



Buitre leonado. (Fotografía: Manuel López Lázaro. 21 de septiembre de 2008).



Alimoche adulto. (Fotografía: Manuel López Lázaro. 21 de junio de 2008).

HOJA INFORMATIVA SOBRE EL REFUGIO DE RAPACES DE MONTEJO

Nº 32 / Octubre de 2008

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 Riaza (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).

Buena parte del Refugio de Montejo de la Vega, la totalidad del Refugio del embalse de Linares, y diversas zonas próximas, han sido incluidas en el Parque Natural de las Hoces del río Riaza, que comprende parte de tres términos municipales (Maderuelo, Montejo de la Vega de la Serrezuela, y Valdevacas de Montejo, por orden alfabético). El área de estudio se refiere a la totalidad de las hoces del Riaza (dentro y fuera del Parque Natural), y a los roquedos y otras 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.), Nº 24 (2000; 100 págs.), Nº 26 (2003; 158 págs.), y Nº 28 (2005; 128 págs.); exceptuando las correspondientes a las aves no paseriformes, que se trataron en las **Hojas Informativas** Nº 25 (2002; 112 págs), Nº 27 (2004; 220 págs.), y Nº 29 (2006; 230 págs.). Otras noticias no aparecen, pero no parece posible reflejarlas todas.

El significado de los signos es el mismo que en las once 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, referida a toda la zona).

En el Refugio e inmediaciones se han citado un total de 321 especies de vertebrados (306 seguras y 15 dudosas): 237 especies de aves (229 + 8), 46 especies de mamíferos (44 + 2), 16 especies de reptiles (14 + 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 228 (216+12): 176 aves (166+10), 27 mamíferos, 12 reptiles (11+1), 8 anfibios (7+1), 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 129 especies de aves (y 10 más en zonas próximas) [121 seguras (y otras 9 en zonas próximas), 3 probables (y 4 más en zonas próximas), y 5 posibles; 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; y existe una tercera ave –el abejero– cuya reproducción es posible en el área de estudio, pero es probable en zonas próximas], 20 especies de mamíferos (18 seguras y 2 probables), 9 especies de reptiles (6 seguras, 2 probables y 1 posible), y 7 de anfibios (seguras). Suman 165 especies reproductoras (y 10 más en zonas próximas) [152 (+9) seguras, 7 (+4) probables, y 6 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. (2008). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 32. Editada por el autor. Madrid. 360 págs.

Depósito legal: M-18218-2000
I. S. S. N.: 1576-3609
Impresión: COPIGAMA.

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 marzo de 2006 y mayo (octubre) de 2007, aparecieron en la **Hoja Informativa Nº 31**. Aquí figuran sólo las aves paseriformes.

.....

Nuevas publicaciones que recogen bastantes datos recientes sobre las aves de la zona, y de otras localidades, son las siguientes, que recomendamos:

- González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006). **Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**. Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente. Burgos. 431 págs.
- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**. (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2007, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anotó nuevos cantos de la especie; en distintas zonas de los páramos del sureste (en cuatro días, con al menos unos seis cantores distintos), en los páramos del suroeste (dos días), y posiblemente en los páramos del nordeste (un día). Se obtiene un total de no menos de unos siete cantores, y muy posiblemente más.

En la primavera de 2008, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anotó nuevos cantos de la especie; en distintas zonas de los páramos del sureste (reiteradas veces), en los páramos del suroeste, y en los páramos del nordeste. Se obtiene un total de al menos unos cuatro o cinco cantores, y probablemente más.

Como es sabido, el canto inconfundible de este pájaro, que por otra parte suele ser bastante difícil de ver, se puede escuchar de día y de noche en los páramos; y también lo he oído con lluvia.

Notas.- 1) Una nueva publicación en la que se alude a la población de alondra de Dupont de la zona es la siguiente:

- Llusia Genique, D.; y Oñate Rubalcaba, J. J. (2006). **Conservación del medio ambiente en los sistemas agrarios de la provincia de Segovia. / Situación actual, políticas y opiniones de agricultores y ganaderos**. XVII Premio de Medio Ambiente. Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Segovia. Obra social y cultural. 192 págs. (Págs. 35-36, 84).

En el mencionado libro, Diego Llusia y Juan José Oñate escriben (págs. 35-36):

“En Segovia, la Alondra de Dupont tiene una presencia importante como especie reproductora. Las parameras de las cuencas del Riaza y del Duratón albergan las principales poblaciones de la provincia, con un tamaño estimado en 150 parejas en el Parque Natural de las Hoces de Riaza en 1992, y en 280 parejas en el Parque Natural de las Hoces del río Duratón en 1995 (Arroyo y Garza, 1995). El número actual de parejas de la especie probablemente sea mucho menor, debido al método empleado en estos censos y a la continua regresión de las poblaciones durante los últimos años. Estas tendencias regresivas de la especie en Segovia se corresponden con el estado de la especie en el conjunto del territorio peninsular, y podrían cifrar las poblaciones actuales en las Hoces de Riaza en menos de 20 parejas y alrededor de 30 parejas en las del Duratón. (Estimación obtenida de reducir en 80 % los resultados de

los censos de 1992 y 1995, debido a su sobrevaloración por el método empleado, y un 50 % de regresión en estos últimos diez años).”

“Ya en 1995 las poblaciones del Duratón mostraron un descenso en el número de individuos del 10 % en tan sólo tres años. Los resultados preliminares de las investigaciones realizadas por el equipo del Departamento de Ecología de la Universidad Autónoma de Madrid para el Ministerio de Medio Ambiente muestran estos descensos en ambas poblaciones segovianas (V. Garza, com. pers.).”

“Las poblaciones segovianas representan un núcleo importante en el ámbito internacional, dado que, según estas estimaciones, reúnen el 2 % de la población nacional, y por tanto europea. Por otro lado, tienen un importante valor geográfico al ser la zona más occidental de su distribución en el Sistema Ibérico, mostrando una cierta continuidad con uno de los enclaves más importantes de la especie, que corresponde con la franja sur de la provincia de Soria, si bien el escaso seguimiento de la biología de la especie durante el periodo posreproductivo y en la dispersión de juveniles, hace aún difícil saber si estas poblaciones se mantienen en contacto.”

Comentario.- Tal como se publicó en la **Hoja Informativa N° 30** (pág. 2), durante las prospecciones realizadas en 2005 por Daniel Magnenat y otros ornitólogos se recogieron, en el Refugio e inmediaciones, bastantes datos que parecían indicar la existencia, en la primavera del citado año 2005, de “unos 19-20 cantores como mínimo, y casi con seguridad bastantes más, repartidos entre distintas zonas”; si bien es probable que el número real fuera “muy superior al mínimo indicado”.

Pueden verse datos de años anteriores en las **Hojas Informativas N° 28** (pág. 2, año 2004), **N° 26** (pág. 2, años 2002 y 2003), y anteriores. Tal como se señaló en la **Hoja Informativa N° 30** (pág. 4, Nota 6), “los datos recogidos, que son bastantes, parecen indicar la existencia, en la primavera del citado año 2002, de unos 17-18 cantores como mínimo, y seguramente más, repartidos entre distintos lugares”.

(Sobre otras estimaciones publicadas, de la población de alondra de Dupont en la zona, véase la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 3, Notas 3 a 6. / Otras referencias, sobre la especie allí, pueden verse en las **Hojas Informativas N° 26**, págs. 2-4, y **N° 30**, págs. 2-4; y en Hojas Informativas anteriores).

2) Juan José Oñate, en su muy interesante artículo “**Se buscan alondras: Expedición invernal al Oriente marroquí**” (*Acebucho* 17, 2005, págs. 69-72), indica que al ricotí (la alondra de Dupont), en alguna zona de Marruecos, lo llaman “*shendrari (el que corre mucho)*”.

3) Distintos registros de la alondra ricotí en zonas próximas del sur de Burgos (sobre todo, en el páramo de Corcos) aparecen recogidos en el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; pág. 223]. Además de datos sobre machos cantando, destaca la observación de un adulto acosando a una pareja de tórreras comunes, en La Sequera de Haza (páramo de Corcos, cuadrícula VM30), el 29 de junio de 2005 (Carlos Palma Barcenilla y Fernando Román Sancho).

En el mismo libro, Fernando Román Sancho comenta:

“La alondra ricotí está presente en nuestro territorio en dos zonas muy localizadas del sur, el páramo de Corcos y páramo de Casanova, habiendo desaparecido hace ya algún tiempo de los páramos de Masa y La Lora (Román et al., 1996).

Se trata de una especie con unos requerimientos de hábitat muy exigentes: perdidos y eriales en páramos horizontales o levemente ondulados, sin arbolado y con presencia exclusivamente de matorral (aulaga y espliego). La desastrosa política de repoblaciones masivas ejecutada en los últimos años y las concentraciones parcelarias mal planificadas, han hecho que actualmente la única población viable sea la del páramo de Corcos, pudiendo considerarse la de Casanova como extinguida.”

4) En el Anuario de Burgos aparece también el siguiente y muy interesante trabajo:

--- Palma Barcenilla, C. (2006). **Notas actualizadas sobre el estado de conservación de las áreas esteparias con vegetación natural de Casanova y Corcos (Burgos), y su incidencia en las poblaciones de Alondra Ricotí (*Chersophilus dupontii*)**. Págs. 373-381 en: González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. *Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos*. Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente. Burgos. 431 pp.

Los autores señalan la reducción del hábitat disponible por roturaciones y repoblaciones, a pesar de que “estas dos áreas son sin lugar a dudas los mejores retazos de vegetación esteparia natural de la provincia de Burgos” (pág. 380).

En la zona de Casanova, y después de comparar con los estudios anteriores, destacan en la actualidad “la prácticamente nula presencia de la especie, tanto es así que en los conteos realizados en 2005 y 2006 sólo se han escuchado 3 y 1 canto respectivamente.” En estos dos últimos años, tampoco han podido “constatar la presencia de ganga ortega ni de sisón” (pág. 377). Con respecto a la alondra de Dupont, remarcan que “de no tomarse medidas urgentes la población podría darse como desaparecida” (pág. 380).

Con respecto al páramo de Corcos, “las visitas realizadas han dado como resultado unas cifras para 2005 de 6-8 aves, aunque en 2006 tan sólo se pudieron escuchar 2 cantos en la mejor zona, la correspondiente a los alrededores del pico Ajares.” “No obstante ciframos de 6 a 8 los individuos para toda el área de Corcos.” Los autores subrayan “que el área de Corcos se encuentra gravemente amenazada” (pág. 378). E indican también que “con carácter general, en ésta y otras áreas, se deben prohibir urgentemente las infraestructuras eólicas y repoblaciones (...) en terrenos llanos del páramo.”

5) Una interesante información sobre la situación de la especie en el norte de África puede verse en: --- Suárez Cardona, F.; Hernández Justribó, J.; Oñate Rubalcaba, J. J.; Garza Villegas, V.; Hervás Bengochea, I.; Viñuela Madera, J.; Calero Riestra, M.; García González, J. T.; y Pérez Tris, J. (2008). **La alondra ricotí en el norte de África.** *Quercus* N° 263, I-2008, págs. 26-34.

6) El 7 de agosto de 2008 se reunieron en Madrid expertos españoles en la alondra ricotí, convocados por SEO/BirdLife. “Si no se detiene la pérdida de hábitat y se logra conectar las poblaciones ibéricas supervivientes (setenta núcleos, con un total de dos mil parejas), el declive de esta especie amenazada no podrá ser frenado, advirtieron los especialistas.” (*Quercus* N° 272, X-2008, pág. 65).

(Recuérdese la amenaza que supone, para esta especie en la zona, la proyectada “senda larga”, apoyada por SEO/BirdLife).

Alondra de Dupont cantando en los páramos, junto al Refugio. Como es bien sabido, resulta mucho más fácil escuchar la voz inconfundible de este “amigo del desierto” (*Chersophilus*; comentado por F. Bernis, en su “Diccionario de nombres vernáculos de aves”), que verlo. (Fotografía: Daniel Magnenat. 20 de mayo de 1995. D. 3.165.)

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

Grandes agrupaciones.- El 9 de diciembre de 2006, a las 12 h. 45 m., “*en un campo a la derecha de la carretera de Corral a Riaguas, cerca de un tractor arando*”, un bando de por lo menos unas 100 calandrias; “*que van levantándose, volando y posándose continuamente*”. “*También había alondras, pero los grupos no se mezclaban demasiado*”. (Xavier Parra Cuenca).

El 26 de enero de 2007, en el páramo al sur de Fuentelcésped, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografían, sobre la nieve, un bando de aproximadamente unas 350 calandrias.

El 10 de marzo de 2007, en los páramos entre Milagros, Fuentelcésped y Montejo, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan un bando de unas 80 calandrias.

El 19 de agosto de 2007, cerca de Campo de San Pedro, Xavier Parra Cuenca filma un gran bando de calandrias, del que señala: “*En mi cuaderno anoté un poco más de un centenar. En la filmación me parecen entre 50 y 70, pero creo que nos las capté todas a la vez.*”

El 23 de septiembre de 2007, entre Alconadilla y Maderuelo, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando observan un bando de 30 calandrias.

El 10 de noviembre de 2007, Jorge Juan Díaz González, Alberto González Andrades, Cristian Cuesta Bello y otros observaron unas 35-40 calandrias cerca de Campo de San Pedro.

El 22 de marzo de 2008, a las 13 h. 15 m., Xavier Parra Cuenca anota unas 30 calandrias juntas, entre Moral de Hornuez y Fuentemizarra.

Entre las mayores agrupaciones anteriores de esta especie anotadas anteriormente en la zona, figuran las siguientes (citadas en las **Hojas Informativas N° 28**, pág. 4, o **N° 30**, pág. 4):

--- Una concentración de bastante más de 140 calandrias el 1 de agosto de 1978, de 15 h. 2 m. a 15 h. 8 m., en la estepa al norte de Peña Rubia. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

--- Un bando de bastante más de 100 calandrias el 12 de agosto de 1981, a las 10 h. 1 m., también en la estepa del norte del Refugio. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

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

--- Un bando de entre 50 y 100 calandrias (luego salieron más) el 7 de agosto de 1997, a las 11 h. 13 m., en los páramos del nordeste. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). (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 Pérez). (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).

--- Un total estimado de más de 1.000 calandrias, en tres bandos (500 + 300 + 200), en las cercanías del aeródromo de Corral de Ayllón (Segovia), el 7 de diciembre de 2004 (Jorge Andrés Remacha Lorenzo).

--- Un bando de más de 300 posibles calandrias, en el alto de Milagros (Burgos), el 29 de enero de 2005, a las 16 h. 45 m. (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

--- Unas 40 calandrias cerca de Navajo Grande (Corral de Ayllón, Segovia), el 18 de marzo de 2006 (Jorge Andrés Remacha Lorenzo; publicado en “*Avesforum*” y en “*Montejanos*”, el 21-3-06).

Puede añadirse que Marcos Gálvez Martínez, Sergio Arís Arderiu y José Crusafont Senserrich 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.

(Véanse los comentarios incluidos en las **Hojas Informativas N° 26** –pág. 5- y **N° 28** –págs. 4-5-).

Nota.- 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, 2004, 2006, y 2007.

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

Nuevas citas.- El 6 de junio de 2006, Fernando Román Sancho observa una terrera común en la zona de la ermita de Valdeherrerros (Milagros, Burgos).

El 5 de mayo de 2007, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan la terrera común en la zona del páramo de Corcos.

El 13 de agosto de 2007, Xavier Parra Cuenca anota:

--- A las 7 h. 15 m., un mínimo de cinco terreras comunes en un campo de Moral de Hornuez, “camino de las viñas de Las Rozas”.

--- Poco después, tres terreras comunes más, “en otro campo a unos centenares de metros del primero”.

--- A las 21 h., por la misma zona, cuatro terreras comunes.

(Lo que da un total de 8-12 aves).

El 12 de agosto de 2008, Xavier Parra Cuenca anota: “Algunos ejemplares se paran en el camino delante de las luces del coche al igual que las collalbas (aunque más lejos), ya de noche, al este del Esplegón en Moral.”

El 17 de agosto de 2008, “poco antes de anochecer, un bando de unos 30 ejemplares vuela por encima del puente de Alconadilla, cruzando el valle desde el sur hacia el norte” (Xavier Parra Cuenca).

El 23 de agosto de 2008, “también poco antes de anochecer, andando por las Rozas (en Moral), pasa un bando de 24 y otro de 16 terreras, y también levanto algunas más en los rastros” (Xavier Parra Cuenca).

Nota.- En el sur de Burgos, Carlos Palma Barcenilla señala que el área de Casanova, antes de su transformación, acogía “varias parejas” de terrera común. Pueden verse más datos sobre ambas zonas en el siguiente y muy interesante trabajo:

--- Palma Barcenilla, C. (2006). **Notas actualizadas sobre el estado de conservación de las áreas esteparias con vegetación natural de Casanova y Corcos (Burgos), y su incidencia en las poblaciones de Alondra Ricotí (*Chersophilus dupontii*)**. Págs. 373-381 en: González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. *Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos*. Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente. Burgos. 431 pp.

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

Véase lo indicado sobre esta especie en las **Hojas Informativas N° 26** (pág. 6), **N° 28** (pág. 5) y **N° 30** (pág. 6). No hemos conocido novedades posteriores.

Nota.- En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; pág. 358], Fernando Román Sancho recoge y comenta, citando la fuente, las observaciones de posibles terreras marismeñas en el sur provincial, realizadas el 15 de febrero y el 29 de marzo de 2003, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, y aparecidas en la **Hoja Informativa N° 26** (pág. 6).

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



Cogujada común en el campo nevado. (Fotografía: Javier Vitores Casado. 28 de enero de 2007).



Cogujada común, cerca de Fuentemizarra. (Fotografía: Sergio Aris Arderiu. 8 de noviembre de 2007).

