

Lagarto ocelado comiendo cortezas de queso, en los sabinares del nordeste del Refugio.

(Fotografía: Daniel Magnenat. 28 de mayo de 1995, ap. 18 h. 45 m. [D. 3.177]).

## **HOJA INFORMATIVA SOBRE EL REFUGIO DE RAPACES DE MONTEJO**

**Nº 30 / Octubre de 2006**

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 muchas 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, pero referida al conjunto de la zona).

En el Refugio e inmediaciones se han citado un total de 320 especies de vertebrados (303 seguras y 17 dudosas): 235 especies de aves (226 + 9), 46 especies de mamíferos (43 + 3), 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 226 (214+12): 174 aves (164+10), 28 mamíferos, 12 reptiles (11+1), 7 anfibios (6+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 121 especies de aves (y 17 más en zonas próximas) [116 seguras (y otras 12 en zonas próximas), 3 probables (y 5 más en zonas próximas), y dos posibles (y dos más en zonas próximas)]; existen dos aves –el cárabo y el piquituerto– cuya reproducción es probable o posible, respectivamente, en el área de estudio, y es segura en zonas próximas], 20 especies de mamíferos (17 seguras y 3 probables), 9 especies de reptiles (6 seguras, 2 probables y 1 posible), y 6 de anfibios (seguras). Suman 156 especies reproductoras (y 17 más en zonas próximas) [145 (+10) seguras, 8 (+5) probables, y 3 (+2) posibles], sin contar los peces (ni los datos dudosos).

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

--- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2006). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 30. Editada por el autor. Madrid. 184 págs.

---

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

Dirección del autor.-  
c/ Pensamiento, 15 – 3º A  
28020-Madrid  
Tfno.- 91-5793345

---

Rectificación.- La espléndida foto que ilustra la portada de la Hoja Informativa Nº 29 fue obtenida por Daniel Magnenat en junio de 1994, y no de 2004 como se indicó por error.

---

AVES (Paseriformes).-

Las principales novedades relativas a las aves no paseriformes, entre abril de 2005 y marzo de 2006, aparecieron en la Hoja Informativa Nº 29. Aquí figuran sólo las aves paseriformes.

.....

Una nueva publicación que recoge bastantes datos recientes sobre las aves de la zona, y de toda Castilla y León, es la siguiente, que recomendamos:

--- 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.

Última hora.- Acaba de ser publicado el **Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos** (vol. 1, revisión histórica). Pueden verse más datos en: [www.avesdeburgos.com/anuario.htm](http://www.avesdeburgos.com/anuario.htm).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En el año 2005, Daniel Magnenat localizó al menos 10 machos cantores al oeste del Reguero Bañuelos el 4 de junio, 8 machos cantores en los páramos del suroeste el 28 de mayo (y 4 cantores el 25 de mayo), y alguno entre Honrubia de la Cuesta y Villaverde de Montejo (el 4 de junio). En el mismo año, Jesús Hernando oyó la alondra de Dupont en los páramos del nordeste, el 23 de mayo. Por otra parte, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anotó bastantes cantos de la especie; en los páramos del suroeste, en la parte alta de los barrancos del oeste, en los páramos junto al barranco de la Retuerta, y sobre todo en los páramos del sureste (en una parte del recorrido inicialmente previsto para la “senda larga” y en sus cercanías). En conjunto, los datos recogidos parecen indicar la existencia, en la primavera de 2005, de unos 19-20 cantores como mínimo, y casi con seguridad bastantes más, repartidos entre distintas zonas. Es probable que el número real sea muy superior al mínimo indicado.

En la primavera de 2006, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anotó nuevos cantos de la especie; en las partes altas de los barrancos del oeste (donde tuvo algún ejemplar muy cerca, sin conseguir verlo), y en distintas zonas de los páramos del sureste. No oyó su voz en otras zonas donde era frecuente escucharla en años anteriores. Por otra parte, Carlos González Bocos escuchó dos ejemplares en los páramos del nordeste, el 7 de mayo.

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) Juan José Oñate, en su muy interesante artículo “**Se buscan alondras: Expedición invernal al Oriente marroquí**” (*Acebuches* 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)*”.

2) La población de alondra de Dupont en las hoces del Riaza está citada, aludiendo a la estimación publicada en la Monografía 5 de SEO/Birdlife, “**Áreas Importantes para las Aves en España**” (editada por Carlota Viada Saulea en 1999; págs. 174-175), en la pág. 236 del 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) Juan Carlos Atienza y Ana Íñigo, en su importante artículo “**La alondra ricotí, al borde de la extinción en Europa. / Ave del año 2006**” (*La Garcilla* N° 126, 2006, págs. 6-9), resaltan que “*la Alondra Ricotí, catalogada en el Libro Rojo como En Peligro de Extinción, es uno de los passeriformes más amenazados de España.*” Señalan asimismo que “*muchos ornitólogos han dedicado días enteros a conseguir verla, logrando en muchos casos tan sólo oír sus cantos.*” Por otra parte, el hábitat de la especie “*es extremadamente escaso en España*”, y “*se localiza en zonas con suelos pobres y condiciones climáticas muy duras que hacen difícil el desarrollo de la vegetación herbácea y arbórea*”.

(Véanse las Notas aparecidas en la **Hoja Informativa N° 28**, págs. 2-4).

4) Como es bien sabido, la alondra ricotí fue declarada ave del año 2006. En la primavera de este mismo año, la especie no se detectó, por primera vez, en su único enclave catalán, el tomillar de Alfés. Dos artículos relevantes sobre la cuestión son los siguientes:

--- Estrada, J.; Bécars, J.; y Bota, G. (2006). **Primera extinció recent d'un ocell a Catalunya: l'Alosa becuda. L'Abellerol** (boletín del Institut Català d'Ornitologia) N° 28, primavera de 2006, págs. 10-11.

--- Moncasí, F. (2006). **La alondra ricotí, prácticamente desaparecida de territorio catalán.** *Quercus*, N° 244, junio de 2006, págs. 64-65.

(Agradecemos, a Pedro Torres Expósito, la información proporcionada sobre el tema).

5) Las poblaciones de alondra de Dupont que perduran “*en otros solitarios páramos segovianos (los hoscas rasos de los ríos Duratón y Riaza, y los campos pelados de las sobrias tierras de Ayllón)*” están citadas en el siguiente y muy interesante artículo:

--- López Hernangómez, A. (2006). **Aves esteparias de las lastras de Espirido y términos adyacentes. La desaparición del páramo.** *El Sur de Segovia* N° 1, VIII-2006, págs. 12-13. (Con dos fotos, obtenidas por el autor, de cogujada montesina y de bisbita campestre respectivamente).

En el citado texto, Alfredo López indica que esta especie es “*el más enigmático pájaro estepárico, que pasó desapercibido durante décadas en los más inhóspitos tomillares calcícolas de España*”.

6) La presencia de la alondra de Dupont, en 2002 o antes, en las cuatro cuadrículas del área de estudio (en concreto, en los cuadrantes 30TVM4000, 30TVM4500, 30TVM5000, 30TVM5505, 30TVL4095, 30TVL4595, 30TVL4590, 30TVL5090, y 30TVL5095) y en cuadrículas cercanas, así como otras informaciones sobre la especie en la provincia, 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. 197, 201, 205-206).

El mapa de la pág. 197 está basado en una revisión bibliográfica y en el informe inédito de los autores, para la Junta de Castilla y León (Dirección General del Medio Natural), titulado “*Estudio de las aves esteparias no avutarda en Castilla y León*” (2002).

En el mismo libro se señala (págs. 205-206) que “*la población de las Hoces del río Riaza ha sido estimada en unos 170 individuos en 1988 (Garza & Suárez, 1988), en 150 parejas en 1992 (Garza & Suárez, 1992)*”. Este último trabajo que se cita es un informe inédito, para SEO/BirdLife y la Junta de

Castilla y León, titulado “**Estudio para la inclusión de zonas esteparias de la comunidad de Castilla y León en la Red de Espacios Naturales**”.

(Sobre las 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 la **Hoja Informativa N° 26**, págs. 2-4; y en Hojas Informativas anteriores).

En el libro antes citado, sobre “**Las aves esteparias en Castilla y León. Distribución, población y tendencia**”, se indica también (pág. 206): “*En los páramos del Riaza, donde se conoce su presencia desde hace varios años, no ha sido detectado ningún ejemplar en el estudio del 2002. Este resultado negativo no debe interpretarse como una desaparición de la especie, pero al menos parece indicar una cierta rarefacción (Contreras, com. pers.)*.”

De los resultados de otros trabajos acerca de la especie realizados en la zona en 2002, sobre todo por el experto ornitólogo suizo Daniel Magnenat, así como de los registros anotados el mismo año por otros naturalistas (el guarda Jesús Hernando Iglesias, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, y otros), puede verse un resumen en la **Hoja Informativa N° 26** (pág. 2). 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. Nótese asimismo que en el censo de otoño del mismo año 2002 fue oída la alondra de Dupont en dos sitios diferentes, por distintos participantes (Pedro Luis Castilla Apolonio, Hugo García Vilas, Alfonso Paz Luna, y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo), tal como reflejó Juan Prieto Martín en el **Informe final** correspondiente (pág. 21).

