 2008. Granada y sus aves reproductoras. *Jábega*, 98: 102-116.
- GONZÁLEZ CACHINERO, J. M., MOLINA, F. J., GARCÍA MARTÍNEZ, A. & ARELLANO, M. 2006. *Aves acuáticas de la provincia de Granada*. Caja Granada. Granada.
- GRUPO DE AVES EXÓTICAS (SEO/BirdLife). 2007a. *Noticiero de aves exóticas, 2003/05*. www.seo.org/?g_rupodeavesexoticas
- 2007b. *Noticiero de aves exóticas, 2006*. www.seo.org/?grupodeavesexoticas
- GRUPO DE AVES EXÓTICAS (SEO/BirdLife) (Coord.: Fernández-Ordóñez, J. C., Clavell, J., Santos, D.M., Polo, A., Martín, M.). 2008. *Noticiero de aves exóticas 2007*. www.seo.org/?grupodeavesexoticas
- GRUPO DE AVES EXÓTICAS. 2012. *Cuaderno de aves exóticas. 2011-2012*. <http://grupodeavesexoticas.blogspot.pt/> SEO/BirdLife.
- GUTIÉRREZ, R., DE JUANA, E. & LORENZO, J. A. 2012. *Lista de las aves de España*. Version online 1.0: nombres castellano, científico e inglés.
- JIMÉNEZ LÓPEZ, J. F. & PÉREZ-CONTRERAS, J. 2010. *Guía de las Aves de La Zubia*. Ed. IU-LV. CA, Asamblea de La Zubia. Granada.
- MADROÑO, A., GONZÁLEZ, C. & ATIENZA, J. C. (eds.). 2004. *Libro Rojo de las Aves de España*. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid.
- MÁRKI, H., BIBER, O. & PÉREZ-CONTRERAS, J. 2012. Le Venturon montagnard *Serinus citrinella*, nicheur régulier dans la Sierra Nevada (Andalousie, Espagne). *Nos Oiseaux*, 59: 39-45.
- MARTÍ, R. & DEL MORAL, J. C. (ed.). 2003. *Atlas de las Aves reproductoras de España*. Dirección Gral. de Conservación de la Naturaleza - SEO. Madrid.
- MARTÍN-VIVALDI, M., GARZA, V., LAIOLO, P., GARCÍA, J. T., TELLA, J. L., SUÁREZ, M., SOLER, J., GARZÓN, J., MARÍN, J. M., LÓPEZ, E., PÉREZ-CONTRERAS, J., ARCHILA, F. & DE MANUEL, L.C. 2006. Determinación del área de distribución de la alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*) en la población de El Padul (Granada). *Acta Granatense*, 4/5: 3-16.
- MOLEÓN, M., BAREA, J. M., BALLESTEROS, E., CHIROSA, M., GIL, J. M., BAUTISTA, J. & OTERO, M. 2004. Distribución, estima numérica y tendencia poblacional de las aves rapaces (Órdenes Falconiformes y Estrigiformes) de la provincia de Granada durante la última década. *Acta Granatense*, 3: 11-34.

- MOLINA, B. (ed.). 2009. *Gaviota reidora, sombría y patiamarilla en España. Población en 2007-2009 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- MORENO-RUEDA, G. & PIZARRO, M. 2006. La disposición de las reservas naturales y la protección de los vertebrados terrestres en la provincia de Granada (SE de España). *Zoologica Baetica*, 17: 59-84.
- PALOMINO, D. 2006. *El milano negro en España. I Censo Nacional (2005)*. SEO/BirdLife. Madrid.
- PÉREZ-CONTRERAS, J. (coord.). 2006-2012. *Cuaderno de campo "Aves granadinas"*. <http://cuaderno-campo.blogspot.com.es/>
- PÉREZ-CONTRERAS, J. & FERNÁNDEZ-ORDÓÑEZ, J. C. 2006. Camachuelo trompetero *Bucanetes githagineus zedlitzii*: una población nidificante en la provincia de Granada (S de España). *Acta Granatense*, 4/5: 67-70.