Nota.- Nuevas y bonitas fotografías de cogujada común fueron obtenidas por el guarda Jesús Hernando Iglesias, de WWF/Adena, el 16 de febrero de 2006, a las 17 h. 51 m.; por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, el 28 de enero de 2007, en un campo nevado; y por Sergio Aris Arderiu, el 8 de noviembre de 2007, a las 12 h. 30 m. ap., cerca de Fuentemizarra.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En el año 2006, a los datos que figuran en la **Hoja Informativa N° 30** (pág. 7), puede añadirse que el 6 de junio del citado año, Fernando Román Sancho vio una cogujada montesina con ceba en la zona de la ermita de Valdeherrerros (Milagros, Burgos).

En el año 2007.- El 21 de mayo, a las 14 h. 47 m., en Vallejo del Charco, junto al camino, encontré un nido ocupado, con cinco huevos, que podía corresponder a esta especie.

Por otra parte, el 25 de mayo del mismo año, a las 13 h. 6 m., observé una cogujada montesina con ceba, que reclamaba, en lo alto del Murujón de la Hoz.

En el año 2008.- El 26 de mayo, a las 13 h. 49 m., en lo alto de El Corralón (en el entrante antes del N° 1, enfrente de Las Torcas'), encontré y fotografié un nido ocupado, con cinco huevos, que podía corresponder a esta especie. El nido medía 9 cm. de diámetro externo, y 6 cm. de diámetro interno. / El 8 de junio, los cinco huevos seguían en el nido.

Nota.- Xavier Parra Cuenca envía amablemente las filmaciones de cogujada montesina que obtuvo, en 2007, los días 10 de agosto (en Maderuelo) y 23 de agosto (en Moral).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- Año 2008.- El 13 de mayo, a las 7 h. 25 m., una totovía con ceba, en lo alto de una sabina; junto al camino cercano a la margen izquierda del barranco de Valdecasuar, al norte del “comedero” de buitres. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

El 9 de junio, a las 19 h. 55 m., en lo alto de la margen derecha del barranco de la Retuerta, justo antes de la buitrera, un nido ocupado, con cuatro huevos, que puede corresponder a esta especie. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 13 de junio de 2008, a las 11 h. 25 m., entre Velilla de San Esteban y Alcozar (Soria, cuadrícula 30TVM70), un nido ocupado, con tres huevos, que puede corresponder a esta especie. El nido tiene ap. 12 cm. de diámetro. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Notas.- 1) Hacia primeros de junio de 2008, Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, vio un aguilucho cenizo cazando una alondra, en la estepa cerealista del norte del Refugio.

2) La presencia de la alondra común, en 2002, en el área de estudio y en gran parte de Castilla y León, con indicación de la densidad media de machos cantores por estación de escucha obtenida en cada comarca, así como otras informaciones sobre la especie en la región, están señaladas en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y García Fernández, J. (2006). **Las aves esteparias en Castilla y León. Distribución, población y tendencia.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente. Ed. Náyade. Madrid. 235 pp. (Págs. 212-214, 221-222).

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

Posible nueva cita junto al embalse.- El 19 de agosto de 2007, a las 12 h. 45 m., Xavier Parra Cuenca observa un posible avión zapador, “entre un gran número de aviones comunes y golondrinas comunes que volaban bajo sobre el lecho de inundación del Riaza, aguas abajo del puente de Alconadilla”.

Nuevas noticias en zonas cercanas.- En 2007, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan un avión zapador en las charcas de Villalba de Duero (Burgos), el 25 de marzo.

En 2008, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan el avión zapador junto al Duero, cerca de Vadocondes (Burgos), el 27 de abril.

(Véase lo indicado al respecto en las **Hojas Informativas N° 26**, pág. 9; **N° 28**, pág. 7; y **N° 30**, págs. 8-9).

En el nordeste de Segovia no hemos conocido nidos de este pájaro. En el Refugio e inmediaciones ha habido, que sepamos, sólo diez citas, en 33 años.

Notas.- 1) En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; págs. 228-229], se incluyen dos citas en zonas próximas del sur de Burgos, que son también las primeras observaciones registradas de la especie en la provincia para los años correspondientes: un avión zapador en las charcas de Villalba de Duero (cuadrícula VM31) el 6 de abril de 2002 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla), y un avión zapador en las charcas de Berlangas de Roa (cuadrícula VM21) el 7 de marzo de 2004 (Fernando Román Sancho).

En la misma publicación, Fernando Román Sancho destaca, entre otras interesantes informaciones, “que en el año 2007 se estableció al menos una pareja en un muro de piedra del antiguo seminario y en pleno casco histórico de Burgos, muy lejos de cualquier cauce o ribera”.

2) 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.”

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. 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.”

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

Nuevos datos sobre la reproducción.-

En 2006, a los datos señalados en la **Hoja Informativa N° 30** (pág. 9) puede añadirse que Fernando Román Sancho localizó, el 10 de junio de ese año, en La Peña Flor, un nido de avión roquero con tres pollos (“los pollos ya estaban bastante crecidos, con lo que se pudieron ver bien”). Puede tratarse, por su situación, de uno de los dos nidos (uno de ellos en construcción) vistos por Fidel José Fernández, en la margen izquierda, el 1 de mayo de 2005 (citados en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 9).

En el mismo paraje de La Peña Flor, observaciones anteriores de reproducción, debidas a Fidel José Fernández, se refieren a los días 7 de agosto de 1991 (entre las 19 h. 52 m. y las 20 h. 21 m., seis aviones roqueros llegan a estar posados juntos, en la margen izquierda; de ellos, al menos cuatro – y quizás cinco – son pollos [jóvenes del año], que pían insistentemente, y uno es adulto; veo una ceba del adulto a un pollo), 30 de julio de 1993 (a las 21 h. 11 m., en la margen derecha, un pollo voladero de avión roquero se posa cerca del nido N° 7 de cernícalo), 30 de mayo de 1996 (un nido ocupado en la margen izquierda,

cerca y a la derecha del N° A), 26 de mayo de 1998 (un nido ocupado en la margen derecha, debajo y a la izquierda del N° B; citado en la **Hoja Informativa N° 24**, pág. 56), y 22 de mayo de 1999 (a las 12 h. 55 m., en la margen derecha, un gorrión común macho en un viejo nido de avión roquero; sale; citado en la **Hoja Informativa N° 24**, pág. 74).

En 2007, vi, el 4 de julio, a las 9 h. 6 m., aviones roqueros volando cerca de dos nidos próximos de la especie, en el Murujón de La Calleja. Puede tratarse de los dos nidos (uno de ellos ocupado) que vi allí justo un año antes, el 4 de julio de 2006 (citados en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 9).

El 24 de julio de 2007, vi que seguía deteriorado el nido de la cueva baja del barranco de Valtejo, que ya estaba medio derruido el 2 de junio del año anterior. (Véase lo indicado al respecto en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 9).

Por otra parte, José Luis López-Pozuelo García informa sobre la construcción de un nido de avión roquero, el 18 de abril del mismo año, en P.D.I., en una visera de roca del mirador de la presa.

En 2008, vi, el 1 de mayo, a las 8 h. 39 m., una cópula de aviones roqueros en La Peña Flor (margen izquierda).

El 27 de julio, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observaron, en La Peña Flor, un avión roquero joven del año, ya fuera del nido.

El 3 de junio, vi que seguía derruido el nido de la cueva baja del barranco de Valtejo. El mismo día, en otra cueva de la margen derecha de este barranco, vi un nido de avión roquero. [Recuérdese que, en esta misma cueva, vi un nido en construcción el 31 de mayo de 2001, un nido el 1 de junio de 2005, y un nido al parecer ocupado el 2 de junio de 2006.]

El 22 de julio, fotografié ese mismo nido (D. 7.580), que contenía mucha lana y parecía haber sido ocupado. Dos aviones roqueros volaban cerca.

El 28 de julio, en la cueva grande de la margen derecha de los cortados del Molino de Torraño, junto al río Pedro (cuadrícula 30TVL78, en Soria), vi un nido de avión roquero con al menos dos pollos.

Nuevos datos sobre llegadas y partidas.- En el censo de otoño de 2006, el avión roquero fue visto el 9 de noviembre (en Peña Rubia [Juan González Muñoz y María Isabel Ordóñez Arquellada], y en La Hoceilla [aquí, se consideró que abundaban, hacia las 9 h.; Sergio Aris Arderiu]), el 11 de noviembre (entre las 16 y las 17 h. y posiblemente también más tarde, alguno frente a Peña La Graja [Xavier Parra Cuenca y Montse Gutiérrez Fernández]; además, a las 17 h. 37 m., 6 aviones roqueros en Peña Portillo 2ª [Juan Prieto Martín]; por otra parte, en El Caramelón (P.D.D.) dos aviones roqueros a las 17 h. 30 m., y cuatro a las 18 h. 0 m. [Alberto Lucas García, Belén Llamas Cánovas, Iván Alcántara Acosta, y Elisabeth Maya Barbancec]), el 11 o el 12 de noviembre (en la margen izquierda del barranco de Valugar [Alberto González Andrades], dos aves en Peña Fueros izquierda [Jorge Juan Díaz González y Alberto González Andrades]; y alguna en La Peña Flor -Fuentenebro, Burgos- [Honorio Iglesias García y Marta Sacristán Benayas]), el 12 de noviembre (a las 9 h. 6 m., un avión roquero en el cortado de V.D.I. -Cuesta Agria- [Bruno Chacón Espinosa, Verónica Vallejo Amate, Iván Chacón Espinosa, Yolanda Ramos Falla, y Jorge Manuel Hernández Núñez]; a las 9 h. 45 m., tres aviones roqueros en Peña Fueros izquierda [Eugenio Castillejos Rodríguez]; a las 9 h. 57 m., un grupo de unos 10 aviones roqueros “*volando en las paredes del Oeste de Peña Rubia*” [Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra]; también por la mañana, 8-10 aviones roqueros en Peña La Graja [Juan Prieto Martín]; además, avión roquero en la margen izquierda del barranco de Valdecasuar (4º puesto) [Juan José Iglesias Lebrija], en la margen derecha del barranco de Valdecasuar (2º puesto) [José Antonio Dávila García], en Peña Fueros derecha [Javier Marchamalo de Blas], en Peña de la Zorra [Sergio Aris Arderiu], y dos aviones roqueros en La Raya, a las 8 h. 25 m. [José Antonio López Septiem, y Antonio Sanz Carro]), y el 14 de noviembre (a las 10 h. 0 m., cerca de Peña Fueros; Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra).

Puede añadirse que el miércoles 8 de noviembre (de 2006), Sergio Aris Arderiu vio “*numerosos*” aviones roqueros en el Parque Natural de las Hoces del Duratón, en la zona de la ermita de San Frutos.

El año siguiente (2007), puede añadirse la observación de tres aviones roqueros (y no menos de 200 aviones comunes) en Los Poyales, más de 10 aviones roqueros en la Catedral, y un mínimo de 30 aviones roqueros (y un centenar de aviones comunes) cerca de El Campanario, el 22 de septiembre de 2007 (Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas).

Además, Sergio Aris Arderiu citó un avión roquero entre el 7 y el 11 de noviembre de 2007.

Por otra parte, entre el 10 y el 11 de noviembre de 2007, Jorge Juan Díaz González observó ap. unos 3-8 aviones roqueros en El Corralón; Alberto González Andrades y Cristian Cuesta Bello vieron la especie en Valugar; y Juan Prieto Martín observó, el día 10, un avión roquero que volaba delante de La Raya y El Campanario (a las 17 h. 42 m., a las 17 h. 48 m., y también a las 17 h. 53 m. -ya anocheciendo-). Además, en Peña Fueros derecha, Javier Marchamalo de Blas vio un avión roquero el día 10, y cuatro aviones roqueros el 11 de noviembre. Y en Peña Fueros Derecha, Eugenio Castillejos Rodríguez vio el avión roquero el 11 de noviembre.

De acuerdo con lo que se indicó en la **Hoja Informativa N° 28** (pág. 8), y con los datos posteriores, en los censos de otoño el avión roquero sólo fue señalado en 1989, 1990, 1996, 1997, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2006 y 2007 (y en 1987 en el Duratón).

Con respecto a las fechas tempranas, la primera que conocemos en el año 2008, para esta especie, es el 6 de febrero (a las 14 h. 55 m., dos aviones roqueros sobre Presa Después Derecha [El Caramelón]; José Luis López-Pozuelo García).

Pocos días después, el 10 de febrero, entre las 9 h. 35 m. y las 13 h. 25 m., Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan unos 12 aviones roqueros en La Yecla (Burgos).

Puede añadirse que Xavier Parra Cuenca anota, el 22 de marzo de 2008, a las 14 h. 0 m., unos cuantos aviones roqueros “*volando sobre la cola del embalse junto a golondrinas y aviones comunes*”.

Ataques aéreos.- El 29 de junio de 2008, entre las 9 h. 30 m. y las 12 h. 3 m., en Peñalba, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan un avión roquero atacando en vuelo a dos cernícalos vulgares.

El 31 de julio de 2008, a las 13 h. 45 m., en La Peña Flor, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo vio el ataque de un avión roquero a un cernícalo vulgar.

El 21 de julio de 2008, a las 18 h. 5 m., un búho real adulto sale del entrante de El Campanario y se posa en la Raya, al descubierto. Los aviones roqueros le dan pasadas. El búho sale de nuevo y se posa en otro lugar. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

El avión roquero “*es una de las avecillas más características de los roquedales calizos de las hoces y barrancos fluviales segovianos*”, como bien indica Alfredo López Hernangómez en su espléndido trabajo “**Sobre la población reproductora de Buitre Leonado (*Gyps fulvus*) en los acantilados del río Cega (Segovia). Los otros buitres de la provincia de Segovia. El estudio de una colonia de buitres (1998-2006).**” (Pág. 27).

En el mismo trabajo, Alfredo López escribe de los aviones roqueros: “*He podido observar y documentar que son capaces de perseguir y acosar en vuelo a otras aves, en ocasiones a temibles depredadores aéreos como el propio halcón peregrino; en otros casos, tan enormes y robustas como el alimoche o el buitre leonado. Valientes defensores de sus nidos enclavados en aleros y recovecos de cantiles y paredes naturales, que a menudo se ven obligados a compartir el pétreo paisaje con rapaces, córvidos, y otras aves rupícolas.*”

(Véase lo indicado al respecto en la **Hoja Informativa N° 30**, págs. 9-10).

Notas.- 1) Xavier Parra Cuenca envía amablemente interesantes filmaciones de avión roquero volando sobre el río, que obtuvo en Montejo el 22 de agosto de 2007.

2) El 21 de mayo de 2007, a las 12 h. 13 m., vi un avión roquero en Vallejo del Charco, donde nunca había observado antes esta especie.

3) El 5 de junio de 2008, a las 11 h. 19 m., vi un avión roquero posado en el nido de buitre leonado N° 106 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), y picoteando allí. Poco antes, a las 10 h. 33 m., había visto un gorrión chillón cogiendo plumón en el mismo nido de buitre, y llevandoselo. Este nido de buitre estaba vacío, aunque había tenido pollo. (El 5 y 6 de mayo, vi allí un buitre adulto con un pollo blanco aunque crecido, de casi 40 días. El 12 de mayo, vi de nuevo el buitre adulto y el pollo. El mencionado 5 de junio, así como en visitas posteriores, el nido estaba vacío).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.-

Año 2007.- En Montejo de la Vega, Hoticiano Hernando Iglesias, guarda de Honor del Refugio, me enseñó un nido ocupado (días 18 de mayo y 12 de junio).

Además, en la Casa del Parque, Pablo Sanz García me enseñó, el 12 de junio, un nido de avión común, que me dijo había sido ocupado este año, sobre un antiguo nido de golondrina común.

En Maluque, vi, el 7 de junio, ocho nidos (6+2) de golondrina común (¿vacíos?).

Junto a Fresno de la Fuente, un pollo volandero de golondrina común, recién atropellado, el 16 de junio. (Medía 12'5 cm. de longitud total, y 9'5 cm. de ala plegada).

En Milagros (Burgos), cebas de golondrina común el 20 de julio (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

Año 2008.- El 23 de julio, en una casa de Maluque, vi un total de 15 nidos de golondrina común, y restos de otros nidos.

El 27 de julio, a las 14 h. 13 m., en Bercimuel, M^a Carmen Escribano Ródenas me enseñó un nido ocupado de golondrina común, en el que vimos dos pollos. Al menos tres adultos volaban cerca.

(Sobre la reproducción en las localidades citadas –y en particular en Montejo-, en años anteriores, véase lo indicado en las **Hojas Informativas N° 21** [pág. 13], **N° 22** [pág. 37], **N° 23** [págs. 32-33], **N° 26** [págs. 11-12], **N° 28** [pág. 8], y **N° 30** [págs. 10-11]).

Nuevos datos sobre llegadas y partidas.- En **2006**, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registran dos golondrinas comunes en Cantaburros (Aranda de Duero, Burgos), el 16 de septiembre.

En **2007**, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan las nueve primeras golondrinas comunes el 18 de marzo, en las charcas de Villalba de Duero. Los mismos ornitólogos ven golondrina común en Cantaburros, junto a Aranda de Duero, el 23 de marzo.

Además, Juan Luis Galindo Estévez señala golondrinas comunes en los días anteriores al 25 de marzo, en el nordeste de Segovia.

El 25 de marzo, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan **70** golondrinas comunes en las charcas de Villalba de Duero.

El mismo día 25 de marzo, Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez observan dos golondrinas comunes en la laguna de Navajo Grande, cerca de Corral de Ayllón; y ven golondrinas comunes en el río Riaza, cerca del puente de Alconadilla.

También en 2007, y en el pueblo de Montejo, Hoticiano Hernando Iglesias, guarda de Honor del Refugio, señala las últimas golondrinas comunes el 8/9 de septiembre.

Poco antes, el 1 de septiembre, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla habían señalado una concentración de golondrinas comunes en el pueblo de Villalba de Duero.

En **2008**, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registran unas 20 golondrinas comunes, las primeras del año, el 15 de marzo, en las charcas de Villalba de Duero (Burgos).