7) Para los próximos días 20 al 22 de octubre de 2006, están previstas unas “**Jornadas sobre Hábitats Esteparios (conservación, amenazas y futuro)**” en Caleruega (Burgos), organizadas por la Fundación Oxígeno y patrocinadas por la Fundación Territorio y Paisaje y la Junta de Castilla y León, con la colaboración de bastantes entidades (asociaciones, Universidades, etc.).

125.- **CALANDRIA** (*Melanocorypha calandra*) N(1) n(2,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 1 de junio de 2005, Daniel Magnenat fotografía un nido de calandria con 4 huevos, al pie de una cepa de viña, entre Milagros y Montejo.

El día siguiente, 2 de junio, Daniel Magnenat registra una ceiba en un campo de cebada, en la estepa cerealista del norte del Refugio.

(Además, Daniel Magnenat envía tres nuevas diapositivas bien bonitas de una calandria, obtenidas por él en la estepa norte, el 9 de junio del mismo año).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

--- 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 18 de marzo de 2006 (Jorge Andrés Remacha Lorenzo).

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

Comentario.- Como se señaló en el artículo del autor “**Las aves esteparias del Refugio de Rapaces de Montejo**” (“*Oxyura*”, Vol. XI, nº 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-).

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

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

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

Nuevas fotos de calandria fueron obtenidas por los mismos ornitólogos, también en la estepa del norte del Refugio, el 1 de abril de 2006.

3) La presencia de la calandria, 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. 215-217, 221-222).

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

Entre el 24 de mayo y el 9 de junio de 2005, Daniel Magnenat oye la terrera común una sola vez; y comenta la gran disminución sufrida por esta especie, que califica de “*desastre*”.

Notas.- 1) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su magnífico libro “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografía: Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid, 2005; 408 pp.; pág. 238), indican, para la terrera común en la región, “*las mayores abundancias en Segovia y Valladolid*”.

2) La presencia de la terrera 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. 218-220, 221-222).

127.- \***TERRERA MARISMEÑA** (*Calandrella rufescens*) A

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

Una nueva publicación en la que se alude a las citas existentes es 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. 383).

Nota.- En la provincia de Madrid sólo ha habido, que sepamos, dos citas de la especie, ambas en las orillas del embalse de Santillana (Manzanares El Real). Corresponden a los días 20 de diciembre de 1998 (un bando de unas 40-50 aves; Graciela G. Nicola y Mario Díaz Esteban) y 10 de diciembre de 2003 (un bando de 30-35 ejemplares; Gabriel Martín García). Aparecieron en los **Anuarios Ornitológicos de Madrid de 1998** (coordinado por Javier de la Puente Nilsson, Ana Bermejo Bermejo y Javier Seoane Pinilla; SEO-Monticola, Madrid, 192 pp.; pág. 174) y de **2003** (editado por Javier de la Puente Nilsson, Javier Pérez-Tris, Ana Bermejo Bermejo, y Miguel Juan Martínez; SEO-Monticola, Madrid, 200 pp.; pág. 167). (Publicaciones proporcionadas amablemente por Javier Cano Sánchez).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2005, Daniel Magnenat observa varias cebas entre el 24 de mayo y el 9 de junio.

Por otra parte, el 17 de julio del mismo año, en el término de Montejo, Pilar Martín Miguel me enseñó un pollo muerto de cogujada común, que había sido encontrado por el guarda Jesús Hernando. El pollo medía 16'7 cm. de longitud. Fue fotografiado.

En 2006, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan, el 10 de junio, una cogujada común con ceba en Cantaburros, cerca de Aranda de Duero.

Notas.- 1) Entre las nuevas fotos recibidas de la especie, en el año 2005, destaca una bonita diapositiva obtenida por Daniel Magnenat el 9 de junio, en la estepa del norte del Refugio.

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

3) La presencia de la cogujada común (y de la cogujada montesina, y de la totovía) 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. 239-241).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En el año 2005, Daniel Magnenat fotografió un nido de cogujada montesina, con 4 pollos de 8-10 días, en la estepa del norte del Refugio, el 30 de mayo.

También en la estepa norte, Daniel Magnenat observó otras tres parejas que cebaban, el 1 de junio.

Por otra parte, el 26 de mayo de 2005 observé, en la parte alta del Cerro de los Ataques, una cogujada montesina con ceba en el pico, que reclamaba y parecía muy aquerenciada al lugar, cerca del cual debía tener un nido.

El 3 de mayo de 2006, a las 13 h. 36 m., cerca de lo alto de la margen izquierda del Reguerillo del Boquerón (parte alta), encontré un nido ocupado de ¿cogujada montesina?, de unos 8 cm. de diámetro, con cuatro huevos (fotografiados). El lugar está bastante cerca del sitio donde vi un nido con tres pollos y un huevo, también posiblemente de esta especie, el 9 y 10 de junio de 2004 (citado en la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 6).

También en el año 2006, vi cogujadas montesinas con ceba, los días 15 de mayo (en el oeste del sabinar del sur), 3 de julio (en los páramos del sureste), y 20 de julio (en la zona de Maluque).

Nota.- En febrero de 2006, Elías Gomis Martín publicó, en *Naturalicante*, un interesante artículo titulado “**Aves y nieve**”, en el que reflejaba las observaciones que realizaron el 29 de enero de 2006, después de “*una intensa nevada*”, en el interior de la provincia de Alicante. Elías Gomis comenta: “*Era muy curioso el hecho de que, en tres ocasiones, vi pequeños grupos de 3-5 ejemplares de Cogujadas Montesinas picoteando en aquellas zonas de la carretera que estaban desprovistas de nieve o hielo. ¿Qué comían allí? Es la pregunta que me planteé y que se han hecho también varios ornitólogos en Avesforum, y la respuesta parece ser que quizás la temperatura más elevada del tramo asfaltado permitía encontrar allí algunos insectos de los que poder alimentarse, ya que el resto del paraje estaba completamente cubierto de nieve. Otros apuntan a que quizás también buscaran granos de la sal vertida para acondicionar la calzada.*”

A propósito de esto, Manuel Box Sánchez escribe, en el foro “Montejanos”: “*Leyendo el artículo sobre Aves y nieve de Elías Gomis, en la página de Naturalicante, he de decir que nos sucedió un comportamiento idéntico al que hace referencia, en el censo de otoño 2005 de Montejo (...). De dicho comportamiento se dio cuenta mi buen amigo Ángel Leiva Lozano, yo pude corroborarlo posteriormente parando el coche en medio de la carretera, puesto que iba conduciendo. Tuvimos bastante tiempo para observar dicho comportamiento porque el puesto que nos tocó fue el de Maderuelo, y por la carretera de Maderuelo a Valdevacas no circulaba ningún coche puesto que la nieve caída era mucha.*

*A lo largo de toda la carretera las Cogujadas Montesinas se encontraban siempre en las rodadas que había hecho mi coche a la ida al puesto de Maderuelo, y posteriormente a la vuelta (sé que eran mis rodadas porque sólo había esas), picoteando. Entendimos que comían, no creo que buscasen granos de sal porque en ese tramo de carretera las máquinas quita-nieves no pasaron, y consecuentemente no echaron sal. / Ángel Leiva Lozano y Manuel Box Sánchez.*

*P.D.- El trayecto nevado de Valdevacas-Maderuelo, era impresionante, sin una huella, sin vehículos, no se distinguía ni la carretera, nosotros solos; lo dicho, impresionante.”*

En su respuesta al escrito anterior, Elías Gomis indica: “*Yo también opino que (las Cogujadas Montesinas) deben comer los insectos que se encuentren atraídos por el poco calorcillo que desprenda la calzada sin nieve. Lo de la sal me parece más raro. A ver si aclaramos algo más.*

*También es cierto que las Hocas estaban preciosas con la nevada.”*

Javier Vitores Casado comenta, el 28-2-06: “*Hace un par de años, en la zona de Neila [Burgos], vi cómo los piquituertos se posaban en la carretera helada, sin nieve, donde poco antes habían echado sal. Parecía claramente que picaban la sal.*”

El mencionado ornitólogo añade: “*Ayer, un vecino de Villalba de Duero me comentó la gran cantidad de pajarillos atropellados en la carretera debido a que estos días de nieve los pajarillos se posan en las únicas zonas no cubiertas de nieve –es decir, la carretera- y los coches, normalmente a toda velocidad, los atropellan.*”

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En el año 2005, Daniel Magnenat señala que la totovía nidifica al lado de Las Campanas del Miliario. Entre el 24 y el 30 de mayo, el mismo ornitólogo registra muchos cantores de totovía “*por todas partes*”; pero después, entre el 31 de mayo y el 9 de junio, “*no se les oye más que esporádicamente*”.