- PÉREZ-CONTRERAS, J., GARZÓN, J., GARCÍA, I. & TAMAYO, A. 2005. Situación del verderón serrano *Serinus citrinella* (Pallas, 1764) en Sierra Nevada (España). *Zoologica Baetica*, 16: 171-176.
- PÉREZ-CONTRERAS, J., GONZÁLEZ CACHINERO, J. M. & RIVAS FERNÁNDEZ, J. M. 2002. Inventario Ornitológico de la provincia de Granada (1993-2002). *Acta Granatense*, 1 (1-2): 39-76.
- PÉREZ-CONTRERAS, J. & RIVAS FERNÁNDEZ, J. M. 2001. Avifauna, pp.: 185-208. En: García Canseco (coord.). *Parque Nacional de Sierra Nevada*. Esgagnos. Talavera de la Reina (Toledo).
- PÉREZ-CONTRERAS, J. & SANTA-CRUZ, M. 2011. Origen geográfico de la Gaviota Sombría (*Larus fuscus* Linnaeus, 1758) migrante e invernante en la provincia de Granada. *Revista de Anillamiento*, 28: 8-12.
- RICHARDSON, M. (ed.). 2009-2012. Loja Wildlife. <http://www.lojawildlife.com/>
- RIVAS, J. M. & MORENO-RUEDA, G. 2006. Censo detallado de la mayor población de Alondra Ricotí *Chersophilus duponti* en el Sur de España. *Revista Catalana d'Ornitologia*, 22: 27-29.
- 2009. *Guía de Aves. Humedales y turberas de Padul*. Aprovechamiento - Ayto. de Padul - Consejería de Medio Ambiente. Granada.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. 1981. Les étages bioclimatiques de la végétation de la Péninsule Ibérique. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 37(2): 251-268.
- SAROMPAS, C. (ed.). 2003-2012. El Pinico. Portal ornitológico de la costa granadina. http://inicia.es/de/WEB_aves/noticiario.htm
- SEO/BIRDLIFE. 2003-2012. Noticiero Ornitológico. *Ardeola*, vols. 50-59.
- 2012. *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio-Ambiente-SEO/BirdLife. Madrid.
- SEOANE, J. 2005. *El Alzacola en España. I Censo nacional (2004)*. SEO/BirdLife. Madrid.
- SOCIEDAD GRANATENSE DE HISTORIA NATURAL. 2002, 2003, 2004, 2006. Noticiero Biológico. *Acta Granatense*, 1(1 y 2), 2, 3, 4/5.
- SUÁREZ, F., HERVÁS, I., HERRANZ, J. & DEL MORAL, J. C. 2006. *La ganga ibérica y la ganga ortega en España: población en 2005 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- VIADA, C. (ed.). 1998. *Áreas importantes para las Aves en España*. Monografía nº 5. SEO/BirdLife. Madrid.

Apéndice 1.—Listado de especies de aves en la provincia de Granada (en negrita, las reproductoras regulares). Estatus fenológico (S: sedentaria, I: invernante, E: estival, P: de paso, O: ocasional, A: accidental; mayúsculas: especies abundantes y comunes, minúsculas: especies escasas; el paréntesis expresa ocasionalidad). Tendencia (↑: en aumento, =: estable, ↓: en descenso). Estado de conservación en España de las reproductoras regulares en Granada (EN: en peligro, VU: vulnerable, NT: casi amenazada, LC: preocupación menor, DD: datos insuficientes, NE: no evaluada) según Madroño *et al.* (2004).

Appendix 1.—Bird checklist of Granada Province (regular breeding species in bold face). Phenological status (S: sedentary, I: wintering, E: summering, P: migrant, O: occasional, A: accidental; capital letters: abundant & common species, small letters: uncommon species, occasionality in brackets). Trend (↑: increasing, =: stable, ↓: decreasing). Conservation status in Spain for Granada regular breeding populations (EN: endangered, VU: vulnerable, NT: near threatened, LC: least concern, DD: data deficient, NE: not evaluated) according to Madroño *et al.* (2004).