Xavier Parra Cuenca anota, el 22 de marzo, a las 14 h. 0 m., unos cuantos aviones roqueros “*volando sobre la cola del embalse junto a golondrinas y aviones comunes*”.

Notas.- 1) Xavier Parra Cuenca filmó una golondrina común, en Moral de Hornuez, el 22 de agosto de 2007.

2) En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; págs. 231-232], Fernando Román Sancho comenta, analizando la información recopilada, que “*todo parece indicar que los primeros individuos llegarían durante la primera quincena de marzo*”. Y señala la observación, realizada por Javier Lamas Sastre en el año 2000, en Santiago de Tudela (Sierra Carbonilla), de “*una pareja nidificando en un cortado calizo, lo que supone la primera cita de cría fuera*”.

de construcciones humanas para nuestra provincia.” Se recogen asimismo las primeras observaciones realizadas en el sur de Burgos por Javier Vitores Casado, Consuelo Bellella Castilla y José Muyo Espeja, en marzo de 2002 y 2003, que aparecieron en la **Hoja Informativa N° 26** (pág. 13), y que se convierten en las primeras citas registradas en esos dos años para toda la provincia. Y se incluye la observación de un ave en las charcas de Berlangas de Roa el 7 de marzo de 2004, realizada por Fernando Román Sancho, que figura como la primera observación en Burgos para ese año. (Véase la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 8).

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

Nueva observación:

14) El 30 de abril de 2008, a las 13 h. 10 m., entre la presa y el poblado del embalse, José Luis López-Pozuelo García observa al menos dos golondrinas dáuricas, varias decenas de golondrinas comunes, muchas decenas de aviones comunes, y algunas decenas de aviones roqueros.

Nota- El primer nido conocido por el autor en la zona (véanse las **Hojas Informativas N° 23** [pág. 33], **N° 24** [pág. 57], **N° 26** [pág. 14], **N° 28** [págs. 9-10], y **N° 30** [págs. 11-12]), es también el primer nido del que tenemos noticias en toda la comarca nordeste de Segovia. 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 tres años siguientes; aunque en 2004, el nido vacío presentaba una abertura lateral (el 3 de mayo), y unas semanas después había lana en el interior del nido vacío (el 10 de junio), señal de que algún pájaro había hecho o estaba haciendo un nido allí. En 2005, el nido fue ocupado por el gorrión chillón (nacieron tres o cuatro pollos, pero sólo sobrevivió uno). En 2006, el nido parecía vacío en distintas visitas realizadas (aunque el 28 de mayo salió un gorrión del nido, y el 4 de junio había alguna pluma); y en la última, el 5 de julio, casi todo el nido estaba caído y deshecho.

No conozco referencias bibliográficas de la utilización de viejos nidos de golondrina dáurica por el gorrión chillón, por lo que agradecería cualquier información al respecto.

Por otra parte, el 24 de julio de 2005 descubrí, en una zona relativamente cercana, también del nordeste de Segovia (en la cuadrícula VL48), dos nidos más de golondrina dáurica (segundo y tercero que veo en la comarca), uno entero y otro no. Dos aviones roqueros volaban y se posaban mucho en las inmediaciones, y volaba también una golondrina común. Se trata de la misma zona en la que el año anterior (2004) encontré dos nidos de golondrina común, de los que al menos uno estaba ocupado (véase la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 8). Existe la posibilidad de que los citados nidos de golondrina dáurica correspondan a nidificaciones realizadas por esta especie hace varios años, como sabemos que ha sido el caso en el otro nido.

El 10 de junio de 2006, vi de nuevo los dos nidos anteriores, de golondrina dáurica. Uno estaba destruido, y el otro estaba entero.

La reproducción de la golondrina dáurica en la cuadrícula VL48 no estaba 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. 386).

Sobre otros nidos de golondrina dáurica en zonas relativamente próximas, véanse las **Hojas Informativas N° 23** (pág. 33) y **N° 26** (pág. 14).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.-

Año 2006.- A los datos señalados en la **Hoja Informativa N° 30** (págs. 12-13) puede añadirse que Jorge Andrés Remacha Lorenzo observa, el 31 de marzo de 2006, aviones comunes entrando en sus nidos, en la urbanización Prado Pinilla, de Fresno de Cantespino.

Año 2007.- En la urbanización Prado Pinilla, de Fresno de Cantespino, Jorge Andrés Remacha Lorenzo observó, el 16 de abril, aviones comunes entrando en sus nidos.

En Ayllón, Raúl Navas Sanz ve un nido el 9 de septiembre. Bastantes aviones comunes iban y venían al mismo.

Por otra parte, vi nidos ocupados de avión común en Riaguas y en otros pueblos de la zona.

En la Casa del Parque de Montejo de la Vega, Pablo Sanz García me enseñó, el 12 de junio, dos nidos de avión común, que me dijo habían sido ocupados este año. Uno de ellos estaba sobre un antiguo nido de golondrina común.

En el silo de Boceguillas, vi, el 16 de junio, una fila de 48 nidos seguidos de avión común, y 5 nidos más debajo. Al menos 3 nidos estaban ocupados, y probablemente más.

Año 2008.- En Boceguillas, vi muchos nidos de avión común en el silo, el 16 de junio; y un nido en otro edificio, el 3 de julio.

En la urbanización Prado Pinilla, de Fresno de Cantespino, Jorge Andrés Remacha Lorenzo me enseñó, el 26 de julio, tres nidos ocupados de avión común (uno natural y dos artificiales, puestos para las aves). Al menos en uno de los nidos parecía haber pollos.

Sobre la colonia de Valdevacas, véase lo indicado en las **Hojas Informativas N° 24** (pág. 58), **N° 26** (pág. 15), **N° 28** (pág. 10), y **N° 30** (pág. 12).

Nuevos datos sobre llegadas y partidas, y sobre agrupaciones.- En **2007**, Jorge Andrés Remacha Lorenzo registra los primeros aviones comunes el 16 de abril, “*entrando en los nidos*”, en la urbanización prado Pinilla, cerca de Fresno de Cantespino.

También en 2007, el 9 de septiembre, en Ayllón, Raúl Navas Sanz observa “*al menos 35-40 aviones comunes*”, que “*no dejaban de ir y venir repetidas veces a un mismo nido bajo el alero de una casa*”.

El 20 de septiembre del mismo año, Alfredo Ortega Sirvent observó, en Peña Portillo, “*varios miles*” de aviones comunes, posados en roca o volando. Envía amablemente muy interesantes fotos “*del enorme bando de aviones comunes que encontré a la altura del campamento de ADENA, los cuales se posaban en la vegetación ribereña, en las sabinas y directamente en los resquicios de la roca, en las inmediaciones de la cueva del tío Benjamín.*” Y añade: “*Es difícil saber cuántas aves había, pero desde luego había varios miles. Las fotos se tomaron a primera hora de la tarde.*”

Como se recordará, Alfredo Ortega y otros vieron, el 19 de septiembre de 1992, a las 14 h. 5 m., frente a Peña Fueros, más de 1.000 aviones comunes (citado en la **Hoja Informativa N° 20**, pág. 12). El mismo día, Alfredo Ortega también señaló otros grupos muy grandes de aviones comunes (a las 11 h. 25 m., en torno a Peña de la Zorra).

El 22 de septiembre de 2007, Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas señalaron, en Los Poyales, antes de las 10 h., no menos de 200 aviones comunes, y tres aviones roqueros. Después, poco antes de las 11 h., en la zona de Viaducto Antes Izquierda (V.A.I.), vieron “*otro bando*” de aviones comunes, “*como mínimo otros 200*”. Más tarde, en la zona de El Campanario, “*otro centenar*” de aviones comunes, y un mínimo de 30 aviones roqueros. Y a las 13 h. 20 m., en la zona de El Casuar, “*una treintena*” de aviones comunes.

El 22 de marzo de 2008, a las 14 h. 0 m., Xavier Parra Cuenca anota unos cuantos aviones roqueros “*volando sobre la cola del embalse junto a golondrinas y aviones comunes*”.

El 30 de abril de 2008, a las 13 h. 10 m., entre la presa y el poblado del embalse, José Luis López-Pozuelo García observa al menos dos golondrinas dáuricas, varias decenas de golondrinas comunes, muchas decenas de aviones comunes, y algunas decenas de aviones roqueros.

El 2 de agosto de 2008, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografiaron, en las charcas de Arteppez (junto a Aranda de Duero), una concentración de unos 150 aviones comunes, entre jóvenes y adultos.

Sobre otras grandes agrupaciones de aviones comunes, en años anteriores, véanse las **Hojas Informativas N° 26** (págs. 15-16), **N° 28** (pág. 10), y **N° 30** (pág. 13).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En una zona relativamente cercana del nordeste de Segovia, Fresno de Cantespino, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló cinco aviones comunes en 2006 (cuatro en julio y uno en agosto), y siete en 2007 (cuatro en agosto y tres en septiembre).

Notas.- 1) Javier Vitores y Consuelo Bellella observan, el 19 de agosto de 2006, bandos de hirundinidos de tres especies (avión común, avión zapador y golondrina común) volando sobre el río Duero, “a escasos centímetros del agua”, en la zona de Cantaburros, junto a Aranda de Duero. Registran **60** aviones comunes en la zona (40 posados y 20 volando).

2) El 28 de agosto de 2006, en otro lugar de la provincia de Segovia, Alfredo López Hernangómez señala cómo un alimoche joven del año, que ya se encontraba fuera del nido, era “*incordiado por un avión común*”, tanto posado (a las 10 h. 15 m., “*tímidamente*”) como al despegar (a las 10 h. 27 m.) (“**El Alimoche en la provincia de Segovia (2006)**”; trabajo inédito del mencionado ornitólogo; 21 págs.).

(En el Refugio de Montejo, no hemos registrado, hasta ahora, agresiones del avión común al alimoche).

3) El 24 de mayo de 2007, a las 20 h. 10 m., vi un avión común en el Reguero de la Guijarra, donde nunca antes había observado esta especie.

4) El 22 de septiembre de 2007, a las 13 h. 20 m., en El Casuar, Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas observan cómo una hembra adulta de gavilán intenta varias veces capturar algún avión común, “*de un grupo compuesto por una treintena de ellos*”. El gavilán, cuando está por encima de los aviones, pica “*en varias ocasiones, en dos de ellas con vertiginosos queiebros, sin ser capaz de capturar alguno*”. Por otra parte, “*los aviones comunes que se encuentran volando por encima de esta bella matadora la acosan y hostigan*”. Los lances duran más de tres minutos, y finalmente el gavilán se posa “*en una roca al descubierto*”, donde enseña “*la belleza de su plumaje*”, sin mostrar “*ningún atisbo de cansancio alguno*”. Ricardo Ramos incluye en su informe una detallada y magistral descripción de las observaciones realizadas.

5) En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; págs. 234-235], Fernando Román Sancho analiza y comenta interesantes informaciones sobre la especie. Se incluyen algunas citas en zonas relativamente próximas al Refugio; incluyendo la observación realizada por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, en las charcas de Villalba de Duero (cuadícula VM31), el 10 de marzo de 2002 (recogida en la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 15); que aparece como el registro más temprano conocido, en ese año, para toda la provincia.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 11 de junio de 2007, a las 16 h. 0 m., en los páramos de la margen derecha del barranco de la Retuerta (frente a la zona de la “buitrera”), encontré y fotografié un nido ocupado, con cinco huevos, de bisbita campestre. (D. 7.355 a 7.356).

Por otra parte, el 22 de julio de 2007, a las 10 h. 27 m., vi un bisbita campestre joven en el término de Fuentenebro (Burgos), junto al camino de las charcas.

Pueden verse datos sobre los nidos de este pájaro, descubiertos en la zona en años anteriores, en las **Hojas Informativas N° 21** [págs. 13-14], **N° 22** [pág. 37], **N° 23** [pág. 33], **N° 26** [pág. 16], y **N° 30** [pág. 13].

Nuevos datos sobre atropellos.- El 26 de julio de 2007, a las 21 h. 20 m., en la carretera de Fuentemizarra a Moral de Hornuez, encontré un bisbita campestre adulto atropellado. Medía ap. 16'5 cm. de longitud.

Pueden verse datos o referencias sobre atropellos anteriores de la especie en las **Hojas Informativas N° 26** [pág. 16] y **N° 28** [pág. 11].

Notas.- 1) En el Refugio, fotos de este pájaro fueron obtenidas por Raúl Calderón Álvarez, por Javier Vitores Casado, y sobre todo por Daniel Magnenat.

Además, Xavier Parra Cuenca consiguió una soberbia filmación de un bisbita campestre, en Riahuelas, el 16 de agosto de 2007.

2) La presencia del bisbita campestre (y del bisbita arbóreo, del bisbita común, y del bisbita alpino) en las hoces del Riaza está señalada en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Págs. 250-253).

En esta obra se indican, para el bisbita campestre, “*las mejores poblaciones de España en páramos de Burgos y Soria*”.

3) En su muy interesante trabajo “**Breve información sobre los bisbitas (*Anthus*) en el sur de la provincia de Segovia**” (2007, 11 págs., con fotos del autor), Alfredo López Hernangómez señala del bisbita campestre (pág. 3): “*Una fracción de la población subsiste en páramos mesetarios y secarrales extremadamente abiertos y expuestos, carentes de vegetación arbórea. En estos lugares el bisbita campestre se comporta como una especie genuinamente esteparia. Rehúye los monocultivos cerealistas; y si estos grandes espacios no albergan campos perdidos, retazos de páramos, baldíos o áridas lastras, la especie no existe.*”

Alfredo López comenta asimismo (pág. 6): “*Los páramos y lastras en pleno estiaje se convierten en auténticos secarrales, verdaderos desiertos ibéricos con sus paisajes amarillentos y polvorientos, donde la vida animal bulle milagrosamente en cada rincón del pedregal. En estos inhóspitos ambientes, el bisbita campestre se desenvuelve sin igual. Recuerdo vagamente el descubrimiento de una pequeña población en un páramo mesetario (...). Con el paso de los días pude contemplarlos detenidamente; esa avecilla sin adornos en su plumaje era un pájaro tan apagado como bello; en su librea una inagotable gama de tonos ocre, pardos, cremosos... Con su bigotera fina y negra, con su vientre de color arena sin listar, con su pico largo y apuntado... Intuí lo fácilmente desapercibido que puede pasar en los lugares donde allí vive y reside.*”

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

En el Refugio e inmediaciones, el total de registros que conocemos asciende a dieciocho.

En zonas cercanas de Segovia o Burgos, ha habido nuevas citas en los últimos años.-

En 2005, a las observaciones o anillamientos señalados en la **Hoja Informativa N° 30** (pág. 14), puede añadirse el registro de dos machos cantando en las choperas de las charcas de Villalba de Duero (Burgos), realizado el 4 de junio del citado año, por Carlos Palma Barcenilla, según figura en el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; pág. 238].

En 2006:

- El 8 de abril, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan dos bisbitas arbóreos en las charcas de Villalba de Duero. (Citado en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 14).
- El 13 de abril, Xavier Parra Cuenca observa, y oye cantar, un bisbita arbóreo en Riaguas, “*en el cruce de las carreteras a Campo y a Alconada*”.
- El 19 de abril, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilla tres bisbitas arbóreos en Sequera de Fresno, junto al río Riaguas.
- El 10 de junio, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registran un bisbita en árbol en Cantaburras (junto al Duero, cerca de Aranda). (Citado en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 14).
- El 22 de agosto, Xavier Parra Cuenca anota, hacia las 12 h., “*en la chopera que hay en el segundo puente de Alconada (viniendo de Alconadilla), dos ejemplares [de bisbita arbóreo] picoteando en el suelo con muchos otros pajarillos, se levantan y se esconden en un árbol*”.
- El 30 de septiembre, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografían un bisbita arbóreo en las charcas de Villalba de Duero (Burgos).

En 2007:

- El 7 de abril, a las 14 h. 0 m., Xavier Parra Cuenca registra un bisbita arbóreo “*cantando perfectamente*”, aunque no consigue verlo, en el soto de Aldealengua de Santa María.
- El 14 de abril, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anota un bisbita arbóreo junto al río Riaguas, cerca de Sequera de Fresno.

- El 17 de agosto, a las 14 h. 0 m., en Prao Garrios (Moral de Hornuez), Xavier Parra Cuenca señala dos bisbitas arbóreas en el pinar.
- El 19 de agosto, a las 12 h. 30 m., Xavier Parra Cuenca observa un bisbita arbóreo “*en un arbusto del pequeño bosque de ribera del río Riaza, aguas arriba del puente de Alconadilla*”. Xavier Parra envía una interesante filmación del pájaro.
- El 26 de agosto, Xavier Parra Cuenca localiza un bisbita arbóreo “*en el pinar de Moral, bajando por la cara norte del cerro Lucas*”.

Avance de 2008:

- El 4 de abril, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan un bisbita arbóreo en las charcas de Berlangas de Roa (Burgos).
- El 16 de agosto, a las 13 h. 0 m., Xavier Parra Cuenca registra un bisbita arbóreo “*bien visto en los chopos del bosque de ribera que hay aguas arriba del puente de Alconadilla*”.

Véase lo indicado sobre este pájaro en las **Hojas Informativas N° 23** (pág. 33), **N° 26** (pág. 17), **N° 28** (pág. 11), y **N° 30** (pág. 14).

141.- **BISBITA COMÚN (o PRATENSE)** (*Anthus pratensis*)

Nuevas citas en primavera:

Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan un bisbita común en Cantaburras, cerca de Aranda de Duero, el 23 de marzo de 2007.

Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez observan bisbita común en la laguna de Navajo Grande, cerca de Corral de Ayllón, el 25 de marzo de 2007. En el mismo día, registran también bisbitas comunes junto al río Riaza, cerca del puente de Alconadilla.

Xavier Parra Cuenca anota el bisbita común entre el 21 y el 23 de marzo de 2008.