Por otra parte, el 7 de junio de 2006 vi una posible totovía con ceba, en el borde de los páramos del nordeste.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 1 de junio de 2005, en el borde del páramo del sureste (en la parte alta del final de la margen izquierda del barranco de Valtejo), descubrí y fotografié un nido ocupado de alondra, con cuatro huevos. El 9 de junio, vi y fotografié de nuevo el mismo nido, en el que había cuatro pollos.

Además, el 3 de julio de 2006, en los páramos del sureste, vi una alondra con ceba (un gusano largo, o algo parecido).

Notas.- 1) Daniel Magnenat anota, el 8 de junio de 2005: “Una tarde que termina tristemente pues en la carretera entre Las Campanas y Villalvilla se encuentra, sobre un charco de alquitrán líquido de 2 metros, consecuencia del calor y de un trabajo mal hecho, una alondra cogida en este alquitrán. He intentado desprenderla pero se encuentra demasiado enlignada para sobrevivir. Había creído, como yo, que era un charco de agua. Después he recubierto este charco con arena.”

2) Nuevos datos sobre grandes agrupaciones:

--- El 1 de marzo de 2006, **175** alondras en campos de Montejo de la Vega (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

--- El 5 de marzo de 2006, **450** alondras en campos nevados entre Fuentelcésped y Montejo de la Vega (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

3) En la primavera de 2006, me pareció oír la alondra menos que en temporadas anteriores, en una parte de los páramos del nordeste (no así en los demás páramos).

4) 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).

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

Nuevas noticias en zonas cercanas.- En 2005, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan de nuevo nidos de avión zapador, en cortados arenosos al oeste de las charcas de “Las Cristalinas”, junto a Aranda de Duero, el 9 de julio. Uno de los nidos estaba ocupado por el gorrión común.

En la misma zona, los mencionados ornitólogos observan al avión zapador el 22 de julio.

En 2006, y también en las charcas de “Las Cristalinas”, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografían un avión zapador el 29 de abril; y observan de nuevo la especie, en los taludes, el 20 de mayo.

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

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

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

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

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2005, nuevos nidos (o posibles nidos) de esta especie han sido localizados por distintos naturalistas (sobre todo, que sepamos, por Daniel Magnenat, y por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). Destacan un nido en construcción el 26 de mayo, en Peña Rubia (Daniel Magnenat); dos nidos, uno de ellos en construcción, el 1 de mayo, en La Peña Flor; dos nidos en una cueva, el 28 de mayo, en La Murcielaguera; y un nido en una cueva, el 1 de junio, en la margen derecha del barranco de Valtejo (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

En 2006, encontré dos nidos de esta especie en sendas cuevas, uno en La Murcielaguera (el 14 de mayo), y otro (forrado de plumón, y al parecer ocupado) en la marden derecha del barranco de Valtejo (el 2 de junio, en la misma cueva del año anterior, donde además vi un nido en construcción el 31 de mayo de 2001). Esta última cueva es distinta de la del nido tradicional del barranco, que estaba medio derruido, por lo que parece posible que la pareja haya cambiado de cueva en los últimos años. El 3 de junio, en este mismo barranco, vi dos aviones roqueros que se perseguían gritando.

(El citado nido “tradicional” estuvo ocupado, al menos, los años 1986 [el 18 de julio había tres pollos pequeños y quizá no más], 1990 [el 11 de junio había tres huevos o quizás cuatro, y me pareció ver cerca una cópula de los adultos], 1992 [el 14 de junio había al menos cuatro huevos; el 1 de agosto, el nido estaba vacío], 1994 [el 13 de junio había cuatro huevos; el 3 de julio, salieron tres aviones roqueros del nido, en el que había plumón], 1996 [el 18 de junio, había pollos pequeños], y 1997 [el 14 de junio, había algún huevo o pollo]).

Por otra parte, el 4 de julio de 2006 vi dos nidos próximos de avión roquero, de los que uno estaba ocupado, y el otro parecía antiguo y vacío, en el Murujón de La Calleja.

Además, el 16 de mayo de 2006 encontré un nido ocupado de avión roquero en una zona cercana de la provincia de Soria, El Molino de Torraño.

Nuevos datos sobre llegadas y partidas.- En 2006, y según los datos que conocemos, el primer avión roquero fue registrado el 27 de febrero (un ejemplar en Peña Portillo, “*sobrevolando constantemente el curso del Riaza*”), por Víctor Salvador Vilarriño e Inmaculada Rojo Baños.

Como se indicó en la **Hoja Informativa N° 28** (pág. 8), en los censos de otoño el avión roquero sólo fue señalado en 1989, 1990, 1996, 1997, 2000, 2001, 2002, 2003, y 2004 (y en 1987 en el Duratón).

Ataques aéreos.- Con posterioridad a los datos reseñados en las **Hojas Informativas N° 26** (págs. 10-11) y **N° 28** (pág. 8), se ha observado un nuevo ataque de aviones roqueros a un cernícalo vulgar (el 24 de mayo de 2005, a las 12 h. 30 m., en La Raya, dos aviones roqueros atacan repetidas veces a un cernícalo vulgar macho; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo), a un águila calzada (el 4 de julio de 2006, a las 7 h. 58 m., en Peña de la Zorra, aviones roqueros dan pasadas a un águila calzada de fase clara, primero en vuelo y después posada en la roca; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo), a una chova piquirroja (el 9 de mayo de 2006, a las 14 h. 27 m., en el Grupo Norte del barranco de Valdecasuar, un avión roquero ataca a una chova; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo), y al parecer a un cuervo (el 30 de mayo de 2006, a las 9 h. 16 m., en Peña Portillo, un avión roquero parece darle una pasada a un cuervo, cerca del nido del cuervo; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

En otro lugar de la provincia de Segovia, el farallón de Requijada, Alfredo López Hernangómez anota, el 29 de junio de 2004, a las 11 h. ap.:

*“Un buitre se instala en una repisa del cortado, sobre este posadero pende un nido de avión roquero... Repentinamente descubro el vuelo insuperable del diminuto avión que agrede al gran buitre leonado, el avión roquero realiza numerosas pasadas sobre la cabeza de la gran carroñera, que cuando avista al minúsculo atacante inclina su larguirucho cuello hacia abajo.”*

En otro cortado segoviano, el de Pajares de Pedraza, Alfredo López señala, el 11 de septiembre de 2004, a las 12 h. 30 m., sobre los aviones roqueros, y entre otras observaciones:

*“Son pardos, marrones y grises, como la propia roca a la que tanto añoran. Se posan entre los salientes y hendiduras de las peñas con inigualable agilidad, aprovechando el más mínimo repliegue que ofrece su pétreo mundo. (...)*

*Vuelan en paralelo sobre las lisas paredes calizas como diminutos duendes alados sumergidos en un paisaje colosal que parece no tener fin. (...) Emiten un delicioso gorjeo mientras realizan (...) operaciones de aseo diario. Y de nuevo, se entregan a la danza aérea para la cual parecen haber sido especialmente diseñados. (...)*

*Nunca he visto a unas aves tan felices y activas, tan llenas de vida, en una deliciosa mañana septembrina..., perdido entre precipicios, barrancos y oscuras cuevas.”*

Los datos anteriores proceden del nuevo y magnífico trabajo, de 51 páginas, realizado por Alfredo López, y titulado : **“Observaciones sobre las colonias reproductoras de Buitre Leonado (*Gyps fulvus*) en los acantilados del río Cega. Segovia, 2004.”** (Pág. 15).

Como se indicó en la **Hoja Informativa N° 26** (págs. 10-11), en el Refugio, que sepamos, nunca se ha visto al avión roquero atacando al buitre leonado, y tampoco al alimoche.

Por otra parte, y como también se indicó en la mencionada Hoja Informativa, a propósito de este “gran volador” (además, muy “valiente”) que es el avión roquero, en el bonito folleto **“Oiseaux des Alpes”** (“**Aves de los Alpes**”), publicado en 2002 por la Estación Ornitológica Suiza, se dice que este pájaro “*es un verdadero artista del vuelo, que sabe aprovechar la menor corriente de aire*” (pág. 23). Javier Batllori Aguilá describió magistralmente las distintas técnicas de vuelo de esta ave, observadas por él en las hoces del Riaza, en sus tres trabajos titulados **“Apuntes sobre las poblaciones de aves insectívoras del Refugio de Rapaces de Montejo”** (1976-1980); trabajos en los que se incluye asimismo una detallada información sobre la distribución y los nidos de la especie en la zona.

Nota.- La presencia del avión roquero (y de la golondrina común, y del avión común) 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. 245, 246, 248).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.-

Año 2005.- En Montejo de la Vega: El 22 de julio, Hoticiano Hernando Iglesias, guarda de Honor del Refugio, me enseñó un nido ocupado de golondrina común, en el que había cuatro pollos (y no más).

En zonas cercanas del nordeste de Segovia: El 5 de julio, en Corral de Ayllón, Inés Argüello Barrio me enseñó cinco nidos de golondrina común, de los que al menos uno estaba ocupado y otro parecía un tanto caído.

