

HOJA INFORMATIVA SOBRE EL REFUGIO DE RAPACES DE MONTEJO

Nº 28 / Abril de 2005

Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo

Nota.- Como es bien sabido, el Refugio de Rapaces comprende en realidad dos Refugios limítrofes. El de Montejo propiamente dicho, de 2.100 hectáreas, abarca propiedades de los municipios y vecinos de Montejo de la Vega de la Serrezuela (Segovia) y de Santa Cruz de la Salceda (Burgos), y está administrado por el WWF/Adena. El del embalse de Linares del Arroyo, de 315 hectáreas, corresponde al término municipal de Maderuelo (Segovia), y comprende propiedades de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), entidad que lo administra. Además, una parte de las hoces del Rianza (incluyendo algunos barrancos laterales) y de su entorno, situada fuera del Refugio, pertenece a los vecinos o al término municipal de Valdevacas de Montejo (Segovia). Por otra parte, también han sido objeto de estudio diferentes zonas próximas, correspondientes a distintos términos municipales de Segovia, Burgos y Soria.

Introducción y comentarios.-

Al igual que en años anteriores, y ante la cantidad de información relativa al Refugio (que incluye más de 60.000 páginas de apuntes y datos), la presente Hoja Informativa presentará sobre todo aquellas novedades que afecten a lo señalado en la “**Lista de vertebrados del Refugio de Rapaces de Montejo (1975-1992)**” (1993; 55 págs.), en los trabajos “**Los mamíferos del Refugio de Rapaces de Montejo**” (1ª parte, 1996, 62 págs.; y 2ª parte, 2000, 22 págs.), y en las “**Hojas Informativas sobre el Refugio de Rapaces de Montejo**” Nº 22 (1996; 56 págs.), Nº 23 (1998; 60 págs.) y Nº 24 (2000; 100 págs.); exceptuando las correspondientes a las aves no paseriformes, que se trataron en las **Hojas Informativas** Nº 25 (2002; 112 págs) y Nº 27 (2004; 220 págs.). Otras muchas noticias no aparecen, pero no parece posible reflejarlas todas.

El significado de los signos es el mismo que en las siete publicaciones antes citadas. Puede verse la explicación en la Lista de vertebrados (pp. 7-11), y un resumen en el trabajo sobre mamíferos (pp. 5-6).

Las cuatro cuadrículas UTM de 10x10 km. que incluyen parte del Refugio (30TVM40, 30TVM50, 30TVL49, y 30TVL59) se designarán, respectivamente, con los números **1, 2, 3** y **4**. En el caso de las aves, a la derecha del nombre de cada especie nidificante se indicará la situación reproductora conocida [segura (**N**), probable (**n**), o posible (+)]; indicando entre paréntesis, a la derecha de cada uno de estos signos, los números de las cuadrículas UTM a que se refieren los datos correspondientes. Si ciertos datos sobre la reproducción corresponden sólo a zonas próximas al área de estudio, pero incluidas en las cuadrículas UTM mencionadas, entonces el signo correspondiente irá entre corchetes ([]). Para el resto de los vertebrados (mamíferos, reptiles, anfibios y peces), los números antes indicados (**1, 2, 3** y **4**) se utilizarán para indicar las cuadrículas a que corresponden los datos conocidos, prescindiendo de consideraciones sobre la situación reproductora (que se indicará a continuación, pero referida al conjunto de la zona).

En el Refugio e inmediaciones se han citado un total de 315 especies de vertebrados (297 seguras y 18 dudosas): 233 especies de aves (223 + 10), 45 especies de mamíferos (42 + 3), 15 especies de reptiles (13 + 2), 11 especies de anfibios (9 + 2), y 11 especies de peces (10 + 1) (incluyendo un ave y cuatro peces introducidos; y excluyendo citas muy dudosas reseñadas en el Apéndice 1, y “Anexos”, de la Lista de vertebrados). De ellas, el autor ha comprobado la presencia de unas 218 (208+10): 168 aves (160+8), 28 mamíferos, 12 reptiles (11+1), 8 anfibios (6+2), y 5 peces.

Hasta el momento, y después de la creación del Refugio, se ha comprobado algún año la reproducción en la zona de al menos 120 especies de aves (y 16 más en zonas próximas) [114 seguras (y otras 11 en zonas próximas), 5 probables (y 5 más en zonas próximas), y una posible (y dos más en zonas próximas)]; existen dos aves –el cárabo y el piquituerto– cuya reproducción es probable o posible, respectivamente, en el área de estudio, y es segura en zonas próximas], 21 especies de mamíferos (16 seguras y 5 probables), 9 especies de reptiles (6 seguras, 2 probables y 1 posible), y 6 de anfibios (seguras). Suman 156 especies reproductoras (y 16 más en zonas próximas) [142 (+9) seguras, 12 (+5) probables, y 2 (+2) posibles], sin contar los peces (ni los datos dudosos).

Las informaciones contenidas en la presente Hoja Informativa pueden ser reproducidas indicando su procedencia (y si se trata de una observación o un dato concreto, también el autor correspondiente). Para citarla, se recomienda la siguiente forma:

--- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2005). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 28. Editada por el autor. Madrid. 128 págs.

Depósito legal: M-18218-2000

I. S. S. N.: 1576-3609

Impresión: TIN, S.A.

Dirección del autor.-

c/ Pensamiento, 15 – 3º A

28020-Madrid

Tfno.- 91-5793345

AVES (Paseriformes).-

Las principales novedades relativas a las aves no paseriformes, entre octubre de 2002 y octubre de 2004, aparecieron en la Hoja Informativa N° 27. Aquí figuran sólo las aves paseriformes.

122.- **ALONDRA DE DUPONT o ALONDRA RICOTÍ** (*Chersophilus duponti*) N(3,4) n([2])

Alondra de Dupont en los páramos, junto al Refugio de Rapaces de Montejo. (Fotografía: Daniel Magnenat. 5 de junio de 1992. D. 2.339).

Nuevos datos sobre la reproducción.- En el año 2004, Daniel Magnenat localizó al menos 7 machos cantores en los páramos del suroeste (donde vio un ave con ceba, el 2 de junio), y alguno al este de Honrubia de la Cuesta. En el mismo año, Javier Marchamalo de Blas señaló varias veces el canto de la especie, en los páramos del nordeste. Además, varios cantores fueron oídos por el autor en diferentes zonas de los páramos del sureste, del nordeste, del oeste/suroeste, y del sur.

Notas.- 1) El 2 de marzo de 2003, Jorge Andrés Remacha Lorenzo escuchó la alondra de Dupont en una zona de Soria relativamente cercana, la hoz del Molino de Torraño.

2) La alondra de Dupont es la única ave que pasó, en 2004, de la categoría legal “**de interés especial**” a la categoría de “**vulnerable**”; “*pues se estima que necesita una mayor protección*”, debido a que “*gracias a nuevos estudios se ha constatado que el número de ejemplares existentes es muy inferior al considerado hasta ahora y que tanto la población como su área de distribución se encuentran en regresión*” (Orden 2784 / 2004, de 28 de mayo, del Ministerio de Medio Ambiente; *Boletín Oficial del Estado*, 16 de agosto de 2004, pág. 29211).

3) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 365), Vicente Garza, Francisco Suárez y José Luis Tella justifican la consideración de la alondra de Dupont como una especie “**en peligro**”, asignándole por tanto una categoría superior de amenaza.

(Recuérdese el artículo de Francisco Suárez, Vicente Garza, Jesús Herranz, Álvaro Ramírez, Juan José Oñate, Juan Traba y Manuel B. Morales, “**La primavera silenciosa de las alondras ibéricas**”, publicado en marzo de 2003 en “*Quercus*” [Nº 205, págs. 16-21], y citado en la Hoja Inf. Nº 26 [pág. 4, Nota 4]).

4) La alondra de Dupont (o alondra ricotí) también figura como especie “**en peligro**” en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (editado por A. Madroño, C. González y J. C. Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife; Madrid, 2004; 452 pp.; págs. 309-312). En la misma obra, Vicente Garza, Francisco Suárez y José Luis Tella indican: “*La población de Alondra Ricotí, cuyo tamaño pudiera estar seriamente sobrevalorado, se encuentra en declive debido a la pérdida de hábitat (...). La conservación de la Alondra Ricotí debe considerarse prioritaria, debido a que las únicas poblaciones europeas se encuentran en España.*” Se menciona asimismo la población de “*las Hoces del Río Riaza, donde se han estimado unas 300 pp.*” (pág. 310). Entre las “*medidas de conservación propuestas*”, se incluye: “*Limitar el desarrollo urbanístico y la implantación de infraestructuras (autovías, líneas férreas de alta velocidad, parques eólicos, caminos rurales, etc.) u otras actividades dentro del área de distribución de la especie, en particular, dentro de las ZEPA (donde la presencia de la Alondra Ricotí debe considerarse en las evaluaciones de impacto ambiental como un factor determinante)*”.

Como se recordará, en las Monografías 3 y 5 de SEO/Birdlife, “**Áreas Importantes para las Aves en España**” (editadas por Eduardo de Juana en 1990 y por Carlota Viada en 1999, respectivamente; págs. 57 y 174-175), la población de alondra de Dupont en la zona se estimaba en un mínimo de 80 parejas y en unas 150 parejas, respectivamente.

5) La estimación anterior de 150 parejas (?), para la alondra de Dupont en la zona, corresponde a 1992, y fue publicada en:

--- Viada Sauleda, C. (ed.) (1998). **Áreas Importantes para las Aves en España. 2ª edición revisada y ampliada.** Monografía nº 5. SEO/BirdLife. Madrid. 398 pp. (Pág. 175).

(Citado en la Hoja Informativa Nº 24, pág. 55).

El mismo dato ha aparecido de nuevo en las págs. 242-243 del siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; Arranz Sanz, J. Á.; y Molina García, I. (2004). **La red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de Castilla y León.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente. Ed. Náyade. Madrid. 383 págs.

En la referida publicación se considera la alondra de Dupont como “*una de las especies de mayor interés del espacio protegido*”, y una de las que han motivado su declaración como zona ZEPA. Se señala que “*con la información disponible la población reproductora tiene importancia internacional*”. Además, en la pág. 242 puede leerse: “*Al parecer, en los últimos años se ha producido un descenso poblacional tanto por la transformación de áreas no cultivadas (replantaciones de pinos) como por el abandono ganadero de otras que se han cubierto de matorrales.*” No se indican los datos ni las fuentes en que se basa esta afirmación, que parece de carácter general más que referida al área de estudio.

6) La población de alondra de Dupont en la provincia de Segovia (y en otras zonas de la meseta norte) está nombrada asimismo, por Eduardo de Juana y Francisco Suárez, en la pág. 568 del siguiente libro:

--- Del Hoyo, J.; Elliott, A.; y Christie, D. A. (eds.) (2004). **Handbook of the Birds of the World. Vol. 9. Cotingas to Pipits and Wagtails.** Lynx Edicions. Barcelona. 863 pp.

7) SEO/BirdLife, en su **Informe 2003 del Programa SACRE (“Tendencias de las poblaciones de aves comunes en España (1996-2003)”**; Juan Carlos del Moral y Blas Molina; Madrid, 2004, 13 pp., pág. 8), registra un aparente descenso de un 73 % para la alondra de Dupont en los ocho años citados, y en las cinco cuadrículas consideradas para la especie.

8) Un interesante trabajo nuevo sobre la alondra de Dupont es el siguiente:

--- Castañeda, M.; Garza, V.; González, R.; De la Concha, Ó.; Herranz, J.; Hervás, I.; García de la Morena, E. L.; y Suárez, F. (2004). **Los jóvenes de alondra de Dupont, *Chersophilus duponti*, tienen**

un hábitat diferente al de los adultos durante el periodo post-reproductor. Actas del XVII Congreso Español de Ornitología. Madrid, 3 al 7 de abril de 2004. SEO/BirdLife. Pág. 128.

(Por otra parte, en el referido estudio también se constató, una vez más, que “*los cultivos no fueron utilizados en ninguna ocasión*” por esta especie).

(Agradecemos a Elías Gomis la información proporcionada sobre el tema).

9) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su bonito libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 125), indica que la alondra de Dupont prefiere “*los terrenos ásperos*”, y “*necesita lugares prácticamente desérticos, como son los ambientes del páramo de Corcos y algunos puntos de Caleruega*”. Añade acertadamente (pág. 126) que “*lo más pelado de La Ribera también debe considerarse a la hora de la conservación*”.

10) El Ministerio de Medio Ambiente y la Universidad Autónoma de Madrid han suscrito un convenio para determinar, hasta el año 2007, y con un presupuesto de casi medio millón de euros, el tamaño de la población actual de la alondra de Dupont y su área de distribución (*Quercus* N° 225, noviembre de 2004, pág. 72).

123.- **CALANDRIA** (*Melanocorypha calandria*) N(1) n(2,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2004, machos cantores en la estepa norte del Refugio, y también tres al este de Honrubia (Daniel Magnenat). El 1 de junio, cerca de Milagros, una pareja, llevando la hembra en el pico “*o material de construcción o ceba*” (Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler).

Grandes agrupaciones.- El 7 de diciembre de 2004, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anota, en las cercanías del aeródromo de Corral de Ayllón (Segovia): “*Se levantan tres bandos de calandrias. Estimo que en total hay **más de 1.000** aves (500 + 300 + 200).*” Esta cifra es, que sepamos, la más alta registrada en la comarca.

Entre las mayores agrupaciones anteriores de esta especie anotadas en la zona, figuran las siguientes:

--- Una concentración de bastante más de 140 calandrias que observé el 1 de agosto de 1978, de 15 h. 2 m. a 15 h. 8 m., en la estepa al norte de Peña Rubia.

--- Un bando de bastante más de 100 calandrias que anoté el 12 de agosto de 1981, a las 10 h. 1 m., también en la estepa del norte del Refugio.

--- Un bando de unas 60-70 calandrias en campos no lejos del embalse, señalado el 2 de abril de 1996, a las 16 h. 55 m., por Marcos Gálvez y Sergio Arís. (Citado en la Hoja Informativa N° 23, pág. 31).

--- Un bando de entre 50 y 100 calandrias (luego salieron más) que vi el 7 de agosto de 1997, a las 11 h. 13 m., en los páramos del nordeste. (Citado en la Hoja Informativa N° 23, pág. 31).

--- Un bando de más de 150 calandrias el 7 de diciembre de 2000, a las 15 h. 40 m., cerca de Campo de San Pedro (Sergio Arís Arderiu, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias). (El día anterior, a las 17 h. 5 m., los mismos ornitólogos habían señalado un bando de más de 30 calandrias, cerca de Peña Portillo.) (Citado en la Hoja Informativa N° 26, pág. 4).

--- Un bando de unas 50 calandrias el 14 de noviembre de 2004, a las 11 h. 15 m., entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro. (Sergio Arís Arderiu, Natalia Corcoll Cornet, Marcos Gálvez Martínez, y Bernat Iglesias Pérez).

Puede añadirse que Marcos Gálvez, Sergio Arís y José Crusafont registraron un grupo de más de 25 calandrias el 8 de abril de 1998, a las 18 h. 35 m., en la zona de las estepas de Montejo. Después de la lluvia, las aves “*cantan frenéticamente colgadas desde el cielo y en vuelos de grupo*”. (Citado en la Hoja Informativa N° 26, pág. 5).

Comentario.- Como se señaló en el artículo del autor “**Las aves esteparias del Refugio de Rapaces de Montejo**” (“*Oxyura*”, Vol. XI, n° 1, 2003, págs. 167-179), “*la Calandria Común es un típico habitante de las estepas cerealistas (como también ha sido señalado en otras zonas; ver por ejemplo Román et al., 1996, para la provincia de Burgos); y durante la época de cría parece ausente de buena parte de los páramos*”. Además, la calandria es uno de los pocos pájaros esteparios del Refugio que nunca he visto en los sabinares.

Moisés Pescador y Salvador Peris, en su interesante artículo “**La influencia de las actividades agrícolas en las poblaciones de aláudidos (*Alaudidae*, Aves), del centro-oeste de la Península**

Ibérica” (*Ecología* Nº 15, 2001, pp. 341-349), escriben (pág. 347): “*La calandria es una especialista del cereal de secano, (...) y ocupa como hábitats alternativos el barbecho, el labrado y el pastizal*”.

Joan Estrada Bonell, en el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 367), señala asimismo, para la calandria, “*su dependencia de barbechos y baldíos*”.

Notas.- 1) En los censos de otoño, se ha registrado esta especie en 1988, 1990 (sólo oída), 1991, 1994 (sólo oída), 1995, 1996, 1997, 1998, 2001, 2002 y 2004.

2) Una muy bonita foto de una calandria, obtenida junto a las charcas de Villalba de Duero (Burgos) el 17 de julio de 2004, por Javier Vitores Casado, aparece en el magnífico cartel del mismo autor titulado “**Homenaje a los guardas y voluntarios. 30 años en las hoces del Riaza**” (otoño de 2004).

Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla proporcionan asimismo una bonita foto de una calandria, que obtuvieron en la estepa norte del Refugio el 16 de enero de 2005.

124.- **TERRERA COMÚN** (*Calandrella brachydactyla*) N(1,3) n([2]) +(4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2004, Daniel Magnenat registra pocas terreras comunes, y se pregunta si puede deberse a un invierno frío. Por otra parte, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler observan una terrera común el 1 de junio, cerca de Milagros.

Datos sobre atropellos.- El 12 de septiembre de 2003, Javier Marchamalo de Blas encontró una terrera común atropellada, en la carretera entre Montejo de la Vega y Santa Cruz de la Salceda (41º 43´ N, 3º 38´ W).

Comentario.- Se citaron cuatro terreras comunes atropelladas en España, entre 43.505 vertebrados muertos por la misma causa, en el siguiente trabajo:

--- PMVC (2003). **Mortalidad de vertebrados en carreteras. Proyecto provisional de seguimiento de la mortalidad de vertebrados en carreteras (PMVC)**. Documento Técnico de Conservación de la SCV (Sociedad para la Conservación de los Vertebrados), Nº 4. Madrid. 346 págs. (Págs. 94-97).

Notas.- 1) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 166), se señala la reproducción probable de la terrera común en las cuadrículas 1, 2 y 3; y también en cuadrículas cercanas.

2) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; págs. 368-369), y también en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (editado por A. Madroño, C. González y J. C. Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife; Madrid, 2004; 452 pp.; págs. 312-315), los Dres. Eduardo de Juana y Francisco Suárez consideran la terrera común como una especie “**vulnerable**”, y justifican esta categoría de amenaza. En el mencionado Libro Rojo comentan asimismo, a propósito de las ZEPA, que “*la ausencia de Planes de Uso y Gestión en la mayoría de ellas puede limitar notablemente su efectividad para la especie*”.

125.- ***TERRERA MARISMEÑA** (*Calandrella rufescens*) A

Véase lo indicado sobre esta especie en la Hoja Informativa Nº 26, pág. 6. No hemos conocido novedades posteriores.

Una nueva publicación en la que se alude a las citas existentes es el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; Arranz Sanz, J. Á.; y Molina García, I. (2004). **La red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de Castilla y León**. (Fotografía: Carlos Sánchez). Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente. Ed. Náyade. Madrid. 383 págs.

126.- **COGUJADA COMÚN** (*Galerida cristata*) N(1,3) n(2) +(4)

Notas.- 1) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su ameno libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 110), indica que, en la citada comarca, “*la cogujada común (...) recibe los nombres de cucurujada y pajarota*”. El primero de estos nombres está recogido por el Dr. Francisco Bernis Madrazo, en su ya clásica obra “**Diccionario de nombres vernáculos de aves**” (ed. Gredos, Madrid, 1995, 234 pp.).

2) Una muy bonita foto de una cogujada común, obtenida el 10 de julio de 2004 junto a las charcas de Villalba de Duero (Burgos), por Javier Vitores Casado, aparece en el magnífico cartel del mismo autor titulado “**Homenaje a los guardas y voluntarios. 30 años en las hoces del Rianza**” (otoño de 2004).

127.- **COGUJADA MONTESINA** (*Galerida theklae*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En el año 2004, Daniel Magnenat descubrió cuatro nidos de cogujada montesina:

Un nido, cerca de Honrubia, tenía 4 pollos de unos 8 días, el 31 de mayo (fotografiados, el 1 de junio).

Otro nido, en la estepa del norte del Refugio, tenía 4 pollos de unos 6 días, el 1 de junio.

Otro nido, también en la estepa del norte, estaba en construcción el 1 de junio, y contenía 2 huevos el 4 de junio. Sin embargo, el 7 de junio, los dos huevos habían sido aplastados por una oveja. Las aves estaban construyendo un nido.

Otro nido, asimismo en la estepa del norte, tenía 4 pollos próximos a salir, el 9 de junio (fotografiados).

En el mismo año 2004, encontré, el 9 de junio, a las 14 h. 18 m., en lo alto de la margen izquierda del Reguerillo del Boquerón (parte alta), un nido ocupado de ¿cogujada montesina?, con tres pollos y un huevo (fotografiados). El nido medía 12 cm. de diámetro externo, y 8 cm. de diámetro interno. El día siguiente, a las 8 h. 12 m., seguían en el nido los tres pollos y el huevo (observados también por Daniel Magnenat, quien los fotografió, y por Marianne Delacretaz).

128.- **TOTOVÍA** (*Lullula arborea*) N(¿1?,2,3,4) n(1)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En el año 2004, Daniel Magnenat observa cebras entre Villalvilla y Valdevacas, el 3 de junio.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló una totovía en septiembre de 2003.

En el Refugio e inmediaciones, sólo tenemos noticias de dos totovías anilladas: Un adulto el 19 de agosto de 1982, en la Vega de El Casuar, por el Grupo Naumanni; y un joven del año el 11 de agosto de 1998, a las 10 h., junto al soto bajo Peña de la Zorra (en la margen izquierda del río), por Raúl Calderón Álvarez.

Nota.- Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 176), indica que, en la citada comarca, la totovía también se llama *gulluría*.

129.- **ALONDRA (COMÚN)** (*Alauda arvensis*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En los páramos del sudoeste, en el año 2004, Daniel Magnenat observa la ceba de una pareja, el 2 de junio.

Notas.- 1) Antonio Machado habla de la alondra en los siguientes versos de sus “**Viejas canciones**” (amablemente proporcionados por Elías Gomis Martín):

*A la hora del rocío
de la niebla salen
sierra blanca y prado verde.
¡El sol en los encinares!*

*Hasta borrarse en el cielo,
suben las alondras.
¿Quién puso plumas al campo?
¿Quién hizo alas de tierra loca?*

En otro lugar (de “**Proverbios y cantares**”, Ed. El País-Clásicos del siglo XX; comunicado por Elías Gomis), Antonio Machado también indica:

*Desde el muro verde
vuelan las alondras,
hasta perderse en el azul del cielo.
¡Oh pardo aletear de tierra loca!*

2) Por otra parte, Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 110), comenta que “*alondras y calandrias cantan colgadas del cielo*”. (Véanse las referencias anotadas en la Hoja Informativa Nº 26, págs. 8-9).

130.- * **AVIÓN ZAPADOR** (*Riparia riparia*) B [N([2])]]

Nuevas noticias en zonas cercanas.- En 2004, Javier Vitores y Consuelo Bellella señalan que las dos colonias de avión zapador, la de Arpape y la del arenal de Villalba de Duero (véase la Hoja Informativa Nº 26, pág. 9), han sido destruidas; y que ya no se ven aves de esta especie.

En el nordeste de Segovia no hemos conocido nidos de este pájaro. En el Refugio e inmediaciones ha habido, que sepamos, sólo nueve citas, en 30 años.