(Pueden verse citas anteriores en primavera en las **Hojas Informativas N° 22** [pág. 38], **N° 23** [págs. 33-34], **N° 24** [pág. 59], **N° 28** [pág. 11], y **N° 30** [pág. 14]).

Puede destacarse también que Jorge Remacha Lorenzo vio un bisbita común cerca de Navajo Grande (Corral de Ayllón, Segovia), el 18 de marzo de 2006 (publicado en “*Avesforum*” y en “*Montejanos*”, el 21-3-06). El mismo ornitólogo observó bisbitas comunes “*en el río Riaza, por debajo del puente de Alcoandilla*”, el 10 de marzo de 2007.

Pueden verse más datos sobre el bisbita común en los **informes finales** de los últimos censos de otoño. En el penúltimo (2006), destacan una observación de doce ejemplares (el 11-11-06, a las 17 h. 30 m., en la zona de Peñalba; Juan Luis Galinco Estévez, Fernando Ávila Vico, Jorge Remacha Lorenzo, Alberto Remacha Medina, Fernando Ávila Vico, y Paula Machín Álvarez), y otra de ocho ejemplares (el 18-11-06, algo después de las 9 h. 47 m.; Javier Vitores Casado).

En años anteriores, destacan varios bandos anotados por José Luis López-Pozuelo García: más de 20 aves el 10 de diciembre de 1988 (a las 12 h. 25 m., cerca de la estación de Maderuelo), unos 50 ejemplares (a los que después se unen pequeños grupos más) el 1 de septiembre de 1990 (a las 10 h. 4 m., por Valdeparaíso), y unos 50-70 individuos (y luego más) el 15 de noviembre de 1997 (a las 16 h. 34 m., cerca del comedero de Campo de San Pedro).

Señalaremos asimismo un bando de 22 bisbitas comunes registrado el 13 de noviembre de 1993 (a las 17 h. 31 m., en Peña Águila), por Francisco Serrano Bravo y María José Domínguez Hernando; y un grupo de 21 aves señalado el 15 de noviembre de 1997 (a las 18 h. 0 m., en los páramos del sureste), por Javier Cano Sánchez.

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

Las diez citas existentes, en el Refugio y su entorno inmediato, 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 Prieto], y un ejemplar el 9 de noviembre [Alejandro Onrubia Baticón]), 1989 (un dudoso ejemplar el 12 de enero; José Luis López-Pozuelo García), 1990 (un ave el 28 de julio [José Luis López-Pozuelo], y un dudoso ejemplar el 1 de noviembre [José Luis López-Pozuelo]), 2000

(un ave el 21 de abril; Jesús Cobo; véase la Hoja Informativa N° 26, pág. 18), 2003 (cuatro aves, 2+2, el 8 de noviembre; Juan Prieto Martín) y 2004 (al menos dos aves, con un grupo de bisbitas comunes, el 13 de noviembre; Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra). (Véanse las **Hojas Informativas N° 26**, pág. 18, y **N° 28**, pág. 12).

En zonas relativamente cercanas del sur de Burgos o de Segovia, ha habido otras citas, como las señaladas en la **Hoja Informativa N° 30** (pág. 15), a las que se añade la siguiente:

--- Un bisbita alpino fotografiado en las charcas de Villalba de Duero (Burgos), el 14 de marzo de 2008. (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 23 de julio de 2007, a las 12 h. 2 m., un adulto y dos jóvenes de lavandera boyera en la orilla de la margen izquierda del embalse. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

El 11 de agosto de 2007, “*muchas lavanderas boyeras (sobre todo jóvenes)*” en la cola del embalse, aguas abajo del puente de Alconadilla. (Jorge Andrés Remacha Lorenzo).

El 25 de julio de 2008, entre las 9 h. 24 m. y las 13 h. 40 m., varias lavanderas boyeras, incluyendo al menos tres jóvenes seguramente distintos, en la orilla de la margen izquierda del embalse. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Nótese que en años anteriores también se habían registrado, por distintos ornitólogos, jóvenes o grupos familiares de lavanderas boyeras junto al embalse. Véase, por ejemplo, lo indicado al respecto en las **Hojas Informativas N° 21** (pág. 14), **N° 22** (pág. 38), **N° 23** (pág. 34), **N° 24** (pág. 59), **N° 26** (pág. 18), y **N° 28** (pág. 12).

Notas.- 1) Sobre los registros de lavandera boyera de las razas *iberiae* y *flava* en el Refugio, véase lo anotado en la **Lista de vertebrados del Refugio** [pág. 31, Nota 65]; y en las **Hojas Informativas N° 16** [pág. 1], **N° 22** [pág. 38], **N° 23** [pág. 34], **N° 24** [pág. 59], **N° 26** [págs. 18-19], y **N° 30** [pág. 15].

2) En una zona cercana, las charcas de “Las Cristalinas” (Aranda de Duero, Burgos), Javier Vitores y Consuelo Bellella observaron la lavandera boyera, en 2006, el 15 de agosto. Y en 2007, el 16 de junio (fotografiada una “cría reclamando ceba”), y el 1 de septiembre.

Como se recordará, en el mismo paraje, y en el año 2005, Javier Vitores y Consuelo Bellella observaron las lavanderas boyera y cascadeña, el 22 de julio; y vieron unas 16 lavanderas boyeras, el 25 de septiembre. (Citado en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 15).

Los mismos ornitólogos anotan, el 15 de septiembre de 2006, abundantes lavanderas boyeras en las charcas de Villalba de Duero (Burgos), posiblemente en migración.

3) En el año 2006, y según los datos que conocemos, las primeras lavanderas boyeras fueron citadas en la comarca el 2 de abril, en la lagunilla de Navajo Grande (Corral de Ayllón, Segovia), por Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez. El mismo día, Javier Vitores Casado observó lavandera boyera en las lagunas de Fuentes de Nava (Palencia). (Citado en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 15).

Observaciones posteriores fueron realizadas por otros naturalistas. Destacaremos, en particular, “*muchas lavanderas blancas y boyeras*” a orillas del río, cerca del puente de Alconadilla, el 30 de julio (Jorge Andrés Remacha Lorenzo).

En el año 2007, y según los datos que conocemos, la primera lavandera boyera fue citada en la comarca el 25 de marzo, por Juan Luis Galindo Estévez y Jorge Andrés Remacha Lorenzo.

Poco después, el 5 de abril, la lavandera boyera fue observada junto al río, bajo Peña Fueros, por Alberto Fernández Honrubia.

También en 2007, Javier Vitores y Consuelo Bellella registran la lavandera boyera en zonas cercanas del sur de Burgos; y Jorge Andrés Remacha Lorenzo la señala en zonas cercanas del nordeste de Segovia.

4) En agosto de 2007, y también el 8 de septiembre, Xavier Parra Cuenca señala de la lavandera boyera: “*Muy frecuente, por todas partes donde hubiera agua, en especial alrededor del puente de Alconadilla, pero también en un riachuelo que hay subiendo al Navajo Grande desde Riaguas.*”

Xavier Parra envía amablemente una filmación de lavandera boyera, que obtuvo el 19 de agosto de 2007, en Alconada de Maderuelo.

5) El 2 de agosto de 2007, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, se observa una lavandera boyera adulta que “*corretea entre las carcasas, a la captura de insectos*” (Alfredo López Hernangómes, con Antonio Cavadas Sanz y Manuel López Lázaro).

6) El 21 de junio de 2008, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, David Fajardo Orellana fotografía una lavandera boyera adulta.

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

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.-

En 2006, nuevos datos sobre la especie, relativos al soto fluvial comprendido entre Peña Portillo y La Hocecilla, y al mes de mayo, aparecen recogidos en el trabajo “**Aproximación al conocimiento de la comunidad de paseriformes reproductores del bosque de ribera del Parque Natural Hoces del Río Riaza**”, de Víctor Salvador Vilariño (9 págs.). El mencionado autor comenta que “*durante el mes de abril en que no se realizaron sueltas [en la presa del embalse] las lavanderas cascadeñas (*M. cinerea*) criaron con éxito en la zona de estudio, pero tras el inicio del periodo de sueltas el territorio fue abandonado.*” Víctor Salvador vio “*adultos cebando en nido en la margen izquierda del Riaza*”, y posteriormente también vio “*a los adultos a finales de abril cebando pollos voladeros en el mismo sitio, pero a partir de que empezaron con las sueltas del embalse desaparecieron*”.

Además, el 13 de julio de 2006 fue anillada una lavandera cascadeña joven del año, junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6º campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio. (Información amablemente facilitada por María Melero de Blas y Víctor Salvador Vilariño). (Citado en la **Hoja Informativa Nº 30**, pág. 16).

Por otra parte, los días 7 y 8 de julio del mismo año, en el censo de nutria organizado durante el campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio, fue observada la lavandera cascadeña junto al puente de La Torca cercano a Peña Rubia (el día 8, dos ejemplares a las 8 h. 30 m., anotados por Cintia Gómez), junto al puente próximo a la fuente del poblado (el día 7, a las 20 h. 0 m., por Edilberto Gijón), y junto al puente del pie de presa (el día 7, dos ejemplares a las 21 h. 0 m., señalados por Inmaculada Rojo Baños). (Información amablemente comunicada por María Melero de Blas, conservadora del WWF/Adena en el Refugio; aparecen más datos sobre el referido censo en su trabajo “**Censo visual de nutria (*Lutra lutra*) en el tramo medio del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega y Parque Natural de Hoces del Río Riaza, Segovia). Año 2006**” [12 págs.]).

En agosto de 2006, Xavier Parra Cuenca comunica nuevas e interesantes observaciones:

-- El día 19, a las 8 h. 35 m., un ejemplar en el río Riaza, frente a Peña de la Zorra, “*subiendo río arriba y bajando*”.

El mismo día, a las 13 h. 30 m., otro ejemplar en la cola del embalse.

-- El día 22, a las 11 h. 50 m., “*un par de jóvenes en la cola del embalse (había también lavanderas blancas jóvenes)*”.

Además, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castill observan, en 2006:

-- Dos lavanderas cascadeñas en las charcas de “Las Cristalinas”, cerca de Fuentespina, el 15 de septiembre.

-- Alguna lavandera cascadeña en el parque “La Huerta” de Santa Catalina, de Aranda de Duero, el 22 de octubre y el 25 de diciembre.

En 2007, destacaremos:

-- Una pareja de lavanderas cascadeñas en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, el 25 de marzo (Fernando Alarcón García).

-- Lavandera cascadeña junto al río, cerca de El Causar, el 5 de abril (Alberto Fernández Honrubia).

-- Una lavandera cascadeña vista en la zona del río Arandilla, en Aranda de Duero, el 15 de abril (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla). También en la zona de Aranda, los mismos ornitólogos tienen observaciones posteriores.

-- Una pareja de lavanderas cascadeñas en el río Riaza, entre Peña de la Zorra y El Casuar, el 7 de abril, a las 18 h. 0 m. (Xavier Parra Cuenca).

-- Una lavandera cascadeña no lejos del cementero de Montejo, el 20 de mayo (Jesús Hernando Iglesias y Juan José Molina Pérez).

-- La lavandera cascadeña fue citada el 22 y el 23 de junio, en Entrambas Aguas, por Pablo Sanz Trillo, durante el XII censo de nutria organizado por WWF/Adena. En el mismo censo, la lavandera cascadeña fue señalada también bajo La Calderona (en la zona de los restos del puente romano), los días 22 de junio (a las 21 h. 6 m., “*se posa en una piedra a la orilla del río*”), y 23 de junio (a las 6 h. 59 m., un macho, “*posado en una rama de sauce*”), por Pilar Martín Miguel. (Informaciones amablemente proporcionadas por María Melero de Blas, técnico de WWF/Adena en el Refugio; aparecen más datos sobre el referido censo en su trabajo “**Censo visual de nutria (*Lutra lutra*) en el tramo medio del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega y Parque Natural de Hoces del Río Riaza, Segovia). Año 2007**” [24 págs.]).

--- Una lavandera cascadeña el 25 de agosto, en el río Riaza, aguas arriba de Peña de la Zorra. (Xavier Parra Cuenca).

--- Dos lavanderas cascadeñas en la cola del embalse el 8 de septiembre, a las 13 h. 35 m. (Xavier Parra Cuenca).

--- Cinco lavanderas cascadeñas junto a Valdevarnés, el 21 de septiembre (Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler).

--- Una lavandera cascadeña “*sobrevuela el cauce del río*”, frente a La Catedral; una lavandera cascadeña es observada bajo la presa; más tarde, una lavandera cascadeña “*sobrevuela el río*”; y a las 11 h. 0 m., se ven dos lavanderas cascadeñas cerca del viaducto, el 22 de septiembre. (Ricardo Ramos Sánchez, Elisa Navarro Soler, José Liarte de Blas y Rosa Lozano Hernando).

--- Alguna lavandera cascadeña vista el 7 de noviembre, en el río o cerca, bajo Peña Portillo. (Sergio Aris Arderiu).

--- Alguna lavandera cascadeña el 10 de noviembre, frente a Peña Portillo (un ave, a las 16 h. 56 m.; José Luis González del Barrio, Diego Álvarez Escaladas, y Fernando Álamo Ruiz), frente a Peña La Graja (Xavier Parra Cuenca y Montse Gutiérrez Fernández), frente a Peña de la Zorra (Sergio Aris Arderiu, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias Pérez), y en las zonas de la ermita de El Casuar y del pie de presa (Juan González Muñoz y Maribel Ordóñez Arquellada). El 10 o el 11 de noviembre, vista también en la zona de Valugar (Alberto González Andrades, Cristian Cuesta Bello, Jorge Juan Díaz González, y otros).

--- Alguna lavandera cascadeña el 11 de noviembre, frente a La Raya (en el río; Juan Prieto Martín), y frente a Peña de la Zorra (Sergio Aris Arderiu, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias Pérez).

--- Algunas lavanderas cascadeñas el 6 de diciembre, a las 14 h. 30 m., cerca de Moral de Hornuez, en el fondo de La Hoz, “*junto al arroyo de Valdeiro que lleva agua*”. (Xavier Parra Cuenca).

--- Dos lavanderas cascadeñas, con lavandera blanca, el 7 de diciembre, hacia las 11 h. 30 m., en el río Riaza, aguas arriba de Peña de la Zorra. (Xavier Parra Cuenca).

Los pocos datos anteriores que conocemos, sobre la reproducción de la lavandera cascadeña en la zona, pueden verse en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 31, Nota 66); y en las **Hojas Informativas N° 21** (pág. 14), **N° 22** (pág. 38) y **N° 28** (pág. 14). Se refieren a 1986, 1993, 1995, y 2004 (este último año, en una zona cercana). El primer nido ocupado visto, del que tenemos noticias en Montejo, fue descubierto por Daniel Magnenat el 15-5-95. Los datos antes reseñados, de Víctor Salvador en abril de 2006, corresponden pues al segundo nido ocupado que se descubre allí, según la información recibida hasta el momento.

Sobre las observaciones de lavandera cascadeña en el censo de otoño de 2006, véase lo anotado en el [Informe final](#) correspondiente.

Puede añadirse que el 9 de diciembre de 2006, a las 17 h. 30 m., Xavier Parra Cuenca observó un ejemplar “*en el río Riaza, cerca de Peña de la Zorra*”.

Nota.- Refiriéndose a otra zona de la provincia de Segovia, Alfredo López Hernangómez escribe, el 10-10-07: “*Destaco, en Valseca, entre agosto y septiembre, y más escasamente en el inicio del mes de octubre, el paso febril de la lavandera boyera. En Valseca anida de forma estable en los desagües y vertidos fecales que el propio pueblo genera; el descendente reguero crea un hilo de humedad asociado a una estrecha pantalla de vegetación (cardenchas y carrizales), que lo separan del campo cultivado. Es*

curioso, pues la naturaleza bulle hasta en los lugares más contaminados e insospechados. Es el único enclave donde anida la especie, aunque quizá infrecuentemente alguna otra pareja críe en el cercano arroyo de San Medel. La crianza parece poseer carácter colonial en este singular espacio, reuniéndose todas las primaveras un buen número de individuos adultos que intentan reproducirse. Los dípteros y otros insectos son muy abundantes en el reguero mencionado, y parece ser que estos invertebrados constituyen la base alimentaria de este bonito pájaro estival en la región.”

(Adjunta dos fotos, de un adulto y un joven de la subespecie ibérica, que obtuvo el 13-9-2007).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- Año 2006.- El 8 de julio, “dos jóvenes de lavandera blanca en el río Riaza, bajo el puente de Alconadilla”. (Pedro Torres Expósito).

El 22 de agosto, a las 11 h. 50 m., jóvenes de lavandera blanca en la cola del embalse. (Xavier Parra Cuenca).

Año 2007.- El 23 de julio, a las 18 h. 54 m., una lavandera blanca joven cerca de un andarríos chico, en la margen izquierda del embalse, frente a la isla.

El 25 de julio, a las 13 h. 15 m., una lavandera blanca con ceba, en el poblado del embalse de Linares.

El 1 de agosto, a las 20 h. 5 m., dos lavanderas blancas, un adulto y un joven del año, en la orilla de la margen izquierda del embalse. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

El 22 de septiembre, un joven de lavandera blanca junto a la balsa de agua bajo la presa. (Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas).

Año 2008.- El 14 de junio, a las 8 h. 33 m., una lavandera blanca joven, cerca del comedero de buitres de Campo de San Pedro. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

El 21 de junio, lavanderas blancas jóvenes del año, fotografiadas, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro. (David Fajardo Orellana).

El 25 de julio, entre las 10 h. 25 m. y las 13 h. 24 m., dos o tres lavanderas blancas jóvenes, en la orilla de la margen izquierda del embalse. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Nuevos datos sobre agrupaciones.- En zonas cercanas del sur de Burgos, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan nuevas agrupaciones de la especie:

--- En las charcas de Berlangas de Roa, el 11 de noviembre de 2006 (**34** aves, a las 17 h. 23 m. ap.).