En zonas cercanas del sur de Burgos: Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan los primeros vuelos de pollos de golondrina común, en Aranda de Duero, el 10 de junio. Los mismos ornitólogos señalan, el 14 de agosto, en el parque arandino de “La Huerta”, una golondrina común con cuatro jóvenes voladeros. El 16 de agosto, comentan: “*Los adultos enseñaron a volar a las crías en el río. Quizá por la abundancia de insectos y la variedad de posaderos.*”

Año 2006.- En Montejo de la Vega: Vi dos nidos, gracias a la amabilidad de Hoticiano Hernando Iglesias, quien comunicó que uno de ellos estaba ocupado.

En Maluque: En distintos días de la primavera o del verano, vi cinco nidos de golondrina común, parte de los cuales estaban ocupados, y parece claro que al menos en algunos hubo cría con éxito. El 11 de agosto, vi nueve o más golondrinas comunes, incluyendo jóvenes del año (posiblemente seis al menos).

Cerca de Maderuelo: El 16 de julio, en la zona de la fuente del Chorrillo, vi cuatro o cinco golondrinas comunes, de las que al menos una era un joven del año.

En zonas cercanas del nordeste de Segovia: El 1 de mayo, vi un nido de golondrina común, aparentemente vacío, bajo un puente, cerca de Honrubia de la Cuesta.

En zonas cercanas del sur de Burgos: Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan adultos y jóvenes de golondrina común, en Cantaburras (junto al río Duero, muy cerca de Aranda), el 1 de julio. El día siguiente, 2 de julio, en Milagros, los mismos ornitólogos registran cinco jóvenes del año de golondrina común “*esperando ser cebados por sus padres*”.

(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], y **N° 28** [pág. 8]).

Nuevos datos sobre llegadas y partidas.- En **2005**, Vitores y Consuelo Bellella observaron una golondrina común en el embalse de Linares, el 2 de octubre.

En zonas cercanas, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron unas 12 golondrinas comunes en las charcas de “Las Cristalinas” (Aranda de Duero, Burgos), el 25 de septiembre.

En **2006**, Juan Luis Galindo Estévez observó una golondrina común en la zona del Navajo Grande (entre Corral de Ayllón y Riaguas de San Bartolomé), el 12 de marzo (publicado en “*Avesforum*”, el 13-3-06).

El día siguiente, 13 de marzo, Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños vieron cuatro golondrinas comunes en Montejo de la Vega, y una en Fuentespina.

Seis días más tarde, el 19 de marzo, varios observadores (Jorge Andrés Remacha Lorenzo, Juan Luis Galindo Estévez, Javier Vitores Casado, y Consuelo Bellella Castilla) señalan el “*abundante paso de golondrinas comunes y aviones comunes*” en el puente de Alconadilla (publicado en “*Avesforum*” y en “*Montejanos*”, el 21-3-06).

Nota.- Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registran unas 40 golondrinas comunes en las charcas de Villalba de Duero, el 27 de marzo de 2005; y un gran bando de 100-150 golondrinas comunes en las charcas de Berlangas de Roa, el 20 de agosto de 2005.

Por otra parte, los mismos ornitólogos fotografían la golondrina común cogiendo barro, en Cantaburras (junto al río Duero, muy cerca de Aranda), el 24 de abril de 2006.

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

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], y **N° 28** [págs. 9-10]), que es también el primer nido del que tenemos noticias en toda la comarca nordeste de Segovia, fue ocupado por el gorrión chillón en 2005. 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, realicé siete visitas al sitio. El 30 de abril, el nido estaba vacío; seguía teniendo la abertura lateral, con paja dentro. Un mes más tarde, el 30 de mayo, el nido seguía vacío; pero parecía haber más lana, y había plumas de gorrión. Ya en verano, el 4 de julio, salió del nido un pájaro (por la abertura lateral); había lana, y colgaba un alambre; pero no parecía haber huevos (ni pollos). Sin embargo, el 18 de

julio, oí piídos y vi cómo levantaban la cabeza tres o cuatro pollitos (al menos tres). El 22 de julio, había dos pollos bajo el nido (uno muerto y reciente, y otro aún vivo), y en el nido había al menos un pollo más (vivo); recogí el pollo vivo que estaba bajo el nido, en apariencia condenado a una muerte segura (si seguía allí) al igual que había pasado con su hermano, y lo dejé en el nido. El 24 de julio, había en el nido al menos un pollo; vi también un gorrión adulto. El 3 de agosto, había en el nido un solo pollo, ya crecido, de gorrión chillón.

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.

En 2006, el nido antes señalado estaba vacío el 1 de mayo. El 28 de mayo, salió un gorrión del nido, que parecía vacío. El 4 de junio, no había pájaro adulto; aunque sí alguna pluma, etc. El 5 de julio, casi todo el nido estaba caído y deshecho.

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).

Nuevas observaciones en zonas cercanas.- El 19 de marzo de 2006, una golondrina dáurica entre Languilla y Aldealengua de Santa María (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*” y en “*Montejanos*”, el 21-3-06).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.-

Año 2005.- Vi nidos ocupados de avión común en Montejo de la Vega y en otros pueblos de la zona.

En la gran colonia tradicional de Valdevacas de Montejo, Rafael Benito Martín me enseñó, el 4 de agosto, nidos de avión común sin terminar. Comentó que había menos aviones ese año, y que la causa era la falta de barro para hacer los nidos (debida a la sequía y a las actuaciones de desagüe realizadas en distintas fuentes). Añadió que había 53 manantiales en el término de Valdevacas. [Véase lo indicado, sobre la colonia de Valdevacas, en las **Hojas Informativas N° 24** (pág. 58), **N° 26** (pág. 15), y **N° 28** (pág. 10).]

En Montejo de la Vega, otros datos sobre nidos ocupados en 2005, con o sin éxito, fueron comunicados por Mercedes Martín Miguel y por Juan José Molina Pérez.

En el mismo año, vi asimismo nidos de avión común en distintos pueblos cercanos del nordeste de Segovia; como Aldealengua de Santa María, Corral de Ayllón (donde observé, el 22 de julio, dos pollos ya crecidos que asomaban en un nido), Fresno de Cantespino, etc.

Año 2006.- Pedro Torres Expósito observa, el 4 de julio, “una colonia de avión común con varios nidos en el puente de Maderuelo, en la cola del embalse.”

El 26 de mayo, vi al menos dos nidos ocupados de avión común en los cortados de Las Torcas (2ª).  
El 4 de junio, vi un nido ocupado (medio derruido, pero con el pájaro dentro) en el pueblo de Montejo.  
El 12 de junio, vi nidos de la especie, de los que alguno parecía ocupado, en Riaguas de San Bartolomé.

Nuevos datos sobre llegadas y partidas.- Como se señaló en la **Hoja Informativa N° 28** (pág. 10), en **2004**, el primer avión común fue citado el 7 de marzo, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla.

En la provincia de Segovia hubo ese año alguna observación más temprana. Así, por ejemplo, Alfredo López Hernangómez anotó el 17 de febrero, en Pajares de Pedraza: “*Entre otras aves rupícolas detecto a varias parejas de avión roquero e incluso avisto al primer avión común de la temporada, se trata de un individuo solitario que sobrevuela este espacio.*”

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

En **2006**, el 19 de marzo, varios observadores (Jorge Andrés Remacha Lorenzo, Juan Luis Galindo Estévez, Javier Vitores Casado, y Consuelo Bellella Castilla) señalan el “*abundante paso de golondrinas comunes y aviones comunes*” en el puente de Alconadilla (publicado en “*Avesforum*” y en “*Montejanos*”, el 21-3-06).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En julio de **2005**, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló nueve aviones comunes en Prado Pinilla (Fresno de Cantespino, Segovia).

Nota.- Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalan, el 6 de agosto de 2006, junto al puente de Alconadilla, una “*concentración de avión común comiendo pequeños insectos voladores*”. Añaden que “*también había algún vencejo común*”.

La observación recuerda la realizada, el 3 de junio de 2004, sobre el puente de Maderuelo, por Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler. (Reseñada en la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 10; “*Observación curiosa*”).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En **2005**, Daniel Magnenat descubrió, en la estepa del norte del Refugio, un nido con 4 huevos (fotografiado), el 1 de junio. Cinco días después, el 6 de junio, en el nido había pollos de 3-4 días. Daniel Magnenat fotografió tres pollos y un huevo el 9 de junio. El mismo ornitólogo comenta que el bisbita campestre es “*muy común*” este año.

También en la primavera de 2005, Jesús Hernando Iglesias descubrió un nido con 3 pollos, entre Montejo y Milagros, cerca de Montejo, antes del 6 de junio. Además, Jesús Hernando observó un probable joven en lo alto de la curva de Peña Portillo, el 19 de junio.

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], y **N° 26** [pág. 16].

Notas.- 1) El 3 de junio de 2005, de noche (a las 5 h. 35 m.), escuché la voz del bisbita campestre, no lejos de La Pililla.