Notas.- 1) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 78), señala: “*Desde hace tiempo, Javier Vitores y Consuelo Bellella se han preocupado de tomar notas sobre las aves que aparecen a lo largo del año en las graveras de Villalba de Duero. Estos datos, junto con los aportados por miembros del grupo AFFA, reflejan la importancia de estas charcas de nueva creación. Cuarenta y siete especies de aves emplean este humedal de diversas maneras. Y treinta más se dejan caer por la zona; desde águilas reales a torcecuellos.*” Y añade: “*En los taludes formados tras la extracción de la grava, el avión zapador, el abejaruco común y el martín pescador pueden excavar sus nidos.*”

2) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 381), Juan Andrés Malo de Molina y Martínez comenta, sobre el avión zapador: “*La gestión para su conservación debe tener muy en cuenta también el intenso trasiego e intercambio de ejemplares entre colonias, por la afición que puede suponer la destrucción de una colonia o dormitorio para el resto.*”

3) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 173), se señala la reproducción probable del avión zapador en la cuadrícula 2, y también en cuadrículas cercanas.

131.- **AVIÓN ROQUERO** (*Ptyonoprogne rupestris*) N(1,3,4) +(2)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004, nuevos nidos (o posibles nidos) de esta especie han sido localizados por distintos naturalistas (sobre todo, que sepamos, por Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler, Daniel Magnenat, y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). Destacan un nido ocupado el 2 de junio, en el barranco de Valdecasuar (Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler); y un nido aún en construcción el 11 de junio, en Las Torres (Daniel Magnenat).

Nuevos datos sobre llegadas y partidas.- En 2003, se señalaron aviones roqueros el 18 de octubre (cinco ejemplares en Peña Rubia y al menos treinta en Peña Portillo; José Liarte de Blas, Ricardo Ramos Sánchez, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler), el 8 de noviembre (siete ejemplares en La

Hoecilla; Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz Meco y Margarita López Martín), y el 9 de noviembre (en la zona de Peña de la Zorra; Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz Meco y Margarita López Martín) .

En **2004**, y según los datos que conocemos, los tres primeros aviones roqueros fueron registrados el 10 de febrero (en La Catedral, por Javier Marchamalo de Blas).

En el mismo año, se señalaron aviones roqueros el 3 de octubre (en La Peña Flor; Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla); y también se vio avión roquero el 14 de noviembre (en V. D. I.; Carlos González Bocos, Ana Bocos Gil, y María Jesús García).

Como se indicó en la Hoja Informativa N° 23 (pág. 32), antes de 2000 sólo se había señalado al avión roquero en los censos de otoño de 1989, 1990, 1996 y 1997 (y en 1987 en el Duratón). Vemos pues que también ha sido citado en los censos de otoño de los cinco últimos años (2000, 2001, 2002, 2003, y 2004).

Ataques aéreos.- Con posterioridad a los datos reseñados en la Hoja Informativa N° 26 (págs. 10-11), se ha observado un nuevo ataque de un avión roquero a un cernícalo vulgar (12-5-2003, 7 h. 44 m., Peña Rubia vuelta; el cernícalo era hembra; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Aunque no se trate de ataques, señalaremos también la observación de un águila calzada con una presa (¿una paloma?) medio comida, seguida por aviones roqueros (5-9-2004, Peña Portillo; Pablo Sanz Trillo).

En Alicante, Elías Gomis Martín también señala reiterados acosos de avión roquero a un cernícalo vulgar (volando “*entre edificios*”), el 20 de noviembre de 2004 (a las 15 h. 30 m.). (“**Cuaderno de Campo 2004**”, pág. 36).

Observaciones curiosas.- Como se señaló en la Hoja Informativa N° 26 (pág. 11), el 17 y el 19 de julio de 2003, a las 19 h. 23 m. y a las 18 h. 5 m. respectivamente, en el mismo lugar de La Raya, un avión roquero me dio pasadas chillando, una y otra vez. Por otra parte, el 27 de mayo del mismo año, a las 15 h. 11 m., en el Barranco de la Fuente, un avión roquero chilló y pareció darme una pasada. Nunca antes me había ocurrido esto.

Nota.- 1) En la zona del río Algar (Alicante), Toni Zaragoza, Elías Gomis y otros anillaron, el 4 de enero de 2004, un avión roquero al que le faltaba parte del ala izquierda, que estaba “*cortada limpiamente hasta la quinta primaria*”, y ya había sido visto en la zona unos días antes por Toni Zaragoza. Pesaba poco (16 gramos frente a los 20, 23 y 24 g. de otros tres ejemplares capturados el mismo día), aunque volaba bien. El caso aparece publicado por Elías Gomis, con una foto y con muchos más datos, en la página web **Naturalicante.com**, donde se añade sobre el pájaro: “*Su aspecto y capacidad de vuelo es muy buena y creemos que saldrá adelante por la gran cantidad de insectos voladores que podemos ver en la zona y que no paran de atrapar ésta y otras especies de aves*”.

2) En la zona del Monte Tossal (Alicante), una gran concentración invernal de aviones roqueros, que sobrepasaba al parecer los 500 ejemplares, fue observada el 19 de diciembre de 2004, por Vicent Bataller (publicado también en *Natur@licante*).

132.- **GOLONDRINA COMÚN** (*Hirundo rustica*) N(1,[2],3,4) +(2)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En zonas cercanas: El 20 de marzo de 2004, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan que la golondrina común “*vuelve a tener nido*” en unas cocheras de Aranda de Duero (Burgos). / El 10 de junio de 2004, vi dos nidos de golondrina común, de los que al menos uno estaba ocupado, cerca de Carabias (cuadrícula VL48).

Nuevos datos sobre llegadas y partidas.- En **2004**, y en zonas cercanas, Javier Vitores Casado observó las primeras golondrinas el 13 de marzo (dos aves, en Villalba de Duero), y el 14 de marzo (tres aves, en el parque “La Huerta” de Santa Catalina, en Aranda de Duero).

En el pueblo segoviano de Cubillo, Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez vieron dos golondrinas comunes pocos días antes, el 7 de marzo.

Por otra parte, Javier Vitores y Consuelo Bellella observan golondrina común en las charcas de Villalba de Duero (Burgos), el 10 de octubre.

Como curiosidad, indicaremos que Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra observaron, en Alicante, una golondrina común el 12 de noviembre de 2003. Datos anteriores sobre observaciones de la especie en noviembre o en diciembre, en la citada provincia, pueden verse en “**Las Aves en Alicante. Anuario Ornitológico 1999**” (SEO-Alicante, 2001, 132 pp.; pág. 59), y en “**Las Aves en Alicante. Anuario Ornitológico 2000**” (SEO-Alicante, 2002, 192 pp.; pág. 85). Antonio Jacobo Ramos Sánchez y Luis Fidel Sarmiento, en su documentado libro “**Las aves de los humedales del sur de Alicante y su entorno**” (ed. Club Universitario, 1999, 188 pp.; págs. 142-143), ya señalaron “*algunos años presencia de escasos individuos invernantes*”.

Por otra parte, Juan Carlos Cabrero Figueiro comunica su curiosa observación invernal de una golondrina común, el 22 de febrero de 2003, en Porto Meloxo (O Grove, Pontevedra). (Enviada al Anuario Ornitológico de Galicia – 2003). Datos anteriores sobre observaciones de la especie en enero y febrero, en la comunidad gallega, pueden verse en los “**Anuarios das Aves de Galicia**” (Grupo Naturalista Hábitat; editados por J. A. de Souza, M. Martínez Lago, A. Monteagudo, G. Pérez Villa, y A. Sandoval; La Coruña).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló dos golondrinas comunes en septiembre de 2003.

Notas.- 1) Inés Argüello Barrio proporciona amablemente tres interesantes fotografías, que obtuvo el 13-7-2003, de cuatro nidos de golondrina común en Corral de Ayllón (incluyendo los restos del que cayó ese mismo año; véase la Hoja Informativa N° 26, pág. 11).

2) Una muy bonita foto de una golondrina común, obtenida en Retuerta (Burgos) el 16 de mayo de 2004, por Javier Vitores Casado, aparece en el magnífico cartel del mismo autor titulado “**Homenaje a los guardas y voluntarios. 30 años en las hoces del Riaza**” (otoño de 2004).

3) Juan Carlos del Moral y Blas Molina señalan, en el **Informe 2003 del Programa SACRE** (Seguimiento de Aves Comunes Reproductoras en España) [programa organizado por SEO/BirdLife, y coordinado por Juan Carlos del Moral y Virginia Escandell], que “*la Golondrina Común es de las especies que cada temporada muestra una tendencia negativa*”; “*esta tendencia decreciente parece venir de antiguo, pues algunos autores ya la detectaron hace más de 20 años*”; y “*el declive no sólo se produce en nuestro territorio, también está descrito para otros países de nuestro entorno*”. Además, aunque “*su recesión se produce en todo el territorio*”, “*el declive más suave parece producirse en la zona centro*”. [**“Tendencias de las poblaciones de aves comunes reproductoras en España (1996-2003)”**, publicado por SEO/BirdLife; pág. 9.]

Florentino de Lope, en el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 385), indica que “*la población reproductora parece estar en declive, al menos en la mitad sur de la Península, desde los últimos 30 años*”; y por otra parte, “*se ha detectado un adelanto progresivo en su llegada en los últimos 15 años*”.

4) La Asociación Suiza para la Protección de las Aves (Association Suisse pour la Protection des Oiseaux, ASPO/BirdLife Suisse), que tiene 60.000 miembros, designó a la golondrina común como “ave del año 2004”. La citada asociación, en una publicación sobre esta especie (“**L’hirondelle rustique. Oiseau de l’année 2004**”), señala un declive de un 40% de los efectivos suizos en cinco años.

(Agradezco a José Luis Lobo Cueva y a Daniel Magnenat la información proporcionada sobre las cuestiones anteriores).

5) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 176), se señala la reproducción segura de la golondrina común en las cuadrículas 1 y 2, y también en cuadrículas cercanas.

133.- **GOLONDRINA DÁURICA** (*Hirundo daurica*) B [N(3)]

El único nido conocido por el autor en la zona (véanse las Hojas Informativas N° 23 [pág. 33], N° 24 [pág. 57] y N° 26 [pág. 14]) estaba vacío en las dos visitas realizadas en 2004. El 3 de mayo, el nido vacío presentaba una abertura lateral. El 10 de junio, había lana en el interior del nido vacío; al parecer, algún

pájaro había hecho o estaba haciendo un nido allí. (Como se recordará, este nido, descubierto en 1998 siguiendo las indicaciones de Daniel Magnenat, fue ocupado también por la golondrina dáurica en 1999 y en 2000, fue ocupado por el gorrión común en 2001, y estaba vacío en todas las visitas realizadas en cada uno de los años siguientes).

En una zona relativamente cercana de la provincia de Segovia, hemos conocido una nueva observación de la especie. Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler registran una golondrina dáurica en el Km. 105 de la N-I, el 31 de mayo de 2004, a las 18 h. 20 m.

134.- AVIÓN COMÚN (*Delichon urbica [urbicum]*) N(1,[2],3,4) +(2)

Se han obtenido bastantes datos nuevos sobre la reproducción, en las hoces del Riaza y en pueblos de la zona. Distintos nidos, o colonias de cría, han sido encontrados y/o mostrados por Ascensión Calleja Benito (en Valdevacas de Montejo), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo (en diferentes peñas, en la cantera, en varios pueblos [Montejo de la Vega, Valdevacas de Montejo, Fuentenebro]), etc. Puede destacarse que el 12-6-2004, bajo nidos de la gran colonia del pueblo de Valdevacas, pudimos ver un huevo entero, y cáscaras de huevo (blancos, con motas).

Con respecto a la ocupación de nidos de avión común por otras especies de aves, Ricardo Ramos Sánchez comenta, a propósito de lo indicado en la Hoja Informativa Nº 26 (pág. 12), que también ha presenciado en Barcelona “*la usurpación de gorrión común sobre nidos de avión*”, “*en uno de los pocos nidos de la especie en toda la capital, (...) en un edificio de Correos*”. Por otra parte, nuevos datos y una interesante fotografía sobre el tema, referidos a Zuheros (Córdoba), han sido publicados en:

--- Priego Priego, D. (2004). **Fauna urbana. Más listo que un gorrión.** *Quercus*, 217: 35. (En el “*Observatorio de la naturaleza*”).

Nuevos datos sobre llegadas y partidas.- En **2004**, el primer avión común fue citado el 7 de marzo, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla.

En **2005**, el primer avión común fue citado el 13 de marzo, a las 11 h. 44 m., en Maderuelo, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla. El día anterior, 12 de marzo, a las 18 h. 19 m., me pareció ver un avión (¿común?) en Maderuelo.

Nuevos datos sobre grandes agrupaciones.- El 14 de julio de 2003, a las 11 h. 36 m., bastantes aviones comunes en la Peña de las Antenas (20 posados en cable, otros volando). (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Aproximadamente un año después, el 18 de julio de 2004, a las 12 h. 1 m. – 12 h. 6 m., al menos 118 aviones comunes en el mismo lugar, la Peña de las Antenas (la gran mayoría, posados en cables). (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Por otra parte, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler señalan, el 1 de junio de 2004, en el pueblo de Montejo, un bando de unos 40 aviones comunes; y el 3 de junio de 2004, sobre el puente de Maderuelo, más de 100 aviones comunes.

Pueden verse datos sobre las mayores agrupaciones de aviones comunes registradas en la zona en la Hoja Informativa Nº 26 (págs. 15-16).

Observación curiosa.- El 3 de junio de 2004, Ricardo Ramos Sánchez, con Elisa Navarro Soler, anota, desde Maderuelo: “*Sobre el puente contabilizamos más de un centenar de aviones comunes (*Delichon urbica*), que siguen revoloteando como hacían antes. Éstos dejan de reclamar y forman un bando más compacto que comienza a tomar altura, llegando a volar por encima de nuestra posición. En ese momento nos fijamos en que una pareja de alcotanes (*Falco subbuteo*) adultos, con sus preciosas calzas rojas, comienza a cicular, tomando altura, y siguiendo el bando de aviones. Todos desaparecen a la diestra del pueblo. Esta observación me hace recordar una que tuve en el Figueró, Barcelona, el 5 de octubre de 1986, en fechas ya tardías para ambas especies. Entonces escribía: “Desde la Trona: 10 h. 34’. Bando de 25-30 aviones comunes (*D. urbica*) volando a la altura de la roca; de pronto se elevan considerablemente hasta perderse de vista; seguidamente aparece súbitamente un alcotán (*Falco subbuteo*) inmaduro ya que observado de cerca no se le observan los colores castaño-rojizos de los muslos”.*”

Nota.- Una muy bonita foto de un avión común cogiendo barro, obtenida en Covarrubias (Burgos) el 16 de mayo de 2004, por Javier Vitores Casado, aparece en el magnífico cartel del mismo autor titulado “**Homenaje a los guardas y voluntarios. 30 años en las hoces del Riaza**” (otoño de 2004).

135.- **BISBITA CAMPESTRE** (*Anthus campestris*) N(1,3,4) n(2)

Pueden verse datos sobre los nidos de este pájaro, descubiertos en la zona, en las Hojas Informativas N° 21 [págs. 13-14], N° 22 [pág. 37], N° 23 [pág. 33], y N° 26 [pág. 16].

Nota.- En el documentado trabajo del PMVC publicado en 2003 (“**Mortalidad de vertebrados en carreteras. Proyecto provisional de seguimiento de la mortalidad de vertebrados en carreteras**”; Documento Técnico de Conservación n° 4 de la SCV, Sociedad para la Conservación de los Vertebrados; Madrid, 346 pp.), se recogen (pág. 30) datos sobre el atropello de siete bisbitas indeterminados, pero no aparece ninguno identificado como bisbita campestre. En las inmediaciones del Refugio sí se han registrado casos de bisbitas campestres atropellados (por ejemplo, un joven el 31-7-2001, en la provincia de Segovia; y un joven del año el 23-7-2002, en la provincia de Burgos; ambos fueron encontrados por el autor; pueden verse los detalles en la Hoja Informativa N° 26, pág. 16).

136.- **BISBITA ARBÓREO** (*Anthus trivialis*) C ¿[n(¿3?)]? [n([2])]

En el Refugio e inmediaciones, ha habido una cita más (con lo que el total de registros que conocemos asciende a diecisiete). Es la siguiente:

17) El 2 de junio de 2004, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler fotografían un bisbita seguramente arbóreo, no lejos de La Pililla.

En zonas cercanas de Segovia, ha habido tres citas más:

- El 25 de abril de 2004, Jorge Andrés Remacha Lorenzo observa un bisbita arbóreo junto al río Ríaguas, en Sequera de Fresno (Segovia).
- También en 2004, Jorge Remacha anilla dos bisbitas arbóreos en Fresno de Cantespino / Sequera de Fresno (uno en mayo y uno en septiembre).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 182), se señala la reproducción probable del bisbita arbóreo en la cuadrícula 2, y también en cuadrículas cercanas.

Lo anterior se refleja en el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 394), donde se señala la reproducción probable o segura de este pájaro, entre 1985 y 1997, en la cuadrícula 2 (y también en otras cercanas); así como la reproducción posible en la cuadrícula 3, y la reproducción posible o segura en varias cuadrículas cercanas.

137.- **BISBITA COMÚN** (*Anthus pratensis*)

Pueden verse datos sobre citas tempranas de este pájaro en la Hoja Informativa N° 26, pág. 18. (Véanse también la Lista de vertebrados del Refugio [pág. 31, Nota 64], y la Hoja Informativa N° 24 [pág. 59]).

Notas.- 1) Una muy bonita foto de un bisbita común, obtenida el 9 de octubre de 2004 junto a las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), por Javier Vitores Casado, aparece en el magnífico cartel del mismo autor titulado “**Homenaje a los guardas y voluntarios. 30 años en las hoces del Riaza**” (otoño de 2004).

2) Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez observaron, el 17 de abril de 2004, en las cercanías del aeródromo de Corral de Ayllón (Segovia), “*15 bisbitas comunes (invernantes o de paso) junto a lavanderas boyeras (estivales)*”.

138.- *BISBITA ALPINO (*Anthus spinoletta*) B

Ha habido dos nuevas observaciones, la novena y la décima en la historia del Refugio (y la segunda y la tercera en los censos de otoño), según los datos que conocemos:

9) El 8 de noviembre de 2003, un total de cuatro bisbitas alpinos (2+2) fueron observados frente a Peña Rubia (“*posados en árboles junto al canal de riego*”), por Juan Prieto Martín, quien destaca en su informe el canto distintivo y las patas negras (oscuras) de los pájaros. Uno de ellos fue visto con telescopio durante algún tiempo.

10) El 13 de noviembre de 2004, a las 17 h. 40 m., frente a Peña Rubia, fue observado un “*grupo de bisbitas comunes entre los que hay al menos dos bisbitas alpinos*”, que fueron bien identificados; por Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra. Nótese que en la misma zona fueron vistos bisbitas alpinos en el censo de otoño anterior, por distinto observador.

Las citas anteriores corresponden a 1975 (dudosa), 1983 (entre el 25 y el 30 de marzo; Juan Prieto y Alfredo Prieto), 1986 (un dudoso ejemplar el 30 de septiembre [Miguel Ángel Corral], y un ejemplar el 9 de noviembre [Alejandro Onrubia]), 1989 (un dudoso ejemplar el 12 de enero; José Luis López-Pozuelo), 1990 (un ave el 28 de julio [José Luis López-Pozuelo], y un dudoso ejemplar el 1 de noviembre [José Luis López-Pozuelo]), y 2000 (un ave el 21 de abril; Jesús Cobo). (Véase la Hoja Informativa N° 26, pág. 18).

En zonas cercanas del sur de Burgos, ha habido dos citas más:

-- El 24 de octubre de 2003, en las charcas de Berlangas de Roa, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observaron largo rato, “*primero de espaldas y luego de frente*”, un posible bisbita ribereño alpino. Tenía las patas negras, la cabeza gris con ceja crema, el pico largo y negruzco, y el pecho listado en su parte superior.

-- El 18 de febrero de 2005, cerca de las charcas de Villalba de Duero, Javier Vitores Casado fotografió un bisbita alpino. El ave se encontraba junto a lavanderas cascadeña y blanca.

En otras zonas de Segovia, ha habido al menos una cita más:

-- El 1 de noviembre de 2004, Jorge Andrés Remacha Lorenzo observó un bisbita alpino junto a la laguna Sotillo Bajero (Cantalejo, Segovia).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 397), Xabier Vázquez Pumariño señala la amenaza que representan los parques eólicos para esta especie.

139.- LAVANDERA BOYERA (*Motacilla flava*) N(1,[2],4) +(2,3)

Nuevos datos sobre la reproducción, o sobre agrupaciones.- En 2004, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler observan, el 1 de junio, cerca de Milagros, una pareja de lavanderas boyeras ibéricas (*Motacilla flava iberiae*); y después, un macho en el río. Los mismos ornitólogos anotan, el 2 de junio, un macho entre Montejo y Milagros; y el 3 de junio, un ejemplar junto al embalse, una pareja (fotografían el macho) y otra ave cerca de Alconadilla (en el soto del Bercimuel), y un macho no lejos de Campo de San Pedro. Por otra parte, Daniel Magnenat observa una lavandera boyera entre Montejo y Milagros el 1 y el 4 de junio (aunque en distintos lugares, en los dos días). Además, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registran lavandera boyera junto al embalse, el 11 de julio; así como aves jóvenes en el alto de Milagros, el 25 de septiembre. En zonas cercanas, destacan el número de ejemplares observados junto a la laguna de Navajo Grande (Corral de Ayllón, Segovia), el 8 de mayo, por Juan Luis Galindo Estévez (publicado en “*Avesforum*”); y también, un ejemplar joven citado el 8 de agosto, en las charcas de Berlangas de Roa, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla.

Cita en noviembre.- Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra registran una lavandera boyera el 8 de noviembre de 2003, a las 17 h. 12 m., frente a Peña Rubia, “*volando río abajo*”. En su informe añaden: “*Se le observa en vuelo, distinguiéndose claramente el dorso, identificándose claramente la especie.*”

Se trata del primer censo de otoño en que es citada la lavandera boyera, y de la primera cita en noviembre en la historia del Refugio.

También en la provincia de Madrid hubo “*una cita tardía del mes de noviembre*”, además de “*una única observación en invierno realizada en Ciudad Universitaria (Madrid) el 12 de diciembre de 1996*”, por lo que esta especie “*se debería considerar como accidental extremadamente rara en invierno*”; según recoge Javier de la Puente Nilsson en el magnífico libro “**Atlas de las Aves Invernantes de Madrid**” (editado por Juan Carlos del Moral, Blas Molina, Javier de la Puente y Javier Pérez-Tris; SEO-Monticola y Comunidad de Madrid, Madrid, 2002, 397 pp.; pág. 350).

En el invierno 2003-04, hubo dos citas tempranas de lavandera boyera en la provincia de Alicante; una de ellas corresponde a un macho observado el 17 de febrero, en el Hondo de Amorós, por Antonio Jacobo Ramos; la otra se refiere a un campo regado de El Hondo. (Publicado en Natur@licante, en febrero de 2004). Pueden verse datos sobre observaciones invernales de la especie, en la citada provincia, en los bien documentados libros “**Las Aves en Alicante. Anuario Ornitológico 1999**” (SEO-Alicante, 2001, 132 pp.; pág. 61), y “**Las Aves en Alicante. Anuario Ornitológico 2000**” (SEO-Alicante, 2002, 192 pp.; pág. 89). Antonio Jacobo Ramos Sánchez y Luis Fidel Sarmiento, en su muy interesante libro “**Las aves de los humedales del sur de Alicante y su entorno**” (ed. Club Universitario, 1999, 188 pp.; págs. 146), ya señalaron que “*existen algunas raras citas de ejemplares invernantes en campos próximos a El Hondo, con hasta 4 ejemplares a mediados de enero de 1997*”. Anteriormente, se habían publicado citas en enero, en la provincia de Alicante, en el “**Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1993**” (coordinado por J. Ignacio Dies y Bosco Dies; ed. Estación Ornitológica Albufera-SEO, Valencia, 1995, 150 pp.; pág. 97), y en el “**Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1995-1997**” (M. A. Gómez-Serrano, M. Jiménez-Ripoll, J. I. Dies Jambrino, B. Dies Jambrino, y M. Á. Monsalve Dolz; Estación Ornitológica Albufera-SEO, Valencia, 2000, 296 pp.; pág. 189), por ejemplo.

Una observación de dos aves en el Ripollés (Gerona) el 27 de diciembre de 1997, debida a Anna Folch i Albareda y Ferrán González-Prat, apareció en el “**Anuari d’Ornitologia de Catalunya 1997**” (editado por José Luis Copete; Grup Català d’Anellament, Barcelona, 2000, 414 pp.; pág. 284).

Francisco Chiclana Moreno, José Antonio Lama Miñana y Javier Salcedo Ortiz, en su espléndido libro “**Aves de la provincia de Sevilla: comentarios sobre estatus, fenología, hábitat y distribución**” (Diputación Provincial de Sevilla y Sociedad Española de Ornitología; Sevilla, 2002, 136 pp.; pág. 95), indican que “*en las marismas del Guadalquivir existe (...) un pequeño núcleo de individuos invernantes*”.

Para el conjunto de España, Eduardo de Juana y Juan M. Varela, en su magnífica “**Guía de las Aves de España. Península, Baleares y Canarias**” (SEO/BirdLife y Lynx Edicions, Barcelona, 2000, 224 pp.; pág. 144), señalan la presencia de “*raras invernantes*”. Por otra parte, José Luis Tellería, Benigno Asensio y Mario Díaz, en su documentado libro “**Aves Ibéricas. II. Paseriformes**” (ed. J. M. Reyero, Madrid, 1999, 232 pp.; pág. 47), señalan “*últimas observaciones en el Estrecho en noviembre*”; y recogen datos sobre citas invernales en las provincias de Málaga, Asturias, Barcelona, y Cuenca.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló una lavandera boyera en junio de 2003.

En el Refugio e inmediaciones, y según los datos que conocemos, se han anillado cuatro lavanderas boyeras hasta el momento: Un adulto el 8 de abril de 1982, por el Grupo Naumanni; un macho adulto el 16 de mayo del mismo año 1982, también por el Grupo Naumanni; un joven el 4 de julio de 1985, por el Grupo Athene; y un macho adulto, de la subespecie alemana, el 23 de septiembre de 1987, también por el Grupo Athene. (Véanse la Hoja Informativa N° 16, y la Lista de vertebrados del Refugio [Nota 31, pág. 65]).

Notas.- 1) En el embalse de Santillana (Manzanares el Real, Madrid), G. Martín García observó, el 10 de septiembre de 2002, un ejemplar “*completamente albino*” de lavandera boyera. (**Anuario Ornitológico de Madrid 2002**; editado por Javier de la Puente Nilsson, Javier Pérez-Tris y Ana Bermejo Bermejo; SEO-Monticola, Madrid, 2003, 208 pp.; pág. 175).

2) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 185), se señala la reproducción segura de la lavandera boyera en la cuadrícula 2; la reproducción probable, en la cuadrícula 1; y la reproducción con distintos grados, en cuadrículas cercanas.

140.- LAVANDERA CASCADEÑA (*Motacilla cinerea*) N(1)

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló una lavandera cascadeña el 8 de mayo de 2004. Era una hembra con placa incubatriz. La reproducción de la lavandera cascadeña en esta cuadrícula (VL57) no está citada en el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 400).

Notas.- 1) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su ameno libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 51), señala que la lavandera cascadeña es “*relativamente rara en esta comarca*”. Y añade: “*En la Ribera es frecuente en invierno, mientras que en primavera crían muy pocas por la ausencia de ríos y arroyos de aguas rápidas (...)*.” Aparece también un bonito dibujo del ave, realizado por M. Á. Pinto.

2) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 401), Vicente López Alcázar indica sobre este pájaro: “*Pese a ser sensible a la desaparición de la vegetación de ribera, parece que aguanta mucho mejor la contaminación acuática, tanto orgánica como química, que otras especies riparias como el Mirlo Acuático.*”

141.- LAVANDERA BLANCA (*Motacilla alba*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- En 2004, Daniel Magnenat localiza un nido, en Las Campanas del Miliario, del que salen los pollos el 5 de junio; y añade que la especie nidifica “*en todos los pueblos*”. El 1 de junio del mismo año, en el soto de Milagros, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler anotan: “*Un macho de lavandera blanca (...) anda sobre la orilla arcillosa del río, con todo el pico lleno de ceba. Podría criar (...) cerca.*”

En zonas cercanas, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registran un posible nido de lavandera blanca en una azotea, junto al parque arandino de “La Huerta”.

Nuevas observaciones en el comedero de buitres.- En 2003, un ejemplar el 29 de mayo, junto a la puerta del comedero (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo); un ejemplar el 24 de julio, cerca de un festín de buitres leonados (José Antonio López Septiem); y un ejemplar el 8 de noviembre, durante el censo de otoño (Antonio Ruiz Heredia, Isabel Blanco Cambroner, y Margarita Escribano Ródenas) . (Véase lo anotado al respecto en las Hojas Informativas N° 24, pág. 59, y N° 26, pág. 20).

Observaciones curiosas.- 1) El 9 de noviembre de 2003, a las 7 h. 58 m., una lavandera blanca se posa en la repisa larga de Peña Inclínada, donde hay siete buitres leonados [José Luis López-Pozuelo García]. Dos minutos después, a las 8 h. 0 m., hay una lavandera blanca (y unas 15 palomas bravías) entre los buitres del cortado, en la margen izquierda del barranco de Valdecasuar (3, G. I.) [Juan Carlos Rincón García, Rosa Sánchez Gómez, Benito Ruiz Calatayud, y Cristina Herrera González]. El mismo día, en V.A.D., fue observada una lavandera blanca “*entre los buitres en medio del cortado, en una cornisa, como picoteando por el suelo*” [José Luis Armendáriz Sanz y Francisco Jesús Fernández Herrera].

También en años anteriores se han realizado observaciones un tanto similares (véase la Hoja Informativa N° 26, pág. 20, “Observaciones curiosas”, apartado 3).

2) El 25 de mayo de 2004, a las 10 h. 32 m., dos lavanderas blancas junto a un nido vacío de buitres leonados (nido N° 87 del barranco de Valdecasuar) (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Nota.- Aunque no se refiera al Refugio, reseñaremos también el acoso en vuelo de una lavandera blanca a un martín pescador (el 7 de septiembre de 2003, en las salinas de Calpe, Alicante), registrado por Elías Gomis Martín en su “**Cuaderno de Campo 2003**” (pág. 43). Elías Gomis añade: “*La lavandera blanca no dejó de acosar al martín pescador en todo el tiempo en que vimos a ambas aves (bastantes minutos),*

persiguiéndolo y dándole pasadas cada vez que el martín se quedaba al descubierto, volando lavandera y martín por el perímetro de la salina, de un lado a otro.”

Por otra parte, Juan Carlos Cabrero Figueiro comunica la observación de un macho de lavandera blanca hostigando en vuelo a un joven de chorlitejo patinegro, el 14 de junio de 2000, en la Playa da Mexiloeira (O Grove, Pontevedra).

Además, Antonio Zaragoza y José Alcaraz observan, en las salinas de Calpe (Alicante), una lavandera blanca atacada por un andarríos, el 13 de diciembre de 2004 (publicado en *Natur@licante*).

Grandes agrupaciones.- En el otoño de 2004 (octubre), grupos de lavanderas blancas (de unas 10 aves vistas simultáneamente) fueron señalados por distintos observadores (Ricardo Ramos Sánchez, Elisa Navarro Soler, José Liarte de Blas, y Rosa Lozano Hernando).

En zonas cercanas del sur de Burgos, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan nuevas agrupaciones notables:

--- En el basurero de Aranda de Duero, los días 24 de octubre de 2003 (más de 15 aves), 8 de noviembre de 2003 (más de 40 aves), 5 de marzo de 2004 (68 aves), 13 de marzo de 2004 (unas 134 aves, siendo ésta la mayor agrupación de la que tenemos noticias en la zona), 5 de noviembre de 2004 (unas 30 aves), y 12 de noviembre de 2004 (unas 40 aves).

--- En las charcas de Villalba de Duero, los días 26 de octubre de 2003 (más de 15 aves), y 13 de febrero de 2004 (19 aves en un dormitorio),

--- En las charcas de Berlangas de Roa, los días 8 de noviembre de 2003 (a las 17 h. 29 m., 12 aves [8+4], que “*se juntan hacia el dormitorio*”), 14 de diciembre de 2003 (unas 20 aves), y 13 de noviembre de 2004 (12 aves).

(Sobre grandes agrupaciones de lavanderas blancas en la comarca, véase lo señalado en las Hojas Informativas N° 24 [pág. 60] y N° 26 [págs. 20-21]).

Sobre lavanderas blancas y otras aves albinas.- Con relación a las noticias sobre zopilotes (*Coragyps atratus*) albinos, reseñados en la Hoja Informativa N° 26 (pág. 22), añadiremos que puede verse una fotografía y una curiosa historia de un zopilote albino (encontrado en Michigan -Estados Unidos-, muy al norte de su área de distribución), en el artículo de Neal Rubin titulado “**Rare bird finds new home, pal**” (*Vulture News* N° 47, 2002, pp.42-43). Sin duda, se trata de la misma ave de la que apareció otra foto en el diario regional de Asturias “*La Nueva España*” (el 27-4-02), tal como se indicó en la anterior Hoja Informativa. Este zopilote se encuentra en cautividad, cerca de un ejemplar albino de búho americano o de Virginia (*Bubo virginianus*), según indica N. Rubin en el artículo citado.

Por otro lado, bastantes noticias sobre algún aura (*Cathartes aura*) y alguna otra rapaz total o parcialmente albina (o casi), incluido el caso de un ejemplar adulto de águila de cabeza blanca (o águila calva, o pigargo americano) (*Haliaeetus leucocephalus*), pueden verse en el artículo del Golden Gate Raptor Observatory, titulado “**Leucistic Turkey Vultures**” (*Vulture News* N° 50, 2004, pp. 53-55).

Notas.- 1) Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla proporcionan amablemente una bonita fotografía de una lavandera blanca en la orilla del río, que obtuvieron frente a Peña de la Zorra el 16 de enero de 2005.

2) Se incluyen filmaciones de lavanderas blancas en sendos reportajes de Juan José Andrés y otros sobre el 30 aniversario del Refugio, emitidos en las cadenas 1ª y 2ª de Televisión Española (TVE), para Castilla y León, el jueves 13 de enero de 2005.

142.- *MIRLO ACUÁTICO (*Cinclus cinclus*) C +(1,4)

Ha habido una nueva cita, la N° 24 en la historia del Refugio, y la primera que conocemos después de 1991: Un mirlo acuático fue señalado en el río, bajo Peña Portillo, el 29 de agosto de 2004, por Mónica Ibáñez García.

Notas.- 1) Datos y comentarios sobre una aparente “*fuerte regresión*” del mirlo acuático, en distintas zonas de España, han aparecido en el siguiente artículo:

--- Galindo Parrilla, J.; Polo Aparisi, M.; Sancho Alcayde, V.; Rubio Rubio, S.; y Rivas Fernández, J. (2003). **El mirlo acuático en la Comunidad Valenciana**. *Quercus*, 213: 16-22.

2) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 407), Vicente López Alcázar, Xavier Vázquez Pumariño y Miguel Ángel Gómez-Serrano aportan asimismo datos y referencias sobre la especie en España, y comentan: “*Parece que la tendencia es decreciente debido a la progresiva contaminación y alteración de las zonas donde habita*”.

143.- **CHOCHÍN** (*Troglodytes troglodytes*) N(1,[2],3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 11 de junio de 2004, Daniel Magnenat localizó un nido, cerca del puente nuevo de Peña Rubia. / El 1 de junio del mismo año, en el soto cerca de Milagros, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler anotan: “*Se ve a un chochín (...) cómo entra con ceba en unas ramas embarrancadas en la orilla, con lo que se puede afirmar que debe de tener por ahí el nido, en la parte más umbría del curso.*”

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló cuatro chochines en 2003 (uno en abril, uno en mayo, uno en junio, y uno en julio; incluyendo alguna hembra con placa incubatriz); y tres chochines en 2004 (dos en abril y uno en julio).

Observaciones curiosas.- El 18 de octubre de 2003, en soto del río, bajo Peña Portillo, Ricardo Ramos Sánchez anota: “Un **chochín** (...) muestra un curioso comportamiento. Ya casi anochecido se mueve en la vegetación ubicada más cercana al cortado, reclamando insistentemente, y posándose en lugares prominentes, en algunos casos la copa de una **sabina**. No es el típico comportamiento ubiquista de este avecilla, aunque recuerdo el desparpajo de los **chochines** escoceses, cantando siempre al descubierto, desde las majestuosas **dedaleras** de los Highlands.” (Observado también por José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 192), se señala la reproducción probable del chochín en la cuadrícula 2; la reproducción probable, en la cuadrícula 1; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

144.- ***ACENTOR COMÚN** (*Prunella modularis*) n(3)

El 3 de abril de 2004, Sergio Arís Arderiu registró un acentor común en el Refugio.

El 1 de junio del mismo año, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler señalaron un probable acentor común oído en Valdecasuar; lo cual “*podría ser la primera cita de la especie en el mes de junio*”, como bien indica Ricardo Ramos citando la Hoja Informativa N° 26 (pág. 24), aunque él mismo añade que “*no se puede tomar este dato como seguro*”.

Otras citas nuevas sobre la especie corresponden a los dos últimos censos de otoño (véanse los Informes finales correspondientes).

Notas.- 1) En una zona cercana de Segovia (la charca de Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló un acentor común, joven del año, el 10 de agosto de 2003, a las 9 h. 30 m.

(Nótese que, en el área de estudio, no hemos conocido citas de la especie en agosto. Véase la Hoja Informativa N° 26, pág. 24).

Además, Jorge Remacha anilló, en Fresno de Cantespino / Sequera de Fresno, un acentor común en diciembre de 2004.

2) Una muy bonita foto de un acentor común, obtenida en Cardaños de Arriba (Palencia) el 5 de junio de 2004, por Javier Vitores Casado, aparece en el magnífico cartel del mismo autor titulado “**Homenaje a los guardas y voluntarios. 30 años en las hoces del Riaza**” (otoño de 2004).

3) Aunque no se refiera al área de estudio, reseñaremos el curioso caso de un acentor común anillado en La Zubia (Granada), por el Grupo Nevadensis, el 7 de diciembre de 1992, y recuperado en el mismo lugar el 9 de febrero de 1997 (1.525 días después). (Nótese que el acentor común es invernante en el sur de España, aunque en Sierra Nevada también se reproduce). [Hernández-Carrasquilla, F.; y Gómez-Manzanaque, A. (2000). **Informe sobre la campaña de anillamiento de aves en España. Año 1999.** *Ecología*, 14: 291-330. (Pág. 319).]

145.- *ACENTOR ALPINO (*Prunella collaris*)

Véase lo indicado sobre este pájaro en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 31, Nota 69), y en la Hoja Informativa N° 24 (pág. 60).

Nota.- Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su ameno libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 138), señala la presencia de “unos pocos ejemplares” de acentor alpino, “los inviernos duros”, “en las paredes y bases de los acantilados”.

146.- *ALZACOLA (*Cercotrichas galactotes*) A

Véase lo anotado sobre este pájaro en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 31, Nota 70), y en la Hoja Informativa N° 21 (pág. 14).

Una alusión a las citas existentes ha aparecido hace poco en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; Arranz Sanz, J. A.; y Molina García, I. (2004). **La red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de Castilla y León.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente. Ed. Náyade. Madrid. 383 págs.

147.- PETIRROJO (*Erithacus rubecula*) N(1,3,4) [n([2])]

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler anotaron, el 1 de junio, en el soto cerca de Milagros, un petirrojo que “vuela cruzando el río, con ceba en el pico”; y el 2 de junio, en la parte alta de Valdecasuar, de nuevo un petirrojo con ceba en el pico. Daniel Magnenat señaló al petirrojo, del 30 de mayo al 14 de junio, “muy extendido en los pinares y a lo largo de los ríos”. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observó, el 3 de julio, un petirrojo joven en los pinares entre la N-I y Moral de Hornuez. Además, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron un petirrojo volantón, en julio (días 12, 17, y 25; este último día, más de uno), en el parque “La Huerta” de Santa Catalina, de Aranda de Duero (Burgos); y fotografiaron, el 17 de julio, un pollo volantón de petirrojo cerca de Peña de la Zorra.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En el término de Valdevacas de Montejo, Javier Marchamalo de Blas y José Antonio López Septiem anillaron un petirrojo joven del año, el 4 de septiembre de 2003.

En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 61 petirrojos en 2003 (uno en abril, cuatro en mayo, 20 en junio, 20 en julio, 13 en agosto, y 3 en septiembre; incluyendo alguna hembra con placa incubatriz); y 32 petirrojos en 2004 (cinco en abril, tres en mayo, seis en junio, 11 en julio, cinco en septiembre, y dos en octubre).

Notas.- I) En el río Henares (Alcalá de Henares, Madrid), Juan Prieto Martín indica del petirrojo: “Aumenta el número de parejas reproductoras en el soto, cuando hace poco apenas criaba aquí.” (“**Anuario Ornitológico de Madrid 2002**”; editado por Javier de la Puente, Javier Pérez-Tris y Ana Bermejo; SEO/Monticola, 2003, 208 pp.; pág. 177).

II) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 62), indica que, en la citada comarca, los petirrojos también se llaman *pimentoneros*. En la misma obra, aparece una bonita foto de un petirrojo, obtenida por Ricardo Carbajal Vega.

El Dr. Francisco Bernis Madrazo, en su ya clásico “**Diccionario de nombres vernáculos de aves**” (ed. Gredos, Madrid, 234 pp.), recoge para el petirrojo, entre otros, los nombres de “*pimentero*”, “*pimentera*”, “*pimienta*”, y “*pimentonerillo*”.

III) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 196), se señala la reproducción probable del petirrojo en la cuadrícula 2; la reproducción segura, en la cuadrícula 1; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

148.- **RUISEÑOR COMÚN** (*Luscinia megarhynchos*) N(1,[2],3,4) n(2)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler observaron, el 1 de junio, a las 15 h. 0 m.ap., junto al río, cerca de Milagros, “*dos pollos, parece que ya voladeros, de ruiseñor común*”. En el mismo año, Daniel Magnenat registró las primeras cebas de esta especie el 12 de junio.

Además, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observaron dos ruiseñores comunes jóvenes, el 25 de julio, en el parque “La Huerta” de Santa Catalina, de Aranda de Duero (Burgos).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 19 ruiseñores comunes en 2003 (uno en mayo, ocho en junio, seis en julio, y cuatro en agosto; incluyendo alguna hembra con placa incubatriz), y cuatro ruiseñores comunes en 2004 (dos en abril, uno en junio, y uno en julio). (Véase también, para los años precedentes, la Hoja Informativa N° 26, pág. 26).

En el Refugio e inmediaciones, sin incluir las zonas cercanas, se han anillado hasta ahora 64 ruiseñores comunes, según la información que conocemos.

Notas.- 1) El 1 de junio de 2004, cerca de Milagros, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler observan dos ruiseñores comunes que “*se pelean llegando al contacto físico*”.

2) La grabación de la voz de un ruiseñor en el Riaza, presentada por Carlos de Hita Moreno, con Luis Miguel Domínguez Mencía, fue emitida en el programa “*La Excursión*”, de la “Cadena SER”, para toda España, el viernes 24 de septiembre de 2004. (Información comunicada por Elías Gomis Martín).

3) Cita relativamente temprana: Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez registran un ruiseñor común en Aldeanueva del Monte (Segovia), el 24 de abril de 2004.

4) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 198), se señala la reproducción segura del ruiseñor común en las cuadrículas 1 y 2; la reproducción probable, en la cuadrícula 3; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

149.- ***PECHIAZUL** (*Luscinia svecica*) A ?

Nota.- Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su ameno libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 50), escribe, refiriéndose a la citada comarca: “*En invierno las junqueras se tornan acres. Los días fríos es probable que, con suerte, aparezca en público algún pechiazul o algún escribano palustre. Ambos son tímidos y procuran salir poco del abrigo que les proporciona el amasijo de enneas, carrizos y juncos secos. El escribano, como suele ir en pequeños grupos, se mira mejor.*”

150.- **COLIRROJO TIZÓN** (*Phoenicurus ochruros*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004, Daniel Magnenat señala la nidificación en Las Campanas del Miliario; y también, “*en todos los pueblos*”; y en cortados, como por ejemplo Las Torres. Por otra parte, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler observan el 1 de junio, en Milagros, un

macho con ceba en el pico; y el 2 de junio, en El Castillo, dos pollos volanderos, “*pidiendo comida junto a la carretera*”.

En el mismo año, Luis y Esteban Saeta Benito, del Eurotaller Saeta, me enseñaron un curioso nido de colirrojo tizón en el interior de una furgoneta parada, junto a Aranda de Duero (Burgos). El nido medía 14 cm. de diámetro externo, y 7 cm. de diámetro interno. El 11 de mayo, había una hembra adulta y cuatro huevos blancos. El 14 de mayo, seguía la hembra adulta, y había cuatro pollos en el nido.

También en Aranda de Duero y en 2004, en el parque “La Huerta” de Santa Catalina, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registraron cebas de colirrojo tizón, el 12 de julio; vieron algún grupo familiar (con jóvenes), el 25 de julio; y señalaron jóvenes “*crecidos*”, el 7 de agosto.

Nuevos datos sobre anillamientos.- En zonas cercanas de Segovia (Sequera de Fresno y Fresno de Cantespino), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló tres colirrojos tizones en octubre de 2004.

Observaciones curiosas.- 1) El 18 de octubre de 2003, a las 11 h. 10 m. ap., “*una agrupación de entre 10 y 15 colirrojos tizones*”, en un campo arado cerca del soto de Milagros (Burgos) (Ricardo Ramos Sánchez, Elisa Navarro Soler, José Liarte de Blas y Rosa Lozano Hernando).

2) El 9 de mayo de 2004, a las 17 h. 58 m., un colirrojo tizón macho picoteando en un nido vacío de buitres leonados (el nido N° 4 del barranco del Boquerón) (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

3) El 24 de mayo de 2004, a las 18 h. 27 m., un colirrojo tizón macho en un nido de buitres leonados con pollo (el nido N° 46 del barranco de Valdecasuar) (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Nota.- Una corta pero bonita filmación de un colirrojo tizón macho, obtenida por Alberto Gómez Latorre en el Refugio, fue incluida en un reportaje del citado autor, sobre el problema planteado por la “*senda larga*” en el Parque Natural, emitido en el “*Telediario*” de la 2ª cadena de Televisión Española (La 2), para toda España, el lunes 11 de abril de 2005.

151.- COLIRROJO REAL (*Phoenicurus phoenicurus*)

Nuevas observaciones.-

Año 2003.- 1) El 30 de agosto, a las 8 h. 30 m., Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilla un colirrojo real macho, joven del año, en una zona cercana de Segovia (Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino).

2) El 18 de octubre, a las 13 h. 10 m., en la margen derecha del embalse, cerca del merendero, un colirrojo real macho es señalado por cuatro observadores (Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler). Ricardo Ramos comenta que el colirrojo real es “*uno de esos pajarillos que cada vez son menos frecuentes en nuestros montes*”.

Año 2004.- 1) El 4/5 de septiembre, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilla un colirrojo real macho, en una zona cercana de Segovia (Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino).

2) En octubre, Jorge Remacha anilla otro colirrojo real (en Fresno de Cantespino / Sequera de Fresno).

(Véase el comentario de la Hoja Informativa N° 26, pág. 28).

Notas.- 1) Rafael Romero indica que el colirrojo real es “*una de las aves más bellas de nuestros bosques*”, así como “*una de las aves europeas que más ha atraído el interés de los ornitólogos desde antaño*”; añade que “*ello tal vez se deba a la suma de su belleza y su escasez*”, y subraya “*el importante declive que está sufriendo en gran parte del país*”. Puede verse una interesante información sobre este pájaro en el siguiente artículo del referido autor, al que corresponden las frases entrecomilladas:

--- Romero Porrino, R. (2003). **Algunos datos de la biología del mosquitero ibérico (*P. ibericus*) y del colirrojo real (*P. phoenicurus*) en la Sierra de Aracena (Huelva)**. *Plegadis* (SEO-Sevilla), 7: 2-12.

2) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 425), Javier Prieta Díaz señala que el colirrojo real “*muestra un declive en los últimos 20 años*

superior al 50% y a veces próximo al 90%, en Guipúzcoa (...), Navarra (...), Cataluña (...), Cantabria (...), y norte de Castilla y León (...). Añade que “en Asturias fue más común en 1993 y 1994 que en 1992 y 1995 (...)”; y “en relación al anterior atlas, su área se ha reducido levemente (...)”. Además, “su declive ha sido general en Europa, muy fuerte en 1968-1969 y algo menor en 1970-1990, estabilizándose después”; y “sólo ha aumentado en Reino Unido, Croacia y, con dudas, Finlandia”.

En el mencionado Atlas, el colirrojo real se considera como una especie “**vulnerable**”. Con esta categoría de amenaza figura también en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (editado por A. Madroño, C. González y J. C. Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife; Madrid, 2004; 452 pp.; págs. 325-327), donde Javier Prieta comenta asimismo: “En cuanto a la tendencia, es bien conocida en Europa, con un severo declive en los últimos 30 años y cierta estabilidad actual en unos niveles muy bajos.” Añade que “en España, la evolución es de declive grave y continuo en los últimos 20 años”.

152.- **TARABILLA NORTEÑA** (*Saxicola rubetra*)

Novas observaciones:

A) En el Refugio.-

28) El 13 de noviembre de 2004, a las 16 h. 42 m., enfrente de Peña Rubia, una tarabilla norteña y dos tarabillas comunes. (Eliás Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra).

Se trata del segundo censo de otoño en que es citada la especie, después del de 1987 (por Roberto de la Peña Leiva, aproximadamente en la misma zona, y en dos días consecutivos [14 y 15 de noviembre]).

B) En zonas próximas.-

Entre Sequera del Fresno y Fresno de Cantespino (Segovia).- En 2003, anilladas tres tarabillas norteñas (una en abril y dos en mayo), por Jorge Andrés Remacha Lorenzo.

En 2004, observada la tarabilla norteña el 25 de abril, junto al río Riaguas (Sequera de Fresno), por Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez.

El total de citas anotadas (sin contar las de zonas próximas) es de 28, repartidas entre los meses de marzo (1), abril (1), mayo (2), julio (1), agosto (4), septiembre (13), octubre (2), noviembre (3) y diciembre (1). [Véanse las Hojas Informativas N° 22 (pág. 39), N° 23 (pág. 35), N° 24 (pág. 61), y N° 26 (págs. 28-29); así como la Lista de vertebrados del Refugio (págs. 31-32, Nota 72).]

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 426), se señala la reproducción probable o segura de este pájaro en cuadrículas cercanas a las del área de estudio.

153.- **TARABILLA COMÚN** (*Saxicola torquata* [*torquatus*]) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004, observaciones de jóvenes del año y/o de grupos familiares, debidas a Daniel Magnenat (el 30 de mayo, una familia cerca de Honrubia de la Cuesta); a Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler (el 1 de junio, tarabillas comunes con al menos dos jóvenes voladeros, entre Montejo y Valdevacas; el 2 de junio, un joven en El Castillo); a Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla (el 26 de septiembre, un joven junto al embalse); y a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo (tanto en primavera como en verano, jóvenes y/o grupos familiares en lo alto del Murujón de la Hoz, y en la margen izquierda del embalse –frente a Peñalba-).

En una zona cercana (las charcas de Villalba de Duero, Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografían un joven y un macho adulto, el 2 de julio de 2004.

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- El 4 de septiembre de 2003, Javier Marchamalo de Blas y José Antonio López Septiem anillaron una tarabilla común macho joven del año, en el término de Valdevacas de Montejo.

Hasta la fecha, se han anillado nueve tarabillas comunes en el Refugio e inmediaciones (sin incluir las zonas cercanas), según la información que conocemos. (Véase también la Hoja Informativa N° 26, pág. 30).

Nuevos datos sobre atropellos.- El 27 de mayo de 2004, una tarabilla común atropellada en el término de Montejo, al oeste del pueblo, medía 12 cm. de longitud total, 6'5 cm. de ala plegada, y 2'5 cm. de tarso. (Datos amablemente facilitados por J. J. Molina).

Pueden verse datos anteriores sobre un joven de tarabilla común atropellado (el 4 de agosto de 1998, en la carretera de Valdevacas a Montejo) en la Hoja Informativa N° 24, pág. 61.

Comentario.- Se registraron 185 tarabillas comunes atropelladas en España, entre 43.505 vertebrados muertos por la misma causa, en el siguiente y bien documentado trabajo:

--- PMVC (2003). **Mortalidad de vertebrados en carreteras. Proyecto provisional de seguimiento de la mortalidad de vertebrados en carreteras (PMVC).** Documento Técnico de Conservación de la SCV (Sociedad para la Conservación de los Vertebrados), N° 4. Madrid. 346 págs. (Pág. 112).

Datos y comentarios sobre otra tarabilla común atropellada, y sobre la influencia de las carreteras en la avifauna, han aparecido en:

--- Carrascal de la Puente, L. M.; Alonso Nuevo, C. L.; Palomino Nantón, D.; y Gómez Calmaestra, R. (2004). **Efectos de las carreteras sobre las aves.** *Quercus*, 226: 28-33.

154.- COLLALBA GRIS (*Oenanthe oenanthe*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2004: El 7 de junio, Daniel Magnenat vio jóvenes recién salidos del nido, en la estepa del norte del Refugio. Y el 11 de junio, Daniel Magnenat localizó un nido, “bajo una piedra cerca de la cantera”; y vio cebas.

Por otra parte, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografiaron algún joven de collalba gris, el 24 de julio de 2004, en la charca de “Las Cristalinas” (Aranda de Duero) y en el alto de Milagros.

Hasta ahora, y según la información que hemos recibido, Daniel Magnenat es el único ornitólogo que ha conseguido encontrar nidos ocupados de collalba gris en el Refugio (véanse datos sobre los anteriores [correspondientes a 1993, 1994, 1995 y 2000] en las Hojas Informativas N° 22, pág. 39, y N° 26, pág. 30), junto con el guarda Jesús Hernando Iglesias (quien vio, en 2000, un nido cerca de Montejo); si bien Vicente Garza Villegas halló un nido ocupado en una zona cercana, en 1988 (reseñado en la Lista de vertebrados del Refugio, págs. 9-10).

Notas.- 1) También en 2004 fueron anotadas nuevas observaciones de machos “pálidos” de collalba gris (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). (Véase lo indicado al respecto en la Hoja Informativa N° 26, pág. 30, Nota 1).

2) Daniel Magnenat, en su informe sobre el Refugio correspondiente a 2004, comenta que hay muchas menos collalbas grises que el año anterior.

3) Dos magníficas fotos de collalba gris (un macho adulto y un macho joven), obtenidas el 24 de julio de 2004 por Javier Vitores Casado (en las charcas de “Las Cristalinas” de Aranda de Duero, y en el páramo alto de Milagros, respectivamente), aparecen en el magnífico cartel del mismo autor titulado “**Homenaje a los guardas y voluntarios. 30 años en las hoces del Riaza**” (otoño de 2004).

Por otra parte, el biólogo Javier Marchamalo de Blas proporciona amablemente otra magnífica fotografía de un macho de collalba gris, obtenida por él en el Refugio en 2004.

Observación curiosa.- El 3 de junio de 2004, junto al embalse de Linares, un macho de collalba gris da “un par de pasadas” a un zorro (Elisa Navarro Soler y Ricardo Ramos Sánchez).

Nuevos datos sobre llegadas y partidas.- En 2003, las últimas citas que conocemos corresponden al 24 de septiembre (entre la cantera y el embalse; citada por Juan Prieto Martín y otros profesores o alumnos de la Escuela Taller “Albardín”, de Alcalá de Henares), al 27 de septiembre (bastantes aves, en Milagros; José Liarte de Blas), al 5 de octubre (una collalba hembra, posiblemente gris, bajo el puente de Alcanadilla, a las 11 h. 28 m.; José Luis López-Pozuelo García y Paloma Fraguío Piñas), y al 18 de

octubre (vista junto a Milagros, y en Valderreros; Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler).

En **2004**, la primera cita que conocemos, en la comarca nordeste de Segovia, corresponde al 22 de febrero (en el camino entre Riaguas y Riahuelas); y se debe a Jorge Andrés Remacha Lorenzo (con Juan Luis Galindo Estévez), quien escribe en “Avesforum” (el 25-2-04): “*Pude ver por la zona la primera collalba gris (*Oenanthe oenanthe*). Resultaba curioso ver a este pajarillo anunciador de la cercana primavera, junto con otras aves puramente invernantes, más acostumbradas a los fríos rigurosos que estamos sufriendo. En las cercanías había bando de las avefrías (*Vanellus vanellus*), donde se encontraba infiltrado un despistado chorlito dorado (*Pluviales apricaria*), y merodeaban los zorzales reales (*Turdus pilaris*).”*

En el mismo año, la última cita que conocemos en la comarca corresponde al 31 de octubre (un ave, en Moral de Hornuez; Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez).

(Véase la información recogida sobre el tema en la Hoja Informativa Nº 26, págs. 31-32).

Nuevos datos sobre atropellos.- El 11 de septiembre de **2003**, Javier Marchamalo de Blas encontró una collalba gris atropellada, en la carretera entre Montejo de la Vega y Santa Cruz de la Salceda (41° 43' N, 3° 38' W).

Comentario.- Se encontraron cuatro collalbas grises atropelladas en España, entre 43.505 vertebrados muertos por la misma causa, en el siguiente y bien documentado trabajo:

--- PMVC (2003). **Mortalidad de vertebrados en carreteras. Proyecto provisional de seguimiento de la mortalidad de vertebrados en carreteras (PMVC)**. Documento Técnico de Conservación de la SCV (Sociedad para la Conservación de los Vertebrados), Nº 4. Madrid. 346 págs. (Pág. 30).

155.- **COLLALBA RUBIA** (*Oenanthe hispanica*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre las fases de coloración.- En **2004** (del 30 de mayo al 14 de junio), Daniel Magnenat halló menos esta especie que el año anterior. Encontró un nido, con cuatro pollos y con el macho adulto de la forma gorgiblanca, en la estepa del norte, el 7 de junio; y obtuvo bellísimas fotografías de cada uno de los dos adultos.

(Sobre los nidos de esta especie localizados en la zona, en años anteriores, y también sobre las fases de coloración, véase lo indicado en la Hoja Informativa Nº 26, págs. 32-34).

En seis años, Daniel Magnenat registró pues unos 46 machos de collalba gris (sumando los de años diferentes, aunque puedan no ser todos distintos), de los que ap. 26 correspondían a la forma gorginegra, y 20 a la forma gorgiblanca.

Puede añadirse que, de 31 observaciones de machos registradas por Fidel José Fernández durante los seis últimos años (1999-2004), en el Refugio e inmediaciones, 22 correspondían a la forma gorginegra y 9 a la forma gorgiblanca; y al menos 24 (16+8) eran también de fase pálida.

En 2001 y 2002 anoté menos observaciones de la especie que en los dos años precedentes.

Sobre llegadas y partidas.- En **2004**, Javier Marchamalo de Blas y Guillermo Doval de las Heras señalaron collalba rubia el 6 de abril, en lo alto de Peña Rubia.

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (Martí, R., y Del Moral, J. C. [eds.]; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología, Madrid, 2003, 733 pp.; pág. 435), Sergi Herrando Vila comenta de la especie: “*Aunque la escasez de datos cuantitativos dificulta la evaluación de la tendencia poblacional, los datos disponibles sugieren una regresión en los últimos decenios, por lo menos en algunas zonas de su área de distribución.*” Y añade que la collalba rubia “*parece estar en regresión en Segovia (E. Casaux, com. pers.).*”

En el mencionado Atlas, y también en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (editado por A. Madroño, C. González y J. C. Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife; Madrid, 2004; 452 pp.; págs. 329-332), la collalba rubia se considera como una especie “**casi amenazada**”, y se justifica esta categoría de amenaza. En el mencionado Libro Rojo, Sergi Herrando, José Antonio Díaz Caballero, Francisco Suárez y José Antonio Hódar señalan asimismo: “*Los datos disponibles sugieren que la población española representa una fracción destacada de la población mundial de la Collalba Rubia, por lo que su estado de conservación es especialmente relevante para la especie en su conjunto.*”

Además, se indica “una disminución en todos los países europeos que, junto con España, comparten la presencia de la subespecie occidental”. Y se añade: “Especial atención merecerían todas aquellas medidas que estuvieran encaminadas a la conservación y adecuado manejo de los hábitats de la especie: terrenos accidentados y secos con escasa cobertura herbácea y matorrales espaciados, zonas esteparias, cultivos leñosos de secano, etc. Asimismo, la Collalba Rubia se beneficiaría notablemente de la creación de una REP [Red de Espacios Protegidos] que incorporase estos hábitats, no siempre suficientemente valorados por la sociedad y, en consecuencia, por las administraciones públicas.”

156.- **COLLALBA NEGRA** (*Oenanthe leucura*) N(1) n(3) +(4)

Nuevas observaciones.-

Año 2003.-

En Peña Portillo: Un ave, persiguiendo a un estornino negro, el 18 de abril (Juan José Molina Pérez).
Dos aves, el 11 de noviembre, de 12 h. 8 m. a 12 h. 21 m. (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra).

En la ladera de Peña Rubia: Dos aves, que “se enzarzan en una breve pelea con un roquero solitario, quien finalmente abandona el lugar”, el 8 de noviembre, a las 17 h. 12 m. (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, y Alfonso Lario Doylataguerra).

[Otras agresiones entre la collalba negra y el roquero solitario fueron observadas el 24 de marzo de 1989, a las 10 h. 3 m., en el barranco de Covanegra, por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. También han sido citadas en Alicante, por el Dr. Abilio Reig Ferrer, en su documentado artículo “**José Julio Tato Cumming (1918-1989). El primer gran ornitólogo alicantino**” (en SEO-Alicante; *Las Aves en Alicante. Anuario Ornitológico de Alicante 2000*; Alicante, 2002, 192 páginas; págs. 155-160). Véase todo lo indicado al respecto en la Hoja Informativa N° 26, pág. 36.]

En la ladera de Peña de la Zorra: Dos aves, en el chozo, el 8 de noviembre (Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz-Meco y Carolina Martín López).

Se obtiene así un máximo de tres parejas observadas durante el censo de otoño de 2003. Nótese que la cita para la ladera de Peña Rubia es la primera en esa zona después del año 2000; y la cita de la ladera de Peña de la Zorra es la primera en ese lugar después de 1991, aunque hubo años en que éste fue el mejor sitio para observar la especie en el Refugio. (Véase la Hoja Informativa N° 26, págs. 34-37).

Año 2004.-

En La Catedral (S. D.): Un ave, muy bien vista el 18 de julio, a las 14 h. 2 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). Es la primera observación de la especie que conocemos en esta peña.

Un macho el 13 de noviembre, a las 9 h. 20 m. (Sergio Arís Arderiu, Natalia Corcoll Cornet, Marcos Gálvez Martínez, y Bernat Iglesias Pérez).

Una pareja el 14 de noviembre. (Juan Antonio Fargallo Vallejo, Liesbeth de Neve, Elisa Lobato Revilla, e Isabel López Rull).

Un ave muy bien vista el mismo día 14 de noviembre, a las 11 h. 16 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

En el barranco D.e.l.c.: Una pareja el 13 de noviembre, a las 9 h. 45 m. (Sergio Arís Arderiu, Natalia Corcoll Cornet, Marcos Gálvez Martínez, y Bernat Iglesias Pérez). Es la sexta observación que conocemos de la especie en este barranco (pueden verse las cinco anteriores en la Hoja Informativa N° 26, págs. 35-36).

En Peña de la Zorra: Una pareja el 13 de noviembre, a las 17 h. 25 m., sobre un muro de piedra bajo el camino. (Sergio Arís Arderiu, Natalia Corcoll Cornet, Marcos Gálvez Martínez, y Bernat Iglesias Pérez).

Una pareja, probablemente la misma, el 14 de noviembre, a las 7 h. 50 m., también “sobre el muro de un viejo corral de piedra”. (Sergio Arís Arderiu, Natalia Corcoll Cornet, Marcos Gálvez Martínez, y Bernat Iglesias Pérez).

En Peña Portillo: Un ave vista el 2 de junio, al anochecer, en la parte más alta del cortado, “*posada fija durante al menos un minuto*”, que “*parece estar cantando, aunque no se consigue oír*”. (Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler).

Cuatro machos observados el 16 de octubre. (Ricardo Ramos Sánchez, Elisa Navarro Soler, José Liarte de Blas y Rosa Lozano Hernando).

Sólo conocíamos cinco noticias anteriores de cuatro o más collalbas negras (con un máximo de seis) vistas simultáneamente en la zona. Pueden verse en la Hoja Informativa N° 26, pág. 36, último párrafo.

En Peña Rubia: Un macho visto el 14 de noviembre, hacia las 9 h. ap., en la base y al lado derecho de la peña, “*donde hay un corralillo de ovejas*”. (Juan Prieto Martín).

Año 2005 (tres / cuatro primeros meses).-

En los páramos del nordeste: Un ave vista el 13 de febrero, junto a la carretera de la coronación. (José Luis López-Pozuelo García).

Es la primera observación que conocemos de la especie en esta zona. Probablemente guarda relación con las observaciones del año anterior en La Catedral.

En Peña de la Zorra: Una pareja vista hacia primeros de abril. (Jesús Hernando Iglesias).

En Peña Portillo: Un ave vista el 21 de marzo. (Juan José Molina Pérez).

En El Carrascal: Una pareja vista el 19 de abril. (Juan José Molina Pérez).

Recuérdese que José Luis Gallego García vio unas seis collalbas negras en campos sobre Peña Portillo, el 15 de agosto de 1982. (Citado en las Hojas Informativas N° 12 [pág. 4] y N° 26 [pág. 36]).

En el barranco de Pardebuyes: Una pareja vista hacia primeros de abril. (Jesús Hernando Iglesias).

Es el segundo registro de la especie que conocemos en este barranco. El anterior corresponde a una observación de hasta cuatro aves a la vez, de ambos sexos (posiblemente dos machos y dos hembras), que realicé el 25 de mayo de 1987, de 8 h. 2 m. a 8 h. 50 m. (Citado en la Hoja Informativa N° 26, pág. 35).

Nota.- Reseñaremos aquí una cita de 1999, pero recibida en 2003: Varios miembros del Grupo Ornitológico Alauda (Goyo Para, Mariano Torres, Alfredo Torres y José Antonio García) observaron una collalba negra en Peña Portillo, el 8 de mayo de 1999. Es la única noticia de la especie en Peña Portillo que conocemos para el año 1999 (véase la Hoja Informativa N° 26, pág. 35).

Puede verse un amplio resumen de toda la información anterior conocida, sobre la collalba negra en el Refugio, en la Hoja Informativa N° 26, págs. 34-37.

Comentario.- En los censos de otoño, la collalba negra ha sido citada en 1983, 1988, 1990, 1994, 1997, 1998, 2001, 2002, 2003 y 2004.

Nota.- La presencia de la collalba negra como nidificante en la zona ha sido señalada, citando la Lista de vertebrados y las Hojas Informativas sobre el Refugio, en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; Arranz Sanz, J. Á.; y Molina García, I. (2004). **La red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de Castilla y León**. (Fotografía: Carlos Sánchez). Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente. Ed. Náyade. Madrid. 383 págs.

157.- **ROQUERO ROJO** (*Monticola saxatilis*) N(1,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2004, Daniel Magnenat registra al menos 5 machos de roquero rojo en los páramos del suroeste, el 2 de junio, y anota cebas. Daniel Magnenat observa asimismo cebas de esta especie “*en un roquedo cerca de Villalvilla*”, el 11 de junio.

Además, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler registran un roquero rojo macho, cantando en vuelo, el 3 de junio, en D.E.L.C., no muy lejos de un roquero solitario macho.

Por otra parte, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anota el roquero rojo en Peña Hundida (oído, el 27 de mayo), cerca de la antigua cantera del barranco de la Retuerta (una hembra, el 5 de junio), y en la Peña de las Antenas (un macho, con ceba en el pico, el 7 de junio).

(Véase lo señalado, sobre los años anteriores, en las Hojas Informativas N° 5 [pág. 1], N° 11 [pág. 6], N° 12 [pág. 5], N° 19 [pág. 14], N° 21 [pág. 15], N° 22 [pág. 40], N° 23 [pág. 36], y N° 26 [pág. 37]).

Cita relativamente tardía.- Un roquero rojo el 27 de septiembre de 2003, en Milagros (Burgos) (José Liarte de Blas).

Nota.- Javier Marchamalo de Blas fotografió un roquero rojo macho posado en un cable, el 21 de abril de 2004. / Por otra parte, Juan José Molina Pérez filmó un roquero rojo en el Vallejo del Quite, el 19 de abril de 2005. // (Fotos anteriores de este pájaro, en el Refugio o sus inmediaciones, fueron obtenidas por Antonio Gómez Manzano en 1993, Miguel Pardo Sanz en 1994, Javier Vitores Casado en 1997, y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo en 1990).

158.- **ROQUERO SOLITARIO** (*Monticola solitarius*) N(1,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2003, a los datos reseñados en la Hoja Informativa N° 26 (pág. 38), puede añadirse que Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observó, el 17 de mayo, sendos machos en vuelo de canto en los barrancos de Pardebueyes (donde vio también una hembra) y de Covanegra.

En la primavera de 2004, Daniel Magnenat registró, el 1 de junio, un macho en Peña Portillo; y el 11 de junio, un cantor cerca de la cantera. Por otra parte, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observó, el 16 de mayo, un macho bajando en vuelo de canto, cerca de la cueva de La Murcielaguera; el 30 de mayo, una hembra en la cueva alta de V. A. D. (Beticuerpo); y el 4 de junio, un ejemplar en vuelo de canto, en lo alto de la parte final de Peña Portillo 2ª.

Notas.- 1) El 17 de mayo de 2004, a las 9 h. 6 m., en la margen izquierda del 2º Cañón, vi cómo un roquero solitario perseguía a un pájaro menor en vuelo.

El 24 de marzo de 1989, a las 10 h. 3 m., en la margen izquierda del barranco de Covanegra, vi un roquero solitario macho persiguiendo a una collalba negra hembra (y se metieron los dos en un agujero de la roca), que antes había perseguido a un roquero solitario hembra. [Véase lo anotado, sobre estas cuestiones, en la Hoja Informativa N° 26, pág. 36.]

2) Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su bonito libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 229 pp.; pág. 137), comenta: “*Los roqueros solitario y rojo ponen una nota de cierto exotismo en el ocre de la caliza*”.

*Aquel que sienta la sobria grandeza
de sus abiertos, amplios horizontes,
podrá apreciar la extraña belleza
de las lomas desnudas de sus montes.*

.....
*El páramo es bravo, agreste, duro,
y el viento lleva un profundo mensaje
del espíritu de ese mundo puro:
la llamada de la vida salvaje.*

.....
*Recuerdo algún apartado barranco,
tan ignorado que no tiene nombre,
donde todavía vive el buitre blanco,
rey de un mundo olvidado del hombre.*

.....
*En las altas llanuras esteparias,
rompiendo los desérticos paisajes,
hay manchas de encinas centenarias,
testigos de la paz de estos parajes.*

.....
*La presencia del buitre es constante;
este remoto rincón del planeta,
el páramo libre, impresionante,
no se concebiría sin su silueta.*

(Fragmentos de “**El páramo**”. 1983. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).