--- En el basurero de Aranda de Duero, el 27 de enero de 2007 (seis aves), y el 10 de noviembre de 2007 (unas **16** aves).

En el embalse de Linares (cerca de la cola del embalse), Xavier Parra Cuenca señala, el 22 de marzo de 2008, a las 14 h. 0 m., “24 lavanderas blancas juntas en una zona encharcada”.

(Nótese que el récord del Refugio, debido a Elías Gomis Martín y Alfonso Lario Doylataguerra, se refiere a más de 100 lavanderas blancas también en un terreno recién arado, el 22 de octubre de 2001; pueden verse más detalles en la **Hoja Informativa N° 26** –pág. 20-. El récord de la comarca, según los datos que conocemos, corresponde a unas 134 aves, observadas en el basurero de Aranda el 13 de marzo de 2004, por Javier Vitores y Consuelo Bellella, tal como se indicó en la **Hoja Informativa N° 28** –pág. 15-).

(Sobre grandes agrupaciones de lavanderas blancas en la comarca, véase lo señalado en las **Hojas Informativas N° 24** [pág. 60], **N° 26** [págs. 20-21], **N° 28** [pág. 15], y **N° 30** [págs. 16-17]).

Sobre lavanderas blancas y otras aves albinas.- A los datos reseñados en las **Hojas Informativas N° 23** (pág. 34), **N° 26** (págs. 21-22), **N° 28** (pág. 15), y **N° 30** (pág. 17), puede añadirse la observación de un ejemplar albino de lavandera cascadeña (*Motacilla cinerea*), realizada el 13 de mayo de 2002 en la ribera del río Oroncillo (Orón, Burgos), por José Luis Lobo Cueva, según figura en el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; pág. 244].

En la pág. 259 de la misma publicación, se recoge la cita de una collalba gris (*Oenanthe oenanthe*) leucística, el 17 de septiembre de 2000, en Porquera de Butrón (Burgos), debida a Marcos Barbero Santamaría. Y en la págs. 267-268 del mismo libro, José Luis Lobo Cueva y David González Ortega

incluyen registros de dos mirlos comunes (*Turdus merula*) con leucismo parcial, incluyendo un ejemplar en Villadiego “*que fue anillado en enero de 1998 y fue observado en el mismo lugar dos años y tres meses después*”.

Otros casos de mirlos parcialmente albinos, en distintos lugares de la provincia de Segovia, aparecen señalados, con algunas ilustraciones, en el interesante trabajo de Alfredo López Hernangómez titulado “**Unas observaciones fragmentadas sobre la alimentación del Mirlo Común (*Turdus merula*) en el casco urbano de Segovia, 2008**” (12 páginas; con fotografías y dibujos del autor).

Puede destacarse asimismo la observación de un vencejo real (*Apus [Tachymarptis] melba*) parcialmente albino, en Montorio (Burgos), el 22 de septiembre de 2001, por Javier Lamas Sastre, según se recoge en el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L.; Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente; Burgos, 2006; 431 pp.; pág. 211].

En el mismo libro, aparecen (pág. 325) dos curiosas observaciones de cuervos (*Corvus corax*) albinos: cuatro ejemplares, uno de ellos albino, en el basurero de Villarcayo, el 11 de julio de 1996 (Fernando Román Sancho y Jacinto Román Sancho); y dos adultos y tres pollos, siendo albino uno de los pollos, en Villaescusa de Butrón, el 9 de julio de 2005 (Javier Lamas Sastre).

También en el Anuario de Burgos, se recogen (pág. 328) interesantes observaciones (en 2005) de gorriones comunes (*Passer domesticus*) con leucismo parcial, en Miranda de Ebro y en Salas de los Infantes, debidas a José Luis Lobo Cueva y Raquel Llanos Urbina, y Rufino Fernández González, respectivamente.

Sorprende asimismo la observación, con fotografía, de una aguja colipinta (*Limosa lapponica*) albina, realizada en el término de Chiclana de la Frontera (Cádiz), por Francisco Chiclana Moreno, y publicada en el “*Observatorio de la naturaleza*” de la revista “*Quercus*” (Nº 243, V-2006, pág. 33; “**Aguja colipinta albina**”).

En el artículo “**Bichos no tan raros**”, publicado en el Nº 265 de “*Quercus*” (III-2008, págs. 50-51), aparecen curiosos datos y fotos de aves albinas: gallineta común o polla de agua (*Gallinula chloropus*) (Murcia, 2006; Ángel Tórtola Sánchez), correlimos común (*Calidris alpina*) (Cádiz, 2001; Emilio Muñoz Charro y Luis Miguel Pérez Matallana), avión común (*Delichon urbica*) (Barcelona, 1996, 1997 y 1999; Eudald Busquets, Joan Castelló, Juan Rondón y Ramón Sanz), estornino negro (*Sturnus unicolor*) (Segovia, 2005; Alfredo López Hernangómez), perdiz roja (*Alectoris rufa*) (Barcelona, 2005 y 2006; Kiku Parés Tanco), y focha común (*Fulica atra*) (Vizcaya, 2002, 2003 y 2004; Íñigo Zuberogoitia).

Nuevos datos y fotos sobre aves parcialmente albinas (una focha común en la Albufera de Alcudia [Mallorca, 2008; Juan José Bazán Hiraldo], y una perdiz roja en la sierra de San Pedro [Extremadura, 2007; Francisco Javier Cintas Martín]), pueden verse en el artículo “**Nuevas fotos de aves albinas**”, publicado en el Nº 272 de “*Quercus*” (X-2008, pág. 45).

Por otra parte, una llamativa fotografía de un cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) leucístico, obtenida el 14 de diciembre de 2006 en el lago de Bret VD (Suiza) por E. Micco, fue publicada en la revista científica suiza “*Nos Oiseaux*” (Nº 489, IX-2007, págs. 169, 171), de la Sociedad Romanda para el Estudio y la Protección de las Aves (Bertrand Posse; **Chronique ornithologique romande: automne 2006 et hiver 2006-2007**; pp. 163-186). En la misma publicación se indica que un ave parecida fue vista en octubre de 2002 en Châtel-St-Denis FR [Barbalt, A. y Bottin, P. (2003); **Observation d'un Faucon crécerelle Falco tinnunculus leucistique aux Paccots FR; Nos Oiseaux** 50, pp. 176-178].

Con respecto a la fotografía de un buitre leonado por completo albino, obtenida en el término de Los Fayos (en las buitreras del Queiles, cerca de Tarazona, en Zaragoza), el 4 de agosto de 2006, por Félix Herrero Lozano y Daniel Beltrán, Agentes para la Protección de la Naturaleza del Gobierno de Aragón, y citada en la **Hoja Informativa Nº 30** (pág. 17) (gracias también a las informaciones amablemente proporcionadas por Alberto Portero Garcés y Mariló Val Hernández), puede añadirse que dicha foto ha sido publicada en las revistas “*Guardabosques*” (Nº 34, 4º trimestre 2006, pág. 24; “**Buitre albino en Zaragoza**”), y “*La Garcilla*” (Nº 128, otoño de 2006, pág. 5; “**Una curiosidad**”).

Juan José Iglesias Lebrija informa sobre un buitre leonado casi del todo albino, que observó en un festín en Valdemaqueda (Madrid), con unos 30 buitres leonados y 6 buitres negros, el 12 de diciembre de 2006.

Por otro lado, Eduardo Pavez Gálvez, en su apasionante artículo “**Encuentro con el mítico cóndor blanco**” (*Quercus* N° 255, mayo de 2007, págs. 30-34), describe unas extraordinarias observaciones sobre un gran cóndor andino (*Vultur gryphus*) macho, blanco en buena parte (leucístico); y se extiende en distintas consideraciones de gran interés sobre este encuentro y sobre el tema.

Además, nuevos datos y una sorprendente imagen de un zopilote (*Coragyps atratus*) leucístico se han publicado en:

--- Hosner, P. A.; y Lebbin, D. J. (2006). **Observations of plumaje pigment aberrations of birds in Ecuador, including Ramphastidae**. Boletín SAO, Vol. XVI (1), VII-2006, págs. 30-43. (Pp. 32-33).

Puede añadirse que nuevas observaciones y una curiosísima fotografía de un aura (*Cathartes aura*) leucística han aparecido en Internet, en www.ggro.org/rare-raptors.html.

Observaciones de la lavandera blanca enlutada.-

Las observaciones de lavandera blanca enlutada en la zona (cuatro citas, y tres más en zonas cercanas) están reseñadas en las **Hojas Informativas N° 21** (pág. 14), **N° 22** (pág. 38), **N° 23** (pág. 34), **N° 24** (pág. 60), **N° 26** (pág. 21), y **N° 30** (pág. 17). En estas dos últimas también se recogen observaciones publicadas en otras provincias.

Una nueva observación de lavandera blanca enlutada, en la provincia de Madrid, puede verse en el **Anuario Ornitológico de Madrid de 2005** (pág. 189) (editado por Javier de la Puente Nilsson, Javier Pérez-Tris, Miguel Juan Martínez, y Ana Bermejo Bermejo, en 2006; SEO-Monticola, Madrid, 224 pp.).

Bastantes observaciones de lavandera blanca enlutada, en la provincia de Burgos, han sido publicadas en el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; págs. 245-246]. Se incluye un registro en las charcas de Villalba de Duero, el 26 de enero de 2002, debido a Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, y aparecido asimismo en la **Hoja Informativa N° 26** (pág. 21).

Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su documentada “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.**” (fotografía de Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid, 408 pp.; pág. 256), indican: “*Presencia invernal escasa de la subespecie inglesa, la Lavandera Blanca Enlutada (M. a. yarrellii) entre octubre y marzo, seguramente en todas las provincias, siendo más frecuente en el norte y más rara en el sur.*”

Las siete citas de la comarca corresponden a los meses de enero (una) (0+1), marzo (dos) (1+1), junio (dos) (1+1), julio (una) (1+0), y noviembre (una) (1+0).

Nota.- En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; págs. 246-247], José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González recogen y comentan interesantes informaciones sobre la especie. Señalan asimismo grandes concentraciones de ejemplares, incluyendo algunas registradas por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla y recogidas en la **Hoja Informativa N° 28** (pág. 15), que se cita. Y añaden datos sobre recuperaciones de aves anilladas, incluyendo la cita “de un joven trampeado el 29-12-78 en Aranda de Duero que fue anillado el 11-10-78 en Ayeneux (Bélgica)”, según informaciones de la Oficina de Anillamiento.

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

Pierde la “C”.

Ha habido una nueva observación:

26) El 5 de abril de 2007, a las 18 h. 50 m., un mirlo acuático en una piedra del río, aguas arriba de El Casuar. (Alberto Fernández Honrubia).

Hemos conocido 26 citas de la especie en la historia del Refugio, pero sólo tres de ellas después de 1991 (una en 2004, una en 2006 y una en 2007). Véanse la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 31, Nota 67), y las **Hojas Informativas N° 28** (pág. 15) y **N° 30** (pág. 18).

Nota.- Un nuevo e interesante trabajo sobre la especie, en otra zona de la provincia, es el siguiente:

--- López Hernangómez, A. (2007). **Breve apunte sobre el Mirlo Acuático (*Cinclus cinclus*) en el río Eresma. Segovia, 2007.** Trabajo inédito. 7 páginas. (Con 10 fotografías, obtenidas por el autor).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- Año 2007.- El 6 de junio, a las 12 h. 34 m., en lo alto de V.D.I. (Cuesta Agria), un posible chochín sale como si tuviera nido. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

El 31 de julio, a las 9 h. 59 m., dos pollos voladeros de chochín, junto al río Pedro, en la zona del Molino de Torraño (Soria) (cuadrícula 30TVL78). (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Nuevos datos sobre anillamientos.- Como se indicó en la **Hoja Informativa N° 30** (págs. 18-19), el 3 de julio de 2006, fueron anillados dos chochines junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6° campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio. Uno de los chochines, capturado a las 9 h. 0 m., fue capturado de nuevo a las 20 h. 30 m.; se trataba de un joven del año (el otro no lo era).

En una zona relativamente cercana del nordeste de Segovia, Sequera de Fresno, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló cinco chochines en 2006 (uno en abril, uno en junio, y tres en julio).

También en Sequera de Fresno, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló ocho chochines en 2007 (uno en abril, tres en junio, y cuatro en julio).

Notas.- 1) El 19 de agosto de 2007, Xavier Parra Cuenca filmó un chochín en Alconada de Maderuelo.

2) Hoticiano Hernando Iglesias, guarda de Honor del Refugio, comunica, el 20-5-2008, que se ve mucho al chochín en el pueblo de Montejo.

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

Ha habido ocho nuevas citas (tres de ellas, en zonas cercanas):

El 11 de noviembre de 2006, Sergio Aris Arderiu oyó acentor común frente a Peña de la Zorra.

El 8 de noviembre de 2007, a las 15 h. 50 m. ap., Sergio Aris Arderiu oyó acentor común frente a Peña Portillo.

El 10 de noviembre de 2007, a las 8 h. ap., Sergio Aris Arderiu, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias Pérez registraron acentor común frente a Los Poyales.

El mismo día 10 de noviembre de 2007, Xavier Parra Cuenca vio, y filmó brevemente, un acentor común en los huertos de Moral de Hornuez, el 10 de noviembre, a las 11 h. 0 m.

El 7 de diciembre de 2007, Xavier Parra Cuenca observó, hacia las 11 h. 30 m., “*un ejemplar cerca del río Riaza, aguas arriba de Peña de la Zorra.*”

El 20 de enero de 2008, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan bien un acentor común en Cantaburras, junto a Aranda de Duero.

El 2 de febrero de 2008, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan un acentor común en el Monte de La Calabaza, cerca de Aranda de Duero.

El 16 de marzo de 2008, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan un acentor común en el oeste del Refugio de Montejo.

Nota.- En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; pág. 248], José Luis Lobo Cueva y Rufino Fernández González indican del acentor común: “*Durante el invierno se efectúa un aporte de aves procedentes de otros países europeos (De Juana & Varela, 2000), a los que se añaden los individuos nativos que pueden realizar movimientos altitudinales principalmente hacia riberas con abundante vegetación palustre o con sotos bien conservados como el río Odra, Brullés o Riaza cuando las condiciones climáticas son adversas en las zonas de montaña (Román et al., 1996; De Juana & Varela, 2000).*”

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

Ha habido una nueva cita, durante el censo de otoño:

El 10 de noviembre de 2007, a las 17 h. 5 m., dos acentores alpinos en El Campanario, “*picoteando la tierra caída de los nidos de buitres*”. (Juan Prieto Martín).

Comentario.- El censo de otoño de 2007 es el octavo en que es citada la especie. Los anteriores fueron los de 1983, 1985, 1986, 1988, 1989, 1990, y 1991.

Por otra parte, en el Refugio llevábamos más de diez años sin citas de la especie, que sepamos; pues el último registro anterior del que teníamos noticias corresponde a seis acentores alpinos observados el 5 de enero de 1997, a las 12 h. 0 m., hacia V.D.D., por Félix Martínez Olivas.

Véase lo indicado sobre este pájaro en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 31, Nota 69), y en las **Hojas Informativas N° 24** (pág. 60) y **N° 28** (pág. 17).

Las citas que conocemos en la zona corresponden a los meses de noviembre (sobre todo), diciembre, enero, y febrero; y a 1983, todos los años comprendidos entre 1985 y 1991 (ambos inclusive), 1997, y 2007.

La mayor agrupación se refiere a nueve aves observadas en lo alto de la margen izquierda (parte final) del barranco de Valdecasuar, el 11-11-1990, a las 10 h. 21 m., por Daniel Díaz Diethelm (reseñado en el **informe final del censo de otoño** correspondiente, pág. 7).

Notas.- 1) Aunque sea fuera del área de estudio, puede destacarse la observación de dos acentores alpinos en La Yecla (Burgos), el 24 de diciembre de 2007. (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

2) La presencia del acentor alpino en las hoces del Riaza está señalada, citando la Lista de vertebrados del Refugio, en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs.

150.- ***ALZACOLA** (*Cercotrichas [Erythropygia] galactotes*) A

Véase lo anotado sobre este pájaro en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 31, Nota 70); y en las **Hojas Informativas N° 18** (pág. 12), **N° 19** (pág. 13), **N° 21** (pág. 14), **N° 24** (pág. 60) y **N° 28** (pág. 17).

La información resumida en la Lista de vertebrados del Refugio ha aparecido en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs.

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

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- El 7 de agosto de 2007, durante una jornada de anillamiento de aves incluida en la Semana de Participación Local organizada por

WWF/Adena, se anillaron dos petirrojos jóvenes del año, junto al río Riaza, bajo Peña Portillo. Los responsables de la jornada fueron Javier Marchamalo de Blas y José Antonio López Septiem, del Grupo Ornitológico Montícola. [Iberis (2007). **Anillamiento científico de aves en Peña Portillo. 7 de agosto de 2007.** Informe inédito. 4 págs.]

En una zona relativamente cercana del nordeste de Segovia, Sequera de Fresno, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 56 petirrojos en 2006 (dos en abril, diez en mayo, treinta en junio, y catorce en julio), y 32 petirrojos en 2007 (siete en abril, tres en mayo, siete en junio, y quince en julio).

Otros datos de anillamientos o de reproducción en 2006, en el Refugio, figuran en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 20.

En 2008, destacaremos la observación de un petirrojo joven, en Vallunquera, el 23 de julio, a las 18 h. 30 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Notas.- I) El guarda Jesús Hernando Iglesias, del WWF/Adena, obtuvo dos bonitas fotos de un petirrojo el 21 de diciembre de 2005, a las 13 h. 31 m., en la pradera bajo Peña Portillo.



Petirrojo. (Fotografía: WWF/Adena – Jesús Hernando Iglesias. 21 de diciembre de 2005.)