2) Javier Vitores Casado fotografió un bisbita campestre en la estepa norte del Refugio, al sur de Fuentelcésped, el 16 de abril de 2006. En el Refugio, fotos anteriores de este pájaro fueron obtenidas por Raúl Calderón Álvarez y sobre todo por Daniel Magnenat.

3) 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*”.

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

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

18) El 7 de mayo de 2006, Carlos González Bocos escucha un bisbita arbóreo cerca de la presa.

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

-- El 17 de abril de 2005, Jorge Andrés Remacha Lorenzo observa un bisbita arbóreo junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno (Segovia).

-- El 2 de julio de 2005, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilla un bisbita arbóreo, también junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno (Segovia)

En zonas cercanas de Burgos, ha habido otras citas recientes:

-- El 8 de abril de 2006, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan dos bisbitas arbóreos en las charcas de Villalba de Duero.

-- El 10 de junio de 2006, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registran un bisbita en árbol en Cantaburros (junto al Duero, cerca de Aranda).

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

Nota.- La presencia del bisbita arbóreo en las hoces del Riaza está reseñada, citando la Lista de vertebrados del Refugio y la Hoja Informativa N° 23, en el siguiente e importante 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. 251).

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

Nueva cita en primavera: Jorge Andrés Remacha Lorenzo observa bisbita común en la zona del comedero de Campo de San Pedro, el 10 de abril de 2005.

Además, en verano, durante el censo de nutria del WWF/Adena, fue citado un posible bisbita común en la margen derecha del embalse, el 7 de julio, a las 20 h. 30 m.

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

Puede destacarse también que Jorge Remacha Lorenzo oyó algún 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).

140.- **\*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 Batición]), 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 cercanas del sur de Burgos, ha habido tres citas más:

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

(Citado en la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 13, donde se indicó “octubre” por error).

-- El 18 de febrero de 2005, a las 16 h. 5 m., cerca de las charcas de Villalba de Duero, Javier Vitores Casado fotografió un bisbita alpino. El ave se encontraba junto a lavanderas cascadeña y blanca.

-- El 19 de marzo de 2005, en las charcas de Berlangas de Roa, Javier Vitores Casado fotografió un bisbita alpino.

En otras zonas de Segovia, ha habido al menos dos citas más:

-- El 1 de noviembre de 2004, Jorge Andrés Remacha Lorenzo observó un bisbita alpino junto a la laguna Sotillo Bajero (Cantalejo, Segovia). (Citado en la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 12).

-- El 12 de junio de 2005, Jorge Andrés Remacha Lorenzo observó un bisbita alpino en un collado cerca de Martín Muñoz de Ayllón.

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

Notas.- 1) En 2005, Daniel Magnenat observa, el 30 de mayo, un macho de lavandera boyera de la raza *iberiae* en la estepa cerealista del norte del Refugio, cerca de la granja de cerdos; lo ve varias veces en el mismo sitio. El 2 de junio, el mismo ornitólogo registra un macho, también de la raza *iberiae*, entre Montejo y Milagros, donde lo ve varias veces en lo sucesivo. El 5 de junio, en el embalse de Linares, Daniel Magnenat observa tres machos, dos de la raza *iberiae* y uno de la raza tipo.

(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], y **N° 26** [págs. 18-19]).

2) En una zona cercana, las charcas de “Las Cristalinas” (Aranda de Duero, Burgos), Javier Vitores y Consuelo Bellella observaron las lavanderas boyera y cascadeña, el 22 de julio de 2005; y vieron unas 16 lavanderas boyeras, el 25 de septiembre de 2005.

3) En el comedero de Campo de San Pedro, Jorge Andrés Remacha Lorenzo contó 25 lavanderas boyeras el 28 de agosto de 2005.

4) 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).

Observaciones posteriores fueron realizadas por otros naturalistas.

#### 142.- **LAVANDERA CASCADEÑA** (*Motacilla cinerea*) N(1)

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre anillamientos.- El 31 de mayo de 2005, Daniel Magnenat anota una familia de lavanderas cascadeñas al borde del río, bajo Peña de la Zorra.

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 volanderos 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).

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.]).

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.

Nota.- La presencia de la lavandera cascadeña (y de la lavandera blanca) 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. 255-256).

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

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

Observaciones curiosas.- 1) El 31 de mayo de 2005, a las 6 h. 53 m., una lavandera blanca anda y picotea en el nido de buitre leonado N° 3 de El Caramelón (P.D.D.), junto al pollo del buitre. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

También en años anteriores se han realizado observaciones un tanto similares. (Véanse las **Hojas Informativas N° 26**, pág. 20, “Observaciones curiosas”, apartado 3; y **N° 28**, pág. 14, “Observaciones curiosas”, apartados 1 y 2).

Nuevos datos sobre agrupaciones.- El 13 de noviembre de 2005, a las 8 h. 15 m., un grupo de ocho lavanderas blancas en vuelo frente a Peña de la Zorra (José Luis Lobo Rueda y Raquel Llanos Urbina).

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

--- En el basurero de Aranda de Duero, los días 5 de noviembre de 2005 (12 aves) y 13 de noviembre de 2005 (de nuevo 12 aves).

--- En la zona de Cantaburros, cerca de Aranda de Duero, el 18 de febrero de 2006 (un grupo de **47** aves, comiendo “*en una tierra recién arada*”; fotografiado).

(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 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], y **N° 28** [pág. 15]).

Sobre lavanderas blancas y otras aves albinas.- A los datos reseñados en las **Hojas Informativas N° 23** (pág. 34), **N° 26** (págs. 21-22) y **N° 28** (pág. 15), puede añadirse que una curiosa foto de una gaviota albina, seguramente sombría (*Larus fuscus*), obtenida por Francisco Chiclana Moreno en las marismas del Odiel (Huelva), en agosto de 2004, se publicó en el “*Observatorio de la naturaleza*” de la revista “*Quercus*” (N° 234, VIII-05, pág. 35; “**Gaviota albina**”).

Además, Álvaro Camiña Cardenal observó, en La Rioja, el 29 de septiembre de 2004, un buitre leonado leucístico o parcialmente albino (entre 429 buitres). Fue publicado en el artículo del mismo autor “**A leucistic or partical albino Eurasian Griffon Gyps fulvus**” (“*Vulture News*” N° 52, marzo de 2005, pág. 34), donde pueden verse más datos y comentarios sobre el tema.

Una fotografía sorprendente y muy bonita, de un buitre leonado por completo albino, fue obtenida en el término de Los Fayos (cerca de Tarazona, en Zaragoza), a primeros de agosto de 2006, por Félix Herrero Lozano, Agente para la Protección de la Naturaleza del Gobierno de Aragón. Agradezco también a Alberto Portero Garcés y a Mariló Val Hernández la información amablemente proporcionada sobre el tema.

En otro orden de cosas, Antonio Jesús Hernández Navarro publicó una foto y una curiosa nota, “**Zampullines descoloridos**”, sobre ejemplares leucísticos de zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*), en el “*Observatorio de la naturaleza*” de la revista “*Quercus*” (N° 236, octubre de 2005, pág. 36).

La observación de una llamativa grulla común (*Grus grus*) albina, en las Tablas de Daimiel (Ciudad Real), el 11 de diciembre de 2005, por Tom Gullick y Patricia Maldonado, fue publicada por Ricard Gutiérrez en “*Avesforum*” el 12-12-05, con el título “**Grulla blanca no siberiana en Ciudad Real**”. (Comunicado amablemente por Paloma Fraguío Piñas).

También en “*Avesforum*”, Antonio Tamayo destacó, el 26-1-06, la observación de un cormorán grande “*casi completamente albino*”, entre bastantes otros ejemplares de su especie, en el “*complejo de embalses del Chorro en Málaga*”, el 25 de enero de 2006.

Nuevas observaciones de una lavandera blanca enlutada.- El 15 de junio de 2005, un ejemplar junto al embalse (Javier Marchamalo de Blas).

Las observaciones anteriores de lavandera blanca enlutada en la zona (tres 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), y **N° 26** (pág. 21). En esta última también se recogen observaciones publicadas en otras provincias.

Nuevas observaciones de lavandera blanca enlutada, en la provincia de Madrid, pueden verse en los **Anuarios Ornitológicos de Madrid de 2003** (pág. 170) y **de 2004** (págs. 220-221) (editados por Javier de la Puente Nilsson, Javier Pérez-Tris, Ana Bermejo Bermejo, y Miguel Juan Martínez, en 2004 y 2005 resp.; SEO-Monticola, Madrid, 200 pp. y 256 pp. resp.).

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).

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

Durante el censo de nutria realizado los días 7 y 8 de julio de 2006, en el campo de trabajo del WWF/Adena, uno de los participantes (Carlos Rojo), “situado en la terrera de la Vega de Casuar”, “anotó el avistamiento de un Mirlo acuático el viernes [día 7] desde las 20:20 horas hasta las 20.28”. La cita está recogida en:

--- Melero de Blas, M<sup>a</sup>. I. (2006). **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.** Trabajo inédito para el WWF/Adena. 12 páginas. (Pág. 6).