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico	Tendencia	Estado de conservación en España
Ánsar común	<i>Anser anser</i>	(p), (i)		
Ganso del Nilo	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	a		
Tarro canelo	<i>Tadorna ferruginea</i>	a		
Tarro blanco	<i>Tadorna tadorna</i>	p, (i)		
Pato mandarín	<i>Aix galericulata</i>	a		
Silbón europeo	<i>Anas penelope</i>	i		
Ánade friso	<i>Anas strepera</i>	i		
Cerceta común	<i>Anas crecca</i>	i, p	=	
Ánade azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	I, S	=	NE
Ánade rabudo	<i>Anas acuta</i>	p, i		
Cerceta carretona	<i>Anas querquedula</i>	p		
Cuchara común	<i>Anas clypeata</i>	I, P	=	
Cerceta pardilla	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	(p)		
Pato colorado	<i>Netta rufina</i>	p, i		
Porrón europeo	<i>Aythya ferina</i>	I, s	=	NE
Porrón pardo	<i>Aythya nyroca</i>	o		
Porrón moñudo	<i>Aythya fuligula</i>	p, i		
Negrón común	<i>Melanitta nigra</i>	(i)		
Porrón osculado	<i>Bucephala clangula</i>	a		
Serreta grande	<i>Mergus merganser</i>	a		
Malvasía cabeciblanca	<i>Oxyura leucocephala</i>	o		
Perdiz roja	<i>Alectoris rufa</i>	S	=	DD
Codorniz común	<i>Coturnix coturnix</i>	e, p, ¿s?	↓	DD
Faisán vulgar	<i>Phasianus colchicus</i>	o		

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico	Tendencia	Estado de conservación en España
Colimbo chico	<i>Gavia stellata</i>	o		
Zampullín común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	I, S	=	NE
Somormujo lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>	s, i	=	NE
Zampullín cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>	p, i		
Pardela cenicienta	<i>Calonectris diomedea</i>	P, E	=	
Pardela mediterránea	<i>Puffinus yelkouan</i>	p		
Pardela balear	<i>Puffinus mauretanicus</i>	P, I	=	
Paíño europeo	<i>Hydrobates pelagicus</i>	o		
Alcatraz atlántico	<i>Morus bassanus</i>	I, P, e	=	
Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	I, P	↑	
Avetoro común	<i>Botaurus stellaris</i>	o		
Avetorillo común	<i>Ixobrychus minutus</i>	e, p, (i)	=	NE
Martinete común	<i>Nycticorax nycticorax</i>	p, (i), (e)		
Garcilla cangrejera	<i>Ardeola ralloides</i>	p		
Garcilla bueyera	<i>Bubulcus ibis</i>	I, P, (e)	↑	
Garceta dimorfa	<i>Egretta gularis</i>	a		
Garceta común	<i>Egretta garzetta</i>	P, i, e	=	
Garceta grande	<i>Egretta alba</i>	o		
Garza real	<i>Ardea cinerea</i>	S, P, I	↑	NE
Garza imperial	<i>Ardea purpurea</i>	p, (i), (e)		
Cigüeña negra	<i>Ciconia nigra</i>	p, (i)		
Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	p, (i)		
Morito común	<i>Plegadis falcinellus</i>	p, (i)	↑	
Ibis sagrado	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	a		
Espátula común	<i>Platalea leucorodia</i>	p		
Flamenco común	<i>Phoenicopterus roseus</i>	p		
Abejero europeo	<i>Pernis apivorus</i>	P		
Elanio común	<i>Elanus caeruleus</i>	i, s	↑	NT
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	P, e	=	NT
Milano real	<i>Milvus milvus</i>	p		
Quebrantahuesos	<i>Gypaetus barbatus</i>	o	↑	
Alimoche común	<i>Neophron percnopterus</i>	p		
Buitre leonado	<i>Gyps fulvus</i>	S	↑	NE
Buitre negro	<i>Aegypius monachus</i>	o		
Culebrera europea	<i>Circaetus gallicus</i>	E, P	=	LC
Aguilucho lagunero occidental	<i>Circus aeruginosus</i>	p, i, s	=	NE
Aguilucho pálido	<i>Circus cyaneus</i>	i, p	=	
Aguilucho papialbo	<i>Circus macrourus</i>	a		

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico	Tendencia	Estado de conservación en España
Aguilucho cenizo	<i>Circus pygargus</i>	e, p	↑	VU
Azor común	<i>Accipiter gentilis</i>	S	=	NE
Gavilán común	<i>Accipiter nisus</i>	S, I	=	NE
Busardo ratonero	<i>Buteo buteo</i>	S, I	=	NE
Águila moteada	<i>Aquila clanga</i>	o		
Águila imperial ibérica	<i>Aquila adalberti</i>	o		
Águila real	<i>Aquila chrysaetos</i>	S	=	NT
Águila calzada	<i>Aquila pennata</i>	E, P, i	=	NE
Águila perdicera	<i>Aquila fasciata</i>	S	=	EN
Águila pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>	p, (i)		
Cernícalo primilla	<i>Falco naumanni</i>	E	↑	VU
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	S	=	NE
Cernícalo patirrojo	<i>Falco vespertinus</i>	(p)		
Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>	i	=	
Alcotán europeo	<i>Falco subbuteo</i>	e, p	=	NT
Halcón de Eleonora	<i>Falco eleonora</i>	o		
Halcón peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	S, I	=	NE
Rascón europeo	<i>Rallus aquaticus</i>	s, i	=	NE
Polluela pintoja	<i>Porzana porzana</i>	p, (i)		
Polluela bastarda	<i>Porzana parva</i>	(p)		
Polluela chica	<i>Porzana pusilla</i>	p, (i)		
Guión de codornices	<i>Crex crex</i>	(p)		
Gallineta común	<i>Gallinula chloropus</i>	S, I	=	NE
Calamoncillo africano	<i>Porphyrio alleni</i>	a		
Calamón común	<i>Porphyrio porphyrio</i>	s	↑	NE
Focha común	<i>Fulica atra</i>	S, I	=	NE
Focha moruna	<i>Fulica cristata</i>	o		
Grulla común	<i>Grus grus</i>	p, (i)		
Sisón común	<i>Tetrax tetrax</i>	S, I	=	VU
Avutarda común	<i>Otis tarda</i>	o		
Ostrero euroasiático	<i>Haematopus ostralegus</i>	p		
Cigüeñuela común	<i>Himantopus himantopus</i>	p, e, (i)		NE
Avoceta común	<i>Recurvirostra avosetta</i>	p		
Alcaraván común	<i>Burhinus oedicnemus</i>	S, I	=	NT
Canastera común	<i>Glareola pratincola</i>	(p)		
Chorlitoje chico	<i>Charadrius dubius</i>	E, P, i	=	NE
Chorlitoje grande	<i>Charadrius hiaticula</i>	p, i		
Chorlitoje patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>	s, p	↓	VU
Chorlito carambolo	<i>Charadrius morinellus</i>	p		

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico	Tendencia	Estado de conservación en España
Chorlito dorado europeo	<i>Pluvialis apricaria</i>	i		
Chorlito gris	<i>Pluvialis squatarola</i>	(p), (i)		
Avefría europea	<i>Vanellus vanellus</i>	I	=	
Correlimos gordo	<i>Calidris canutus</i>	p		
Correlimos tridáctilo	<i>Calidris alba</i>	i, p		
Correlimos menudo	<i>Calidris minuta</i>	P, (i)		
Correlimos de Temminck	<i>Calidris temminckii</i>	(p)		
Correlimos zarapitín	<i>Calidris ferruginea</i>	p		
Correlimos común	<i>Calidris alpina</i>	P, i		
Combatiente	<i>Philomachus pugnax</i>	p		
Agachadiza chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>	i, p		
Agachadiza común	<i>Gallinago gallinago</i>	I, P	=	
Chocha perdiz	<i>Scolopax rusticola</i>	i		
Aguja colinegra	<i>Limosa limosa</i>	p		
Aguja colipinta	<i>Limosa lapponica</i>	p		
Zarapito trinador	<i>Numenius phaeopus</i>	p		
Zarapito real	<i>Numenius arquata</i>	p		
Andarríos del Terek	<i>Xenus cinereus</i>	o		
Andarríos chico	<i>Actitis hypoleucos</i>	P, i, ¿s?		
Andarríos grande	<i>Tringa ochropus</i>	P, I	=	
Archibebe oscuro	<i>Tringa erythropus</i>	p		
Archibebe claro	<i>Tringa nebularia</i>	p		
Archibebe fino	<i>Tringa stagnatilis</i>	(p)		
Andarríos bastardo	<i>Tringa glareola</i>	p		
Archibebe común	<i>Tringa totanus</i>	P		
Vuelvepedras común	<i>Arenaria interpres</i>	p, i		
Págalo pomarino	<i>Stercorarius pomarinus</i>	o		
Págalo parásito	<i>Stercorarius parasiticus</i>	p, i		
Págalo grande	<i>Stercorarius skua</i>	p, i		
Gaviota de Bonaparte	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	a		
Gaviota reidora	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	P, I, e	=	
Gaviota picofina	<i>Chroicocephalus genei</i>	o		
Gaviota cabecinegra	<i>Larus melanocephalus</i>	P, I	=	
Gaviota de Audouin	<i>Larus audouinii</i>	P, I	=	
Gaviota cana	<i>Larus canus</i>	o		
Gaviota sombría	<i>Larus fuscus</i>	I, P	=	
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	I, P, S	↑	NE
Gavión atlántico	<i>Larus marinus</i>	(i)		
Gaviota tridáctila	<i>Rissa tridactyla</i>	i		

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico	Tendencia	Estado de conservación en España
Gaviota enana	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	(p), (i)		
Pagaza piconegra	<i>Gelochelidon nilotica</i>	p		
Pagaza piquirroja	<i>Hydroprogne caspia</i>	(p)		
Charrán bengalí	<i>Sterna bengalensis</i>	a		
Charrán patinegro	<i>Sterna sandvicensis</i>	I, P, e	=	
Charrán común	<i>Sterna hirundo</i>	p		
Charrancito común	<i>Sternula albifrons</i>	p		
Fumarel cariblanco	<i>Chlidonias hybrida</i>	P		
Fumarel común	<i>Chlidonias niger</i>	P		
Fumarel aliblanco	<i>Chlidonias leucopterus</i>	(p)		
Alca común	<i>Alca torda</i>	p, i		
Mérgulo atlántico	<i>Alle alle</i>	a		
Frailecillo atlántico	<i>Fratercula arctica</i>	i, p		
Ganga ortega	<i>Pterocles orientalis</i>	S	↓	VU
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	S	=	NE
Paloma zurita	<i>Columba oenas</i>	s		DD
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	I, S	↑	NE
Tórtola rosigrís	<i>Streptopelia risoria</i>	o		
Tórtola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	S	↑	
Tórtola europea	<i>Streptopelia turtur</i>	e	↓	VU
Tórtola senegalesa	<i>Streptopelia senegalensis</i>	a		
Cotorra de Kramer	<i>Psittacula krameri</i>	o		
Cotorra argentina	<i>Myiopsitta monachus</i>	s	↑	
Críalo europeo	<i>Clamator glandarius</i>	E, P	=	NE
Cuco común	<i>Cuculus canorus</i>	e, p		NE
Lechuza común	<i>Tyto alba</i>	s	↓	NE
Autillo europeo	<i>Otus scops</i>	E	=	NE
Búho real	<i>Bubo bubo</i>	S	=	NE
Mochuelo europeo	<i>Athene noctua</i>	S	=	NE
Cárabo común	<i>Strix aluco</i>	s	=	NE
Búho chico	<i>Asio otus</i>	s	=	NE
Búho campestre	<i>Asio flammeus</i>	i		
Chotacabras europeo	<i>Caprimulgus europaeus</i>	e	=	NE
Chotacabras cuellirrojo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	E, P	=	NE
Vencejo común	<i>Apus apus</i>	E, P	=	NE
Vencejo pálido	<i>Apus pallidus</i>	E, P	=	NE
Vencejo real	<i>Apus melba</i>	e, p		NE
Vencejo cafre	<i>Apus caffer</i>	e	↑	VU
Martín pescador común	<i>Alcedo atthis</i>	p, i, s	↓	NT

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico	Tendencia	Estado de conservación en España
Abejaruco europeo	<i>Merops apiaster</i>	P, E	=	NE
Carraca europea	<i>Coracias garrulus</i>	e	↓	VU
Abubilla	<i>Upupa epops</i>	E, s	=	NE
Torcecuello euroasiático	<i>Jynx torquilla</i>	e, p, ¿i, s?		DD
Pito real	<i>Picus viridis</i>	S	=	NE
Pico picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	s	↑	
Alondra ricotí	<i>Chersophilus duponti</i>	s	↓	EN
Calandria común	<i>Melanocorypha calandra</i>	S	↓	NE
Terrera común	<i>Calandrella brachydactyla</i>	E	=	VU
Terrera marismeña	<i>Calandrella rufescens</i>	s	↓	NT
Cogujada común	<i>Galerida cristata</i>	S	=	NE
Cogujada montesina	<i>Galerida theklae</i>	S	=	NE
Alondra totovía	<i>Lullula arborea</i>	S	=	NE
Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>	S, I	=	NE
Avión zapador	<i>Riparia riparia</i>	P		
Avión roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	S, I	=	NE
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	P, E, i	=	NE
Golondrina dáurica	<i>Cecropis daurica</i>	E, P	↑	NE
Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	E, P, (i)	=	NE
Bisbita campestre	<i>Anthus campestris</i>	e	=	NE
Bisbita arbóreo	<i>Anthus trivialis</i>	p		
Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	I, P	=	
Bisbita alpino	<i>Anthus spinoletta</i>	i, p	=	
Lavandera boyera	<i>Motacilla flava</i>	P, e		NE
Lavandera cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>	S, I	=	NE
Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	I, s	=	NE
Mirlo-acuático europeo	<i>Cinclus cinclus</i>	s	=	NE
Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	S	=	NE
Acentor común	<i>Prunella modularis</i>	i, s		NE
Acentor alpino	<i>Prunella collaris</i>	s, i	↓	NE
Alzacola rojizo	<i>Cercotrichas galactotes</i>	¿e, p?		
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	I, S	=	NE
Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	E, P	=	NE
Ruiseñor pechiazul	<i>Luscinia svecica</i>	i, p, (e)	=	
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	I, S	=	NE
Colirrojo real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	p		
Tarabilla norteña	<i>Saxicola rubetra</i>	p		
Tarabilla europea	<i>Saxicola rubicola</i>	S, I	=	NE
Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	E, P	=	NE

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico	Tendencia	Estado de conservación en España
Collalba rubia	<i>Oenanthe hispanica</i>	E, P	=	NT
Collalba negra	<i>Oenanthe leucura</i>	S	=	LC
Roquero rojo	<i>Monticola saxatilis</i>	e, p	=	NE
Roquero solitario	<i>Monticola solitarius</i>	S	=	NE
Mirlo capiblanco	<i>Turdus torquatus</i>	i, p	=	
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	S, I	=	NE
Zorzal real	<i>Turdus pilaris</i>	(i)		
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	I, P	=	
Zorzal alirrojo	<i>Turdus iliacus</i>	I, P	=	
Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	S	=	NE
Cetia ruiseñor	<i>Cettia cetti</i>	S	=	NE
Cisticola buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	S	=	NE
Buscarla pintoja	<i>Locustella naevia</i>	p		
Buscarla unicolor	<i>Locustella luscinioides</i>	p, e		NT
Zarcero bereber	<i>Iduna opaca</i>	p, e		NT
Carricerín real	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	p, (i)		
Carricerín cejudo	<i>Acrocephalus paludicola</i>	(p)		
Carricerín común	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	p		
Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	P, E	=	NE
Carricero tordal	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	e	↓	NE
Zarcero polígloa	<i>Hippolais polyglotta</i>	e	=	NE
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	S	=	NE
Curruca tomillera	<i>Sylvia conspicillata</i>	e	=	LC
Curruca carrasqueña	<i>Sylvia cantillans</i>	e	=	NE
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	S	=	NE
Curruca mirlona	<i>Sylvia hortensis</i>	e		LC
Curruca zarcera	<i>Sylvia communis</i>	p, e	=	NE
Curruca mosquitera	<i>Sylvia borin</i>	P		
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	I, S	=	NE
Mosquitero bilistado	<i>Phylloscopus inornatus</i>	a		
Mosquitero papialbo	<i>Phylloscopus bonelli</i>	E	=	NE
Mosquitero silbador	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	(p)		
Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	I, P, ¿s, e?	=	NE
Mosquitero ibérico	<i>Phylloscopus ibericus</i>	p		
Mosquitero musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	P		
Reyezuelo sencillo	<i>Regulus regulus</i>	i		
Reyezuelo listado	<i>Regulus ignicapilla</i>	S	=	NE
Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	E, P	=	NE
Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	P		

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico	Tendencia	Estado de conservación en España
Mito común	<i>Aegithalos caudatus</i>	S	=	NE
Herrerillo capuchino	<i>Lophophanes cristatus</i>	s	↑	NE
Carbonero garrapinos	<i>Periparus ater</i>	S	=	NE
Herrerillo común	<i>Cyanistes caeruleus</i>	S	=	NE
Carbonero común	<i>Parus major</i>	S	=	NE
Trepador azul	<i>Sitta europea</i>	s	↑	NE
Treparriscos	<i>Tichodroma muraria</i>	o		
Agateador europeo	<i>Certhia brachydactyla</i>	S	=	NE
Pájaro-moscón europeo	<i>Remiz pendulinus</i>	i, ¿s?	↓	
Oropéndola europea	<i>Oriolus oriolus</i>	E	=	NE
Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	S	=	NT
Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>	E	=	NT
Arrendajo euroasiático	<i>Garrulus glandarius</i>	S	=	NE
Rabilargo ibérico	<i>Cyanopica cooki</i>	S	=	NE
Urraca común	<i>Pica pica</i>	S	↑	NE
Chova piquirroja	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	S	=	NT
Grajilla occidental	<i>Corvus monedula</i>	S	↑	NE
Graja	<i>Corvus frugilegus</i>	o		
Corneja negra	<i>Corvus corone</i>	S	=	NE
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>	s	↓	NE
Cuervo pío	<i>Corvus albus</i>	a		
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	S	↑	NE
Estornino pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>	I	=	
Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	S	=	NE
Gorrión moruno	<i>Passer hispaniolensis</i>	i, s		NE
Gorrión molinero	<i>Passer montanus</i>	s	=	NE
Gorrión chillón	<i>Petronia petronia</i>	S	=	NE
Gorrión alpino	<i>Montifringilla nivalis</i>	o		
Estrilda común	<i>Estrilda astrild</i>	o		
Estrilda culinegra	<i>Estrilda troglodytes</i>	o		
Bengalí rojo	<i>Amandava amandava</i>	S	=	
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	S, I	=	NE
Pinzón real	<i>Fringilla montifringilla</i>	i		
Serín verdicillo	<i>Serinus serinus</i>	S, I	=	NE
Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	S	=	NE
Verderón serrano	<i>Carduelis citrinella</i>	s, ¿(i)?	↑	NE
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	S, i	=	NE
Jilguero lúgano	<i>Carduelis spinus</i>	i		
Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	S, i	=	NE

Nombre común	Nombre científico	Estatus fenológico	Tendencia	Estado de conservación en España
Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	S	↑	NE
Camachuelo trompetero	<i>Bucanetes githagineus</i>	e, p	↑	NT
Camachuelo común	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	i		
Picogordo común	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	s	=	NE
Escribano nival	<i>Plectrophenax nivalis</i>	a		
Escribano cerillo	<i>Emberiza citrinella</i>	i		
Escribano soteño	<i>Emberiza cirrus</i>	s	=	NE
Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	S	=	NE
Escribano hortelano	<i>Emberiza hortulana</i>	e, p	=	NE
Escribano palustre	<i>Emberiza schoeniclus</i>	i		
Escribano triguero	<i>Emberiza calandra</i>	S, I	=	NE