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 13 de junio de 2008, un pollo volandero y colicorto de ruiseñor común, relativamente confiado, en un arroyo tributario del río Molinos, entre Alcozar y la carretera N-122 (provincia de Soria, cuadrícula 30TVM60) (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En las choperas de Valdecasuar, Víctor Salvador Vilariño anilló dos ruiseñores comunes, uno de ellos hembra, el 8 de julio de 2006. (Citado en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 20).

En una zona cercana de Segovia, Sequera de Fresno, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 18 ruiseñores comunes en 2006 (dos en abril, tres en mayo, cuatro en junio, y nueve en julio), y .

También en Sequera de Fresno, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 10 ruiseñores comunes en 2007 (tres en abril, tres en mayo, dos en junio, y dos en julio).

El 7 de agosto de 2007, durante una jornada de anillamiento de aves incluida en la Semana de Participación Local organizada por WWF/Adena, se anilló un ruiseñor común, junto al río Riaza, bajo Peña Portillo. Los responsables de la jornada fueron Javier Marchamalo de Blas y José Antonio López Septiem, del Grupo Ornitológico Monticola. [Iberis (2007). **Anillamiento científico de aves en Peña Portillo. 7 de agosto de 2007**. Informe inédito. 4 págs.]

Notas.- 1) En 2007, Juan Prieto Martín escribe, en “Montejanos”: “Hoy, 10 de abril, al amanecer (7:30), por fin he escuchado mis dos primeros ruiseñores comunes en la finca El Encín, junto al río Henares, en Alcalá de Henares (Madrid). (...) Sé de Eugenio Castillejos, uno oído en el Clot de Galvany (Alicante), el 7 de abril. Llevaba mirando el río Henares desde finales de marzo diariamente y (...) el ruiseñor ha llegado este año a Alcalá más tarde que los últimos 6 años, en los que ha llegado hasta el 1 de abril en 2005 y el 2 de abril en 2006. La media de los últimos 12 años es el 6-7 de abril.”

2) En el “Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; págs. 251-252], David González Ortega escribe del ruiseñor común: “Las primeras llegadas se producen a primeros del mes de abril, aunque tardan unos días en empezar a cantar, estando ya asentado en todo el territorio a finales de este mes. Este hecho coinciden con lo expuesto en las Notas ornitológicas sobre Santo Domingo de Silos (Valverde, 1954) en el que se proporcionan los primeros machos cantando de la década de los años 30 del siglo pasado, dando como fecha más temprana el 16-04-34.”

En la misma publicación, se recogen varias citas en abril, en el parque de Santa Catalina (Aranda de Duero), debidas a Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla: un ejemplar el 23-4-2002 (oído), el 23-4-2003 (oído), y el 17-4-2004.

3) Xavier Parra Cuenca envía amablemente bonitas filmaciones de ruiseñor común, obtenidas por él en agosto de 2007, en Moral (el día 12) y en Alconada (el día 19).

4) Observación curiosa.- El 1 de junio de 2008, a las 16 h. 50 m., un ruiseñor común canta al descubierto, cerca de Maderuelo. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

153.- *PECHIAZUL (*Luscinia svecica*) A

Pierde la interrogación (?).

Ha habido una nueva observación: Alberto Fernández Honrubia observó un pechiazul hembra en El Casuar, el 5 de abril de 2007, a las 18 h. 0 m. El pájaro parecía del 2º año. Estaba en las zarzas que hay delante de la ermita. “Poseía un pequeño medallón azul”. (Publicado en “Montejanos”, el 8-4-2007).

Anteriormente sólo conocíamos una o dos citas dudosas de la especie, en 1980/1981

Además, ha habido alguna cita en otro paraje del norte de la provincia: Alfredo López Hernangómez envía amablemente la fotografía de un pechiazul hembra posiblemente del año, que obtuvo en la laguna de Navahornos (en Cantalejo), el 15 de octubre de 2006. (Citado en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 21).

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. 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 eneas, carrizos y juncos secos. El escribano, como suele ir en pequeños grupos, se mira mejor.”

2) La presencia del pechiazul en la zona de Aranda de Duero está citada en la “**Agenda Local 21**” (2. “Paisaje y Biodiversidad”; pág. 21), de la Comisión de Medio Ambiente del Ayuntamiento de dicha

localidad (con la Junta de Castilla y León, e IngeCon). (Proporcionada amablemente por Javier Vitores Casado).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2007, vi un grupo familiar de colirrojos tizones (con un macho adulto, y al menos tres hembras o jóvenes) en lo alto de V.A.D. (Beticuerpo) (el 29 de mayo); un probable grupo familiar en lo alto de Las Torcas (el 6 de junio); un joven volandero cerca de Maderuelo, en el camino de la fuente del Chorrillo (el 22 de julio); y un joven volandero en el camino bajo Peña de la Zorra (el 28 de julio).

En 2008, vi un colirrojo tizón hembra con ceba, en la cantera, el 22 de mayo (a las 6 h. 51 m.); un colirrojo tizón hembra con ceba, cerca de la boca del túnel al norte del viaducto, el 23 de mayo (a las 18 h. 50 m.); un macho que cogió un insecto, en lo alto de la curva de Peña Portillo, el 28 de mayo (a las 12 h. 10 m.); restos de lo que pudo ser un nido de colirrojo tizón, en una roca de la margen derecha del barranco de Valugar, el 30 de mayo; un pollo volandero de colirrojo tizón, en lo alto de Peña Inclinada (P.D.I.), el 2 de junio (a las 10 h. 55 m.); restos de un nido de colirrojo tizón, y dos nidos vacíos que podían ser de colirrojo tizón, en sendas cuevas (la grande y la de abajo, respectivamente) de la margen derecha del barranco de Valtejo, el 3 de junio; y un nido vacío que pudo ser de colirrojo tizón, en una casa de Maluque, el 23 de julio.

Notas.- 1) Elías Gomis Martín obtuvo bonitas fotografías de un colirrojo tizón hembra, en lo alto de Peña Fueros, el 14 de noviembre de 2006.

2) El guarda Jesús Hernando Iglesias, de WWF/Adena, obtuvo bonitas fotografías de un colirrojo tizón hembra, en el comedero de buitres, el 6 de diciembre de 2006.



Colirrojo tizón hembra en el comedero de buitres del Refugio de Montejo. (Fotografía: WWF/Adena – Jesús Hernando Iglesias. 6 de diciembre de 2006.)

3) Xavier Parra Cuenca filmó escenas de colirrojos tizones (macho y hembra), en Maderuelo, el 25 de agosto de 2007. En una de ellas aparecen también dos tarabillas comunes.

4) Nuevas observaciones de este pájaro en nidos vacíos de buitre leonado, el 29 de mayo de 2007, en V.A.D. (Beticuerpo): A las 14 h. 11 m., un colirrojo tizón picotea en los nidos vacíos N° 16 y N° 16'; y a las 15 h. 25 m., un colirrojo tizón cerca del nido vacío N° 24'. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

(Pueden verse datos sobre observaciones similares anteriores en la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 19).

5) El 11 de noviembre de 2008, a las 8 h. 20 m., en Peña Inclinada (P.D.I.), José Luis López-Pozuelo observa un cernícalo vulgar que *“amaga un picado sobre un colirrojo tizon que se lanza a la base de la peña”*.

6) En el **“Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos”** [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; pág. 254], José Luis Lobo Cueva y David González Ortega recogen y comentan interesantes informaciones sobre el colirrojo tizón; e incluyen datos del sur de la provincia aparecidos en la **Hoja Informativa N° 28** (que se cita).

7) La presencia del colirrojo tizón en las hoces del Riaza está señalada en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs. (Pág. 265).

En el mismo libro se indican, para la especie en la Comunidad, *“las mayores densidades en la mitad oeste de León, el norte de Zamora y el noreste de Segovia”*.

8) A continuación, se indican las medidas aproximadas, en centímetros, de 14 nidos (ocupados o vacíos) de colirrojo tizón (probablemente, o con seguridad), hallados por el autor en el Refugio o en sus inmediaciones. Los dos señalados con asterisco corresponden al mismo nido, en distintos años.

Diámetro externo (máximo)	Diámetro interno	Altura	Profundidad	Altura de la oquedad sobre el suelo	Fecha
		8			29-5-1983
17		9			9-6-1985*
12		14			17-6-1991
14				133	15-6-1993*
				195	3-5-1994
16	5	9		155	5-6-1996
14	5'5				13-6-1996
8		12			28-7-1996
11		7			30-7-1996
15	7	12			12-5-2003
14	7				11-5-2004
14	7				1-5-2005
21	7		4		1-5-2005
13	6	7			2-5-2006
14	9				2-6-2006
Media.- Ap. 14'1	Media.- Ap. 6'7	Media.- 9'75			

155.- COLIRROJO REAL (*Phoenicurus phoenicurus*)

Observaciones posteriores a las señaladas en la **Hoja Informativa N° 30** (pág. 23):

-- El 22 de septiembre de 2007, en el barranco de Valdecasuar, Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas observan dos colirrojos reales, *“uno de ellos joven que se deja ver finalmente con facilidad, reclamando y siendo contestado por un segundo ejemplar que se encuentra a menos de 15 metros de éste”*. Ricardo Ramos comenta que *“se trata de fechas algo tardías de paso”*; aunque el 18 de octubre de 2003, una fecha que sí considera muy tardía, los mismos ornitólogos, junto con Elisa Navarro Soler y

Rosa Lozano Hernando, observaron un ejemplar en la zona (citado en la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 19).

-- Los días 25 y 26 de agosto de 2008, hacia las 20 h. 0 m. / 20 h. 30 m. en ambos días, algunos colirrojos reales en el pinar incendiado, entre la ermita de Hornuez y la N-I (al norte de la carretera, en la zona del Guancho). Había “*al menos un macho y dos hembras o jóvenes*” (vistos simultáneamente), “*pero creo que habría más de cinco ejemplares*” (Xavier Parra Cuenca).

(Véanse el comentario de la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 28; la Nota 2 de la **Hoja Informativa N° 28**, págs. 19-20; y las Notas 1 y 2 de la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 23).

Notas.- 1) Ricardo Ramos Sánchez, en su interesante trabajo “**Parc de Diagonal Mar. Memoria de Fauna. Hoja N° 4 (año 2006)**”, registra, en este parque de Barcelona, el ataque de un colirrojo real macho a un petirrojo, el 28 de marzo de 2006 (págs. 17, 18).

2) En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; pág. 254], José Luis Lobo Cueva y David González Ortega registran y analizan interesantes informaciones sobre la especie. Se incluyen observaciones del sur provincial aparecidas en la **Hoja Informativa N° 28**, que se cita.

156.- TARABILLA NORTEÑA (*Saxicola rubetra*)

Nuevas observaciones, en las hoces o en zonas próximas:

S/n) El 24 de septiembre de 2006, Jorge Andrés Remacha Lorenzo observa una tarabilla norteña en el comedero de buitres de Campo de San Pedro.

S/n) El 19 de agosto de 2007, Xavier Parra Cuenca registra y filma una tarabilla norteña “*al lado del puente de Alconadilla*”. El referido ornitólogo añade: “*La volví a ver en días posteriores en el mismo sitio, parecía un ejemplar sedimentado.*”

S/n) El 8 de septiembre de 2007, Xavier Parra Cuenca observa cuatro tarabillas norteñas: “*dos aguas abajo del puente de Alconadilla y dos más entre Riaguas y Campo de San Pedro por la carretera*”.

S/n) El 9 de septiembre de 2007, Xavier Parra Cuenca anota otro par de tarabillas norteñas, “*en un arroyo que desemboca en el Riaza, también cerca del puente de Alconadilla*”. Envía una bonita filmación de una de ellas.

S/n) El 15 de septiembre de 2007, Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez observan una tarabilla norteña en la cola del embalse, aguas abajo del puente de Alconadilla.

31) El 22 de septiembre de 2007, Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas observan una tarabilla norteña en la zona sur de Valdecasuar.

S/n) El mismo día 22 de septiembre de 2007, al atardecer, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando observan una tarabilla norteña en la valla del comedero de Campo de San Pedro.

S/n) El 23 de septiembre de 2007, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando observan dos tarabillas norteñas cerca de Alconadilla.

Después, a las 12 h. 30 m., los mismos ornitólogos ven dos tarabillas norteñas junto al embarcadero de la margen izquierda del embalse.

Ricardo Ramos comenta en su informe que la especie “*se está mostrando más habitual en esta salida de lo que quizás debiera ser por las fechas tan avanzadas*”.

32) El 21 de agosto de 2008, a las 11 h. 50 m., Xavier Parra Cuenca anota una tarabilla norteña “*cerca del cerro de Valdevacas*”.

33) El 4/5 de octubre de 2008, José Morales fotografía una joven tarabilla norteña en Montejo de la Vega. La foto apareció en “Avesforum”, el 5-10-08; y el ave fue identificada por Ignacio Gámez. (Comunicado por Javier Ortega).

El total de citas anotadas (sin contar las de zonas próximas) es de 33, repartidas entre los meses de marzo (1), abril (1), mayo (2), julio (1), agosto (5), septiembre (15), octubre (3), noviembre (4) y diciembre (1).

[Véanse las **Hojas Informativas N° 22** (pág. 39), **N° 23** (pág. 35), **N° 24** (pág. 61), **N° 26** (págs. 28-29), **N° 28** (pág. 20), y **N° 30** (pág. 23); así como la **Lista de vertebrados del Refugio** (págs. 31-32, Nota 72).]

Nota.- Alfredo López Hernangómez envía amablemente bonitas fotos de tarabilla norteña obtenidas en el paraje de “La Vega” (Valseca, Segovia) los días 9 y 23 de septiembre de 2005.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2007, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan, el 16 de junio, una tarabilla común joven con un adulto, cerca de Milagros, en la vega al norte del río Riaza.

En el mismo año, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa una tarabilla común hembra con ceba (el 21 de mayo, a las 17 h. 14 m., en Vallejo del Charco), y una tarabilla común joven (el 30 de julio, a las 12 h. 18 m., en un monte cerca del Reguero de los Pozos).

Año 2008.- El 28 de abril, los ornitólogos suizos Bernard y Danielle Scherler descubrieron y fotografiaron un nido ocupado de tarabilla común, con al menos tres pollos, al oeste del Refugio (en La Cañada del Pílon). El día siguiente, 29 de abril, vieron a la hembra acudir al nido; y nos enseñaron el sitio. Bernard Scherler envía amablemente cinco fotografías, en las que también aparece la tarabilla hembra.



Tarabilla común hembra, cerca de su nido, en el oeste del Refugio. (Fotografía: Bernard Scherler. 29 de abril de 2008).

El 5 de mayo, a las 9 h. 44 m., encontré un nido ocupado, con cinco huevos, casi con seguridad de tarabilla común, en lo alto de la margen izquierda del Tercer Valle, no muy lejos y al oeste del camino. Los huevos medían entre 1 y 2 cm. (claramente menos de 2 cm.); eran alargados, casi puntiagudos, verde-

azulados, con un mínimo moteado marrón por la parte más gruesa. El nido estaba en el suelo, bajo una mata pinchuda; medía 10 cm. de diámetro externo, y 6 cm. de diámetro interno.

El 22 de mayo, Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, descubrió un nido ocupado de tarabilla común en la margen derecha del embalse. Había al menos dos pollos. Jesús Hernando vio cómo un adulto entraba tres veces a cebar (dos veces con una oruga, y una vez con un grillo).

En el mismo año, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa una tarabilla común macho con ceba, el 7 de mayo (a las 17 h. 53 m., cerca de la salida sur del túnel del sur); una o dos tarabillas comunes jóvenes (al menos, una vista y otra oída), el 19 de mayo (a las 19 h. 33 m. y a las 20 h. 10 m., en los pequeños pinos sobre el aparcamiento nuevo de la parte oeste del parque natural); una pareja (macho y hembra) de tarabillas comunes, el 24 de mayo (a las 12 h. 26 m., en lo alto del Murujón de la Hoz); una tarabilla común joven, el 5 de julio (a las 11 h. 46 m., frente a Peñalba); una tarabilla común macho con ceba, el 21 de julio (a las 14 h. 1 m., en los páramos de la curva de La Catedral); una tarabilla común joven, el 24 de julio (a las 19 h. 45 m., junto a la parte final de la senda de Hoticiano); y dos tarabillas comunes jóvenes, el 30 de julio (a las 10 h. 43 m., en los cortados de Ligos, Soria).

Comentario.- Según la información que conocemos, los tres nidos antes reseñados son los nidos sexto, séptimo y octavo de tarabilla común descubiertos en la zona. Pueden verse datos sobre los cinco anteriores en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 24.

Los ocho nidos fueron descubiertos por Daniel Magnenat (tres, uno en 1996 y dos en 2005; cada uno de ellos, con cuatro pollos), Jesús Hernando (dos, uno en 1996 y uno en 2008; uno con cuatro pollos, y otro con al menos dos pollos), Fidel José Fernández (dos, uno en 1995 y uno en 2008; con cuatro huevos y cinco huevos, respectivamente), y Bernard y Danielle Scherler (uno, en 2008, con al menos tres pollos).



Tarabilla común hembra, en el suroeste del Refugio. (Fotografía: Elías Gomis Martín. 11 de noviembre de 2007).

Notas.- 1) En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; pág. 258], José Luis Lobo Cueva y David González Ortega reseñan “*la recuperación de un joven anillado el 25-08-69 en Villarcayo (VN55) y encontrado el 15-04-82 en Cabra de Córdoba, casi 13 años después (...)* (Oficina de Anillamiento, 2003)”.

2) El 25 de agosto de 2007, Xavier Parra Cuenca obtuvo una interesante filmación de dos tarabillas comunes y un colirrojo tizón, cerca de Maderuelo.

3) El 11 de noviembre de 2007, a las 7 h. 45 m., Elías Gomis Martín obtuvo una bonita fotografía de una tarabilla común hembra, frente a Peña Rubia (al sur del río). Puede verse la foto en la página anterior.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2006, a los datos recogidos en la **Hoja Informativa N° 30** (pág. 24) puede añadirse que Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron una collalba gris joven cerca de Fresnillo de las Dueñas, el 19 de agosto.