Hemos conocido 24 citas anteriores de la especie en la historia del Refugio, pero sólo una de ellas después de 1991 (en 2004). Véanse la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 31, Nota 67), y la **Hoja Informativa N° 28** (pág. 15).

Notas.- 1) Una bonita fotografía de un mirlo acuático, obtenida en Pineda de la Sierra (Burgos) en septiembre de 2004, por Rufino Fernández Fernández, fue escogida como imagen de un sello de correos del Principado de Andorra, correspondiente a la serie “*Patrimonio Natural*”, y puesto en circulación el 11 de julio de 2005 con una tirada de 300.000 ejemplares, en la VII emisión del año de correos para Andorra. La imagen original puede encontrarse en la página web <http://www.avesdeburgos.com/cinclus5.htm>.

(Andrés Galarón. **El mirlo acuático, en la entrega de “Andorra Patrimonio Natural”**. *El Adelantado de Segovia*, 1-8-2005, pág. 28).

2) Una espectacular fotografía de un mirlo acuático en vuelo junto a una cascada, obtenida en Ceguilla (Segovia), por Javier Echevarri, fue publicada, en 2005, en el Volumen 10 (“*Cuckoo-shrikes to Thrushes*”; pág. 337) del “**Handbook of the Birds of the World**” (editado por Josep del Hoyo, Andrew Elliott y David Christie; Lynx Edicions, Barcelona, 895 págs.).

3) En otra zona de la provincia de Segovia, Valsain, puede reseñarse un mirlo acuático observado por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, el 17 de julio de 2005, cerca de la Boca del Asno.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- Año 2005.- El 4 de julio, en la margen izquierda del barranco de Los Callejones, encontré un nido vacío de chochín junto a una oquedad de una roca. Medía 8 x 11 cm. ap., y 12 cm. de alto.

En zonas cercanas, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan, en el parque “La Huerta de Santa Catalina”, de Aranda de Duero (Burgos), un posible nido de chochín en un tocón junto al río Arandilla, el 14 de mayo.

Año 2006.- El 10 de mayo, a las 11 h. 20 m., encontré un nido ocupado de chochín, con cinco huevos, en la ladera de la margen izquierda del Tercer Cañón. El nido, que fotografié, tenía aproximadamente 11’5 cm. de altura, y 7 cm. de diámetro interno. El nido estaba bastante oculto, y curiosamente cubierto por la piedra.

El 24 de mayo, a las 9 h. 44 m., en el nido, fotografiado de nuevo, vi no menos de tres o cuatro pollos.

El 6 de junio, a las 20 h. 30 m., el nido estaba vacío.

Por otra parte, el 3 de julio fueron anillados dos chochines, de los que uno era joven del año y fue capturado dos veces (a las 9 h. 0 m. y a las 20 h. 30 m.), junto al río, bajo Peña Portillo, durante el campo de trabajo del WWF/Adena. (Información amablemente facilitada por María Melero de Blas y Víctor Salvador Vilariño).

Observaciones curiosas.- El 10 de marzo de 2006, un chochín “entre las piedras de la cantera de la presa”, con “*comportamiento rupícola*” (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

Nuevos datos sobre anillamientos.- Como antes se indicó, el 3 de julio de 2006, fueron anillados dos chochines junto al río, bajo Peña Portillo, durante el 6º 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 zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló cuatro chochines en 2005 (dos en abril, uno en junio, y uno en julio).

Nota.- La presencia del chochín (y del acentor común) 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. 259-260).

146.- \*ACENTOR COMÚN (*Prunella modularis*) n(3)

Ha habido nuevas citas en marzo de 2006, debidas a Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños:

- El día 1, un ejemplar en un escaramujo, en las cercanías del puente nuevo de Peña Rubia.
- El día 16, un ejemplar en un arbusto de *Rubus sp.*, junto al puente nuevo de Peña Rubia.
- El día 23, un ejemplar en El Casuar .

Notas.- 1) En una zona cercana de Burgos (las charcas de Villalba de Duero), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan un acentor común el 28 de enero de 2005. Los mismos ornitólogos señalan un acentor común en las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), el 19 de marzo de 2005.

2) Javier Vitores Casado registra un acentor común en Aranda de Duero (junto al puente de la calle Fuenteminaya sobre el río Bañuelos), el 30 de enero de 2005. J. Vitores comenta que es el primer acentor común que ve en Aranda.

3) En 2006, Javier Vitores y Consuelo Bellella observan acentor común en Cantaburros, cerca de Aranda de Duero, el 18 de febrero.

4) Jorge Andrés Remacha Lorenzo registra un acentor común en un collado cerca de Martín Muñoz de Ayllón (Segovia), el 12 de junio de 2005.

(En la comarca, sólo conocíamos una cita anterior, no segura, en el mes de junio. Véanse las **Hojas Informativas N° 26** [pág. 24] y **N° 28** [pág. 16]).

147.- \*ACENTOR ALPINO (*Prunella collaris*)

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), y 1997.

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).

Nota.- 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.

148.- \*ALZACOLA (*Cercotrichas [Erythropgia] 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 recientemente 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.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- El 27 de mayo de 2005, Daniel Magnenat observa una familia de petirrojos bajo Peña Portillo.

El 8 de junio de 2005, Daniel Magnenat observa, por la mañana, un joven cuco cebado por dos petirrojos en una sabina, entre Villalvilla de Montejo y Villaverde de Montejo.

En una zona cercana, el parque arandino de “La Huerta”, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan, el 4 de junio de 2005, un petirrojo cebando a jóvenes volanderos. Ven de nuevo, allí, jóvenes volanderos el 6 de junio, y un joven volandero el 14 de agosto.

El 4 de julio de 2006, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa un petirrojo joven junto al río, en la curva de La Hocecilla (orilla derecha).

Nuevos datos sobre anillamientos.- El 3 de julio de 2006, fue anillado un petirrojo hembra 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).

El 8 de julio de 2006, fue anillado un petirrojo en las choperas de Valdecasuar, por Víctor Salvador Vilariño.

En zonas cercanas de Segovia, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 29 petirrojos en 2005: 26 junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno (tres en abril, uno en mayo, cinco en junio, y 17 en julio), y tres en Prado Pinilla, en Fresno de Cantespino (dos en septiembre y uno en diciembre).

Notas.- I) Una muy bonita foto de un petirrojo, obtenida por Javier Vitores Casado en las charcas burgalesas de Berlangas de Roa, el 5 de noviembre de 2004, aparece en uno de los calendarios del año 2005 editados en Aranda de Duero por “*Gráficas de la Ribera*”.

Otra bonita foto de un petirrojo, obtenida por el mismo autor, fue publicada, en noviembre de 2005, en la página web de Naturalicante (*Naturalicante.com*).

II) La presencia del petirrojo (y del ruiseñor común) 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. 262-263).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En una zona cercana, el parque arandino de “La Huerta”, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan, el 4 de junio de 2005, un ruiseñor común con jóvenes volanderos.

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.

En zonas cercanas de Segovia (junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno), Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló 11 ruiseñores comunes en 2005 (dos en abril, tres en mayo, cinco en junio, y uno en julio).

Nuevos datos sobre llegadas.- El 29 de marzo de 2006, un ruiseñor común en El Corralón (Victor Salvador Vilarriño e Inmaculada Rojo Baños).

Macho cantor de ruiseñor común. (Fotografía: Daniel Magnenat. 6 de junio de 2005. Al borde del río, bajo Peña de la Zorra.)

Nota.- Daniel Magnenat envía amablemente dos espléndidas fotografías de un macho cantor de ruiseñor, que obtuvo el 6 de junio de 2005, al borde del río, bajo Peña de la Zorra.

151.- \*PECHIAZUL (*Luscinia svecica*)      A      ?

Ha habido una nueva cita, en otro paraje del norte de la provincia: Alfredo López Hernangómez envía amablemente la fotografía de una hembra posiblemente del año, que obtuvo en la laguna de Navahornos (en Cantalejo), el 15 de octubre de 2006.

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

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2005, Daniel Magnenat señala de nuevo un nido en Las Campanas del Miliario; y también hace notar la presencia del ave “*en todos los pueblos*”, y en cortados.

En el mismo año, encontré varios nidos vacíos atribuibles, con seguridad o probablemente, a esta especie. En concreto, dos (uno de ellos caído) que puede medir en La Peña Flor el 1 de mayo, algunos (uno de ellos con plumón) en La Raya el 19 de julio, y uno bajo Las Torcas''-V.D.I. el 4 de agosto.

En zonas cercanas, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan, en el parque “La Huerta de Santa Catalina”, de Aranda de Duero (Burgos), un colirrojo tizón con ceba, el 14 de mayo; jóvenes volanderos, el 6 de junio; y algún adulto con jóvenes volanderos, el 19 de junio.

En 2006, encontré un nido ocupado, al parecer de colirrojo tizón, en La Peña Flor (Fuentenebro, Burgos), el 1 de mayo. Además, medi dos nidos vacíos de esta especie: uno en una cueva del Reguerillo del Boquerón, el 2 de mayo; y otro en una cueva del barranco de Valtejo, el 2 de junio. Por otra parte, el 4 de julio vi cuatro colirrojos tizones hembras o jóvenes, de los que al menos dos eran jóvenes volanderos, bajo Peña de la Zorra.

Notas.- 1) Una corta pero bonita filmación de un colirrojo tizón macho, obtenida por Alberto Gómez Latorre en el Refugio, fue incluida en un reportaje del citado autor, sobre el problema planteado por la “senda larga” en el Parque Natural, emitido en el “*Telediario*” de la 2ª cadena de Televisión Española (La 2), para toda España, el lunes 11 de abril de 2005.

2) 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*”.

3) Un peculiar comportamiento de alimentación nocturna de un colirrojo tizón, en Fresnedo de Valdellorma (León), fue registrado en:

--- Sanz Sanz, T. (2002). **Comportement alimentaire nocturne d'un Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros*.** *Nos Oiseaux*, 49.

4) 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			

153.- **COLIRROJO REAL** (*Phoenicurus phoenicurus*)

Nueva observación: Víctor Salvador Vilariño señala un colirrojo real, seguramente en paso, en septiembre de 2006.

En otra zona de la provincia, la laguna de Sotobajero (Cantalejo), Javier Vitores Casado vio un colirrojo real el 26 de marzo de 2006.

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

Notas.- 1) El Dr. N. J. Collar, en el Volumen 10 ("*Cuckoo-shrikes to Thrushes*"; pág. 337) del "**Handbook of the Birds of the World**" (editado por Josep del Hoyo, Andrew Elliott y David Christie; Lynx Edicions, Barcelona, 2005; 895 págs.), comenta el "*constante declive*" del colirrojo real en España; y señala asimismo el "*marcado declive en la mitad norte de Europa desde los años 1960, particularmente severo en Centro Europa desde 1968*", aunque reseña la "*recuperación parcial*" en Gran Bretaña (pág. 771).

2) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su importante "**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**" (fotografía: Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo –Valladolid-, 2005; 408 pp.; pág. 266), indican que el colirrojo real "*parece estar sufriendo una importante regresión, con declive superior al 50% en los últimos 20 años, próximo al 90% en el norte de Castilla y León*".

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

Nevas observaciones:

28) El 13 de noviembre de 2004, a las 16 h. 42 m., enfrente de Peña Rubia, una tarabilla norteña y dos tarabillas comunes. (Eliás Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra). (Citado en la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 20).

29) El 13 de noviembre de 2005, a las 8 h. 35 m., frente a Peña de la Zorra, una tarabilla norteña, posiblemente hembra, posada en el camino, cerca de jilgueros; destacan la marca de la ceja y los lados de la cola blancos. (José Luis Lobo Cueva y Raquel Llanos Urbina).

Se trata del segundo y del tercer censo de otoño, respectivamente, en que es citada la especie, después del de 1987 (por Roberto de la Peña Leiva, aproximadamente en la misma zona de la cita 28, y en dos días consecutivos [14 y 15 de noviembre]).

30) Víctor Salvador Vilariño registra el paso de varias tarabillas norteñas en distintos días de septiembre de 2006.

El total de citas anotadas (sin contar las de zonas próximas) es de 30, repartidas entre los meses de marzo (1), abril (1), mayo (2), julio (1), agosto (4), septiembre (14), octubre (2), 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), y **N° 28** (pág. 20); así como la **Lista de vertebrados del Refugio** (págs. 31-32, Nota 72).]

Nota.- La presencia de la tarabilla norteña (y de la tarabilla común) 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. 267-268).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2005, Daniel Magnenat observa una familia en el barranco de Valdeparbueyes (el 28 de mayo), y otra familia entre Las Campanas del Miliario y la ermita de Hornuez (el 28 y el 30 de mayo). Además, localiza un nido con 4 pollos de dos días, bajo Peña de la Zorra, el 31 de mayo; y otro nido con 4 pollos, de 2-3 días, entre Las Campanas y la ermita de Hornuez, el 5 de junio. D. Magnenat envía buenas diapositivas del macho y la hembra adultos del nido bajo Peña de la Zorra (obtenidas el 5 de junio); y del sitio de este nido, que es el tercero descubierto en el interior del Refugio, según los datos que conocemos.

Con estos dos nidos, ya tenemos noticias de cinco nidos localizados en el área de estudio (tres en el Refugio, y dos en zonas próximas). Los tres anteriores fueron descubiertos el 17 de junio de 1995 (en el barranco de la Retuerta, por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo; tenía 4 huevos; citado en la **Hoja Informativa N° 22**, pág. 39), el 8 de mayo de 1996 (por Daniel Magnenat, en la estepa del norte del Refugio; tenía 4 pollos; citado en la **Hoja Informativa N° 23**, pág. 35), y el 16 de mayo de 1996 (por Jesús Hernando Iglesias, cerca del canal de Peña Rubia; tenía 4 pollos; citado en la **Hoja Informativa N° 23**, pág. 35).

Por otra parte, Pedro Luis Castilla Apolonio fotografía cerca del embalse, el 4 de julio de 2005, una hembra adulta y dos jóvenes volanderos de tarabilla común.

En 2006, Pedro Torres Expósito observa un macho con ceba en el barranco D.e.l.c., el 8 de julio.

En el mismo año, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa tres aves jóvenes el 6 de junio, a las 8 h. 53 m., en la ladera de la margen izquierda del Reguerillo; y ve un joven el 25 de julio, a las 8 h. 57 m., en la margen derecha del embalse (después de Vayunquera).

Observación curiosa.- El 2 de mayo de 2006, a las 20 h. 6 m., en el barranco de San Andrés, un cuco de fase gris es acosado por dos tarabillas comunes, macho y hembra. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Nota.- La presencia de la tarabilla común en las hoces del Rianza está señalada, incluyendo una fotografía de la Vega de El Casuar (como muestra de “*vega fluvial y cultivos cerealistas*”), 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. 268).

En el mismo libro se indica que “*Castilla y León es la tercera comunidad española con mayor número de parejas, con mayores densidades en León, Zamora, Salamanca, norte de Valladolid, suroeste de Burgos y noreste de Segovia*”.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2005: El 18 de junio, Jesús Hernando Iglesias detectó un nido (sin encontrarlo) sobre Peña de la Zorra; un adulto llegó con ceba (un insecto alado, verde) a un montón de piedras, y salió sin ella.

Puede añadirse que Daniel Magnenat registró, el 5 de junio, 4 parejas entre Campo de San Pedro y Moral de Hornuez.

En julio del mismo año, observé un joven en el arroyo seco de Riofresno (el día 6), un joven con fiado en los páramos del nordeste y no lejos de la cantera (el día 19), y dos hembras o jóvenes en la parte final del barranco de la Retuerta (en la margen izquierda) el día 21.

En 2006: El 16 de julio, vi una collalba gris joven en el Barranco de la Retuerta (en la margen izquierda, ap. frente a la “buitrera”). Además, observé una pareja (macho y hembra) el 14 de mayo, cerca de Los Frailes.

En 2004, a los datos recogidos en la **Hoja Informativa N° 28** (pág. 21) puede añadirse que Juan José Molina Pérez filmó en vídeo un joven volandero de collalba gris, herido, cerca del camino de Montejo a Pardilla.

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 **2005**, las últimas citas que conocemos, antes de noviembre, corresponden al 2 de octubre (seis aves junto al embalse de Linares; Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla), y al 9 de octubre (en una zona cercana, Cantaburras; Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

Posteriormente, hubo dos citas en el censo de otoño:

- El 12 de noviembre de 2005, por la mañana, cuatro collalbas grises (¿o rubias?) junto al embalse de Linares. (Jorge Juan Díaz González, Cristian Cuesta Bello, Pablo López González, Jorge Arias Pozo, Alberto González Andrades, Javier Estalrich Melero, Javier Herrera Gómez, y María Elena Gata Morán).
- El 13 de noviembre de 2005, a las 12 h. 20 m., bajo Peña de la Zorra, una collalba gris hembra y dos collalbas negras. (Félix Martínez Olivares, Joaquín Tello García-Gasco y Jesús Hernando Iglesias).

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

En **2006**, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotaron una collalba gris el 26 de marzo, en el páramo de Corcos.

El mismo año, vi una collalba hembra (¿gris?) el 30 de septiembre, entre Moral de Hornuez y Fuentemizarra.

Notas.- 1) Nuevas fotos de collalbas grises fueron obtenidas en 2006, en la estepa del norte del Refugio, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, los días 1 y 16 de abril.

2) La presencia de la collalba gris (y de la collalba rubia) 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. 269-270).

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

Nuevos datos sobre la reproducción, y sobre las fases de coloración.- En 2005 (del 24 de mayo al 9 de junio), Daniel Magnenat volvió a señalar una aparente disminución de esta especie. Encontró dos nidos, y registró la construcción de un tercer nido (en los páramos del suroeste, el 26 de mayo). Los dos nidos antes citados son:

Uno en los páramos del suroeste, que tenía cuatro huevos el 26 de mayo, de nuevo cuatro huevos el 6 de junio, y pollos de dos días el 9 de junio.

Uno en la estepa del norte del Refugio, que tenía cinco pollos el 30 de mayo. Daniel Magnenat envía fotografías del sitio del nido y de los pollos, así como bonitas diapositivas del macho adulto (de la forma gorginegra pálida).

En 2006, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observó, el 3 de julio, de 11 h. 16 m., a 12 h. 6 m., una pareja adulta (un macho de la forma gorgiblanca, que al principio tiene una oruga en el pico, y una hembra) y un ejemplar joven, en lo alto de la margen izquierda del Reguerillo; y después, de 15 h. 22 m. a 15 h. 34 m., un macho adulto (de la forma gorginegra pálida) y dos aves jóvenes, en los páramos del

sureste. Además, el 20 de julio, entre las 13 h. 29 m. y las 20 h. 7 m., observó una pareja adulta (un macho de la forma gorgiblanca pálida, y una hembra) muy aquerenciada, que reclama sin cesar (al menos, o en especial, el macho; alternando el reclamo típico con un sonido musical diferente), en lo alto de El Campanario.

(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, y **N° 28**, pág. 22).

En siete años, Daniel Magnenat registró unos 47 machos de collalba gris (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 57 observaciones de machos registradas por Fidel José Fernández durante los ocho últimos años (1999-2006), en el Refugio e inmediaciones, 32 (el 56 % ap.) correspondían a la forma gorginegra y 25 ap. a la forma gorgiblanca; y al menos 44 (23+21) eran también de fase pálida. Curiosamente, en el último año (2006) predominaron las observaciones de la fase gorgiblanca (11 de 18).

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 (...)*”.

Sobre llegadas y partidas.- En 2005, Juan José Molina Pérez observó collalbas rubias el 25 de septiembre, en distintos sitios.

En 2006, Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños vieron una collalba rubia el 30 de marzo, en Montejo. Dos días después, el 1 de abril, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografiaron collalbas rubias (y grises) en la estepa del norte del Refugio.

Aunque se refiera a otra zona de la provincia de Segovia, llama la atención una cita tardía en 1999, el 27 de septiembre, debida a Alfredo López Hernangómez (citada en la pág. 11 de su detallado trabajo “**Las aves esteparias de los páramos y lastras de Espirido, Bernuy de Porreros, La Higuera y términos adyacentes. Segovia, 2005**”).

Nota.- El 14 de mayo de 2005, a las 7 h. 23 m., en la “senda de Hoticiano”, vi un macho de collalba rubia, de la forma gorginegra, que parecía hacerse el herido.

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

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

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

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

Nuevas observaciones.-

Año 2005.-

En La Catedral (S. D.): Un ave, vista un momento y no identificada con seguridad (pero casi), el 22 de mayo, a las 12 h. 7 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

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

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

En el 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” (Xavier Parra Cuenca).

En La Raya: Un ave muy bien vista, incluso con el telescopio, en la “raya”, el 19 de julio, a las 19 h. 31 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Es la primera observación de la especie que conocemos en esta peña; junto con una cita muy dudosa, del mismo autor, el 27 de mayo de 2001, a las 15 h. 40 m. (en lo alto de La R. com.). (Véase la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 34).

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

Una hembra, cerca del chozo bajo la peña, el 28 de mayo, a las 8 h. 2 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Tres aves (dos machos y una hembra), el 31 de mayo (Daniel Magnenat; tres horas de observación).

Una pareja el 2 de junio (Daniel Magnenat; dos horas de observación, dedicadas a la localización del nido).

Localizado el nido el 6 de junio (Daniel Magnenat; dos horas de observación; envía una fotografía del sitio).

Localizado de nuevo el mismo nido, de forma independiente, el 12 de junio (Jesús Hernando Iglesias).

Dos aves, vistas bajo el nido N° 5 de buitres leonados, el 5 de julio, a las 21 h. 50 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Dos aves vistas el 13 de noviembre, a las 12 h. 20 m. (Félix Martínez Olivas, Joaquín Tello García-Gasco y Jesús Hernando Iglesias).

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

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

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

En Peña Rubia: Un ejemplar el 6 de junio. (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

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

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

Año 2006.-

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).

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 Olivas 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).

Cerca de Peña de la Zorra: 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 del Refugio).

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

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.*"])

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, y 2005.

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) Una muy curiosa fotografía, obtenida por Antonio Zaragoza Llenes, de una collalba negra anidando en un viejo nido de golondrina común, en la provincia de Alicante, se publicó, en septiembre de 2005, en la soberbia página web Naturalicante.com, con un interesante artículo sobre la especie escrito por Antonio Zaragoza y Elías Gomis Martín (con fotos de Toni Zaragoza).

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) 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.

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2005, Daniel Magnenat registra un macho cantor cerca de la cantera, el 5 de junio. El mismo ornitólogo observa asimismo un macho en los páramos del suroeste, el 25 de mayo; y un macho varias veces cerca de Villalvilla de Montejo, el 27 de mayo.

Es interesante añadir que Jorge Andrés Remacha Lorenzo señala, el 12 de junio del mismo año, un roquero rojo en un collado cerca de Martín Muñoz de Ayllón (Segovia).

Por otra parte, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anota el roquero rojo, en 2005, en lo alto de la margen derecha de La Peña Flor (un macho, posado y en vuelo de canto, el 1 de mayo), en Peña Águila (un macho, posado en lo más alto y recortado contra el cielo, el 4 de mayo), en la parte final del Barranco de la Fuente (dos machos, el 7 de mayo; a las 13 h. 48 m., se enzarzan en una disputa), en Peñalba (un macho, en lo alto de la 1ª parte, el 8 de mayo), y en la parte final del Reguero de la Guijarra (un macho en vuelo de canto, el 27 de mayo).

En la primavera de 2006, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo registra el roquero rojo en el barranco de la Retuerta (un macho cantor, visto más de una vez, el 3 de mayo, en la zona central), en P.C.T.R. (un posible macho cantor, el 7 de mayo), en el barranco de Valdecasuar (oído el 15 de mayo, en la margen izquierda, al comienzo del G.0), en la cantera (un macho cantor oído el 22 de mayo, y oído y visto el 23 de mayo), junto a P.D.D. (El Caramelón) (un macho en vuelo de canto, el 22 de mayo), y entre el Primer Valle (Vallejo El Chico) y el barranco de Valtejo (un macho visto varias veces en vuelo de canto, en la parte final de ambos barrancos, el 2 de junio; y oído en el fondo de Valtejo, el 3 de junio).

Además, el 9 de mayo de 2006, Juan José Molina Pérez fotografía un roquero rojo junto a la carretera de Montejo de la Vega a Villaverde de Montejo.

Por otra parte, Philippe y Pierrette Benzi-Baula observan un roquero rojo, también entre Montejo de la Vega y Villaverde de Montejo, el 27 de mayo de 2006.

(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], y N° 28 [págs. 24-25]).

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

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2005, Daniel Magnenat registró, el 2 de junio, una pareja bajo Peña de la Zorra; el 5 de junio, un macho cerca de la cantera; y el 6 de junio, una familia bajo Peña de la Zorra. D. Magnenat envía amablemente una magnífica foto del macho de esta familia, obtenida el 6 de junio; que creo es la primera fotografía que he visto del roquero solitario en el Refugio. Esta foto aparece en la página siguiente.

También en la primavera de 2005, Javier Marchamalo de Blas observó un roquero solitario con ceba en V.A.D. (Beticuerpo), a la izquierda del N° A.

Roquero solitario macho. (Fotografía: Daniel Magnenat. 6 de junio de 2005, bajo Peña de la Zorra.)

En la primavera de 2006, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observó machos cantores de roquero solitario en distintos lugares: cerca del Reguero de los Pozos (el 13 de mayo), en La Hocecilla (el 16 de mayo), en la margen derecha (parte final) del barranco de Valugar (el 25 de mayo; y sólo oído, el 26 de mayo), en VAI (el 2 de junio), en la margen derecha (parte final) del barranco de Valtejo (oído, el 3 de junio), y en VDI (Cuesta Agria) (el 3 de junio).

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) Una impresionante fotografía de un roquero solitario macho llevando en el pico una lagartija (*Podarcis sp.*), obtenida por Juan Manuel Hernández en Navalmoral de la Sierra (Ávila), aparece en la pág. 562 del Volumen 10 (“*Cuckoo-shrikes to Thrushes*”) del “**Handbook of the Birds of the World**” (editado por Josep del Hoyo, Andrew Elliott y David Christie; Lynx Edicions, Barcelona, 2005; 895 págs.).

3) La presencia del roquero solitario en las hoces del Riaza ha sido 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. 273).

4) Observación curiosa: El 25 de mayo de 2006, a las 12 h. 45 m., veo cómo un roquero solitario picotea y parece coger alguna pluma en un nido vacío de buitre leonado (el nido N° 15 del barranco de Valugar).