En 2007, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observó, el 12 de junio, a partir de las 11 h. 10 m., dos collalbas grises hembras o jóvenes (parecía haber un grupo familiar), en el Reguero de la Fuente de la Vega; y el 1 de agosto, a las 14 h. 10 m., dos collalbas grises, una de ellas joven, cerca de Cuevas de Ayllón (Soria).

En 2008, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observó, el 29 de julio, a las 14 h. 15 m., dos collalbas grises jóvenes, en la zona de los cortados de Ligos (Soria); y el 18 de agosto, a las 12 h. 8 m., un joven volandero de collalba gris, en la pradera de la margen izquierda del río, poco antes del puente de Alconadilla.

Comentario.- 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, 2000 y 2004] en las **Hojas Informativas N° 22**, pág. 39; **N° 26**, pág. 30; y **N° 28**, pág. 21), 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).

Nuevos datos sobre llegadas y partidas.- En 2006, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan una collalba gris el 16 de septiembre (en la zona de Cantaburros -Aranda de Duero, Burgos-), y el 24 de septiembre, junto al embalse (en la curva de Maderuelo).

Jorge Andrés Remacha Lorenzo señala una collalba gris el mismo día 24 de septiembre, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro.

Además, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo ve una collalba hembra (¿gris?) el 30 de septiembre, entre Moral de Hornuez y Fuentemizarra.

Posteriormente, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registran la collalba gris el 7 de octubre, en las charcas de Berlangas de Roa (Burgos).

También en 2006, hubo dos nuevas observaciones en noviembre:

--- Juan José Molina Pérez observó una collalba gris en El Carrascal, el 1 de noviembre, a las 17 h. 40 m.

--- Sergio Aris Arderiu observó una collalba gris “*posada sobre un montón de piedras junto al camino*”, el 10 de noviembre, a las 17 h. (Citado en el Informe final del censo de otoño de 2006, pág. 57).

Las citas anteriores de collalba gris, en los censos de otoño, corresponden a 1989, 1990, 1993, 1996, 2002, y 2005. Puede verse un resumen de las mismas, y de otros datos sobre observaciones otoñales, en las **Hojas Informativas N° 26** (págs. 31-32) y **N° 30** (pág. 25). Véase también la **Hoja Informativa N° 28**, págs. 21-22.

En 2007, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan una collalba el 9 de febrero, en Valdeherrerros, cerca de Milagros (Burgos).

Jorge Andrés Remacha Lorenzo señala la primera collalba gris el 11 de marzo, en los páramos por encima del Molino de Torraño (Soria).

Además, Juan Luis Galindo Estévez señala collalbas grises en los días anteriores al 25 de marzo, en el nordeste de Segovia (publicado en “*Montejanos*”, el 27-3-07).

En otoño del mismo año, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler anotan dos collalbas grises el 21 de septiembre, “*una cercana a Langa de Duero y otra junto al puente de Maderuelo*”.

El día siguiente, 22 de septiembre, Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas ven una collalba gris junto a Maderuelo, y otra en la zona sur de Valdecasuar.

El mismo día, poco después de las 15 h., Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando ven una collalba gris entre Valdevacas y Valdevarnés.

El 23 de septiembre, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando observan, entre Alconadilla y Maderuelo, en los campos de la margen izquierda del embalse, “*un mínimo de una decena de collalbas grises (...), una de ellas un joven que permite ser fotografiado muy cercano*”.

El mismo día 23 de septiembre, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan una collalba gris en el páramo cerca de Adrada de Aza (Burgos).

El 30 de septiembre, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan una collalba gris en la zona de Maluque, y dos collalbas grises entre Campo de San Pedro y Aranda.

El 17 de octubre, Jorge Andrés Remacha Lorenzo señala la collalba gris junto al embalse, aguas abajo del puente de Alconadilla.

En **2008**, Javier Vitores Casado observa las dos primeras collalbas grises el 9 de marzo, cerca del comedero de Campo de San Pedro.

Javier Vitores fotografía una hembra de collalba gris el 19 de marzo, a las 17 h. 10 m. ap., en el páramo entre Montejo y Fuentelcéspedes.

Xavier Parra Cuenca señala, el 22 de marzo, a las 7 h. 35 m., dos ejemplares de collalba gris; “*uno con plumaje de macho nupcial, el otro no*”.

Nota.- Xavier Parra Cuenca envía amablemente la filmación de una collalba gris, que obtuvo en Moral de Hornuez el 23 de agosto de 2007.

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

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre las fases de coloración.- En **2006**, a los datos que figuran en la **Hoja Informativa N° 30** (págs. 25-26) puede añadirse que, el 6 de junio del citado año, Fernando Román Sancho observó, cerca de la ermita de Valdeherrereros (Milagros, Burgos), una pareja (macho y hembra) de collalbas rubias; la hembra llevaba cebo.

En **2007**, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observó, el 13 de mayo, a las 12 h. 22 m., en el barranco de Covanegra (margen derecha, parte final), una collalba rubia hembra que salió al lado y se posó cerca; por la forma de salir, debía haber un nido, pero no consiguió encontrarlo.

Además, en tres días de primavera (el 27 de mayo, a las 6 h. 29 m.; el 28 de mayo, a las 7 h. 25 m.; y el 4 de junio, a las 10 h. 50 m.), vio una collalba rubia macho de la forma gorginegra pálida, con cebo en el pico (en el primero y en el tercero de los días indicados), posada en la verja de la cantera o cerca, y reclamando (la última vez).

Por otro lado, en tres ocasiones (el 27 de mayo, a las 12 h. 21 m.; y el 10 de junio, a las 7 h. 8 m. y de nuevo a las 10 h. 53 m.), vio una collalba rubia macho de la forma gorgiblanca pálida, que reclamaba (el primer día, también cantaba), en cables del tendido, entre la Peña de las Antenas y la curva de La Catedral.

Año **2008**.- El 12 de julio, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografiaron una pareja de collalbas rubias con tres jóvenes del año, en los páramos de Fuentelcéspedes.

(Sobre los nidos de esta especie localizados en la zona, en años anteriores, y también sobre las fases de coloración, véase lo indicado en **las Hojas Informativas N° 26**, págs. 32-34; **N° 28**, pág. 22; y **N° 30**, págs. 25-26).

En siete años, Daniel Magnenat registró unos 47 machos de collalba rubia (sumando los de años diferentes, aunque puedan no ser todos distintos), de los que ap. 27 (el 57'4 %) correspondían a la forma gorginegra, y 20 a la forma gorgiblanca.

Puede añadirse que, de 79 observaciones de machos registradas por Fidel José Fernández durante los diez últimos años (1999-2008), en el Refugio e inmediaciones, 47 (el 59'5 % ap.) correspondían a la forma gorginegra y 32 ap. a la forma gorgiblanca; y al menos 64 (36+28) eran también de fase pálida.

Curiosamente, en 2006 predominaron las observaciones de la fase gorgiblanca (11 de 18); pero no así en 2007 (5 de 13), ni en 2008 (2 de 9).

Carlos Palma Barcenilla, 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. 207), indica que “*sobre 70 machos bien vistos de la provincia, 44 [el 62'9 % ap.] eran del primer tipo [de garganta negra] y 26 del segundo [de garganta clara]*”.

Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su magnífica “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografía de Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid, 2005; 408 pp.; pág. 270), citan la publicación anterior entre varias referencias bibliográficas más, y escriben de la especie: “*Los mayores efectivos parecen encontrarse en Zamora, Salamanca, Segovia y sur de Soria (...). La forma gorginegra es más numerosa en Ávila, Burgos y Soria (57-63% de los machos) que la forma gorgiblanca, que resulta algo más frecuente con mayor complejidad estructural del hábitat (...). Reciente disminución en varias regiones españolas (...)*”.

Un interesante artículo anterior sobre estas cuestiones es el de Francisco Suárez, “**El dimorfismo de la Collalba Rubia (*Oenanthe hispanica* L.): variaciones geográficas y entre hábitats**” (*Ardeola*, 37 [2], 1990, págs. 291-298).

Nuevos datos sobre llegadas.- El 21 de marzo de 2008, a las 18 h. 15 m., Xavier Parra Cuenca observa una collalba rubia hembra, cerca de la estación de Maderuelo.

El 2 de abril de 2008, José Luis López-Pozuelo García observa, en la desembocadura del barranco de Vallunquera en el embalse, una pareja de collalbas rubias. El macho es de la forma gorgiblanca.

Notas.- 1) Xavier Parra Cuenca envía amablemente la filmación de una collalba rubia macho de la forma gorginegra, que obtuvo en Maderuelo el 10 de agosto de 2007.

2) En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; pág. 261], José Luis Lobo Cueva y David González Ortega recogen y comentan interesantes informaciones sobre la especie. Se incluyen varias citas del sur provincial: un ave en Fuentenebro el 13 de abril de 1991 (citado por Carlos Palma Barcenilla 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 Fernández; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.], pág. 207), un ave en Villalba de Duero el 14 de octubre de 2002 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla; última observación registrada ese año en la provincia), 3 jóvenes y un adulto en el páramo de Corcos el 25 de julio de 2003 (Pedro Arratibel Jáuregui; primer dato de reproducción segura para la cuadrícula VL29), y un ave fotografiada en las charcas de Berlangas de Roa el 4 de octubre de 2003 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla; última observación registrada ese año en la provincia; citada en la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 34).

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. 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.”

160.- **COLLALBA NEGRA** (*Oenanthe leucura*) N(1) n(3,4)

Nuevas observaciones.-

Año 2005.- A las informaciones recogidas en la **Hoja Informativa N° 30** (pág. 27), puede añadirse que la cita del barranco D.e.l.c. [un macho exhibiéndose (“cantando, abriendo la cola en abanico mientras la mueve arriba y abajo, agachando la cabeza y abriendo un poco las alas”), en la margen derecha del barranco (parte final), “bastante arriba pero sin llegar a la cima”], tuvo lugar el 15 de mayo, alrededor de las 12 h. 30 m. (Xavier Parra Cuenca).

También puede añadirse una cita en el barranco de Covanegra: un ejemplar el 12 de noviembre. (Pablo Prieto Martín).

En este barranco ya conocíamos alguna cita en años anteriores. Destaca la observación realizada el 24 de marzo de 1989, a las 10 h. 3 m., en la margen izquierda del citado barranco: una hembra de collalba negra perseguía a una hembra de roquero solitario (que se posó), después era perseguida por un macho de roquero solitario, y se metieron los dos en un agujero de la roca (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo; citado en la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 36).

Año 2006.- Se incluyen a continuación las citas aparecidas en la **Hoja Informativa N° 30** (pág. 28), y se añaden otras obtenidas o recibidas posteriormente.

En este año 2006, “desde los meses de marzo a septiembre”, Víctor Salvador Vilariño, informador del Parque Natural, realizó un trabajo sobre la especie, recogido en su interesante memoria “**Notas breves sobre la Collalba Negra (*Oenanthe leucura*) en el Parque Natural Hoces del río Riaza**” (2007, 14 págs.), amablemente proporcionada por el mencionado ornitólogo. Registró “un total de 162 observaciones de collalba negra en jornadas de campo o territorios diferentes”, detectando “un total de seis territorios en las hoces del río Riaza, cinco dentro de los límites del parque natural y uno en sus inmediaciones” (barranco D.e.l.c, Peña de la Zorra, Peña La Graja, Peña Portillo, Peña Rubia, y barranco de Pardebueyes). Señaló asimismo que “existen otras zonas (...) que son usadas por aves juveniles en dispersión”. En lo que sigue, señalaremos con (*) los datos procedentes del referido trabajo.

Víctor Salvador indica asimismo que “las primeras puestas detectadas se produjeron durante mediados del mes de abril, prolongándose la últimas hasta principios del mes de agosto, observándose aún durante agosto y septiembre grupos familiares en algunos de los territorios. No se ha observado ninguna pollada con más de tres pollos, siendo lo habitual dos o tres pollos voladeros por pareja y puesta. Durante 2007 sí que ha sido observada una nidada con cuatro pollos voladeros en el territorio de Peña Zorra (Hernando, J.; com. pers.). / Las primeras cebas en nido se registran en la primera semana de mayo, apareciendo los primeros pollos voladeros en la tercera semana de mayo.” (*)

En La Catedral (S. D.): Un ave, vista perfectamente, posada y volando, en lo alto de la parte final, el 12 de noviembre, a las 10 h. 42 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

En La Catedral sólo conocíamos citas de la especie en los dos años anteriores: cuatro registros en 2004 (reseñados en la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 33), y uno en 2005 (citado en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 27).

En el barranco D.e.l.c.: Dos ejemplares el 17 de marzo, en el comienzo de la margen derecha del barranco. (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

Señalada la nidificación cerca del aparcamiento, entre el 29 de mayo y el 3 de junio. (Philippe y Pierrette Benzi-Baula).

Un ave el 5 de julio. (Pedro Torres Expósito).

Dos aves el 8 de julio. “Una de ellas atrapa un insecto y se lo da a la otra, que se lo come”. (Pedro Torres Expósito).

Una o dos aves el 19 de agosto, a las 12 h. 0 m., “moviéndose por el suelo, junto a una collalba rubia”; “donde hay la barrera, al otro lado del torrente”. (Xavier Parra Cuenca).

Un ave el 11 de noviembre, a las 15 h. 15 m., cerca de la zona. (Rubén Gil Gil y Verónica Alonso Ferreira).

Víctor Salvador Vilariño señala 2-3 puestas en este barranco (*).

En La Calderona: Un ejemplar en cultivos, el 15 de marzo. (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

Es la primera cita que conocemos de la especie en esta zona; aunque cerca de allí, en La Hocecilla, Félix Martínez Olivás vio, en 1983, un ave del 7 al 9 de febrero, y un ave –y otra en Los Cañalejos- el 30 de abril (citado en la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 36).

En Peña de la Zorra o cerca: Un ejemplar el 7 de julio, a las 20 h. 30 m., en la subida a La Murcielaguera. (Alfredo Cofiño, en el censo de nutria organizado durante el campo de trabajo del WWF/Adena en el Refugio). (Información amablemente proporcionada por María Melero de Blas, conservadora de WWF/Adena).

Un ave el 11 de noviembre, a las 16 h. 40 m., bajo Peña de la Zorra, “*posada sobre una roca junto a un viejo corral en ruinas*”. (Sergio Aris Arderiu).

Dos aves el 12 de noviembre, a las 9 h. 18 m. Primero, un ave se posó en un cantil de la peña; y poco después, se vio otra “*posada sobre una roca en la base del cortado, a la derecha del viejo corral*”. (Sergio Aris Arderiu).

Víctor Salvador Vilariño señala 1-2 puestas en esta zona (*).

En Peña La Graja: Víctor Salvador Vilariño señala 2 puestas, y detecta alguna pérdida de puesta (*).

En Peña Portillo: Un ejemplar el 13 de marzo, en el comienzo de P. P. 2ª. (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

Una collalba negra el 8 de noviembre, a las 17 h. 7 m., “*sobre un montón de piedras al pie de Peña Portillo*”. (Sergio Aris Arderiu).

Una collalba negra el 9 de noviembre, a las 10 h., “*en las pedrizas de la base de la peña*”. (Sergio Aris Arderiu).

Un ave el 10 de noviembre, a las 11 h. 40 m. ap., “*recortándose arriba de Peña Portillo*”. (Sergio Aris Arderiu).

Una collalba negra en Peña Portillo 2ª, y una pareja de collalbas negras en la ladera de la parte izquierda de la peña, el 12 de noviembre; a las 9 h. 4 m. y a las 9 h. 45 m., respectivamente. (Juan Prieto Martín).

Víctor Salvador Vilariño señala 2-3 puestas en esta zona, y detecta alguna pérdida de puesta (*).

En Peña Rubia: Víctor Salvador Vilariño señala 2 puestas (*).

En el barranco de Pardebueyes : Víctor Salvador Vilariño señala 1-2 puestas (*).

Sin indicar zonas: Dos parejas el 3 de junio, por la tarde. (Alfonso Rodrigo, con Víctor Salvador. Publicado en Intenet, en “*Extreme Birding España*”, el 6-6-06. [En el artículo “**Conociendo las hoces del río Riaza**”, puede leerse: “*La tarde la acabamos en busca de collalbas negras y gracias a la experiencia de Víctor, pudimos observar dos de las parejas que crían en este entorno natural.*”])

Año 2007.-

En el barranco D.e.l.c.: Un ejemplar “*visto cantando al fondo del barranco*”, el 7 de abril, a las 20 h. 0 m. (Xavier Parra Cuenca).

Una collalba negra filmada el 10 de agosto, a las 10 h. 30 m., “*a la derecha de la carretera (inicio de la bajada)*”. (Xavier Parra Cuenca).

Una collalba negra filmada el 25 de agosto, a las 12 h. 30 m., “*en el mismo aparcamiento*”. (Xavier Parra Cuenca).

En V.A.D. (Beticuerpo): Una collalba negra, al parecer macho, es perfectamente observada el 29 de mayo, de 13 h. 53 m. a 13 h. 55 m., a la izquierda del N° 8. Permanece un rato “*echada*” al Sol, y después reanuda la actividad. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). (Primera cita que conocemos de la especie en esta peña).

En Peña de la Zorra o cerca: Una collalba negra que se posa en lo alto de la peña, y se observa recortada contra el cielo, el 19 de mayo, a las 12 h. 8 m. El mismo día, más tarde (a las 18 h. 49 m.), una hembra de collalba negra es muy bien observada en el chozo bajo la Peña (bajo el camino) y en distintos sitios próximos, durante un rato. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Seis collalbas negras el 22 de mayo, de 13 h. 10 m. a 14 h. 0 m. Alguna es pollo. Luego, otras tres (¿distintas?). (Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena).

Al menos cinco collalbas negras el 26 de mayo, a las 13 h. 25 m. (Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena).

Una collalba negra el 10 de noviembre, a las 16 h. 10 m., “*sobre unas piedras junto a un viejo corral situado al pie de Peña de la Zorra*”. (Sergio Aris Arderiu, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias Pérez).

Una collalba negra el 11 de noviembre, hacia las 12 h. ap. (José Luis Armendáriz Sanz, Francisco Jesús Fernández Herrera, y Loli Villamayor García).

Una collalba negra el 7 de diciembre, hacia las 10 h. 0 m., “*cerca del corral que hay bajo Peña de la Zorra*”; y un poco más tarde, otro ejemplar (¿el mismo?), “*un poco más arriba, en la base de la peña*”. (Xavier Parra Cuenca).

En Peña La Graja: El 10 de noviembre, a las 16 h. 0 m., dos collalbas negras “*en el lado oeste de Peña La Graja, a poca altura del camino*”. (Xavier Parra Cuenca y Montse Gutiérrez Fernández).

En Peña Portillo: Dos collalbas negras el 25 de mayo, a las 12 h. 1 m., en saliente arriba y a la izquierda del N° 7. El mismo día, más tarde (a las 20 h. 55 m.), una collalba negra encima del N° 45. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Una collalba negra el 12 de noviembre, a las 8 h. 47 m., en la ladera de la parte izquierda de la peña. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

En Peña Rubia: Un “*precioso*” macho de collalba negra en vuelo de canto, que extiende la cola al aterrizar, es muy bien visto y oído el 26 de mayo, a las 8 h. 58 m., en la ladera alta (no del todo) de la vuelta de Peña Rubia (y justo antes). (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Una collalba negra sobre la peña, el 10 de noviembre, a las 16 h. 0 m. Después, a las 17 h. 6 m., “*canta una collalba negra sobre Peña Rubia*”. (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra).

En Las Torres: Una collalba negra en lo alto, el 12 de mayo, a las 7 h. 22 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). (Primera cita que conocemos de la especie en este lugar).

En el barranco de Covanegra: Una collalba negra muy bien observada en lo alto de la margen izquierda del barranco, el 13 de mayo, a las 11 h. 56 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). (Véase lo indicado anteriormente sobre este barranco, en el apartado del año 2005).

En la zona de la ermita de Valdeherreros (Milagros, Burgos): Una collalba negra el 4 de febrero (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

Una pareja de collalbas negras cebando a dos o tres pollos volantes, el 17 de junio (Ana de Arriba Llanillo y Marcos Barbero Santamaría), y de nuevo el 21 de junio (Elías Arauzo Briones, Marcos Barbero Santamaría, y Yolanda Chico Ballesteros)

Dos collalbas negras el 2 de julio (Antonio González Blanco, Elías Arauzo Briones, Marcos Barbero Santamaría, y Santiago Vallejo Rodríguez).

(Datos publicados en www.avesdeburgos.com). (Véase la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 29, Nota 4).

En Peñalba: Una collalba negra, en las rocas, el 15 de septiembre. (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez). (Tercera cita que conocemos en esta zona; pueden verse las dos anteriores en las **Hojas Informativas N° 23** [pág. 35] y **N° 26** [pág. 36]).

En Peñarrosa: Una collalba negra el 3 de julio, a las 17 h. 34 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). (Primera cita que conocemos de la especie en esta peña).

Avance de 2008.-

En el barranco D.e.l.c.: Una collalba negra el 28 de abril. (Bernard Scherler).

En Peña de la Zorra: Una pareja de collalbas negras, con un pollo que ya vuela, el 8 de junio. (Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena).

Una collalba negra en el corral bajo la peña, el 13 de agosto, a las 9 h. 0 m. (Xavier Parra Cuenca).

En Peña Portillo: Una collalba negra en la zona de la curva, el 28 de mayo, a las 11 h. 58 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Una collalba negra en P.P.2ª, junto al nido N° L (a la izquierda del N° 21), donde está el búho real adulto, el 15 de junio, a las 8 h. 56 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

En el barranco de Pardebueyes : Una collalba negra en lo alto de la margen derecha, en la zona del nido (vacío) N° 4 de buitre leonado, el 3 de mayo, a las 10 h. 46 m., y de nuevo a las 10 h. 50 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Cerca de Milagros (Burgos): En roquedos del Riaza, dos collalbas negras, fotografiadas, el 19 de marzo, a las 16 h. 14 m. (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

En la zona de la ermita de Valdeherrer (Milagros): Una pareja de collalbas negras el 12 de abril (Fernando Román Sancho, Javier La Roca Carazo, y Luis Miguel Ansola Aristondo), y el 26 de abril (Carlos Palma Barcenilla, Javier Palma Varela, y Ürs Rainer Lüpers).

Dos collalbas negras adultas con dos pollos, el 26 de junio (Fernando Román Sancho).

(Datos publicados en el Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos, www.avesdeburgos.com).

Comentario.- Recordaremos algunas concentraciones de collalbas negras registradas en años anteriores:

--- Unas seis collalbas negras en campos sobre Peña Portillo, el 15 de agosto de 1982 (José Luis Gallego García). (Citado en las **Hojas Informativas N° 12** [pág. 4], **N° 26** [pág. 36], y **N° 30** [pág. 27]).

--- Cuatro collalbas negras en Los Cañalejos y dos más, posiblemente distintas, en Peña Portillo, el 3 de octubre de 1985 (Félix Martínez Olivas). (Citado en la **Hoja Informativa N° 26** [pág. 36]).

--- Hasta cuatro collalbas negras a la vez, de ambos sexos (posiblemente dos machos y dos hembras), en el barranco de Pardebueyes, el 25 de mayo de 1987, de 8 h. 2 m. a 8 h. 50 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). (Citado en las **Hojas Informativas N° 26** [pág. 35], y **N° 30** [pág. 27]).

--- Un total de cinco collalbas negras en Peña Portillo (en la zona de la Cueva del Tío Benjamín), y dos más en Peña de la Zorra, el 18 de noviembre de 1988, a las 12 h. 10 m. y a las 13 h. 50 m. resp. (José Luis Romero Romero y Javier Batllori Aguilá). (Citado en el **Informe final** del censo de otoño correspondiente [pág. 3], y en la **Hoja Informativa N° 26** [pág. 36]).

--- Cuatro collalbas negras “*en un montón de piedras en El Carrascal*”, el 14 de julio de 1989, a las 10 h. 50 m. (Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena). (Citado en la **Hoja Informativa N° 26** [pág. 36]).

--- Cuatro machos de collalba negra en Peña Portillo, el 16 de octubre de 2004 (Ricardo Ramos Sánchez, Elisa Navarro Soler, José Liarte deBlas y Rosa Lozano Hernando). (Citado en la **Hoja Informativa N° 28** [pág. 24]).

--- Cinco collalbas negras vistas conjuntamente en 2006, “*lo cual se corresponde con grupos familiares*” (Víctor Salvador Vilariño, en “**Notas breves sobre la Collalba Negra (*Oenanthe leucura*) en el Parque Natural Hoces del río Riaza**”).

--- Seis collalbas negras (de las que alguna es pollo) en la zona de Peña de la Zorra, el 22 de mayo de 2007, a las 13 h. 10 m. (Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena). (Indicado antes).

--- Al menos cinco collalbas negras en la zona de Peña de la Zorra, el 26 de mayo de 2007, a las 13 h. 25 m. (Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena). (Indicado antes).

Por otra parte, también existen citas de tres collalbas negras a la vez; al menos, en todos los años comprendidos entre 1982 y 1988, ambos inclusive, y en 2002 y 2005.

Puede verse un amplio resumen de toda la información anterior conocida, sobre la collalba negra en el Refugio, en las **Hojas Informativas N° 26** (págs. 34-37) y **N° 28** (págs. 23-24).

Comentario.- En los censos de otoño, la collalba negra ha sido citada en 1983, 1988, 1990, 1994, 1997, 1998, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, y 2007.

Notas.- 1) 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.

2) La presencia de la collalba negra en las hoces del Riaza ha sido señalada, citando la Hoja Informativa N° 23 sobre el Refugio, en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs.

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. 17), se incluye la collalba negra entre las “*aves observadas en el periodo reproductor, antes o durante el atlas, que no manifestaron indicios de cría, pero ésta no tiene por qué ser descartada en un futuro*”. Esta mención se refiere a la observación realizada por Jacinto Román Sancho, de un adulto en Adrada de Haza, el 1 de noviembre de 1986 (información amablemente proporcionada por Fernando Román). Fernando Román añade: “*Nosotros hemos buscado bastante en esa zona del sur a las collalbas negras y nunca las hemos visto, a pesar de que reúne en principio buenas condiciones.*”

4) Una cita de un macho cantando de collalba negra, en la cuadrícula VM40 y en Burgos, figura en la información recopilada para 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.), según comunica amablemente Fernando Román Sancho.

5) En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; pág. 262], José Luis Lobo Cueva y David González Ortega recogen tres observaciones de la especie: la ya mencionada de un ave el 1 de noviembre de 1986 en Adrada de Haza (cuadrícula VM30) (Jacinto Román Sancho) (citada en la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 28), y dos registros en Hortigüela (cuadrícula VM65). Estos últimos se refieren a una collalba negra el 7 de agosto de 1983 en Cordillón (Miguel Ángel Pinto Cebrián), y a una collalba negra el 13 de abril de 2000 en San Pedro de Arlanza (Carlos Fernández González). Los mencionados ornitólogos comentan asimismo otras referencias, e indican que “*no se ha confirmado todavía la nidificación en nuestra provincia*”.

6) Como antes se indicó, un nuevo e interesante trabajo sobre la especie en la zona es el siguiente:

--- Salvador Vilariño, V. (2007). **Notas breves sobre la Collalba Negra (*Oenanthe leucura*) en el Parque Natural Hoces del río Riaza.** Trabajo inédito. 14 págs.

Puede ser interesante añadir que Víctor Salvador escribe, en el referido trabajo, y refiriéndose a 2006: “*Se han observado persecuciones de ejemplares de collalba negra sobre colirrojo tizón *Phoenicurus ochruros*, collalba rubia *Oenanthe hispanica* y roquero solitario *Monticola solitarius*”.*

En el Refugio, y en años anteriores, se han registrado persecuciones de la collalba negra a un estornino negro (el 18 de abril de 2003, en Peña Portillo; Juan José Molina Pérez; citado en la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 34), a un roquero solitario hembra (y después, del roquero solitario macho a la collalba negra) (el 24 de marzo de 1989, a las 10 h. 3 m., en el barranco de Covanegra; citado en la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 36), y a un roquero solitario (siendo dos las collalbas negras que intervienen; el 8 de noviembre de 2003, a las 17 h. 12 m., en Peña Rubia; Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra; citado en la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 23).

También en otras zonas se han registrado agresiones de este tipo. Por ejemplo, de la collalba negra a un roquero solitario macho, en Alicante, tal como describe 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 págs.; pp. 155-160). (Reseñado en la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 36).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- Con respecto a la primavera de 2006, a los datos que figuran en la **Hoja Informativa N° 30** (pág. 29) puede añadirse que Jorge Remacha Lorenzo observó roquero rojo el 27 de mayo de 2006, en una zona relativamente cercana del nordeste de Segovia (Martín Muñoz de Ayllón). Recuérdese que el mismo ornitólogo había visto allí un roquero rojo el 12 de junio de 2005.

En agosto de 2006, Xavier Parra Cuenca anota las siguientes observaciones:

- El día 15, en el barranco de la Retuerta, por la zona de las Rozas, un grupo de cuatro roqueros rojos: un macho con plumaje nupcial, y tres aves que parecían hembras o jóvenes.
- El día 16, un ejemplar en la Retuerta, “*pero esta vez barranco abajo respecto al anterior*”.
- El día 19, a las 12 h. 0 m., “*sale volando de la carretera de la presa un ejemplar hacia el fondo del valle del Riaza*”.
- El día 22, por la tarde, un ejemplar en el barranco de la Retuerta.
(En el referido barranco, vi el roquero rojo en distintos años; como 2001, 2004, 2006 y 2007. Pueden verse los datos anteriores en las **Hojas Informativas N° 26, N° 28 y N° 30**).

En la primavera de 2007, Fidel José Fernández registra el roquero rojo en La Peña Flor (un macho visto el 2 de mayo, en el valle lateral de la margen derecha; y posiblemente oído antes en La Peña), en el barranco de los Callejones (un macho visto el 4 de mayo, en la margen derecha), en el barranco de San Andrés (oído varias veces, el 6 de mayo), en el Tercer Cañón (oído, el 7 de mayo), y en el barranco de la Retuerta (oído, y visto un posible ejemplar en vuelo de canto, cerca de la cantera, el 11 de junio).

En el verano de 2007, Xavier Parra Cuenca anota las siguientes observaciones:

- El 10 de agosto, a las 20 h. 30 m., varios ejemplares en el barranco de la Retuerta.
- El 24 de agosto, a las 14 h. 0 m., un macho en un barranco lateral del barranco de San Andrés.
- El 8 de septiembre, en Las Rozas (Moral de Hornuez), un macho “*con plumaje desgastado, posado en un poste de la luz en una zona abierta*”. El ejemplar fue filmado.

En la primavera de 2008, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo registra el roquero rojo en La Peña Flor (oído, el 1 de mayo), en el barranco de la Fuente (oído dos veces, el 2 de mayo), en el barranco de Valdebejón (un macho en vuelo de canto, el 3 de mayo), en la Peña de las Antenas (un macho visto seis veces, y cantando en vuelo o posado, el 21 de mayo), y en el barranco de la Retuerta (oído dos veces, el 9 de junio).

En el verano de 2008, Xavier Parra Cuenca señala, sobre el roquero rojo:

- El 12 de agosto, a las 19 h. 30 m., un ejemplar (no macho nupcial), en el barranco de la Retuerta.
- El 24 de agosto, a las 19 h. 45 m., un macho y un joven, en el barranco de la Retuerta, pero más abajo de la observación anterior, cerca del límite con Valdevarnés (o Campo).

(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], **N° 26** [pág. 37], **N° 28** [págs. 24-25], y **N° 30** [pág. 29]).

Nota.- En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; págs. 262-263], José Luis Lobo y David González citan las hoces del Riaza en el apartado sobre esta especie; así como datos de la comarca aparecidos en el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román, Fernando Román, Luis Miguel Ansola, Carlos Palma, y Rafael Ventosa; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pp. 208-209), y en las **Hojas Informativas N° 26 y N° 28** (que se citan).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.-

En la primavera de 2007, Raúl González Rodríguez y Paqui Molina Navarro observan una pareja de roqueros solitarios en la zona del Murujón de La Calleja, el 23 de junio, a las 21 h. 38 m.

También en la primavera de 2007, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo registró:

- El 5 de mayo, dos roqueros solitarios (un macho en vuelo de canto, y una hembra) en la margen izquierda del barranco de la Fuente (La Carceleja) (parte final, sobre el túnel).
- El 15 de mayo, en la margen izquierda de La Hocecilla, un macho de roquero solitario con ceba, a las 10 h. 10 m.; una hembra muy bien observada, junto al nido de buitres leonados N° 8 (vacío), a las 10 h. 45 m., y durante un rato; y un macho por la zona, a las 10 h. 54 m.
- El 10 de junio, en lo alto de La Catedral (S.D.), un roquero solitario macho que coge un insecto (ceba).

El 21 de julio del mismo año, Javier Vitores Casado fotografía un roquero solitario joven en la cantera. Puede verse la foto en la página siguiente.

En la primavera de 2008, Fidel José Fernández observó, el 3 de junio, un macho que cantaba una y otra vez, en vuelo o posado, en el 2º Valle (Vallejo El Chico). También vio la especie en otros parajes.



Roquero solitario en la cantera. (Fotografía: Javier Vitores Casado. 21 de julio de 2007).

Notas.- 1) Alfonso Lario Doylataguerra y Elías Gomis Martín, en su bonito libro “**Aves de Teulada**” (Ayuntamiento de Teulada, Alicante; 2005, 144 pp.), indican (pág. 94) que el roquero solitario “*representa la soledad de los parajes montañosos no alterados*”

2) En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. (2006); Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 431 pp.; págs. 264-265], José Luis Lobo Cueva y David González Ortega comentan la escasez del roquero solitario en la provincia, y aportan nuevos datos sobre las pocas zonas con reproducción confirmada (una de ellas, la “*comarca del Riaza*”). Se incluye una nueva cita en el término de Fuentenebro (cuadrícula VL39), correspondiente a un ave observada el 7 de mayo de 2000 por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla.

José Luis Lobo y David González añaden: “*No disponemos de ninguna cita para el periodo invernal, por lo que podría desaparecer de sus territorios de cría en los meses de peor climatología. Según las citas recogidas, llegaría a sus territorios de cría a mediados de abril y los abandonaría a mediados de septiembre.*”

En el Refugio y su entorno, existen bastantes citas del roquero solitario a mediados de noviembre, durante los censos de otoño. Véanse los **Informes finales** correspondientes a 1988 (pág. 3), 1989 (pág. 4), 1990 (pág. 7), 1991 (pág. 8), 1992 (pág. 5), 1993 (pág. 9), 1994 (pág. 16), 1996 (pág. 10), 1997 (pág. 16), 1998 (pág. 19), 2000 (pág. 19), 2001 (pág. 19), 2002 (pág. 23), 2003 (pág. 38), 2004 (pág. 44), 2006 (págs. 57-58), y 2007 (pág. 73).

Algunos de tales registros se refieren a La Peña Flor (Fuentenebro, Burgos; cuadrícula VL39): tres ejemplares el 15 de noviembre de 1997 (Javier Vitores Casado), un ejemplar el 14 de noviembre de 1998 (a las 18 h. 0 m., en la margen derecha; Carlos Ruiz González, David Moreno Mateos y Fernando Parraja Ardechés), un ejemplar el 10 de noviembre de 2007 (en la peña del nordeste –margen derecha-, moviéndose por los picos más altos de la peña, durante toda la tarde; Honorio Iglesias García y Marta Sacristán Benayas), y un dudoso ejemplar el 12 de noviembre de 2007 (al atardecer; Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra).