

55.- **PERDIZ ROJA o COMÚN** (*Alectoris rufa*) N(1,2,3,4)

Nuevas grandes agrupaciones.- Un bando de 15 perdices en los páramos del sureste, el 13 de noviembre de 2004 (Javier Herrera Gómez y Enrique Estalrich Melero).

Tres bandos “*magníficos*” de perdices en los páramos del norte, el 14 de noviembre de 2004, a las 9 h. 15 m.: Uno de 42 aves, otro de “*treinta y tantos*” individuos, y un tercero de “*veintimuchas*” perdices (José Antonio Dávila García).

Al menos 13 perdices en la estepa del norte del Refugio, el 16 de enero de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

58 perdices en el camino, junto a las naves de Peña Rubia, el 6 de marzo de 2005 (Jesús Hernando Iglesias).

14 perdices juntas en la zona de Maluque, el 4 de septiembre de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

Un bando de al menos 12 perdices en la margen izquierda del embalse, frente a Peñalba, el 21 de julio de 2005, a las 13 h. 26 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Al menos 41 perdices en la Fuente de la Vega, el 12 de noviembre de 2005, a las 9 h. 48 m. (David Muñoz González y María Melero de Blas).

Un bando de 10-12 perdices en La Hoceilla, el 13 de noviembre de 2005, a las 9 h. 28 m. (Joaquín Tello García-Gasco).

En el *Bolegyps* N° 30 (marzo de 2005, pág. 2), María Melero de Blas cita, entre marzo de 2004 y febrero de 2005, “*agrupaciones de varias decenas de perdices, e incluso llegando al centenar en algunos casos*”; “*alcanzándose el valor máximo [para el índice kilométrico de abundancia] en el mes de julio*”.

[Aparte de esto, los bandos de 58 aves el 6-3-05, de 42 aves el 14-11-04, y de al menos 41 aves el 12-11-05, antes reseñados, son de las mayores agrupaciones de perdices registradas en la comarca, según los datos que conocemos.]

[En relación con otras concentraciones de perdices, véanse las **Hojas Informativas N° 23** (pág. 24), **N° 24** (pág. 44), **N° 25** (pág. 89), y **N° 27** (pág. 164).]

Nuevos datos sobre la reproducción.- En zonas cercanas, destaca la observación de una perdiz con 14 perdigones, el 18 de julio de 2004, cerca de Corral de Ayllón (Segovia), por Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez. (Véanse las **Hojas Informativas N° 24**, pág. 44; **N° 25**, pág. 89; y **N° 27**, pág. 164).

También en 2004, Juan José Molina Pérez filmó en vídeo un perdigón de perdiz, en La Calleja.

Notas.- 1) El 13 de noviembre de 2004, por la mañana, tres participantes en el censo de otoño (Javier Marchamalo de Blas, Eugenio Castillejos Rodríguez y Jesús Hernando Iglesias) vieron un azor macho comiendo una perdiz, en la estepa del norte del Refugio, junto al camino antes de llegar a Los Frailes.

2) El 31 de marzo de 2005, a las 9 h. 20 m., en El Lobo (junto al sabinar del norte), el guarda Jesús Hernando Iglesias vio un azor joven, posiblemente hembra, comiendo una perdiz, que recogió. La perdiz era un macho del año anterior; tenía comida la pechuga y algo más.

3) El 14 de noviembre de 2004, José Antonio Dávila García recogió plumas de distintas perdices en el páramo, y Jesús Hernando Iglesias le proporcionó la cabeza de una perdiz. Gracias a todo ello, José Antonio Dávila consiguió extraer ADN de diez perdices distintas, para estudiar si eran puras o estaban hibridadas con perdiz chúcar, “*práctica muy común en las granjas de perdices para suelta*”. “*Los diez individuos resultaron ser perdices rojas puras*”.

4) A) El 7 de junio de 2005, encontré una perdiz reciente, casi entera, en un nido de águila real (con un solo pollo) de la provincia de Soria, relativamente cercano.

B) El 21 de julio de 2005, encontré plumas y otros restos de una perdiz bajo el nido de alimoches N° A-B.R. (con dos pollos).

5) Sobre los bebederos de perdiz instalados por WWF/Adena en el Refugio, pueden verse más datos en:

--- Hernando Iglesias, J.; Melero de Blas, M^a; y Suárez Arangüena, L. (2005). **Refugio de Montejo: tres décadas conservando la naturaleza. / Balance del trabajo de WWF/Adena en su laboratorio de campo.** *Quercus*, 237: 10-13. (Con seis fotografías; obtenidas por Jorge Sierra Antiñolo, Luis Suárez Arangüena, Juan Carlos del Olmo Castillejos, y otros).

6) Juan José Molina Pérez envía amablemente una bonita foto de dos perdices que obtuvo en La Calleja, el 2 de diciembre de 2005, a las 16 h. 40 m.

7) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su magnífica “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo –Valladolid-, 2005, 408 pp.; pág. 125), indican de la perdiz en la comunidad: “*Aunque no hay datos que permitan conocer la tendencia de la población, posiblemente se trata de una de las aves que más han disminuido en las últimas décadas.*”

Por otra parte, en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; pág. 182), José Antonio Blanco Aguiar, Emilio Virgós y Rafael Villafuerte señalan: “*La Perdiz Roja está sufriendo una regresión de sus poblaciones no cuantificada en las últimas décadas, que probablemente justificaría la categoría de Casi Amenazado (declive entre el 20-30% en la última década).*” Y añaden: “*Desde la década de los años sesenta, la Perdiz Roja ha sufrido un declive generalizado en el 95% de su área mundial de distribución, siendo el mismo más patente en la década de los ochenta.*”

56.- **CODORNIZ** (*Coturnix coturnix*) N(1,4) n(2,3)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En una zona cercana, en la ribera del río Riaguas, en Sequera de Fresno (Segovia), Jorge Andrés Remacha Lorenzo observa un joven de codorniz, el 24 de julio de 2005.

Nota.- En el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 págs.), se incluye la codorniz con la categoría de “*Datos Insuficientes*”. Además, Manuel Puigcerver Oliván, José Domingo Rodríguez Teijeiro y Secundino Gallego Trigo proponen, entre otras medidas, “*restringir la caza de la codorniz en años secos*”, “*retrasar al máximo la siega de los cereales, así como la recogida de la paja y la roturación de los campos*”, “*el mantenimiento de los márgenes herbáceos y setos*”, etc.

57.- ***FAISÁN VULGAR** (*Phasianus colchicus*).....A.....I

Las pocas citas existentes pueden verse en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 27, Nota 33); y en las **Hojas Informativas N° 22** (pág. 27), **N° 24** (pág. 44), y **N° 27** (pág. 165).

Nota.- La presencia del faisán en las hoces del Riaza aparece señalada en la pág. 127 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.

58.- ***RASCÓN** (*Rallus aquaticus*) A

Nuevas citas en zonas cercanas.- En las charcas de Villalba de Duero (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla oyeron el rascón el 13 de noviembre de 2004 y el 20 de mayo de 2005.

En las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), Javier Vitores Casado oyó el rascón el 13 de noviembre de 2004 (día en que fue escuchado también por Fernando Román y Rufino), el 14 de noviembre de 2004, y el 14 de enero de 2005.

En las charcas de “Las Cristalinas” (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla oyeron el rascón el 20 de mayo de 2005.

En Fresnillo de las Dueñas (Burgos), Jesús Hernando Iglesias vio un rascón adulto el 21 de febrero de 2005, a las 16 h. 56 m., y a unos 5 m. de distancia.

(Véase lo indicado sobre la especie en la **Lista de vertebrados del Refugio** [pág. 27, Nota 34]; y en las **Hojas Informativas N° 6** [pág. 1], **N°25** [pág. 90] y **N° 27** [pág. 165]).

Nota.- En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (J. Román, F. Román, L. M. Ansola, C. Palma, y R. Ventosa; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 páginas; pág. 102), se señala la reproducción probable del rascón en la cuadrícula 30TVL39.

S/n.- ***POLLUELA PINTOJA** (*Porzana porzana*)

Véase lo indicado sobre esta especie en la **Hoja Informativa N° 27** (pág. 165).

59.- **GALLINETA COMÚN o POLLA DE AGUA** (*Gallinula chloropus*) N(1,¿3?,4) n([2])

Nuevos datos sobre la reproducción.- En las charcas de Las Cristalinas (Aranda de Duero, Burgos), o muy cerca, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron, en 2005, dos aves el 29 de enero, de nuevo dos aves el 19 de febrero, algún ave el 2 y el 3 de abril, dos aves el 24 de abril, un ave con crías el 28 de mayo, dos aves el 13 de agosto, algún ave el 4 de septiembre, y algún ave el 26 de noviembre y el 24 de diciembre. Además, los mismos ornitólogos vieron la polla de agua en Cantaburros, el 10 de abril.

Nuevas citas en el embalse de Linares.- Un ejemplar el 13 de noviembre de 2004 (Javier Marchamalo de Blas, Eugenio Castillejos Rodríguez y Jesús Hernando Iglesias).

Tres ejemplares cerca del puente de Alconadilla, el 10 de agosto de 2005, a las 20 h. 45 m. (Xavier Parra Cuenca).

Un ejemplar “*un poco más arriba del puente de Alconadilla*”, el 4 de diciembre de 2005, a las 13 h. 45 m. (Xavier Parra Cuenca).

Nuevas citas en el río (aguas abajo de la presa).- Un ave bajo Covanegra, el 16 de noviembre de 2005, a las 15 h. (Juan José Molina Pérez).

Además, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observaron la polla de agua junto a Milagros (Burgos), el 5 de marzo de 2005.

60.- ***FOCHA COMÚN** (*Fulica atra*) B E

Nueva cita en el embalse.- Una focha común el 5 de agosto de 2004 (Javier Marchamalo de Blas y Jesús Hernando Iglesias). Se trata de la undécima observación que conocemos en el embalse, en toda la historia del Refugio.

Nuevas citas en zonas próximas.- A los datos sobre la reproducción en zonas cercanas, registrados en las **Hojas Informativas N° 25** (pág. 90) y **N° 27** (págs. 166-167), se pueden añadir interesantes observaciones nuevas realizadas por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla:

En las charcas de Villalba de Duero (Burgos), los referidos ornitólogos observaron de nuevo la especie:

-- En el otoño / invierno de 2004, los días 24 de octubre (unas 20-25 aves), 3 de diciembre (unas 20 aves), 17 de diciembre (12 aves), 24 de diciembre, y 31 de diciembre.

-- El año siguiente (2005), los días 5 de enero, 14 de enero (16 aves), 23 de enero, 28 de enero (6 aves), 5 de febrero (3+2+4+...), 18 de febrero, 25 de febrero (dos aves), 5 de marzo, 18 de marzo (unas 22 aves, entre todas las charcas), 27 de marzo, 2 de abril, 10 de abril, 22 de abril, 20 de mayo, (con crías, 2+3+5), 28 de mayo (con crías), 11 de junio, (con crías), 9 de julio, (12+2+2+3 aves), 22 de julio, 13 de agosto, 3

de septiembre, 25 de septiembre, 15 de octubre, 29 de octubre (ocho aves), 13 de noviembre (nueve aves), 26 de noviembre, 11 de diciembre (cinco aves, 3+2), y 30 de diciembre (seis aves).

En las citadas charcas, también fueron vistas dos fochas el 15 de noviembre de 2005; por Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Alfonso Lario Doylataguerra, y Juan José Molina Pérez.

En las charcas de Berlangas de Roa, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan unas 20 fochas el día 11 de diciembre de 2004, y algún ave el día 18 y el día 31 del mismo mes. En el año 2005, los citados ornitólogos registran allí 10-12 fochas el 14 de enero, 26 fochas (25+1) el 12 de febrero, algunas aves el 3 de abril, 7 fochas el 20 de agosto, algún ave el 7 y el 15 de octubre, algunas aves el 30 de octubre, un total de 20 fochas el 12 de noviembre, y alguna focha el 13 de noviembre.

En las charcas de Las Cristalinas (Aranda de Duero, Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan 10 fochas el 17 de diciembre de 2004. Y en 2005, alguna el 27 de marzo; una focha joven, el 9 de julio; ocho fochas comunes, el 13 de agosto; y alguna focha, el 25 de septiembre.

En la charca de Arpape (Castrillo de la Vega, Burgos), los mismos ornitólogos registran la focha el 20 de agosto de 2005; y señalan dos aves el 13 de noviembre de 2005.

En las charcas de La Ventosilla (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan fochas el 25 de febrero de 2005.

En el otoño de 2005, Javier Vitores destaca un “*tremendo descenso de la focha común en toda la Ribera del Duero*”.

Aunque se refiera a otra zona, de la provincia de Segovia, puede añadirse que Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla señalaron, en las charcas de Cantalejo, unas 200 fochas comunes el 25 de diciembre de 2004, y más de 300 fochas comunes el 29 de mayo de 2005.

Además, Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez señalaron, en la laguna de Navalayegua (Cantalejo), un total de 405 fochas (y vieron una cópula) el 1 de febrero de 2004. Los mismos ornitólogos encontraron allí cinco nidos de focha, el 4 de abril de 2004. (Véanse datos sobre otras observaciones en la misma laguna, realizadas por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 167, último párrafo; se incluye un registro de 520 (+13) fochas comunes, el 26 de diciembre de 2003).

Asimismo en Cantalejo, en la única laguna con agua, Juan Luis Galindo Estévez y Jorge Andrés Remacha Lorenzo vieron 150 fochas comunes el 25 de septiembre de 2005 (publicado en “*Avesforum*”, el día siguiente).

También en las lagunas segovianas de Cantalejo, Juan Luis Galindo Estévez registra más de 450 fochas comunes el 13 de marzo de 2005, 335 ejemplares el 9 de agosto de 2005, y 150 ejemplares el 25 de septiembre de 2005.

Puede añadirse que Javier Vitores y Consuelo Bellella anotan más de 250 fochas comunes en el embalse de Tórtolas de Esgueva (Burgos, junto a Palencia), el 12 de junio de 2005.

61.- GRULLA (COMÚN) (*Grus grus*)

Nuevas observaciones.- En el otoño de 2004.-

1) Seis grullas (cinco adultos y un joven) sobrevolando el embalse, que van después hacia el suroeste., el 17 de octubre de 2004 (Jorge Andrés Remacha Lorenzo). (Véase la Hoja Informativa N° 27, pág. 168).

S/n) 14 grullas sobrevolando la carretera de Riaza a Prado Pinilla, el 30 de octubre de 2004. (Jorge Andrés Remacha Lorenzo).

2) Un total de 113 grullas (primero un bando de 58 aves, y ocho minutos más tarde un bando de 55 aves), volando del nordeste hacia el suroeste, en Honrubia de la Cuesta, el 31 de octubre de 2004. (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

3) Cuatro grullas posadas en el aeródromo de Corral de Ayllón, el 7 de noviembre de 2004. (Juan Luis Galindo Estévez).

4) Un bando de siete grullas remontándose y dirigiéndose (en formación de “V”) hacia el sur-suroeste, entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro, el 14 de noviembre de 2004, a las 11 h. 15 m. (Sergio Arís Arderiu, Natalia Corcoll Cornet, Marcos Gálvez Martínez, y Bernat Iglesias Pérez).

En el otoño de 2005.-

5) Un grupo de ocho grullas adultas posadas en rastrojo, entre la estación de Maderuelo y la margen izquierda del embalse, el 12 de octubre de 2005. (Paloma Fraguío Piñas, José Luis López-Pozuelo García y Yolanda Marcos Aparicio). (Publicado en “*Avesforum*”, el 17-10-2005).

6) Un bando de 33 grullas (fotografiado) en vuelo migratorio, sobre la zona de Las Torcas, el 21 de noviembre de 2005, entre las 17 h. 30 m. y las 18 h. 15 m. (Juan José Molina Pérez).

[Puede verse la reseña de las fotos anteriores que conocemos, de grullas en la zona, en las Hojas Informativas N° 23 (pág. 24), N° 24 (pág. 44), y N° 25 (pág. 90). Una foto más, obtenida por Fernando Alarcón García, corresponde a cinco grullas posadas en tierra, en las proximidades del comedero de Campo de San Pedro, el 27 de noviembre de 2002 (citado en la Hoja Informativa N° 27, pág. 168).]

Nótese que las fechas de las observaciones de grullas continúan siendo las señaladas en la **Lista de vertebrados del Refugio** (págs. 27-28, Nota 35).

Como curiosidad, indicaremos que la única cita –que sepamos– de una grulla posada en el interior del Refugio (ha habido otras observaciones de grullas posadas en las inmediaciones del embalse de Linares, y también en zonas próximas al área de estudio) corresponde al 22 (23) de diciembre de 1979, y se debe a José Antonio Cuadrado Calvo; quien señaló en el río Riaza, cerca del canal de Peña Rubia, una grulla posada, “*bellísima*”, “*la cual pude observar durante varios minutos*”.

62.- **SISÓN** (*Tetrax tetrax*) C [N(4)] +([1])

Nuevas citas en parajes próximos de la provincia de Segovia, al sureste del Refugio: En la zona de Campo de San Pedro, dos sisones el 12 de agosto de 2005, y tres sisones (al parecer jóvenes) el día siguiente (en la Cañada Real Soriana) (Juan Luis Galindo Estévez; el día 13, con Jorge Andrés Remacha Lorenzo).

Con estos datos, conocemos ya 21 citas del sisón en el Refugio e inmediaciones, y 20 citas más en zonas próximas.

Notas.- 1) En páramos cercanos a la ciudad de Segovia, Alfredo López Hernangómez observó, el 22 de agosto de 1998, a las 14 h. 10 m., cómo una pareja de águilas calzadas atrapaba a un sisón (citado en la pág. 7 de su interesante trabajo “**Las aves esteparias de los páramos y lastras de Espirido, Bernuy de Porreros, La Higuera y términos adyacentes. Segovia, 2005**”).

2) El número de machos de sisón, en el año 2002, fue estimado en 40 para Segovia, 100 para Burgos y 200 para Soria; según datos de J. Sanz-Zuasti y J. García-Fernández, para la Junta de Castilla y León, recogidos en la pág. 141 de la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (de Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, con fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo –Valladolid-, 2005, 408 pp.).

3) En el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; págs. 202-203), Eladio Luis García de la Morena, Eduardo de Juana Aranzana, Carmen Martínez, Manuel B. Morales y Francisco Suárez indican que “*existen suficientes datos que documentan una marcada regresión poblacional del Sisón Común durante los últimos 20 años*”; y “*en el resto de Europa experimenta un fortísimo declive, especialmente en Italia y en Francia, debido principalmente a la intensificación de la agricultura*”. Añaden, a propósito de Castilla y León, que “*aunque debió ocupar en tiempos la práctica totalidad de la meseta norte, parece haberse rarificado sensiblemente*”.

63.- AVUTARDA (*Otis tarda*) B

Pierde el asterisco (“*”).

En 2005, ha habido nuevas observaciones (al menos quince), en zonas próximas de Burgos (una; en la dehesa de Fuenteleón, dos aves el 13 de agosto; Miguel González Hernando), o de Segovia (catorce). Estas últimas son las siguientes:

- El 10 de abril, un macho, en la zona de Campo de San Pedro (Juan Luis Galindo Estévez).
- El 20 de mayo, un ejemplar, en los páramos de Campo de San Pedro (Juan José Molina Pérez y Pablo Sanz Trillo).
- El 4 de junio, **una hembra**, entre Riahuelas y Riaguas de San Bartolomé (Jorge Andrés Remacha Lorenzo).
- El 5 de julio, un ave vuela y se posa, cerca de la “antena” próxima a Alconada de Maderuelo (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo; primera observación del autor en la comarca).
- El 9 de julio, cinco machos sobre un barbecho, entre Riaguas de San Bartolomé y Cascajares (Jorge Andrés Remacha Lorenzo).
- El 10 de agosto, dos aves cerca de Campo de San Pedro y un ave entre Alconada de Maderuelo y Corral de Ayllón (Jesús Hernando Iglesias, María Melero de Blas y otros).
- El 12 de agosto, cinco machos, en la zona de Campo de San Pedro (Juan Luis Galindo Estévez).
- El 14 de agosto, cinco machos, en la cañada de Riahuelas a Riaguas de San Bartolomé (Jorge Andrés Remacha Lorenzo).
- El 17 de agosto, de nuevo cinco machos, en la zona de Campo de San Pedro (Juan Luis Galindo Estévez).
- El 20 de agosto, diez ejemplares (ocho machos y **dos hembras**), en la cañada de Riahuelas a Riaguas de San Bartolomé (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez).
- El 21 de agosto, 17 ejemplares (catorce machos y **tres hembras**), en la cañada de Riahuelas a Riaguas de San Bartolomé (Jorge Andrés Remacha Lorenzo).
- El 1 de septiembre, 17 ejemplares, en la zona de Campo de San Pedro (Juan Luis Galindo Estévez).
- El 3 de septiembre, dos ejemplares, en la zona de Campo de San Pedro (Juan Luis Galindo Estévez).
- El 13 de septiembre, a las 18 h. 10 m., seis machos en Campo de San Pedro (David Muñoz González y Pablo Sanz Trillo).

La cifra de 17 aves es la más alta que conocemos para el nordeste de Segovia; aunque en una zona cercana del sur de Burgos, el páramo de Corcos, se han citado agrupaciones iguales o mayores (hasta 23 ejemplares distintos, aunque en varios grupos, registrados en diciembre de 1992, por Luis Miguel Arranz González; el mismo naturalista anotó allí 17 aves en febrero de 1994).

Por otra parte, en el nordeste de Segovia sólo conocíamos una noticia anterior de una avutarda hembra, que al parecer fue vista a primeros de mayo de 2001 (con dos machos) por Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez, entre Campo de San Pedro y Bercimuel; y que se encontró muerta (¿la misma?) el 10 de junio de 2001, bajo los tendidos eléctricos de Campo de San Pedro. Pueden verse los detalles en la **Hoja Informativa N° 25**, pág. 91; en el apartado sobre la mortandad.

En los 31 últimos años, hemos conocido 76 citas de avutardas en la comarca (59 en Segovia, 16 en Burgos, y una en Soria), aunque sólo ocho de ellas se refieren al Refugio o su entorno inmediato. Las 59 noticias del nordeste de Segovia corresponden a todos los meses comprendidos entre marzo y noviembre (ambos inclusive); con predominio de julio, agosto y septiembre. Si añadimos las citas del páramo de Corcos (Burgos), entonces las observaciones de avutarda se reparten entre todos los meses del año.

Notas.- 1) En el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; págs. 202-203), Carlos Palacín Moya, Juan Carlos Alonso, Carlos A. Martín, Javier Antonio Alonso, Marina Magaña y Beatriz Martín señalan de la especie: “*Aunque el cese de la caza ha favorecido la recuperación y la estabilización de algunos núcleos en los últimos veinte años, e sigue produciendo una disminución o desaparición de otros núcleos, motivada por la pérdida y la degradación del hábitat.*” Y añaden: “*Muy preocupante resulta también el caso de la provincia de Segovia, en la que se observa una alarmante disminución del 78% de los reproductores entre 1985 y 1988, sin que puedan establecerse las causas de este declive.*”

(Véase también las **Hojas Informativas N° 25** [pág. 92, Nota 3] y **N° 27** [pág. 170, Nota 6]).

Más datos y referencias sobre la avutarda en la provincia (y en la región) pueden verse en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (de Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, con fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo –Valladolid-, 2005, 408 pp.; págs. 142-143).

2) Un nuevo libro sobre la especie, con estimas recientes de la población ibérica, es el siguiente:

--- Alonso López, J. C.; Palacín Moya, C.; y Martín, C. A. (eds.) (2005). **La Avutarda Común en la Península Ibérica: población actual y método de censo**. SEO/BirdLife. Madrid.

64.- **CIGÜEÑUELA** (*Himantopus himantopus*) C ¿N(4)?

Pasa de “**B**” a “**C**”.

Nuevas observaciones en el embalse (año 2005):

15) El 8 de junio, cuatro cigüeñuelas, dos adultas (una de ellas hembra) y dos jóvenes, en la orilla izquierda, en la zona del N° 19, a las 7 h. 53 m., y de nuevo a las 8 h. 24 m. y durante un rato (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

(En julio de 2003 ya hubo observaciones de aves jóvenes; pueden verse en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 171).

16) El 11 de junio, tres cigüeñuelas adultas junto al puente de Alconadilla (Juan Luis Galindo Estévez y Jorge Remacha Lorenzo).

17) El 16 de junio, cuatro cigüeñuelas adultas (Javier Marchamalo de Blas).

(Las tres citas anteriores son las primeras noticias de la especie que conocemos allí en el mes de junio).

18) El 21 de julio, cuatro cigüeñuelas adultas (Javier Marchamalo de Blas).

19) El 27 de julio, durante dos horas (de 11h. 16 m. a 11 h. 36 m.), en la orilla izquierda, pasada la desembocadura del barranco de San Andrés, la mayor agrupación de cigüeñuelas que conocemos en la historia del Refugio. Fueron contadas hasta 59 aves (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo), 59 aves (José Luis López-Pozuelo García), 60 aves (Paloma Fraguío Piñas), y 61 aves (José Aguilera Díez). Las aves fueron vistas también por Yolanda Marcos Aparicio y por José Rozas González.

(El récord anterior conocido, para esta especie en el embalse, correspondía a 16 aves observadas por José Luis López-Pozuelo García, en la margen izquierda, frente a la desembocadura de Valdeparaíso, el 8 de abril de 1995, a las 17 h. 58 m.; citado en la **Hoja Informativa N° 22**, pág. 27).

20) El 28 de julio, una cigüeñuela (Javier Marchamalo de Blas).

21) El 4 de septiembre, una cigüeñuela joven o hembra en la curva de Maderuelo (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

En una zona relativamente próxima, y en los tres últimos años, ha habido nuevas citas en 2005:

--- En Las charcas de Las Cristalinas (Aranda de Duero, Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registraron tres cigüeñuelas el 2 de abril (fotografiadas), dos cigüeñuelas (macho y hembra, fotografiadas) el 4 de abril, y dos cigüeñuelas (fotografiadas) el 11 de junio.

En el área de estudio, ha habido hasta ahora 21 registros: Uno en marzo, dos en abril, tres en mayo, tres en junio, ocho en julio, dos en agosto y dos en septiembre. La fecha más temprana corresponde al 19 de marzo (2000; J. Vitores y C. Bellella); y la más tardía (notablemente tardía), al 25 de septiembre

(1981; Grupo Alcor). [Puede verse un resumen de todas las noticias anteriores en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 28, Nota 37); y en las **Hojas Informativas** N° 20 (pág. 10), N° 22 (pág. 27), N° 24 (pág. 45), N° 25 (pág. 92), y N° 27 (pág. 171)].

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su documentada “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo –Valladolid-, 2005, 408 pp.; pág. 147), señalan que “*en lugares favorables, como tramos adecuados de ríos caudalosos y grandes humedales, se producen concentraciones postnupciales de adultos y jóvenes en los meses de julio-agosto.*”

65.- **AVOCETA** (*Recurvirostra avosetta*)

Nuevas citas en el embalse:

En 2004.- Cinco avocetas (fotografiadas) el 20 de marzo (Javier Marchamalo de Blas); una avoceta el 11 de octubre (Juan Luis Galindo Estévez); 13 avocetas (“*descansando en la orilla*”) el 28 de noviembre (Jorge Andrés Remacha Lorenzo). (Las dos primeras citas fueron reseñadas en la Hoja Informativa N° 27, pág. 171).

En 2005.-

5 ejemplares el 20 de julio (Javier Marchamalo de Blas).

3 ejemplares el 30 de julio (Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*” el 1-8-05).

5 ejemplares el 12 de agosto (Xavier Parra Cuenca, y también Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*”, el 1-9-05).

28 ejemplares el 4 de septiembre (fotografiados, tanto en vuelo como posados en el agua y cerca de ánaes reales; Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

El récord conocido sigue siendo de unas 64 avocetas, observadas el 2 de abril de 2003 por José Luis López-Pozuelo García y Paloma Fraguío Piñas (véase la **Hoja Informativa** N° 27, pág. 171). El récord anterior corresponde a 61 avocetas observadas (y fotografiadas en parte) el 16 de marzo de 1995, por José Antonio Vernia Peris (véase la **Hoja Informativa** N° 22, pág. 28).

El total de registros es de 37: Dos en enero, cuatro en marzo, tres en abril, uno en mayo, cuatro en julio, dos en agosto, tres en septiembre, tres en octubre, catorce en noviembre, y uno en diciembre.

Nota.- La primera observación conocida de avoceta en el embalse (dos aves el 20 de enero de 1987), debida a M. Toro y publicada en el “*Noticiero Ornitológico*” de *Ardeola* (Vol. 34(2), 987, pág. 284), ha sido citada recientemente en:

--- Sanz Zuasti, J.; y Velasco Tejada, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada.** (Fotografías de Carlos Sánchez). Náyade Editorial, Medina del Campo (Valladolid), 2005, 408 pp. (Pág. 148).

La misma cita apareció también en la edición anterior (de 1999) de la citada guía (pág. 134). (Reseñado en la Hoja Informativa N° 24, pág. 45).

66.- **ALCARAVÁN** (*Burhinus oedicnemus*) N(1) n(2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- Año 2005.- Jorge Andrés Remacha Lorenzo vio un alcaraván el 4 de junio, junto al camino de Riahuelas a Riaguas de San Bartolomé. Una semana más tarde, el 11 de junio, Jorge Remacha encontró en esa zona un nido de alcaraván con un huevo; y vio “*la pareja de adultos en la cercanía*”. El mencionado ornitólogo añade que “*este mismo nido fue visitado después y el huevo estaba roto*”.

También en la zona de Campo de San Pedro, Juan Luis Galindo Estévez vio, en junio, dos alcaravanes el día 4, un alcaraván el día 11, y dos alcaravanes el día 19.

Pueden verse datos anteriores, sobre la reproducción del alcaraván en la zona, en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 28, Nota 39); y en las **Hojas Informativas** N° 21 (pág. 12), N° 22 (pág. 28), N° 23 (pág. 25), y N° 25 (págs. 92-93). El nido antes reseñado es el sexto localizado en la comarca, según los datos que conocemos.

Otros nuevos registros en zonas cercanas.-

Año 2004.-

- El 21 de marzo, dos alcaravanes cerca de Corral de Ayllón (Segovia) (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez).
- El 13 de junio, a las 7 h. 9 m., un alcaraván, volando y posado, en el comienzo del desvío que lleva al comedero de Campo de San Pedro (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Año 2005.-

- El 9 de julio, dos alcaravanes cerca del comedero de Campo de San Pedro (José Aguilera Díez).
- El 12 de agosto, un alcaraván oído en la zona de Corral de Ayllón (Juan Luis Galindo Estévez).
- El 14 de agosto, a las 19 h. 30 m. ap., un grupo de **27 alcaravanes** (“*seguramente había más*”), que “*se iban levantando en pequeños grupos de 3, 5, etc., para tirarse más hacia la izquierda (hacia el este)*”, cerca de Moral de Hornuez, “*subiendo de La Hoz hacia las viñas de Las Rozas*” (Xavier Parra Cuenca).

[La última es la mayor agrupación de alcaravanes citada en la historia del Refugio, que sepamos. El récord anterior correspondía a un grupo de 7 alcaravanes anotado en la dehesa de Riahuelas el 21 de septiembre de 2001, a las 9 h. 48 m., por Juan Francisco Martín Calleja (citado en la **Hoja Informativa N° 25**, pág. 92).]

Nota.- En el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 págs.), Eduardo de Juana Aranzana, Cristina Barros y Francisco Hortas Rodríguez-Pascual señalan que “*el Alcaraván Común presenta tendencias negativas similares a las de otras aves esteparias en peligro*”, si bien indican que “*sobre tendencias poblacionales es poco lo que se conoce con exactitud.*” Añaden que las áreas de invernada son “*muy poco conocidas*”.

67.- **CHORLITEJO CHICO** (*Charadrius dubius*) N(4)

Desde la aparición de la Hoja Informativa N° 27, ha habido nuevas observaciones en el embalse; realizadas, según las noticias que conocemos, por Consuelo Bellella Castilla, Ángel Contreras Sanz, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, Juan Luis Galindo Estévez, Jesús Hernando Iglesias, José Luis López-Pozuelo García, Javier Marchamalo de Blas, Juan José Molina Pérez, y Javier Vitores Casado.

El total de citas asciende a 87, sin incluir las de zonas próximas.

Las mayores agrupaciones corresponden a **16** aves (en su mayoría adultas, pero al menos cinco jóvenes) el 2 de agosto de 1995 (Raúl Calderón Álvarez), y a **unas 15-20** aves (incluyendo bastantes jóvenes) el 16 de agosto de 1995 (José Luis Armendáriz Sanz; citada, como la anterior, en la **Hoja Informativa N° 22**, pág. 29); seguidas por **12** aves el 8 de agosto de 2003 (Juan Luis Galindo Estévez; citada en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 173), y **12** aves el 4 de septiembre de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

Nuevos datos sobre la reproducción.- A) En el embalse de Linares.-

En 2004, a los datos reseñados en la Hoja Informativa N° 27 (pág. 173), pueden añadirse nuevas observaciones de dos aves, los días 20 de julio (Javier Marchamalo de Blas y Ángel Contreras Sanz), y 5 de agosto (Javier Marchamalo de Blas y Jesús Hernando Iglesias).

- En 2005, hemos recibido nuevas citas de chorlitejos chicos en el embalse:
- Cuatro el 14 de mayo (Juan Luis Galindo Estévez).
 - Tres el 15 de mayo (Juan Luis Galindo Estévez).
 - Dos el 8 de junio, en torno a las 8 h. 29 m., muy aquerenciados al mismo sitio (una playa de guijarros de la margen izquierda, junto a la desembocadura del Primer Valle, muy cerca del recorrido inicialmente

previsto para la “senda larga”), al que vuelven una y otra vez, y donde deben estar criando (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

- Cuatro el 11 de junio, junto al puente de Alconadilla (Juan Luis Galindo Estévez y Jorge Remacha Lorenzo).
- Uno el 5 de julio, visto y oído varias veces entre las 7 h. 11 m. y las 8 h. 9 m., en la misma zona que el 8 de junio (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).
- Uno, filmado en vídeo, el 15 de julio, en la margen izquierda, cerca del N° 19 (Juan José Molina Pérez).
- Uno el 20 de julio (Javier Marchamalo de Blas).
- Dos el mismo día 20 de julio, a las 20 h. 20 m., en una playa de la margen izquierda, en la zona del N° 19 (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).
- Cuatro el 21 de julio (Javier Marchamalo de Blas).
- Uno el 22 de julio, a las 19 h. 59 m., en la orilla izquierda, después del puente de Maderuelo (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).
- Siete el 28 de julio (Javier Marchamalo de Blas).
- Tres el 29 de julio (Javier Marchamalo de Blas y Jesús Hernando Iglesias).
- Uno el 30 de julio (Juan Luis Galindo Estévez).
- Uno el 4 de agosto, en torno a las 17 h. 53 m., en la orilla izquierda, justo después del puente de Maderuelo (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).
- Tres adultos el 18 de agosto (Javier Marchamalo de Blas).
- Dos o tres el 27 de agosto (José Luis López-Pozuelo García).
- Tres (dos jóvenes y un adulto) el 30 de agosto (Javier Marchamalo de Blas).
- Doce el 4 de septiembre (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).
- Cuatro (tres jóvenes y un adulto) el 8 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas).
- Un joven el 14 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas, María Melero de Blas y David Muñoz González).
- Cuatro jóvenes el 28 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas).
- Cuatro el 1 de octubre (Juan Luis Galindo Estévez).

B) En zonas próximas.-

0) En una zona cercana de Segovia, junto a Corral de Ayllón, Jorge Andrés Remacha Lorenzo observa una cópula de chorlitejos chicos el 29 de mayo de 2004; y un adulto con un joven del año, el 18 de julio de 2004. (Véase lo indicado sobre esta zona en la **Hoja Informativa N° 27**, págs. 173-174, apartado B.2).

1) En una zona cercana de Burgos, las charcas de Villalba de Duero, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron chorlitejo chico, en 2005, el 27 de marzo, y el 15 de abril (dos aves, en una pequeña zona repleta de guijarros). (Véase lo indicado sobre esta zona en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 174, apartado B.4).

2) En otra zona cercana, las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registraron dos parejas de chorlitejos chicos el 19 de marzo de 2005 (envían la fotografía de una cópula); vieron algún ejemplar cantando en el aire; y fotografiaron una cópula. El día siguiente, observaron de nuevo el chorlitejo chico allí. (Véase lo indicado sobre esta zona en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 174, apartado B.5).

3) En las charcas de “Las Cristalinas” (Aranda de Duero, Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan, en 2005, dos chorlitejos chicos (uno de ellos cojo) el 19 de marzo; dos aves el 27 de marzo; dos aves (que “echan de su zona de cría a un andaríos grande”, y son acosados por un halcón sacre –fotografiado– escapado de un centro de cetrería), el 2 de abril; un ave el 3, el 15 el 16 y el 24 de abril; y un joven –fotografiado–, el 3 de septiembre. (Véase lo indicado sobre esta zona en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 174, apartado B.6).

(En las charcas de Berlangas de Roa, fue visto asimismo el **halcón sacre**, el 8 y el 29 de octubre de 2005 [también por Javier Vitores Casado; el primero de esos días fue fotografiado] y el 15 de noviembre de 2005 [por Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Alfonso Lario Doylataguerra, y Juan José Molina Pérez]). (Citado en la pág. 159, Nota 4).

Cerca de “Las Cristalinas”, en la charca Socotex, Javier Vitores y Consuelo Bellella vieron cuatro chorlitejos chicos el 2 de abril de 2005, y uno el 15 de abril. (Véase lo indicado sobre esta zona en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 174, apartado B.7).

Chorlitejo chico en el embalse de Linares. (Fotografía: Javier Marchamalo de Blas. 20 de julio de 2004).

Notas.- 1) Una bonita fotografía de un chorlitejo chico, obtenida por Javier Vitores Casado el 24 de julio de 2004, en las charcas de “Las Cristalinas” (Aranda de Duero, Burgos), aparece en el magnífico cartel del mismo autor “**Homenaje a los guardas y voluntarios. 30 años en las hoces del Riaza**” (Aranda de Duero, otoño de 2004).

2) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su muy interesante “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo –Valladolid-, 2005, 408 pp.; pág. 150), indican que la especie está “*bien distribuida en la Comunidad, criando en todas las provincias, aunque parece escasear más en Ávila, Burgos, Segovia y Soria*”.

68.- **CHORLITEJO GRANDE** (*Charadrius hiaticula*) C E

Ha habido siete nuevas observaciones en el embalse:

16) Un adulto, en plumaje nupcial, el 6 de marzo de 2005 (Juan Luis Galindo Estévez).

17) Un ejemplar el 5 de junio de 2005 (Daniel Magnenat).

18) Un adulto el 18 de agosto de 2005 (Javier Marchamalo de Blas).

19) Dos jóvenes el 30 de agosto de 2005 (Javier Marchamalo de Blas).

20) Dos ejemplares (un adulto y un joven, fotografiados) el 4 de septiembre de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla). La foto, amablemente enviada por Javier Vitores, es la primera que conocemos de la especie en el embalse.

21) Tres aves (dos jóvenes y un adulto) el 8 de septiembre de 2005 (Javier Marchamalo de Blas).

22) Cinco aves el 14 de septiembre de 2005 (Javier Marchamalo de Blas, María Melero de Blas y David Muñoz González).

El total de registros asciende así a 22. Corresponden a los meses de marzo (tres), mayo (uno), junio (dos), julio (dos), agosto (tres), y septiembre (once). (Véanse la **Lista de vertebrados del Refugio** –pág. 28, Nota 41-, y las **Hojas Informativas** N° 22 –pág. 29-, N° 23 –pág. 26-, N° 24 –pág. 45-, N° 25 –pág. 94- y N° 27 –pág. 175-).

Nota.- En la zona de Corral de Ayllón, Juan Luis Galindo Estévez citó un chorlito grande adulto, en plumaje nupcial, el 14 de mayo de 2005.

(Véase lo anotado al respecto en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 175, Nota 3).

69.- ***CHORLITEJO PATINEGRO** (*Charadrius alexandrinus*) A E ?

S/n.- * **CHORLITO CARAMBOLO** (*Charadrius morinellus*) A

Véase lo indicado sobre esta especie en la **Hoja Informativa N° 27**, págs. 175-176.

70.- * **CHORLITO DORADO EUROPEO (o COMÚN)** (*Pluvialis apricaria*) A

Pierde la interrogación (?).

En zonas cercanas del nordeste de Segovia, donde sólo conocíamos una observación anterior, ha habido tres noticias más de la especie:

2) Juan Luis Galindo Estévez observó seis chorlitos dorados, con 50-60 avefrías, el 7 de noviembre de 2004, entre Riahuelas y Riaguas de San Bartolomé. Nótese que la zona es la misma de la cita anterior (un chorlito dorado, con unas 150 avefrías, observado el 22 de febrero de 2004, por Jorge Andrés Remacha Lorenzo, “*en la cañada que va de Riahuelas a Riaguas de San Bartolomé*”; citado en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 176).

3) Juan Luis Galindo Estévez vio cuatro chorlitos dorados en la zona del Navajo Grande (entre Corral de Ayllón y Riaguas de San Bartolomé), el 11 de marzo de 2006, por la tarde. (Publicado en “*Avesforum*”, el 13-3-06).

4) Juan Luis Galindo Estévez contó unos 300 chorlitos dorados europeos, “*no demasiado recelosos*”, “*en una tierra recién arada*”, cerca de 230 avefrías, en la cañada entre Riaguas de San Bartolomé y Riahuelas, no lejos del comedero de Campo de San Pedro. Juan Luis Galindo comenta que “*no daba crédito*” cuando vio esta concentración (publicado en “*Avesforum*” y en “*Montejanos*”, el 13-3-06).

En zonas cercanas del sur de Burgos, también ha habido nuevas observaciones:

Fernando Núñez Pérez, celador de Medio Ambiente de la Oficina Comarcal de Aranda de Duero (de la Junta de Castilla y León), observó, el 18 de febrero de 2006, 18 chorlitos dorados, con unas 200 avefrías, en Valdeande; y en distintos días del mismo mes, vio chorlitos dorados (en menor número), con avefrías, en otros lugares de la comarca, incluido un alfalfal cerca de Milagros.

(En el sur de Burgos conocíamos muy pocos datos anteriores, uno de ellos cerca del Refugio, y ninguno reciente).

71.- * **CHORLITO GRIS** (*Pluvialis squatarola*) A E

Véase lo anotado sobre esta especie en las **Hojas Informativas N° 25** (pág. 94) y **N° 27** (pág. 176).

72.- **AVEFRÍA** (*Vanellus vanellus*)

Observaciones en junio y en verano.- 1) En el embalse.-

1989.- Cinco aves el 6 de julio (José Luis López-Pozuelo García), y seis aves el mismo día (Joaquín Sanz-Zuasti).

1990.- Un ave el 17 de julio (M^a Begoña Olaso Bilbao, Ángel Burgaleta Salinas y Luis Haro Muñoz).

1994.- Un ave el 16 de junio (José Antonio Vernia Peris); cinco aves (incluyendo cuatro jóvenes) el 31 de julio (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo); 11 aves el 17 de agosto (Raúl Calderón Álvarez); 11-14 aves el 10 de septiembre (José Luis López-Pozuelo García).

1995.- Cinco aves (tres adultos y dos jóvenes) el 4 de agosto (Raúl Calderón Álvarez); siete aves el 21 de septiembre (José Antonio Vernia Peris).

1997.- Tres aves el 31 de julio (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

1998.- Cuatro aves el 27 de julio (José Antonio Vernia Peris).

1999.- Cinco aves el 11 de julio (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla); siete aves (seis adultos y un joven) el 22 de julio (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo); dos aves el 4 de agosto (Juan Luis Galindo Estévez).

2002.- Un ave el 30 de julio (Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivas).

2003.- Un ave adulta el 21 de julio (José Antonio López Septiem, Javier Marchamalo de Blas y Félix Martínez Olivas); 7-9 aves el 26 de julio, un ave el 27 de julio, cinco aves el 8 de agosto, y tres aves el 12 de agosto (Juan Luis Galindo Estévez); ocho aves el 2 de agosto (Pedro Luis Castilla Apolonio); 9 aves, incluyendo 7 jóvenes, el 17 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas, Pilar Martín Miguel y Jesús Hernando Iglesias).

2004.- Cuatro aves el 11 de julio (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla); cuatro aves, junto al puente de Alconadilla, el 18 de julio (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez), dos aves el 22 de julio (Javier Marchamalo de Blas); 9 aves el 5 de agosto (Javier Marchamalo de Blas y Jesús Hernando Iglesias); 16 aves el 16 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas y Pablo Sanz Trillo).

2005.- Dos aves el 23 de julio (a las 9 h. 46 m., justo después del puente de Maderuelo; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo); un ave el 3 de agosto, y también el 30 de agosto (Javier Marchamalo de Blas).

2) En zonas relativamente cercanas.- Siete aves (prov. de Segovia) el 22 de julio de 1998 (Carlos Calleja Corento y Carlos Pecharrmán Perosanz); un ave (prov. de Burgos) el 1 de agosto de 1999 (Javier Vitores Casado); once aves (prov. de Segovia) el 18 de junio de 2000, y más de treinta aves (prov. de Segovia) el 25 de agosto de 2001 (Javier Vitores y Consuelo Bellella). (Véase la **Hoja Informativa N° 25**, pág. 94).

Dos aves en las charcas de Hoyales (Burgos) el 6 de agosto de 2002, y un ave allí el 20 de julio de 2003; 17 aves en las charcas de Villalba de Duero (Burgos) el 23 de agosto de 2002, y 15 aves allí el 31 de agosto y el 7 de septiembre del mismo año; tres aves en los altos de Campo de San Pedro (Segovia), el 7 de septiembre de 2003; y cuatro aves (fotografiadas) en las charcas de "Las Cristalinas" (junto a Aranda de Duero, Burgos), el 22 de julio de 2005 (Javier Vitores y Consuelo Bellella).

Además, nueve aves en las charcas de Cantalejo (Segovia) el 9 de agosto de 2005 (Juan Luis Galindo Estévez).

3) En el término de Montejo.- Un ave el 1 de agosto de 2004, junto al pueblo de Montejo (Juan José Molina Pérez).

Nuevas grandes agrupaciones.-

En el embalse de Linares, 40 avefrías el 11 de noviembre de 2005 (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

En zonas cercanas, destacan unas 250 avefrías, entre Riaguas de San Bartolomé y Riahueltas, el 31 de octubre de 2004 (Jorge Andrés Remacha Lorenzo); 50-60 avefrías (con 6 chorlitos dorados), entre Riaguas y Riahueltas, el 7 de noviembre de 2004 (Juan Luis Galindo Estévez); al menos unas 150 avefrías, “*junto a algún centenar de estorninos (pintos y negros)*”, entre Riaguas y Alconada de Maderuelo, muy cerca de Riaguas, el 4 de diciembre de 2005 (a las 13 h. 0 m.; Xavier Parra Cuenca); 86 avefrías en la zona del Navajo Grande (entre Corral de Ayllón y Riaguas), y después 230 avefrías junto al comedero de Campo y (las mismas) en la cañada entre Riahueltas y Riaguas, el 12 de marzo de 2006 (Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*” y en “*Montejanos*”, el 13-3-06).

Cerca del comedero de Campo de San Pedro, se vieron 14 avefrías en vuelo el 13 de noviembre de 2004 (a las 17 h. 38 m.; José Luis Lobo Cueva y Raquel Llanos Urbina); 7-8 avefrías el 14 de noviembre de 2004 (una a las 8 h. 31 m., y siete a las 9 h. 1 m.; José Luis Lobo Cueva y Raquel Llanos Urbina); 20 avefrías el 13 de marzo de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla); un bando de 50 avefrías el 12 de noviembre de 2005 (Fernando Alarcón García, Manuel López Lázaro y Luis Miguel Romero González); 80 avefrías (en el charcón cercano) el 20 de noviembre de 2005 (Juan Luis Galindo Estévez); y 230 avefrías (en el charcón adyacente; y más tarde, en la cañada entre Riahueltas y Riaguas de San Bartolomé, cerca de unos 300 chorlitos dorados) el 12 de marzo de 2006 (Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*” y en “*Montejanos*”, el 13-3-06).

En las charcas de Berlangas de Roa, se vieron unas 200 avefrías el 14 de noviembre de 2004 (Javier Vitores Casado); unas 50 avefrías el 11 de diciembre de 2004 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla); unas 96 avefrías, fotografiadas, el 18 de diciembre de 2004 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla); 72 avefrías el 12 de noviembre de 2005 (Javier Vitores Casado); unas 70 avefrías el 13 de noviembre de 2005 (Javier Vitores Casado); 67 avefrías el 15 de noviembre de 2005 (Eliás Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Alfonso Lario Doylataguerra, y Juan José Molina Pérez); y unas 80 avefrías el 30 de diciembre de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

En Valdeante (Burgos), unas 200 avefrías, con 18 chorlitos dorados, el 18 de febrero de 2006 (Fernando Núñez Pérez).

En Fuentespina (Burgos), 21 avefrías el 9 de marzo de 2006 (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

Notas.- 1) Las mayores agrupaciones de avefrías que conocemos para la zona siguen siendo las señaladas en las **Hojas Informativas N° 23** (pág. 26) y **N° 27** (págs. 177-178). (Véase también la **Hoja Informativa N° 25**, págs. 94-95).

2) Nueva observación de avefrías en la estepa cerealista del norte del Refugio (al norte de la Vega de El Casuar): Nueve ejemplares en vuelo el 14 de noviembre de 2004, a las 10 h. 30 m. (Sergio Aris Arderiu, Natalia Corcoll Cornet, Marcos Gálvez Martínez, y Bernat Iglesias Pérez).

En el sudoeste del Refugio, junto a la fuente de la Vega, se señalaron diez avefrías el 11 de marzo de 2005, a las 11 h. 30 m. (Jesús Hernando Iglesias).

3) Cinco avefrías jóvenes fueron citadas en el embalse, el 28 de septiembre de 2005, por Javier Marchamalo de Blas.

4) Según la información publicada por David González Ortega en “*Avesforum*”, el 27-10-05, en el Museo de Ciencias Naturales del Instituto Cardenal López de Mendoza (Burgos) existe un ejemplar disecado de avefría espolada o espinosa (*Vanellus spinosus*), en cuyo registro de entrada figura “1956. Campos de Villafria (Burgos)”; siendo la localidad de cría más próxima para la especie el Delta del Evros (Grecia). Comentando esta noticia, Alfredo Hernández Rodríguez indicó en “*Avesforum*”, el día siguiente, “*una observación antigua no homologada de tres individuos en Tarifa en mayo de 1956*”, comentada en Aves Ibéricas, e hizo notar la curiosa coincidencia del año. Agradecemos, a Paloma Fraguío Piñas, todas las noticias amablemente enviadas sobre el tema.

73.- *CORRELIMOS TRIDÁCTILO (*Calidris alba*) A E ?

Véase lo indicado sobre la especie en las **Hojas Informativas N° 19** (pág. 11) y **N° 27** (pág. 178).

74.- *CORRELIMOS MENUDO (*Calidris minuta*) C E

Pasa de “B” a “C”. Ha habido nueve observaciones más, en el embalse:

Año 2004.- Cuatro aves el 22 de agosto. (Xavier Parra y Juan Luis Galindo; publicado en “*Avesforum*”, el 25-8-04; comunicado por Elías Gomis y por Juan Luis Galindo; citado en la Hoja Inf. N° 27, pág. 178).

Un ave el 2 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas y Jesús Hernando Iglesias).

Año 2005.- Tres aves el 29 de julio (Javier Marchamalo de Blas y Jesús Hernando Iglesias). (Primera cita que conocemos para el mes de julio).

Un ave el 30 de julio (Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*” el 1-8-05).

Dos aves el 18 de agosto (Javier Marchamalo de Blas).

Un ave el 25 de agosto (Javier Marchamalo de Blas).

Ocho aves (siete jóvenes y un adulto) el 30 de agosto (Javier Marchamalo de Blas).

Tres jóvenes el 8 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas).

Dos aves el 14 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas, María Melero de Blas y David Muñoz González).

Cuatro aves el 2 de octubre (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla). Javier Vitores envía dos bonitas fotografías, una de un ave y otra de dos.

Las fotos obtenidas este año (por Javier Marchamalo de Blas, y por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla) son las primeras que conocemos, de la especie en la zona.

Con estos datos, el total de registros pasa a diecinueve (dos en julio, seis en agosto, nueve en septiembre y dos en octubre). Pueden verse las citas anteriores en las **Hojas Informativas N° 22** (pág. 29), **N° 24** (pág. 46), **N° 25** (pág. 95), y **N° 27** (pág. 178).

Nota.- Juan Luis Galindo Estévez citó tres correlimos menudos en las lagunas de Cantalejo (Segovia), el 9 de agosto de 2005.

75.- *CORRELIMOS DE TEMMINCK (*Calidris temminckii*) A E

Véase lo indicado sobre la especie en la **Hoja Informativa N° 27**, págs. 178-179.

76.- *CORRELIMOS ZARAPITÍN (*Calidris ferruginea*) B E

Pasa de “A” a “B”.

Ha habido siete observaciones más, seis en el embalse y una en una zona cercana:

5) Dos adultos el 28 de julio de 2005 (Javier Marchamalo de Blas).

6) Un adulto el 29 de julio de 2005 (Javier Marchamalo de Blas y Jesús Hernando Iglesias).

7) Un adulto el 30 de julio de 2005 (Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*” el 1-8-2005).

8) Seis aves (cinco jóvenes y un adulto) el 30 de agosto de 2005 (Javier Marchamalo de Blas). (Máxima agrupación que conocemos para la zona, y primera cita para el mes de agosto).

9) Tres jóvenes el 8 de septiembre de 2005 (Javier Marchamalo de Blas).

10) Un adulto el 14 de septiembre de 2005 (Javier Marchamalo de Blas, María Melero de Blas y David Muñoz González). Al ejemplar “*le falta una pata, anda a saltos*”.

S/n) Un ejemplar, fotografiado, el 25 de septiembre de 2005, a las 12 h. 38 m., en las charcas de “Las Cristalinas”, de Aranda de Duero (Burgos); había también tres (2+1) correlimos comunes, fotografiados (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

Javier Vitores envía amablemente dos fotos del ave. En una se le ve posado, andando en el agua. En la otra foto aparece en vuelo, junto a dos correlimos comunes, y se aprecian bien los diferentes obispillos.

Otras fotografías nuevas de la especie en la zona han sido obtenidas este año, por Javier Marchamalo de Blas.

Las diez citas del embalse se reparten así: Cuatro en julio (2ª quincena), una en agosto (2ª quincena), tres en septiembre (dos en la 1ª quincena y una en la 2ª quincena), y dos en noviembre (2ª quincena). Corresponden a los años 1995 (1), 1998 (1), 2002 (2) y 2005 (6). En zonas cercanas, la única cita que conocemos es la del 25-9-2005, antes reseñada.

Las observaciones de años anteriores fueron reseñadas en las **Hojas Informativas N° 22** (págs. 29-30), **N° 23** (pág. 26), **N° 24** (pág. 46), **N° 25** (pág. 95), y **N° 27** (pág. 179).

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su documentada “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo –Valladolid-, 2005, 408 pp.; pág. 160), señalan que el correlimos zarapitín es un ave “*migrante muy escasa, que puede aparecer en todas las provincias*”, y es “*más frecuente en los meses de abril-mayo y de agosto-septiembre*”. Añaden que “*se trata de un migrante de larga distancia, que efectúa pocas paradas intermedias en sus desplazamientos entre las zonas de cría y de invernada.*”

77.- *CORRELIMOS COMÚN (*Calidris alpina*) C E

Ha habido, que sepamos, cinco citas más en el embalse:

Año 2005.-

- Un adulto el 28 de julio (Javier Marchamalo de Blas).
- Dos aves el 30 de agosto (Javier Marchamalo de Blas).
- Dos aves el 8 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas).
- Dos aves el 14 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas, María Melero de Blas y David Muñoz González).
- Un ave el 1 de octubre (Juan Luis Galindo Estévez). (Primera cita que conocemos para el mes de octubre).

Con estos nuevos datos, el total de registros es de 22: Uno o dos en abril, cuatro en julio, cuatro en agosto, nueve en septiembre, uno en octubre y dos en noviembre. Pueden verse las citas anteriores en las **Hojas Informativas N° 22** (pág. 30), **N° 23** (pág. 26), **N° 25** (pág. 95), y **N° 27** (pág. 179).

En zonas cercanas, ha habido dos citas en el mes de septiembre: En las charcas de “Las Cristalinas” (Aranda de Duero, Burgos), Javier Vitores Casado fotografía unos 4-6 correlimos comunes el 3 de septiembre de 2005, a las 11 h. 18 m.; y fotografía tres (2+1) correlimos comunes (y un correlimos zarapitín) el 25 de septiembre de 2005, a las 12 h. 38 m. En una foto, aparecen dos correlimos comunes y un correlimos zarapitín en vuelo.

Como se recordará, en otras zonas cercanas, de la provincia de Segovia, hubo una cita en mayo de 2003 y dos citas en abril de 2004, debidas a Jorge Remacha, Fernando Ávila y Juan Luis Galindo (reseñadas en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 179).

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo –Valladolid-, 2005, 408 pp.; pág. 161), señalan la presencia del correlimos común en todos los meses del año (sobre todo, entre marzo y mayo, y entre agosto y octubre), excepto en el mes de julio. Sin embargo, y como antes se indicó, en el embalse de Linares ha habido cuatro citas en julio (días 4-7-1996 [Juan Francisco Martín Calleja], 26 y 27-7-2003 [Juan Luis Galindo Estévez], y 28-7-2005 [Javier Marchamalo de Blas]).

78.- *COMBATIENTE (*Philomachus pugnax*) A E

Nuevas citas en una zona próxima: Un combatiente fotografiado en la charca de Las Cristalinas (Aranda de Duero, Burgos), el 2 de abril de 2005, y visto allí de nuevo el día siguiente. (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla). (En una de las fotos, se le ve junto a dos cigüeñuelas).

Las cuatro citas conocidas en el embalse corresponden a los años 1981, 1995, 1997 y 2002. Se refieren a los meses de abril (una), junio (una), julio o agosto (una), y agosto (una).

En zonas próximas, hemos tenido noticias de tres citas más, correspondientes a los años 2002, 2003 y 2005; y a los meses de abril (dos) y diciembre (una),.

Sobre las fechas, puede verse lo indicado en la **Hoja Informativa N° 27** (pág. 180). La relación de citas anteriores puede consultarse en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 13); y en las **Hojas Informativas N° 22** (pág. 30), **N° 23** (pág. 26), **N° 25** (págs. 95-96), y **N° 27** (pág. 180).

S/n.- ***AGACHADIZA CHICA** (*Lymnocyptes minimus*)

Véase lo indicado sobre esta especie en la Hoja Informativa N° 25, pág. 96.

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo –Valladolid-, 2005, 408 pp.; pág. 163), remarcan que la agachadiza chica es “*muy tímida y reservada, dificultando mucho su observación*”. Añaden que “*su comportamiento esquivo dificulta mucho su detección, pudiendo pasar fácilmente desapercibida*”; es “*invernante y migrante escasa, pero con amplia distribución en toda la Comunidad castellano y leonesa*”; se considera “*poco conocida, por la escasa información disponible*”; y “*seguramente resulta algo más frecuente de lo que indican los pocos registros realizados.*”

79.- ***AGACHADIZA COMÚN** (*Gallinago gallinago*) B

Pierde la “E”.

Ha habido cuatro citas más:

7) El 13 de noviembre de 2004, Javier Marchamalo de Blas, Eugenio Castillejos Rodríguez y Jesús Hernando Iglesias vieron dos agachadizas comunes en el río Riaza, aguas arriba del embalse.

8) El 17 de noviembre de 2004, a las 12 h. 26 m., Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra registraron, en el río Riaza, junto al Cerro de los Ataques, una agachadiza común que “*sale del cauce y vuela a la derecha*”. (Primera cita en el interior del Refugio).

9) El 28 de septiembre de 2005, Javier Marchamalo de Blas observó una agachadiza común en el embalse.

10) El 15 de octubre de 2005, Juan Luis Galindo Estévez anotó una agachadiza común en el embalse.

Las seis citas anteriores se refieren al embalse (incluyendo una junto a la carretera de la coronación). Aparecen en la **Lista de vertebrados del Refugio** [pág. 28, Nota 44]; y en las **Hojas Informativas N° 22** [pág. 30], **N° 23** [pág. 26], **N° 24** [pág. 46], y **N° 27** [págs. 180-181]).

Las diez citas se reparten así: Tres en septiembre, dos en octubre, cuatro en noviembre, y una en enero.

En una zona de Segovia relativamente cercana, las lagunas de Cantalejo, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografían cuatro agachadizas comunes el 25 de diciembre de 2004. (Pueden verse citas anteriores de la especie en ese paraje, debidas a los mismos ornitólogos, en las **Hojas Informativas N° 25** [pág. 96], y **N° 27** [pág. 180]).

También en las lagunas de Cantalejo, Juan Luis Galindo Estévez vio nueve agachadizas comunes el 13 de marzo de 2005. Posteriormente, en la única laguna con agua que quedaba en la zona, Juan Luis Galindo Estévez y Jorge Andrés Remacha Lorenzo vieron 6 agachadizas comunes el 25 de septiembre de 2005 (publicado en “*Avesforum*”, el día siguiente).

En las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registran de nuevo la agachadiza común en noviembre de 2004 (dos aves, fotografiadas, el día 5; tres aves

el día 13; dos aves el día 14), y en el año 2005 (el 12 de febrero, el 3 de abril –un ave-, y el 13 de noviembre –tres aves, a las 8 h. 43 m., “*en tierras de cultivo encharcadas*”). Pueden verse citas anteriores de la especie en este paraje, debidas a los mismos ornitólogos, en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 180.

En las charcas de Villalba de Duero (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan la agachadiza común el 6 de noviembre de 2004.

En las charcas de Las Cristalinas (Aranda de Duero, Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografían una agachadiza común el 18 de diciembre de 2004, y observan de nuevo una agachadiza común el 19 de marzo de 2005, y el 3 de septiembre de 2005 (este día, “*junto con andarrios chicos y grandes*”).

En la zona de La Ventosilla (Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registran una probable agachadiza común el 16 de enero de 2006.

Nota.- La agachadiza común está considerada “*En Peligro*” en el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (editado por Ramón Martí y Juan Carlos del Moral; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología; Madrid, 733 pp.; págs. 256-257), y en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; págs. 232-234).

80.- ***CHOCHA PERDIZ o BECADA** (*Scolopax rusticola*) B

Nuevas citas en las hoces del Riaza.- El 1 de marzo de 2006, un ejemplar en el camino de Valugar (Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños).

(Décima cita que conocemos de la especie allí, sin contar las de parajes próximos).

Nuevas citas en zonas cercanas.- El 5 de marzo de 2005, a las 16 h. 30 m. ap., David Muñoz González y Pilar Martín Miguel observan una becada que sale volando “*debajo del puente de piedra en el paraje de “Los Asperones” en el río Riaza, en el término municipal de Berlangas de Roa (Burgos)*” (comunicado por María Melero de Blas).

El 18 de diciembre de 2005, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anota, junto a la ermita de San Benito (Riaza, Segovia): “*En un pinar de pino silvestre repoblado me sale a unos 10 m. de distancia una becada*”.

81.- **AGUJA COLINEGRA** (*Limosa limosa*) B E

Nuevas citas en zonas cercanas.- En la charca de “Las Cristalinas” (Burgos), cerca de Aranda de Duero, fue fotografiada una aguja colinegra el 19 de marzo de 2005, a las 12 h. 5 m., por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla. (El día siguiente, a las 17 h. 20 m., el ave ya no estaba allí).

En la zona del Navajo Grande (Segovia), entre Corral de Ayllón y Riaguas de San Bartolomé, fueron observadas dos agujas colinegras los días 11 de marzo (por la tarde) y 12 de marzo (por la mañana) de 2006, por Juan Luis Galindo Estévez (publicado en “*Avesforum*” y en “*Montejanos*”, el 13-3-06).

Nota.- En las lagunas de Cantalejo (Segovia), Juan Luis Galindo Estévez señaló dos agujas colinegras el 13 de marzo de 2005.

82.- ***AGUJA COLIPINTA** (*Limosa lapponica*) A E

La única cita conocida sigue siendo la señalada en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 29, Nota 46), que también apareció en la **Hoja Informativa N° 20** (pág. 10).

83.- * **ZARAPITO TRINADOR** (*Numenius phaeopus*) A E

La única noticia conocida sigue siendo la señalada en la **Hoja Informativa N° 27** (pág. 181), a la que también se aludió en la **Hoja Informativa N° 22** (pág. 47).

S/n.- * **ZARAPITO REAL** (*Numenius arquata*)

Véase lo indicado sobre la especie en las **Hojas Informativas N° 27** (pág. 181) y **N° 22** (pág. 48).

84.- * **ARCHIBEBE OSCURO** (*Tringa erythropus*) A E

Nuevas citas en el embalse:

3) Un ejemplar el 20 de julio de 2005 (Javier Marchamalo de Blas).

4) **95** archibebebes entre comunes y oscuros (“mezclados individuos de ambas especies”), el 28 de julio de 2005 (Javier Marchamalo de Blas).

Javier Marchamalo obtuvo en 2005, por primera vez (que sepamos), fotos de la especie en la zona.

Pueden verse las citas anteriores en las **Hojas Informativas N° 19** (pág. 11), **N° 24** (pág. 46), y **N° 27** (pág. 181). La primera cita apareció también en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 29, Nota 47).

85.- **ARCHIBEBE COMÚN** (*Tringa totanus*) E

En 2004, hubo dos citas en el embalse: Dos aves el 11 de julio (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla; citado en la Hoja Informativa N° 27, pág. 182), y un ave el 20 de julio (Javier Marchamalo de Blas y Ángel Contreras Sanz).

En 2005, hubo catorce citas en el embalse: Un ave el 12 de marzo (Juan Luis Galindo Estévez), el 13 de marzo (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla), el 3 de abril (Juan Luis Galindo Estévez), el 14 de mayo (Juan Luis Galindo Estévez), el 5 de junio (Daniel Magnenat), el 20 de julio (Javier Marchamalo de Blas), el 21 de julio (Javier Marchamalo de Blas; el ejemplar era distinto del observado el día anterior), el 27 de julio (dos o tres aves; José Luis López-Pozuelo García y otros; el mismo día; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo señaló un posible ejemplar), el 28 de julio (**95** archibebebes entre comunes y oscuros; “mezclados individuos de ambas especies”; Javier Marchamalo de Blas), el 29 de julio (Javier Marchamalo de Blas y Jesús Hernando Iglesias), el 8 de agosto (Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*”, el 1-9-05), el 12 de agosto (Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*”, el 1-9-05), el 4 de septiembre (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla), y el 8 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas).

En el mismo año, la especie fue fotografiada allí, por Javier Marchamalo de Blas. Sólo conocíamos una diapositiva anterior de la especie en el embalse, obtenida por José Antonio Vernia Peris el 16 de marzo de 1995, a las 17 h. 30 m. (dos aves; D. 3.349). En una zona cercana, las charcas burgalesas de Berlangas de Roa, otras diapositivas fueron obtenidas por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla (un ave, los días 27 de marzo y 3 de mayo de 2002).

Con estos nuevos datos, el total de registros que conocemos es de 40: Tres en marzo, cinco en abril, siete en mayo, tres en junio, diez en julio, seis en agosto, cuatro en septiembre, uno en noviembre, y uno en diciembre. (Véanse las **Hojas Informativas N° 23** [pág. 27], **N° 24** [pág. 47], **N° 25** [pág. 96], y **N° 27** [págs. 181-182]).

Después de la aparición de la Hoja Informativa N° 27, también ha habido nuevas citas en zonas relativamente cercanas:

En las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), cinco aves el 3 de abril de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

En las charcas de “Las Cristalinas”, cerca de Aranda de Duero, un ave el 2 de mayo de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

En el charcón junto al comedero de Campo de San Pedro (Segovia), un ave el 12 de marzo de 2006 (Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*” y en “*Montejanos*”, el 13-3-06).

Notas.- 1) Gabriel Martín García presenta 91 citas de archibebe común (y 102 de archibebe claro) en la provincia de Madrid, entre los años 2000 y 2003 (ambos incluidos). Para el archibebe común, indica que se observa “*desde comienzos de marzo hasta mayo, y entre mediados de agosto y finales de octubre, raramente en noviembre*”; con un paso prenupcial “*mucho más patente, con máximo a lo largo de abril hasta primeros de mayo*”, que el paso postnupcial, que “*es escaso, con máximo en septiembre*”. Además, la especie ha sido observada “*en reiteradas ocasiones durante el periodo invernal*”.

Para el archibebe claro, las citas se reparten “*desde primeros de abril hasta finales de mayo (ocasionalmente junio), con el máximo en la segunda mitad de abril*”; y para el paso otoñal, “*mucho más marcado y extenso*”, “*desde mediados de agosto hasta primeros de noviembre, con máximos a finales de agosto y a lo largo de septiembre*”. Además, “*existen siete citas publicadas en periodo invernal*”.

La información anterior está publicada en:

--- Martín García, G. (2004). **Distribución temporal y preferencia de hábitat de los limícolas escasos en la Comunidad de Madrid. II. Géneros *Philomachus*, *Limosa*, *Numenius* y *Tringa*.** *Anuario Ornitológico de Madrid 2003*: 20-39. (Grupo Ornitológico SEO-Monticola; editado por Javier de la Puente Nilsson, Javier Pérez-Tris, Ana Bermejo Bermejo y Miguel Juan Martínez).

(Proporcionado amablemente por Javier Cano Sánchez).

2) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 170, 393, 397), señalan la presencia del archibebe común en el embalse de Linares del Arroyo, aludiendo a datos publicados en la Hoja Informativa N° 25 (pág. 96).

3) El archibebe común está considerado como “*Vulnerable*” en el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (editado por Ramón Martí y Juan Carlos del Moral; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología; Madrid, 733 pp.; págs. 260-261), y en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; págs. 237-239).

86.- ***ARCHIBEBE CLARO** (*Tringa nebularia*) E

Pierde la “C”. Hemos recibido seis citas más, en el embalse:

25) Un total de **139** archibebe claros el 28 de julio de 2005 (Javier Marchamalo de Blas). (Máxima concentración de archibebe registrada en la zona).

26) Un archibebe claro el 29 de julio de 2005 (Javier Marchamalo de Blas).

27) Dos archibebe claros (un joven y un adulto) el 30 de agosto de 2005 (Javier Marchamalo de Blas).

28) Un archibebe claro el 4 de septiembre de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

29) Cuatro archibebe claros el 8 de septiembre de 2005 (Javier Marchamalo de Blas).

30) Un archibebe claro el 14 de septiembre de 2005 (Javier Marchamalo de Blas, María Melero de Blas y David Muñoz González).

En 2005, Javier Marchamalo de Blas fotografió esta especie en el embalse, por primera vez (según los datos que conocemos).

En una zona cercana, las charcas burgalesas de Villalba de Duero, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografiaron un archibebe claro el 28 de abril de 2002 (D. 5.946; citado en la Hoja Informativa N° 25, pág. 97). Los mismos ornitólogos fotografiaron un archibebe claro en las charcas de “Las Cristalinas”, el 22 de abril de 2005.

El total de registros que conocemos asciende así a 30. Ha habido cuatro en abril, cinco en mayo, tres en julio, cinco en agosto, diez en septiembre, dos en octubre, y uno en noviembre. Nótese la ausencia de

citas, en años anteriores a 2003, en la época invernal. (Véanse las **Hojas Informativas** N° 18, pág. 11; N° 19, pág. 11; N° 20, pág. 10; N° 24, pág. 47; N° 25, págs. 96-97; y N° 27, pág. 182).

En zonas cercanas, a las citas de 2002 reseñadas en la Hoja Informativa N° 25 (pág. 97), pueden añadirse cinco posibles aves en las charcas de Villalba de Duero (Burgos) el 11 de mayo, y dos ejemplares allí el 23 de noviembre (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

En zonas cercanas del sur de Burgos, a las citas de 2002 reseñadas en las Hojas Informativas N° 25 (pág. 97) y N° 27 (pág. 182), pueden añadirse, en 2005, un ave en las charcas de Las Cristalinas, el 15, el 16 y el 22 de abril (fotografiada, el día 22); y el 9 de julio (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

También en la primavera de 2004, Jorge Remacha señaló un archibebe claro en la zona del comedero de Campo de San Pedro.

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 171), señalan citas de agrupaciones de archibebes claros en distintos humedales de la Comunidad. Sólo aparece una concentración mayor que la antes reseñada para el 28-7-05 en el embalse de Linares, y corresponde a más de 200 aves en el azud de Riobobos (Salamanca) en abril de 2001(registrada en un informe de M. Rouco).

87.- **ANDARRÍOS GRANDE** (*Tringa ochropus*)

Récord para el embalse: Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registraron **23** andarríos grandes el 4 de septiembre de 2005.

Anteriormente, las cifras más altas que conocíamos eran de un mínimo de 9 aves el 6 de septiembre de 1992 (José Luis López-Pozuelo García), y 9 aves el 11 de julio de 2004 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla). También se vieron 9 aves el 8 de septiembre de 2005 (Javier Marchamalo de Blas), poco después del máximo indicado; y 7 aves el 12 de agosto de 2005 (Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*”, el 1 de septiembre de 2005).

Desde la aparición de la Hoja Informativa N° 27, ha habido al menos 30 observaciones más de la especie en el área de estudio (debidas a César Manuel Álvarez Laó, Jorge Arias Pozo, Consuelo Bellella Castilla, Eugenio Castillejos Rodríguez, Cristian Cuesta Bello, Jorge Juan Díaz González, Enrique Estalrich Melero, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, María Elena Gata Morán, Juan Luis Galindo Estévez, Elías Gomis Martín, Alberto González Andrades, Raúl González Rodríguez, Jesús Hernando Iglesias, Javier Herrera Gómez, Alfonso Lario Doylataguerra, José Luis Lobo Cueva, Pablo López González, Raquel Llanos Urbina, Javier Marchamalo de Blas, Félix Martínez Olivas, Juan José Molina Pérez, Gema Pulido Ramos, Jorge Andrés Remacha Lorenzo, Joaquín Tello García-Gasco, y Javier Vitores Casado).

Con los nuevos datos, el total de registros asciende a 107. Corresponden a todos los meses del año, aunque la mayor parte (96 de los 107) siguen estando comprendidos entre julio y febrero (ambos inclusive). (Véanse las **Hojas Informativas** N° 22, págs. 30-31; N° 23, pág. 27; N° 24, pág. 47; N° 25, pág. 97; y N° 27, págs. 182-183). Las 107 citas se reparten así: Nueve en enero, seis en febrero, tres en marzo (los días 24-3-1994, 6-3-2005, y 13-3-2005, resp.), cinco en abril, una en mayo, dos en junio (días 24 y 25, en 1993), doce en julio, trece en agosto, quince en septiembre, dieciséis en octubre, veintiuna en noviembre, y cuatro en diciembre. Vemos pues que apenas hay observaciones anotadas en primavera (7 de 107).

En zonas más o menos cercanas, del sur de Burgos, destacan las nuevas observaciones realizadas por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla:

En las charcas de Hoyales / Berlangas, en 2004, un bando de ocho andarríos grandes el 13 de noviembre, y dos aves el 11 de diciembre. En la misma zona, y en 2005, algún ave el 14 de enero, tres aves el 8 de octubre, y un ave el 13 de noviembre.

En la charca de Arpape, en 2004, dos andarríos grandes el 5 de noviembre; y en 2005, un ave el 19 de marzo.

En las charcas de Villalba de Duero, en 2005, un andarríos grande el 14 de enero y el 18 de marzo, y dos aves el 27 de marzo y el 25 de septiembre.

En las charcas de Fuentespina, en 2005, una o dos aves el 26 de febrero.

En las charcas de Hoyales / Berlangas, en 2005, una o dos aves el 12 de febrero.

En la charca de Las Cristalinas, en 2004, seis andarríos grandes (fotografiados) el 27 de noviembre. En 2005, un ave (fotografiada) el 5 de febrero, cuatro andarríos grandes el 19 de marzo, cinco (o seis) andarríos grandes el 27 de marzo, un ave los días 2 (expulsado de una zona por dos chorlitejos chicos), 3, 15, 16 y 22 de abril, y 9 de julio; y algún ave, el 3, el 4 y el 25 de septiembre. En 2006, el primer andarríos grande fue observado el 18 de febrero.

En la charca Socotex, en 2005, algún ave el 2 y el 4 de abril, y un ave el 15 de abril.

En el parque "La Huerta" de Aranda de Duero, un ave el 3 y el 10 de abril.

Por otra parte, Javier Marchamalo de Blas observó (y fotografió) un andarríos grande en la charca situada junto al comedero de Campo de San Pedro (Segovia), el 21 de marzo de 2004. En el citado paraje, José Luis Lobo Cueva y Raquel Llanos Urbina registraron un andarríos grande el 13 de noviembre de 2004, a las 17 h. 3 m.. Además, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotaron allí un andarríos grande el 21 de noviembre de 2004; el mismo día, Juan Luis Galindo Estévez también anotó allí un andarríos grande. Recuérdese que, en la misma charca, Manuel López Lázaro y Fernando Alarcón García vieron un andarríos grande el 27 de octubre de 2002, y Félix Martínez Olivas observó un andarríos grande el 8 de noviembre de 2002, como se indicó en la Hoja Informativa N° 27 (pág. 183).

88.- *ANDARRÍOS BASTARDO (*Tringa glareola*) B E

Pasa de "A" a "B".

Ha habido cinco citas más, en el embalse. Corresponden a los días 28 de agosto de 2004 (un ave, junto al puente de Alconadilla; Juan Luis Galindo Estévez), 20 de julio de 2005 (un ave; Javier Marchamalo de Blas), 30 de agosto de 2005 (un ave; Javier Marchamalo de Blas), 8 de septiembre de 2005 (un ave; Javier Marchamalo de Blas), y 14 de septiembre de 2005 (dos aves; Javier Marchamalo de Blas, María Melero de Blas y David Muñoz González).

En 2005, Javier Marchamalo ha conseguido, por primera vez, fotografiar la especie en el embalse.

Pueden verse las cuatro citas anteriores en las **Hojas Informativas N° 22** (pág. 31) y **N° 27** (pág. 183).

Las ocho citas se refieren a los meses de mayo (una), julio (una), agosto (cuatro), y septiembre (dos).

Nota.- Juan Luis Galindo Estévez citó dos andarríos bastardos en las lagunas de Cantalejo (Segovia), el 9 de agosto de 2005.

89.- ANDARRÍOS CHICO (*Actitis hypoleucos*) ¿N(4)? n([2])

Agrupaciones notables para el embalse: En 2005, 21 andarríos chicos el 20 de julio (Javier Marchamalo de Blas); 42 [31+11] andarríos chicos el 21 de julio (Javier Marchamalo de Blas; nuevo récord para el mes de julio), 31 andarríos chicos el 28 de julio (Javier Marchamalo de Blas); 36 (19+17) andarríos chicos el 29 de julio (Javier Marchamalo de Blas y Jesús Hernando Iglesias); 28 andarríos chicos el 30 de julio, en la zona del puente de Maderuelo (Juan Luis Galindo Estévez; publicado en "Avesforum" el 1-8-05); 23 andarríos chicos el 8 de agosto, y 28 andarríos chicos el 12 de agosto (en los dos días, Juan Luis Galindo Estévez; la segunda cita es el nuevo récord para el mes de agosto; publicado en "Avesforum", el 1-9-05); 10 andarríos chicos el 18 de agosto (Javier Marchamalo de Blas); 12 andarríos chicos el 25 de agosto (Javier Marchamalo de Blas); 11 andarríos chicos el 8 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas); 13 andarríos chicos el 14 de septiembre (Javier Marchamalo de Blas, María Melero de Blas y Jesús Hernando Iglesias). (Véanse las **Hojas Informativas N° 25**, pág. 97, y **N° 27**, pág. 184).

En zonas cercanas, destacan, en 2005, 14 andarríos chicos en las charcas de Villalba de Duero (Burgos), el 3 de septiembre de 2005 (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

Según los datos que conocemos, el récord del embalse corresponde a un total de **52** andarríos chicos censados el 22 de septiembre de 1990 (José María Traverso Martínez, Javier Marchamalo de Blas y José Antonio León Medina; citado en la **Hoja Informativa N° 19**, pág. 11).

Aunque se le ha visto repetidas veces en el río, aguas abajo de la presa, la mayor parte de las observaciones del andarríos chico en la zona se refiere al embalse, donde se le ha citado en todos los meses del año. Los meses con más citas han sido julio, agosto y septiembre; seguidos de mayo y octubre (y abril, y noviembre). Sólo en los meses de mayo, julio, agosto, septiembre y octubre se han censado totales de al menos unas 14 aves. En el extremo opuesto, los meses con menos citas han sido diciembre, enero, febrero, y junio; sobre todo, febrero y junio. Además, en estos cuatro meses, nunca se han visto más de una o dos aves en un día (exceptuando una cita de cuatro ejemplares el 8-12-1998; Javier Vitores y Consuelo Bellella). Estos datos podrían indicar una escasa presencia de aves invernantes y, también, de aves posiblemente reproductoras.

(Véanse las referencias citadas en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 184).

En la zona (sobre todo, en el embalse) se ha citado al andarríos chico desde 1975, y casi todos los años (desde 1988 al menos, todos los años).

A continuación se indica, para cada mes del año, el número máximo de andarríos chicos censado en el embalse en un solo día de ese mes, según los datos que conocemos:

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Octubre	Nov.	Dic.
2	2	3-4	3-5	Ap.15	2	42	28	52	14	5	4

Notas.- 1) Rectificación.- Javier Marchamalo de Blas comunica que el andarríos que vio (y fotografió) en la charca situada junto al comedero de Campo de San Pedro, el 21 de marzo de 2004, era un andarríos grande y no un andarríos chico, como se indicó por error en la Hoja Informativa N° 27 (pág. 184, Nota 2).

2) Un interesante artículo reciente sobre la especie es el siguiente:

--- Arcas, J.; y Barbosa, A. (2005). **El andarríos chico, un limícola tan común como desconocido.** *Quercus*, 228: 14-19.

En este artículo, el autor también resalta que “*llama la atención lo exigente que puede llegar a ser esta especie a la hora de seleccionar un hábitat donde llevar a cabo la puesta y sacar adelante a su prole, sobre todo en lo que se refiere a la ausencia de molestias causadas por el hombre*” (pág. 16). Añade que “*las molestias que se derivan de las actividades humanas también perjudican a la especie*” (pág. 19).

3) Una bonita foto de un andarríos chico en el embalse de Linares, obtenida el 11 de diciembre de 2005 por Juan Luis Galindo Estévez, aparece en una original felicitación navideña del mismo autor.

90.- ***VUELVEPIEDRAS** (*Arenaria interpres*) A E

Primera cita: Un ejemplar joven en el embalse de Linares el 14 de septiembre de 2005 (Javier Marchamalo de Blas, María Melero de Blas y David Muñoz González).

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 175), consideran al vuelvepiedras como un ave “*migrante muy escasa y puntual, que seguramente se presenta anualmente en todas las provincias*”. Añaden que es “*bastante solitario, apareciendo normalmente aislado*”; y que “*observaciones de aves aisladas y parejas pueden producirse en todo tipo de humedales, especialmente en los meses de abril-mayo y de agosto-septiembre*”.

91.- **GAVIOTA REIDORA (COMÚN)** (*Larus ridibundus*)

En 2005, por primera vez, ha habido noticias seguras de gaviotas reidoras en el embalse: Dos aves el día 5 (Daniel Magnenat), 11 aves adultas el día 14 (Javier Marchamalo), y un ave adulta el día 16 (Javier Marchamalo).

Aunque hay observaciones en el Refugio, la gaviota reidora ha sido vista sobre todo en el embalse; y principalmente, en los nueve meses comprendidos entre julio y marzo (ambos inclusive). Sólo hemos conocido unas cuatro citas en abril, otras cuatro citas en mayo, y las tres citas antes señaladas en junio; estas últimas son, también, las únicas noticias seguras entre el 17 de mayo y el 5 de julio. (Véase lo indicado al respecto en la **Hoja Informativa N° 27**, página 185).

Según los datos que conocemos, el récord del embalse corresponde a **unas 152** gaviotas reidoras como mínimo (probablemente algunas más), censadas el 24 de septiembre de 1989, por José Luis López-Pozuelo García. En segundo lugar, aparecen **136** gaviotas reidoras censadas el 11 de enero de 1986, por Joaquín Sanz-Zuasti (del Grupo Ornitológico Nycticorax). (La última cifra fue publicada en la pág. 25 del “**Censo invernal de Aves Acuáticas. Castilla y León. 1986**”, editado por la Junta de Castilla y León [Consejería de Agricultura, Ganadería y Montes]).

A continuación se indica, para cada mes del año, el número máximo de gaviotas reidoras censado en el embalse en un solo día de ese mes, según los datos que conocemos:

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Octubre	Nov.	Dic.
136	42	Ap. 70	7-8	14	11	40	27	+ 152	Ap. 66	60	+ 96

(Las 70 aves ap. citadas en marzo corresponden al día 1 [año 1991; Francisco Javier Sánchez Aguado]. La segunda cifra más alta para el mes de marzo es de 15 aves).

En la zona (sobre todo, en el embalse) se ha citado la gaviota reidora desde 1975, y casi todos los años (desde 1981 al menos, todos los años). Del mismo modo que para el andarríos chico, la primera cita publicada apareció en el artículo “**Memoria-Resumen del Campamento Juvenil Dr. Rodríguez de la Fuente**”, de Carlos de Aguilera Salvetti (Jefe de Campamento) (*ADENA* N° 11, diciembre de 1975, págs. 32-38).

Notas.- 1) El jueves 11 de noviembre de 2004, a las 9 h. 40 m., Juan José Molina Pérez vio una gaviota reidora en Milagros, junto al puente de la N-I sobre el río Riaza.

2) En 2005 hubo, en el embalse, observaciones de gaviotas reidoras jóvenes, debidas a Javier Marchamalo de Blas [los días 20 de julio (dos jóvenes, de un total de 20 aves), y 28 de julio (siete jóvenes, de un total de 13 aves)] y a Juan Luis Galindo Estévez [los días 30 de julio (un joven, de tres aves), y 12 de agosto (un joven mudando al plumaje de primer invierno)].

Citas anteriores de gaviotas reidoras jóvenes, en el embalse, corresponden a los días 22 de julio de 1999 (un inmaduro y dos adultos, y una cuarta ave de edad no determinada; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo), 4 de agosto de 1999 (tres o cuatro jóvenes y dos adultos, entre otros ejemplares; Juan Luis Galindo Estévez), 13 de noviembre de 1999 (un joven del primer invierno y dos adultos; Javier Cano Sánchez), y 9 de noviembre de 2002 (un inmaduro; José Luis López-Pozuelo García).

92.- ***GAVIOTA SOMBRÍA** (*Larus fuscus* [*L. graellsii*]) C

Ha habido al menos siete citas más en el área de estudio (cinco de ellas en el embalse), y alguna más en zonas cercanas:

-- Año 2004.- 17) **Unas 500** gaviotas sombrías volando sobre la presa, en migración hacia el norte, el 16 de enero. (Javier Marchamalo de Blas). (Citado en la Hoja Informativa N° 27, pág. 186).

18) Una gaviota posiblemente sombría en el embalse, el 13 de noviembre. (Jorge Juan Díaz González, Alberto González Andrade, Cristian Cuesta Bello, Javier Herrera Gómez y Enrique Estalrich Melero).

-- Año 2005.- 19) Dos adultas en el embalse, el 16 de enero. (Juan Luis Galindo Estévez y Jorge Andrés Remacha Lorenzo).

20) Un ave en el embalse, el 9 de marzo. (José Luis López-Pozuelo García y Paloma Fraguío Piñas). (Primera cita que conocemos para el mes de marzo).

21) Un joven en vuelo, en el embalse, el 30 de julio (Juan Luis Galindo Estévez; publicado en “*Avesforum*” el 1-8-05).

22) Dos adultas en el embalse, el 1 de octubre (Juan Luis Galindo Estévez).

-- Año 2006 (hasta la primera quincena de marzo).- 23) Cinco aves en Fuentespina (Burgos), el 19 de febrero (Fernando Núñez Pérez).

24) Un ave volando entre Fuentemizarra y Valdevarnés, el mismo día 19 de febrero (José Luis López-Pozuelo García).

También el mismo día, José Luis López-Pozuelo observó un bando grande de gaviotas sombrías cerca de Riaza.

S/n) Un ave adulta en Nava de Roa (Burgos), el 10 de marzo (Víctor Salvador Vilariño).

El total de registros es de 24, todos ellos en los 17 últimos años (en 1990, 1993, 1995, y todos los años entre 1998 y 2006, ambos inclusive). Se refieren a todos los meses comprendidos entre julio y marzo (ambos inclusive): Dos en julio, uno en agosto, dos en septiembre, dos en octubre, siete en noviembre (correspondientes a los censos de otoño), uno en diciembre, cuatro en enero, cuatro en febrero, y uno en marzo.

Pueden verse las 16 citas anteriores en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 29, Nota 50); y en las **Hojas Informativas N° 21** (pág. 11), **N° 22** (pág. 31), **N° 24** (pág. 47), **N° 25** (pág. 98), y **N° 27** (pág. 186).

93 y 93 bis.- **GAVIOTA ARGÉNTEA / PATIAMARILLA** (*Larus argentatus / cachinnans [michahellis]*) B

Véase lo indicado sobre esta especie en la **Hoja Informativa N° 25**, págs. 98-99.

Se sigue sugiriendo, a los ornitólogos “montejanos”, prestar atención a la posible observación e identificación de grandes gaviotas (sombria, argénea o patiamarilla), en especial en la zona del embalse.

Notas.- 1) La cita de unas 20 gaviotas patiamarillas en el interior del Refugio (sobre la zona de Peña Rubia, volando hacia el norte), el 7 de abril de 1998 (a las 10 h. 0 m.), debida a tres ornitólogos (Marcos Gálvez Martínez, Sergio Arís Arderiu y José Crusafont), y recogida en la **Hoja Informativa N° 23** (pág. 27), fue reseñada, citando la procedencia, en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 181, 393, 397).

En el mismo libro se recoge también la curiosa observación realizada el mismo mes (el 26 de abril de 1998), por M. Juan, de 42 gaviotas patiamarillas, “*en su mayoría aves de segundo año*”, en Villadangos del Páramo (León) (publicado en el “**Noticiero Ornitológico**” de “*Ardeola*” [Vol. 46 (1), 1999, pág. 158]).

2) La cita de una gaviota inmadura, identificada como argénea y al parecer del segundo año, en el embalse de Linares, el 22 de julio de 1999 (de 8 h. 38 m. a 9 h. 30 m.), debida a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, y recogida en el “**Noticiero Ornitológico**” de “*Ardeola*” [Vol. 46 (2), 1999, pág. 311] y también en la **Hoja Informativa N° 24** (pág. 48), fue reseñada, citando la procedencia, en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz-Zuasti y

Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 381, 394, 397).

3) En el embalse de Santillana (Soto del Real, Madrid), Gabriel Martín García señala, el 5 de agosto de 2003, una gaviota patiamarilla de tercer verano que “*se alimenta de un cadáver de Ánade Azulón*” (**Anuario Ornitológico de Madrid 2003**; editado por Javier de la Puente Nilsson, Javier Pérez-Tris, Ana Bermejo Bermejo y Miguel Juan Martínez; SEO-Monticola, Madrid, 200 pp.; pág. 161).

94.- ***CHARRÁN COMÚN** (*Sterna hirundo*) A

Las dos únicas citas existentes continúan siendo las señaladas en la **Hoja Informativa N° 22** (pág. 31).

95.- ***CHARRANCITO (COMÚN)** (*Sterna albifrons*) A E

Las dos únicas citas existentes continúan siendo las señaladas en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 29, Nota 52).

Estas noticias han sido señaladas recientemente en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 186, 391, 397).

Recuérdese que también habían aparecido, en 1999, en la edición anterior de esta guía (págs. 171, 342, 345).

96.- ***FUMAREL COMÚN** (*Chlidonias niger*) B E

Ha habido dos citas más, en el embalse:

12) Tres aves el 8 de septiembre de 2005 (Javier Marchamalo de Blas).

13) Cuatro aves el 14 de septiembre de 2005 ((Javier Marchamalo de Blas, María Melero de Blas y David Muñoz González).

Por primera vez (que sepamos), Javier Marchamalo de Blas ha obtenido fotografías del fumarel común en la zona.

De las trece citas del embalse de Linares, seis corresponden al paso prenupcial (una en abril y cinco en mayo), y siete al postnupcial (seis en septiembre y una en octubre).

Pueden verse las citas anteriores en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 29, Nota 53), y en las **Hojas Informativas N° 19** (pág. 11), **N° 20** (pág. 10), **N° 21** (pág. 11), **N° 23** (pág. 27), **N° 24** (pág. 49), y **N° 25** (pág. 99).

Nota.- El fumarel común está considerado “*En Peligro*” en el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (editado por Ramón Martí y Juan Carlos del Moral; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología; Madrid, 733 pp.; págs. 286-287), y en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; págs. 259-261).

97.- **ORTEGA o GANGA ORTEGA** (*Pterocles orientalis*) N(1) n([2])

Nuevas observaciones:

Año 2005.- En las estepas del norte del Refugio.- Una pareja de ortegas el 2 de junio, a las 10 h. 45 m. (Daniel Magnenat).

En zonas próximas.- Cuatro ortegas posadas el 2 de enero, en la zona de Corral de Ayllón (Juan Luis Galindo Estévez).

Oída la ortega en la zona de Peñalba, el 8 de mayo, a las 11 h. 3 m.; y de nuevo el 5 de julio, a las 10 h. 9 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Un bando de seis ortegas visto y oído el 14 de mayo, a las 19 h. 15 m., volando de este a oeste, “*en el término de Moral de Hornuez, en el páramo entre el barranco de la Hoz y el de la Retuerta, cerca del paraje de Las Rozas*” (Xavier Parra Cuenca).

Dos ortegas volando el 4 de junio, en Riaguas de San Bartolomé (Jorge Andrés Remacha Lorenzo).

Notas.- 1) Una fotografía de dos ortegas en vuelo, obtenida en Maderuelo por Luis Miguel Ruiz Gordón, obtuvo el galardón a la mejor fotografía de fauna en la edición nº 21 del Concurso Fotográfico de Flora y Fauna de Castilla y León, organizado en Cuellar (Segovia) por la Asociación Cultural Peña La Plaga, según se publicó en:

--- El Adelantado de Segovia (2005). **Cuellar**. / **La muestra de Flora y Fauna regional abre hoy sus puertas al público**. *El Adelantado de Segovia*, 18-12-2005. (Con una fotografía, obtenida por Nuria Pascual).

--- Rico, M. (2005). Cuellar. / **Los vallisoletanos copan los mejores premios del concurso Flora y Fauna**. *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), 19-12-2005. (Con una fotografía).

--- Rico, M. (2005). **Cuellar**. / **El concurso fotográfico Flora y Fauna en Castilla y León hace entrega de sus galardones. / El certamen está organizado por la Asociación Cultural Peña “La Plaga” en colaboración con el Ayuntamiento**. *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), 9-1-2006.

2) Francisco Suárez y Jesús Herranz, en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; pág. 265), indican de la ortega que “*en Segovia se han estimado unos 20 individuos en Montejo de la Vega y no fue contactada en los páramos del Duratón*”; citando como referencia un informe inédito de 1992, de Vicente Garza y Francisco Suárez, para SEO/BirdLife, titulado “**Estudio para la inclusión de zonas esteparias de la Comunidad de Castilla y León en la Red de Espacios Protegidos**”. Este mismo informe aparece citado en la bibliografía del artículo de Carmen Martínez, Francisco Suárez, Miguel Yanes y Jesús Herranz titulado “**Distribución y abundancia de la Ganga Ibérica *Pterocles alchata* y de la Ganga Ortega *Pterocles orientalis* en España**” (*Ardeola* 45(1), 1998, págs. 11-20).

En relación con el dato anterior, véase lo indicado en la **Hoja Informativa Nº 27**, pág. 188, Nota 2.

Sobre agrupaciones de ortegas en la zona, véanse las señaladas en la **Hoja Informativa Nº 25** (pág. 100), y en trabajos anteriores.

3) En el ya citado “**Libro Rojo de las Aves de España**”, donde la ortega aparece catalogada como “*Vulnerable*”, Francisco Suárez y Jesús Herranz remarcan (pág. 265) que “*esta asignación debe revisarse a corto plazo debido al pronunciado declive de la especie y la posibilidad de que cumpla en poco tiempo los criterios para ser incluida como En Peligro*.” Añaden que “*La Ganga Ortega debe tener una elevada prioridad de conservación, a causa de la responsabilidad española ante la UE para la protección de la especie y la magnitud de su regresión poblacional*”. Más adelante (pág. 269) proponen, entre otras medidas de conservación, “*limitar los desarrollos urbanísticos e infraestructuras en las ZEPA*”.

4) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 192), dan 30 parejas de ortegas para la provincia de Segovia; basándose en un informe inédito de 2002, de Joaquín Sanz-Zuasti y J. García-Fernández, para la Dirección General del Medio Natural de la Junta de Castilla y León, titulado “**Estudio de las poblaciones esteparias no avutarda en Castilla y León**”.

S/n.- *GANGA COMÚN o GANGA IBÉRICA (*Pterocles alchata*) A ?

98.- **PALOMA BRAVÍA** (*Columba livia*) N(1,3,4)

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 195), señalan de la especie que “*la forma salvaje (...) es escasa y está restringida principalmente a cantiles fluviales de la cuenca del Duero*”. Añaden que “*las poblaciones más densas están en Segovia y el sur de Palencia*”. En la misma página, se incluyen las Hoces del Riaza entre los espacios naturales protegidos donde está presente la especie.

99.- **PALOMA ZURITA** (*Columba oenas*) N(1,[2],3,4)

Nuevas grandes concentraciones.-

El 14 de noviembre de 2004, en el sabinar de Campillo, cuatro participantes en el censo de otoño (Juan José Molina Pérez, Noa Novo Rodríguez, M^a Carmen del Rey Granada, y Jesús Rodríguez Calcerra) observan “*un bando de unos **150-200** ejemplares*”, que “*sobrevuela el barranco dando vueltas y posándose cada vez en una sabina diferente*”. “*Esto lo repiten cada 15 ó 20 minutos durante todo el atardecer.*”

Esta agrupación recuerda las observaciones realizadas en la misma zona durante el censo de otoño anterior (véanse el **Informe final** correspondiente, pág. 33; o la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 188).

El 28 de noviembre de 2004, un bando de **aproximadamente 200** palomas zuritas posadas en los chopos del río Riaguas, en Sequera de Fresno (Segovia) (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez).

El 12 de noviembre de 2005, en el sabinar de Campillo, durante el censo de otoño, Juan Antonio Arce Altamirano observa dos bandos de **27** y **40** palomas zuritas, respectivamente. De forma independiente, Juan José Molina Pérez observa en el mismo sabinar, a las 17 h. 56 m., un bando de palomas zuritas de unos **80** ejemplares aproximadamente, que “*sobrevuela el vallejo*”.

El día siguiente, 13 de noviembre de 2005, a las 8 h. 25 m., Juan José Molina Pérez y otros señalan un bando de palomas zuritas, de nuevo en el sabinar de Campillo.

Aunque se refiera a una zona más alejada, puede añadirse que el 2 de marzo de 2006, Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños anotan un bando de **70** palomas zuritas en Castrillo de Duero (Valladolid).

Las dos primeras citas anteriores, de noviembre de 2004, representan, según la información que conocemos, las dos concentraciones mayores registradas en la comarca.

(Pueden verse datos anteriores sobre grandes concentraciones de palomas zuritas, incluyendo los récords previos para la zona, en las **Hojas Informativas N° 25**, pág. 101, y **N° 27**, pág. 188).

Notas.- 1) En la primavera de 2005, Daniel Magnenat señala de esta especie: “*Nidifica en el roquedo de Montejo y en Peña de la Zorra en los pequeños cortados al borde del río. Oída también en bosque.*”

2) Observación curiosa: El 7 de mayo de 2005, a las 7 h. 26 m., en lo alto de V.D.D., dos palomas zuritas, de las que una se “pavonea” y se “flexiona” frente a la otra. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

3) En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (editado por Ramón Martí y Juan Carlos del Moral; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología; Madrid, 733 pp.; pág. 296), se señala la reproducción probable o segura de la paloma zurita en las cuatro cuadrículas del área de estudio, y también en otras cercanas.

Por otra parte, 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. 121), se señala la

reproducción segura de la paloma zurita en la cuadrícula 2; la reproducción probable, en la cuadrícula 1; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

4) Notese que las mayores agrupaciones de palomas zuritas han sido observadas en noviembre (sobre todo) y diciembre. Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 196), escriben: “*A partir de octubre llegan grupos migratorios procedentes de Centroeuropa, a menudo con Palomas Torcaces, que permanecen hasta febrero-marzo. En esta época grandes bandos (...).*”

5) José María Fernández García y Antonio Bea Sánchez, en el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; pág. 272), señalan que “*la Paloma Zurita se presenta habitualmente en bajas densidades, con los mejores núcleos en los sectores centrales de las cuencas del Duero y Ebro. La tendencia areal y demográfica de las poblaciones nidificantes es muy probablemente negativa, aunque se echa en falta información cuantitativa.*”

100.- **PALOMA TORCAZ** (*Columba palumbus*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.-

--- En el parque de “La Huerta” (Aranda de Duero, Burgos), Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observan:

En 2005.- Cuatro aves, dos de ellas cerca del nido del año anterior, el 3 de abril; y doce aves posadas en un árbol, el 17 de abril. El 14 de mayo, anotan de la especie: “*No ha criado en nidos de otros años. Quizás por la proximidad a las sendas que han hecho.*”

(Véase la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 189).

--- El 15 de junio de 2004, Javier Marchamalo de Blas fotografía los tres jóvenes volanderos del halcón peregrino, así como un halcón adulto. Los halcones jóvenes comen una presa, que después comprueban es un pichón de paloma torcaz.

Notas.- 1) El 9 de enero de 2005, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla registran un dormitorio de unas 38 palomas torcaces en Cantaburras (Burgos). / Los mismos ornitólogos anotan una 32 palomas torcaces en las charcas de “Las Cristalinas” (Aranda de Duero, Burgos), el 15 de octubre de 2005.

2) En la primavera de 2005, Daniel Magnenat observa la paloma torcaz “*mucho más que el año pasado*”.

101.- **TÓRTOLA TURCA** (*Streptopelia decaocto*) [N([1]), n([3]), n([4])]

Nueva noticia de reproducción en la cuadrícula 1: Juan José Molina Pérez informa sobre una tórtola turca joven del año, que no volaba y tenía mal un ala, y cayó en el patio de su casa en Milagros (Burgos), el 15 de agosto de 2005. El ave fue recogida el día siguiente por Esaú Escolar Santos, Agente Forestal de Aranda de Duero, para su traslado un día después al Centro de Recuperación “Los Guindales”, de Burgos.

Recuérdese que ya en 2001 se había señalado la reproducción de la tórtola turca en Milagros, por Antonio Luis Abad de Blas y otros. (Véase la **Hoja Informativa N° 25**, pág. 102).

Ha habido nuevas citas en localidades próximas, como Villalvilla de Montejo (Daniel Magnenat fotografía una pareja cerca de allí el 6 de junio de 2005; lo que supone la primera cita que conocemos de la especie en dicha localidad, el primer indicio de cría probable en la cuadrícula 3, y la primera diapositiva que conocemos de la tórtola turca en el área de estudio, sin contar las filmaciones en vídeo), la ya citada Milagros, Maderuelo (con un máximo de ocho aves, “*repartidas por cables eléctricos*”, el 12 de noviembre de 2005, a las 10 h. 0 m.; José Luis López-Pozuelo García, Paloma Fraguío Piñas, Yolanda Marcos Aparicio, e Iván Marcos Aparicio), Alconada de Maderuelo, Aldealengua de Santa María (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo oye dos aves el 5 de julio de 2005, lo que supone la primera cita que conocemos en esa localidad), Languilla, Ayllón, Aranda de Duero (y Villalba de Duero, el basurero de Aranda, el parque de “La Huerta”, la zona de Cantaburras, las charcas de “Las Cristalinas”, y otros

parajes próximos), Berlangas de Roa (las charcas), y localidades cercanas del sur de Burgos (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla indican la nidificación, el 14 de mayo de 2005, en el parque arandino “La Huerta de Santa Catalina”; y comentan que parece haber un aumento reciente de la especie en toda la comarca), Fuentespina, Campo de San Pedro, Riaguas de San Bartolomé, Bercimuel (Fidel José Fernández ve un ave el 24 de julio de 2005, siendo ésta la primera noticia que conocemos en ese pueblo), Boceguillas, Cedillo de la Torre, etc.

Puede verse un resumen de todos los registros anteriores en las **Hojas Informativas N° 21** (pág. 13), **N° 22** (págs. 32-33), **N° 23** (pág. 27), **N° 24** (pág. 49), **N° 25** (pág. 102), y **N° 27** (págs. 189-190). En esta última pueden verse los récords registrados para la especie en la zona, que corresponden a Maderuelo.

Notas.- 1) En septiembre de 2004, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló una tórtola turca en zonas cercanas de Segovia (Fresno de Cantespino / Sequera de Fresno). Se trata, que sepamos, del primer anillamiento de la especie realizado en la comarca.

2) Un interesante artículo que resume el proceso de colonización de la provincia de León (y de otras zonas) por la tórtola turca, y por otras especies de aves, es el siguiente:

--- García Fernández, J. (2005). **Nuevas especies en la avifauna leonesa**. *Argutorio*, 15: 59-61.

102.- **TÓRTOLA (EUROPEA o COMÚN)** (*Streptopelia turtur*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2005, observaciones de parejas de tórtolas en distintos lugares (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Notas.- 1) En la primavera de 2005, Daniel Magnenat señala una aparente disminución de esta especie con respecto al año anterior.

2) La presencia de la tórtola (y de la paloma torcaz) en las hoces del Riaza está señalada en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 197, 199).

3) En el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; págs. 281-285), donde la especie se considera “*Vulnerable*”, Alfonso Balmori Martínez señala que “*la Tórtola Común ha experimentado un acusado declive a lo largo de los últimos decenios (...), provocado tanto por la degradación del hábitat de cría e invernada como por la sobrecaza en periodos sensibles*”. Añade que “*la tendencia de la especie en el resto de la población europea es de un declive generalizado*”. Y comenta que la tórtola escasea “*en la Submeseta oriental*” de Castilla y León.

103.- **CRÍALO** (*Clamator glandarius*) ¿N(4)?

Ha habido una nuevas observación:

--- El 12 de agosto de 2005, Juan Luis Galindo Estévez observa un joven de críalo, cerca del embalse de Linares. (Publicado en “*Avesforum*”, el 1-9-05).

En zonas cercanas de la provincia de Segovia, ha habido una cita más:

--- El 5 de junio de 2005, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anota “*un críalo que parece mojado*”, que “*reclama desde la rama de un sauce*”, junto al río Riaguas, en Sequera de Fresno (Segovia).

Sobre la reproducción del críalo en la zona, pueden verse los datos anteriores en las **Hojas Informativas N° 22** (pág. 33) y **N° 23** (pág. 27). Véanse también las **Hojas Informativas N° 25** (pág. 102) y **N° 27** (pág. 191).

Nota.- La presencia del críalo (y del cuco) en las hoces del Riaza está señalada en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 202, 203).

104.- **CUCO** (*Cuculus canorus*) N(1,[2],[3],4) n(2,3)

Nuevos datos sobre la reproducción.- 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.

--- Por la tarde, un joven cuco, ya bien emplumado, en un nido de mosquiteros papialbos, bien oculto en un matorral de *Cistes sp.*, entre Las Campanas del Miliario y la ermita de Moral de Hornuez.

(Son los primeros datos que conocemos de cría segura en la cuadrícula 3).

Notas.- 1) Ha habido tres nuevas observaciones de un cuco de la fase rojiza. Se deben, por orden cronológico, a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo (un ejemplar el 3 de mayo de 2005, a las 10 h. 55 m. y durante un rato, posado en roca, en lo alto de la margen derecha del barranco de Valdebejón), a Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla (un ejemplar el 20 de mayo de 2005, en las charcas de Villalba de Duero, Burgos), y al ornitólogo suizo Daniel Magnenat (un ejemplar el 5 de junio de 2005, ap. a 1 km. de Las Campanas del Miliario, junto a la carretera a Villalvilla de Montejo).

Pueden verse datos sobre observaciones anteriores, de un cuco de fase rojiza, en las **Hojas Informativas N° 25** (pág. 103) y **N° 27** (pág. 191). Como es sabido, esta fase rojiza (o parda, o roja) sólo afecta a jóvenes y hembras; y parece ser bastante menos frecuente, al menos en hembras adultas, que la fase gris.

2) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 130), se señala la reproducción segura del cuco en la cuadrícula 2; la reproducción probable, en las cuadrículas 1 y 3; y la reproducción con diversos grados, en cuadrículas cercanas.

Nuevos datos sobre llegadas.-

En 2004, y según los datos que conocemos, el primer cuco fue oído el 3 de abril, por Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez, en una zona cercana (no lejos de Aldeanueva del Monte, Segovia). El día siguiente, 4 de abril, fue oído el cuco por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, en otra zona cercana (las charcas de Berlangas de Roa, Burgos).

En 2005, y según los datos que conocemos, el primer cuco fue oído el 10 de abril, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, en un paraje cercano (Cantaburros, en la zona de Aranda de Duero).

105.- **LECHUZA (COMÚN)** (*Tyto alba*) N(3,[4],¿4?) n(1,2,4)

En 2004 tuvimos pocas noticias directas de una lechuza viva:

En la noche del 27 de mayo, a partir de las 22 h. 30 m. y de nuevo a las 22 h. 58 m., escuché extraños gritos, posiblemente de lechuza, en el sabinar del sur (al oeste de Valdecasuar).

En la noche del 3 de junio, entre las 23 h. 20 m. y las 23 h. 47 m. y también después, oí muchos gritos fuertes de una lechuza en el barranco del Gordo. Representan la primera cita que tenemos de la especie en ese barranco. El día siguiente, registré las rocas donde había oído los gritos, pero no encontré indicios de lechuza.

En la noche del 12 de noviembre, a las 19 h. 35 m. ap., vi una muy dudosa lechuza común junto a la carretera de Fuentelcésped a Montejo, cerca de Fuentelcésped.

(Los datos de la primavera aparecieron en la Hoja Informativa N° 27, pág. 192).

Es interesante añadir que en una zona cercana del sur de Burgos, junto al río Duero y cerca de Aranda, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografiaron una lechuza común el 5 de enero de 2005.

Nuevos datos sobre mortandad.-

1) El guarda Jesús Hernando Iglesias, del WWF/Adena, comunica haber encontrado, el 31 de octubre de 2004, en un canal en Fresnillo de las Dueñas (Burgos), los siguientes animales muertos: Un ratonero, una lechuza común, una urraca, tres zorros, dos comadreas, una rata grande, y muchos topillos o ratones. Pocos días después, el 10 de noviembre, había también una corneja muerta. El 31 de octubre, en el mismo lugar, rescataron un perro de caza vivo, que había caído al canal y no podía salir.

2) El 12 de noviembre de 2004, por la mañana, Juan José Molina Pérez encontró una lechuza muerta, atropellada, en Aranda de Duero (Burgos).

En la **Hoja Informativa N° 27** (pág. 193) se reseñaron datos y referencias sobre lechuzas atropelladas. Un nuevo artículo sobre la cuestión es el siguiente:

--- ANSE (2005). **Fuerte mortandad de lechuza común debido a atropellos en varias carreteras murcianas.** *Quercus*, 228: 68.

Nuevos datos sobre la alimentación.- El 14 de noviembre de 2004, durante el censo de otoño, dos de los participantes (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez) recogieron, en Peñalba, una egagrópila de lechuza común, que fue analizada por Jorge Remacha. Contenía restos de cinco micromamíferos: dos musarañas comunes (o grises) (*Crocidura russula*), dos ratillas campesinas (o topillos campesinos) (*Microtus arvalis*), y un ratón moruno (*Mus spretus*).

Puede añadirse que el 10 de octubre de 2004, en Turrubuelo (Sepúlveda), Jorge Remacha recogió siete egagrópilas de lechuza común, que contenían restos de 33 micromamíferos: 9 musarañas comunes (o grises) (*Crocidura russula*), 16 ratillas campesinas (o topillos campesinos) (*Microtus arvalis*), 2 ratones morunos (*Mus spretus*), y 6 ratones de campo (*Apodemus sylvaticus*).

Nota.- La presencia de la lechuza (y del autillo) en las hoces del Riaza está señalada en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 206, 207).

106.- **AUTILLO** (*Otus scops*) N(1,4) n(2,3)

Ha habido bastantes nuevos registros (en su mayoría auditivos), en primavera (la mayoría) y en verano, y en distintas zonas; sobre todo de noche o al anochecer, pero también de día.

En la primavera de 2005, escuché bastante al autillo en el soto fluvial río abajo de La Hoceilla, así como en Peña Portillo / Peña La Graja (llegué a oír simultáneamente un ave en cada uno de los dos sitios anteriores); también lo oí en los chopos próximos a Peña Rubia, así como en otros lugares, dentro y fuera del Refugio (G. Sur, Peñalba, Maderuelo, Milagros, el sabinar de Campillo, y entre La Peña Flor y Fuentenebro). Tanto Daniel Magnenat como Pablo Sanz escucharon asimismo el canto del autillo en Peña Portillo.

También en el año 2005, destaca la interesante observación directa de una pareja de autillos (en vuelo, primero uno y luego otro), en el antiguo campamento bajo Peña Portillo, realizada el 27 de mayo, por Jesús Hernando Iglesias y María Melero de Blas (del WWF/Adena). Ya en el verano, fue visto un autillo en una bodega de Montejo, el 12 de agosto, por Juan José Molina Pérez.

En zonas cercanas del nordeste de Segovia, y en el mismo año, Jorge Andrés Remacha Lorenzo registra el autillo en Prado Pinilla (Fresno de Cantespino), el 30 de abril. Después, el 2 de julio, Jorge Remacha anota: “*En un nidal artificial que tengo colocado (...) sobre un roble veo asomarse por la noche a dos pollos de autillo. No paran de reclamar y veo al menos dos cebas por parte de un adulto.”*

Una semana más tarde, el 9 de julio, el mencionado ornitólogo escribe: “No veo a los autillos. El nidal está vacío. Es raro puesto que los pollos aún no estaban emplumados la semana anterior (plumón blanco). Tampoco los veo posados en el roble.”

Nota.- En el año 2004, destaca una audición temprana en Prado Pinilla (Segovia), el 19 de marzo (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez), que es anterior a los datos aparecidos en la Hoja Informativa N° 27 (pág. 194).

A propósito de otras citas tempranas en la provincia, José Luis Pérez Calo publicó en “*Avesforum*” (el 9-3-05) que había oído un autillo el 5 de marzo de 2005, de día (a las 18 h. 30 m.), “*en un páramo de la provincia de Segovia*”; y que “*el sonido provenía de un sabinar al otro lado de un cortado fluvial, alto y claro*”. Margarita López Martín contestó que ella había escuchado tres autillos (“*una pareja que se contesta, y un poco más a lo lejos otro cantando*”) el 6 de marzo de 2004, en el río Voltoya, cerca del caserío de Moñivas (Segovia). (Información proporcionada por Elías Gomis Martín).

Comentario.- 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; 231 pp.; pág. 69), comenta que el autillo es un “*pequeño búho migrador que deja escuchar su flautín a partir del mes de marzo.*”

Por otra parte, Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 207), indican que el autillo “*llega a las áreas de nidificación a partir de marzo, marchándose hacia África a finales de agosto-septiembre*”.

Eduardo de Juana Aranzana, en la “**Guía de las Aves de España. Península, Baleares y Canarias**” (con ilustraciones de Juan Varela; SEO/BirdLife; ed. Lynx Edicions; Barcelona, 2000, 224 pp.; pág. 120), señala la presencia del autillo entre marzo / abril y agosto / octubre.

107.- **BÚHO REAL** (*Bubo bubo*) N(1,3,4)

En 2005, comprobé que crió con éxito una pareja de búhos reales (en el Refugio), que sacó adelante un solo pollo (al que vi bien el 4 de mayo), en un nido que fue ocupado también en 2004 (año en que también llegó a volar un único pollo); y que fue descubierto por el guarda Jesús Hernando Iglesias (del WWF/Adena), el 18 de abril. Jesús Hernando vio también el pollo el 3 de mayo.

Es seguro que en 2005 hubo otras parejas de búhos. No encontré más nidos con éxito, pero no es imposible que los hubiera.

Notas.- 1) Nuevos datos recientes sobre la alimentación.-

1.1) En julio de 2004, Juan José Molina Pérez y Pilar Martín Miguel vieron, en el barranco de la Retuerta, un búho real que salió de un sitio donde había dos patas de liebre y una egagrópila.

1.2) El 3 de mayo de 2005, en un barranco solitario, salió un búho real; y encontré en una oculta grieta, de la que creo había salido, huesos de conejo; además de plumas del búho, y de deyecciones. Comprobé que no había nido en esa oquedad. Cerca de allí, había huesos y pelo de conejo.

2) Nuevos datos sobre ataques aéreos.-

2.1.- El 22 de marzo de 2005, en Peña Portillo, Juan José Molina Pérez observó cómo dos cuervos atacaban a dos búhos reales posados (macho y hembra), incordiándoles tanto que un búho llegó a quitar una pluma a un cuervo que se acercó demasiado.

[Como se indicó en la Hoja Informativa N° 27 (pág. 196), en la primavera de 2003 Jesús Hernando Iglesias observó cómo el cuervo incordiaba varias veces al búho real, en Peña Portillo.]

2.2.- El 28 de abril de 2005, cerca del pueblo de Montejo, Jesús Hernando Iglesias observó un búho real acosado por dos o tres comejas.

3) La presencia del búho real (y del mochuelo) en las hoces del Riaza está señalada en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 208, 210).

4) Alternancia de nidos.- En las hoces del Riaza, he registrado hasta ahora los siguientes casos, en relación con el gran duque.-

I) --- El nido N° X-V.A.D., ocupado por el búho real en 1992 (desconozco el resultado de la casi segura reproducción, pues lo descubrí tarde). Fue ocupado sin éxito por el buitre leonado en 2003 y en 2004 (en ambos años, vi cáscaras del huevo del buitre), y quizás también en 2005 (año en que tampoco voló ningún pollo).

II) --- El nido N° X-V.A.D. Fue ocupado por el alimoche (N° A) en 1982 (un solo pollo), 1983 (un solo pollo), 1984 (dos pollos), 1987 (un solo pollo), 1988 (un solo pollo), 1989 (un solo pollo), ¿1990? (no voló ningún pollo), ¿1991? (no voló ningún pollo), 1993 (un solo pollo), 1994 (un solo pollo), 1995 (la reproducción fracasó), 1996 (un solo pollo), 1997 (un solo pollo), 1998 (la reproducción fracasó), ¿1999? (no voló ningún pollo), ¿2003? (no voló ningún pollo), y 2004 (un solo pollo). (En los años en que se indica “un solo pollo”, me aseguré bien de que había uno y no había más, al final de la temporada de cría). En 2005, hubo un intento fracasado de reproducción del buitre leonado (en mayo, vi el nido hecho y vacío del buitre). En 2002, vi aquí un pollo de búho real; aunque era un pollo que ya volaba, y no es seguro del todo que hubiera nacido en este nido (aunque sí en la peña).

III) --- El nido N° X-B.V., ocupado por el búho real en 1991 (salieron adelante tres pollos) y en 1994 (salieron adelante dos pollos). Fue ocupado con éxito (salió adelante el pollo) por el buitre leonado (N° 6) en 1998, 1999, 2000, 2003, 2004, y 2005.

IV) -- El nido N° X-B.Va., ocupado por el búho real en 1982 (salieron adelante dos pollos, observados y anillados por el Grupo Naumanni). En 2005 debió haber un intento fracaso de reproducción del buitre leonado, pues el 10 de mayo vi el nido del buitre hecho y vacío.

V) --- El nido N° Y-B.Va., ocupado por el búho real en 1986 (salieron adelante dos pollos; fueron anillados por el Grupo Athene). Fue ocupado con éxito por el buitre leonado (N° 69) en 1997 y en 1999.

VI) --- El nido N° Z-B.Va., ocupado por el búho real en 1988 (salió adelante un pollo, al menos). Fue ocupado con éxito por el buitre leonado (N° 30) en 1982, 1990, 1998, 1999, y 2004. (Nótese que la primera reproducción para el buitre es anterior a la del búho).

VII) --- El nido N° U-B.Va., ocupado por el búho real en 1994 (Félix Martínez Olivas vio dos pollos; comprobé que al menos uno salió adelante), y posiblemente en 1999 (al parecer, salió adelante al menos un pollo, pero lo vi cuando ya volaba y no estoy seguro de si el nido era éste o más bien estaba muy cerca). Fue ocupado con éxito por el buitre leonado (N° 43) en 1985, 1991, 2000, y 2003. (Nótese también que las dos primeras reproducciones con éxito para el buitre son anteriores a las del búho).

VIII) --- El nido N° U-P.P., ocupado por el búho real en 1993 (salieron adelante dos pollos). Fue ocupado con éxito por el buitre leonado (N° 2) en 1977, 1978 y 1979. (Nótese que estas tres reproducciones con éxito son anteriores a la del búho; y al contrario que en los dos casos anteriores, no hubo ninguna posterior).

IX) --- El nido N° W-P.P., ocupado por el búho real en 1994 (salieron adelante dos pollos; sin embargo, el 3 de diciembre del mismo año, Guillermo Doval de las Heras encontró un pollo muerto bajo la peña, que pudo haber muerto hacia el verano; la última cita de los dos pollos en el nido, con un adulto, es del 12 de junio, debida a Fernando Martín del Cura; aunque los cuatro búhos de la peña fueron vistos en julio por Jesús Hernando Iglesias). El nido fue ocupado con éxito por el buitre leonado (N° 3) en 1979 y 1980. (Nótese que estas dos reproducciones con éxito son anteriores a la del búho; y al igual que en el caso anterior, no hubo ninguna posterior).

X) --- El nido N° X-P-R., ocupado por el búho real en 2003 (salieron adelante dos pollos). Fue ocupado con éxito por el buitre leonado (N° 8) en 1980, 1982, 1992, y 2005. (Nótese que las tres primeras reproducciones con éxito, para el buitre, son anteriores a la del búho; mientras que la cuarta es posterior).

XI) --- El nido N° Y-B.P., ocupado por el búho real en 1989 (salieron adelante dos pollos) y en 2002 (la reproducción fracasó). Fue ocupado por el alimoche (N° B) en 1979 (un solo pollo), 1981 (la reproducción fracasó), y 1993 (dos pollos). Nótese cómo se “intercalan” los años para ambas especies.

XII) ---El nido N° X-P., ocupado por el búho real en 2003 (fueron vistos dos pollos por distintos naturalistas, en abril, pero no pude constatar que salieran adelante; véase la Hoja Informativa N° 27, pág. 194). Fue ocupado con éxito por el buitre leonado (N° 16) en 2005.

Todos los datos anteriores han sido obtenidos o comprobados por el autor, a menos que se indique lo contrario. Tres nidos (I, VI y XI) también fueron descubiertos por el autor (en 1992, 1988 y 1989, respectivamente); los restantes son el II (en 1982, por José Velasco Cabas y Mario Morales Villarroel), el III (en 1991, por Juan Francisco Martín Calleja), el IV (en 1982, por el Grupo Naumanni), el V (en 1986, por Guillermo Doval de las Heras, Antonio Sanz Carro y Miguel Ángel Carro Martínez), el VII (en 1994, por Félix Martínez Olivas, Guillermo Doval de las Heras y Juan Francisco Martín Calleja), el VIII (en 1993, por Jesús Hernando Iglesias), el IX (en 1994, por Jesús Hernando Iglesias y Félix Martínez Olivas), el X (en 2003, por Jesús Hernando Iglesias), y el XII (en 2003; por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, Guillermo Doval de las Heras, y Juan Luis Galindo Estévez, de forma independiente).

Nótese que, de los doce casos anteriores de alternancia de nidos usados alguna vez por el búho real, en las hoces del Riaza, las otras especies que intervienen son el buitre leonado (en once nidos, ocho de ellos con éxito), y el alimoche (en dos nidos, ambos con éxito).

5) En Madrid, en la Ciudad Universitaria, en el año 2004, una pareja de búhos reales “*cria 4 pollos en el tejado del edificio del CIEMAT, 2 pollos caen el 22.III y el 14.IV y son recogidos, mientras que los 2 restantes aparecen muertos*” (Patricia Orejas Aja, Raúl Alonso Moreno, Cristina Ballesteros Tercero y Beatriz Tejeda Sánchez, de Brinzal; publicado en el “**Anuario Ornitológico de Madrid 2004**” -editado por Javier de la Puente Nilsson, Javier Pérez-Tris, Ana Bermejo Bermejo y Miguel Juan Martínez-; SEO-Monticola, Madrid, 258 pp.; “*Lista sistemática 2004*”, pág. 213). (Amablemente proporcionado por Javier Cano Sánchez).

108.- MOCHUELO (EUROPEO o COMÚN) (*Athene noctua*) N(1,3,4) n(2)

En 2004, a las informaciones aparecidas en la Hoja Informativa N° 27 (pág. 197), pueden añadirse las que figuran en el Informe final del censo de otoño correspondiente.

En 2005, destacan las observaciones de mochuelos en la estepa del norte del Refugio (el 16 de enero, dos ejemplares fotografiados en un majano, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, quienes vieron después otro ejemplar; el 22 de enero, un ejemplar citado por los mismos ornitólogos, junto con Pablo Sanz Trillo; antes de mediados de mayo, un ejemplar filmado en vídeo, por Juan José Molina Pérez; entre el 24 de mayo y el 9 de junio, visto en tres sitios distintos, por Daniel Magnenat; el 11 de septiembre, a las 20 h. 35 m., visto un ejemplar en El Carrascal, por David Muñoz González); cerca de la C-114 (el 8 de julio, por Álvaro Camiña Cardenal); cerca de Maderuelo (el 8 de julio, por Álvaro Camiña Cardenal); en el alto de Milagros (el 23 de enero, una pareja de mochuelos fotografiada en un montón de piedras, por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla, quienes señalan que “*actualmente este páramo está en peligro, ya que están haciendo un polígono industrial*”; el 18 de febrero, a las 18 h. 34 m., un mochuelo observado en un majano; y el 26 de febrero, un mochuelo fotografiado; en todos los días indicados, por los mismos ornitólogos); entre Montejo y Milagros (el 5 de julio, un muy dudoso mochuelo, a las 23 h. 45 m.; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo); y en el camino de Valdevacas de Montejo al 2° Cañón (el 12 de noviembre, a las 23 h., visto un mochuelo, por José Luis González del Barrio).

En el mismo año, cerca de Cenegro (Soria), vi un mochuelo, en un montón de piedras, el 11 de junio, a las 8 h. 26 m. / 8 h. 27 m. Además, oí mochuelo al sur de La Peña Flor (Burgos), en la noche del 21 al 22 de julio, a partir de las 1 h. 20 m.

En los primeros meses de 2006, destaca una bonita foto de un mochuelo en un montón de piedras, en la estepa del norte del Refugio (en un majano cerca de Los Frailes), obtenida por Juan José Molina Pérez el 28 de enero.

Nuevos datos sobre la mortandad.- El 6 de junio de 2005, Javier Marchamalo de Blas encontró un mochuelo atropellado, entre Fuentelcéspedes y Montejo.

En la comarca, hemos tenido noticias de 23 mochuelos muertos: Uno cuyo cráneo fue encontrado en 1986 (el 19 de julio) en el nido de alimoches (con dos pollos) N° A-P.R. (por José María Santiago Sáez y Juan Carlos del Olmo Castillejos; véase "*El alimoche en el Refugio de Rapaces de Montejo*", pág. 147), y 22 mochuelos atropellados (uno en 1987, tres en 1990, seis en 1993, dos en 1994, uno en 1995, dos en 1996, uno en 1998, uno en 2001, cuatro en 2003, y uno en 2005).

De los 22 mochuelos muertos por atropello, tres fueron encontrados en primavera (días 6, 9 y 13 de junio, resp.), 17 en verano (uno el 31 de julio, doce ap. en agosto –la mayoría, en la primera quincena-, y cuatro en la primera semana de septiembre), dos en otoño (días 11 de octubre y 10/11 de noviembre, resp.), y ninguno en invierno. De las aves atropelladas en verano, al menos unos siete eran jóvenes del año.

(Véanse las **Hojas Informativas** N° 19 [pág. 10], N° 21 [pág. 8], N° 23 [pág. 29], N° 24 [pág. 51], N° 25 [pág. 106], y N° 27 [pág. 198]).

De las publicaciones recientes que abordan el problema, seguimos destacando la siguiente:

--- PMVC (2003). **Mortalidad de vertebrados en carreteras. Proyecto provisional de seguimiento de la mortalidad de vertebrados en carreteras (PMVC)**. Documento Técnico de Conservación de la SCV (Sociedad para la Conservación de los Vertebrados), N° 4. Madrid. 346 págs. (Págs. 94-97).

Notas.- 1) La Estación Ornitológica Suiza, en su interesante cuaderno "**Biodiversité. Une avifaune variée**" (2005; 32 pp.; págs. 26-27), amablemente proporcionado por Daniel Magnenat, remarca los esfuerzos realizados en distintos países del centro de Europa para recuperar la población de mochuelos, y añade: "*Especies como el mochuelo son simbólicas de su ecosistema y de su diversidad de especies.*"

2) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su "**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**" (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 200), señalan del mochuelo: "*Aunque en algunas comarcas parece mantenerse estable (Tierra de Campos), en otras ha sufrido una fuerte regresión (...), como ocurre en el conjunto de España*".

(Véase la **Hoja Informativa** N° 27, pág. 199, Nota 1).

109.- **CÁRABO (COMÚN)** (*Strix aluco*) [N(3)] n(1,3,4)

Nuevas citas.- Después de la aparición de la Hoja Informativa N° 27, no hemos recibido registros del cárabo posteriores a los 53 que ya conocíamos en el área de estudio.

Notas.- 1) En el Informe 2002-2203 del Programa NOCTUA, de SEO/BirdLife, se indica que el cárabo "*es la única especie (junto con el mochuelo) que presenta una tendencia positiva más o menos constante desde que se realiza este seguimiento*" (1997-1998) (pág. 11). Pueden verse más datos en:

--- Escandell, V. (2004). **Seguimiento de Aves Nocturnas en España. Programa NOCTUA. Informe 2002-2003**. SEO/BirdLife. Madrid. 20 págs.

Posteriormente, en el Informe 2003-2004 del Programa NOCTUA, de SEO/BirdLife, también se señala que "*el Mochuelo Europeo, el Cárabo Común y el Autillo parecen tener una tendencia positiva*" (pág. 3). Pueden verse más datos en:

--- Escandell, V. (2005). **Seguimiento de Aves Nocturnas en España. Programa NOCTUA. Informe 2003-2004. Análisis y establecimiento de una nueva metodología**. SEO/BirdLife. Madrid. 14 págs.

2) La presencia del cárabo (y del búho chico) en las hoces del Riaza está señalada en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 211, 212).

110.- **BÚHO CHICO** (*Asio otus*) N(1,[2],[3]) ¿[N(¿3?,¿4?)]? n(2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- Año 2005.- El 4 de junio, Jorge Andrés Remacha Lorenzo descubrió un nido de búho chico, del que vio salir un adulto, “*en lo alto de una encina*”, en Riaguas de San Bartolomé. En el suelo vio “*bastantes plumas con restos de vaina (posible predación de pollos)*”.

El mismo ornitólogo ya había comprobado la cría del búho chico en ese paraje en 2003 (el 17 de mayo de ese año, vieron dos adultos y un pollo sobre una rama; este pollo, con plumón blanco y pocas plumas, aún no podía volar). (Citado en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 200).

Por otra parte, comprobé que el nido de búho chico que había encontrado en 2004 en el término de Corral de Ayllón (el 8 de junio, había al menos dos pollos; véase la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 200) fue usado por el cernícalo en 2005 (el 10 de junio, había un pollo casi volandero).

Otras citas del año 2005.- En la noche del 23 al 24 de enero, a las 1 h. 20 m., un búho chico posado en los chopos del Pontón (Jesús Hernando Iglesias, con Quintín Miguel).

El 24 de mayo ap., un búho chico posado, junto al camino de Vallejo del Charco (Juan José Molina Pérez y Miguel Sanz Trillo).

Nuevos datos sobre la mortandad.- No hemos conocido noticias posteriores a las indicadas en la **Hoja Informativa N° 27** (pág. 200).

Rectificación.- El tercer caso registrado, de un búho chico muerto en la comarca, se refiere al 20 de septiembre de 1994; y no de 2004, como se indicó por error en la Hoja Informativa N° 27 (pág. 200).

Notas.- 1) Un importante trabajo (en serbio, con resumen en inglés) sobre la reproducción del búho chico en la antigua Yugoslavia es el siguiente:

--- Grubac, B. (2004). **The breeding of the Long-eared Owl (*Asio otus otus* L. 1758) in certain areas in Serbia.** *Protection of Nature*, 55 (1-2): 123-140.

En lo que respecta al número de huevos, en este artículo, para un total de 34 puestas, se da una media de 4'6 y un rango de 3-7 (usualmente 4-6) huevos. En la pág. 127 aparece una foto, obtenida por el autor, de un nido con seis huevos. (Véase la nota sobre el tema incluida en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 201).

Por otra parte, una bonita foto obtenida por Carlos Sánchez, de un nido en árbol con un adulto y cinco pollos, aparece en la pág. 212 de la magnífica “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.).

2) En relación con el nido de búho chico con dos pollos que encontré, el 8 de junio de 2004, en una encina del término segoviano de Corral de Ayllón (citado en la Hoja Informativa N° 27, pág. 200), puede ser interesante añadir que Marcos Jorge Barrio (natural de la citada localidad, y que me había mostrado junto con Inés Argüello las mayores encinas del término, el 13-7-03) comunicó haber observado, el 29 de mayo de 2004, junto a la citada encina, cómo un ave rapaz (¿el búho chico?) atacaba con insistencia a una rapaz mayor.

3) En el Informe 2002-2203 del Programa NOCTUA, de SEO/BirdLife, se indica que “*el Búho Chico es la especie nocturna con distribución más reducida y la más escasa en España*”, de las ocho especies de aves nocturnas registradas; además, “*presenta una tendencia general negativa según los datos obtenidos desde la temporada 1999-2000*”; por otra parte, Castilla y León aparece como la comunidad autónoma donde el búho chico está presente en más cuadrículas (de las estudiadas) y con mayor densidad (págs. 5, 8, 9). Pueden verse más datos en:

--- Escandell, V. (2004). **Seguimiento de Aves Nocturnas en España. Programa NOCTUA. Informe 2002-2003.** SEO/BirdLife. Madrid. 20 págs.

Posteriormente, en el Informe 2003-2004 del Programa NOCTUA, de SEO/BirdLife, también se señala: “*Parece que la evolución de las poblaciones de Lechuza Común, Búho Chico, Chotacabras Cuellirrojo y Búho Real es negativa desde que se inició este programa*” (pág. 3). Pueden verse más datos en:

--- Escandell, V. (2005). **Seguimiento de Aves Nocturnas en España. Programa NOCTUA. Informe 2003-2004. Análisis y establecimiento de una nueva metodología.** SEO/BirdLife. Madrid. 14 págs.

En el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (editado por Ramón Martí y Juan Carlos del Moral; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología; Madrid, 733 pp.; pág. 323), José Antonio Cortés y Ramón Martí escriben de la especie: “*Su población puede sufrir fuertes oscilaciones interanuales que dependen de la disponibilidad de presas, pero la tendencia general en España no es bien conocida.*”

4) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 140), se señala la reproducción segura del búho chico en las cuadrículas 2 y 3, y también en cuadrículas cercanas.

111.- ***BÚHO CAMPESTRE o LECHUZA CAMPESTRE** (*Asio flammeus*) B [N(3)]

Pasa de “A” a “B”.

Nueva cita: El guarda Juan Francisco Martín Calleja, de la CHD, vio seis lechuzas campestras en Los Angostillos (en el pinar próximo a la estación de Maderuelo, junto al embalse), el domingo 14 de noviembre de 2004, a las 11 h. 20 m. ap. Que sepamos, es la primera vez que se ven más de dos ejemplares juntos en la comarca.

Nueva cita en una zona cercana: José Luis López-Pozuelo García vio una lechuza campestra entre Riahuelas y Fresno de Cantespino, el 26 de diciembre de 2004.

En otro lugar de la provincia, los páramos cercanos a Segovia, Alfredo López Hernangómez levantó, en octubre de 2004, seis lechuzas campestras que “*estaban posadas en un ralo tomillar*” (“**Las aves esteparias de los páramos y lastras de Espirido, Bernuy de Porreros, La Higuera y términos adyacentes. Segovia, 2005**”; trabajo inédito, 26 pp.; pág. 18).

Puede verse un resumen de toda la información anterior conocida, sobre esta especie en la zona, en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 30, Nota 57) y en las **Hojas Informativas N° 23** (págs. 29-30) y **N° 27** (pág. 201). Véanse también las **Hojas Informativas N° 24** (pág. 52) y **N° 25** (pág. 107).

Notas.- 1) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 213), comentan que la lechuza campestra es “*muy escasa en Ávila, Burgos, León y Segovia*”.

2) Un interesante trabajo reciente sobre la especie en la vecina provincia de Madrid es el siguiente:

--- Alonso, R.; y Orejas, P. (2005). **Estatus y distribución del Búho Campeste (*Asio flammeus*) en la Comunidad de Madrid.** *Anuario Ornitológico de Madrid 2004.* SEO-Monticola. Madrid. Págs. 40-49.

112.- **CHOTACABRAS GRIS o EUROPEO** (*Caprimulgus europaeus*) N(1,3,4) n([2])

Cita relativamente tardía.- El 11 de septiembre de 2004, un chotacabras gris visto al atardecer en una zona cercana de Segovia (Prado Pinilla), por Jorge Andrés Remacha Lorenzo.

(Véase la **Hoja Informativa N° 25**, pág. 108).

Nota.- Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 217), señalan para el chotacabras gris: “*Regresión en toda Europa y también a nivel nacional, donde se ha citado un descenso del 20-50 % entre 1970 y 1990*”. En el mismo libro, está indicada la presencia de la especie en las hoces del Riaza.

113.- **CHOTACABRAS PARDO o CUELLIRROJO** (*Caprimulgus ruficollis*) N(3,4) n(1,2)

Citas nuevas.- Un chotacabras pardo en el camino del Pontón, el 14 de septiembre de 2005, a las 21 h. 0 m. (David Muñoz González y María Melero de Blas).

Notas.- 1) Véase lo indicado sobre esta especie en la **Hoja Informativa N° 25** (pág. 108, Nota). Una referencia a ello aparece en la pág. 179 del siguiente libro:

--- Pinto Cebrián, M. Á. (2003). **Más allá del vino. Fauna y flora de la ribera del Duero**. Ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos. 231 págs.

2) En el Informe 2002-2003 del Programa NOCTUA, de SEO/BirdLife, se indica que del chotacabras cuellirrojo que “*la tendencia general observada es negativa*”, con diversas fluctuaciones (págs. 16, 17). Pueden verse más datos en:

--- Escandell, V. (2004). **Seguimiento de Aves Nocturnas en España. Programa NOCTUA. Informe 2002-2003**. SEO/BirdLife. Madrid. 20 págs.

Posteriormente, en el Informe 2003-2004 del Programa NOCTUA, de SEO/BirdLife, se indica una marcada regresión del chotacabras cuellirrojo entre 1998 y 2004 (págs. 3, 4). Pueden verse más datos en:

--- Escandell, V. (2005). **Seguimiento de Aves Nocturnas en España. Programa NOCTUA. Informe 2003-2004. Análisis y establecimiento de una nueva metodología**. SEO/BirdLife. Madrid. 14 págs.

3) En el casco urbano de Leganés (Madrid), el Grupo Alcobendas registra la primera cita del año 2004, del chotacabras cuellirrojo, el 28 de abril, referida a “*un individuo cazando insectos en vuelo a plena luz del día*” (publicado en el “**Anuario Ornitológico de Madrid 2004**” -editado por Javier de la Puente Nilsson, Javier Pérez-Tris, Ana Bermejo Bermejo y Miguel Juan Martínez-; SEO-Monticola, Madrid, 258 pp.; “*Lista sistemática 2004*”, pág. 214).

114.- **VENCEJO COMÚN** (*Apus apus*) N(1,[2],¿3?,4) n(2,3)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En zonas cercanas: El 10 de junio de 2005, a las 15 h. 10 m., un vencejo común entra en un agujero de la torre de la iglesia de Pajarejos (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Nuevas agrupaciones.- 23 aves en paso sobre el embalse, 60 o más aves en paso durante media hora (de 10 h. 0 m. a 10 h. 30 m.) sobre “*la carretera que baja a la presa*”, un bando de 50 aves “*frente a Peña Portillo*”, y 75 o más aves en paso (de 12 h. 0 m. a 13 h. 0 m.) cerca de la ermita de El Casuar, el 16 de agosto de 2005; lo que daría un total de **seguramente más de 208** ejemplares (César Manuel Álvarez Laó).

Dos días antes, el 14 de agosto de 2005, Jorge Andrés Remacha Lorenzo había señalado el “*abundante paso de vencejos comunes*”, en una zona cercana del nordeste de Segovia (la cañada de Riahuellas a Riaguas de San Bartolomé).

En el pinar de Valdevacas, Luis Mira López llegó a señalar **unos 2.500** vencejos comunes volando hacia el sur, “*durante toda la tarde y en bandos muy dispersos*”, el 12 de agosto de 1992; y el año siguiente, un máximo de **unos 1.500** ejemplares (volando hacia el sur) en un solo día, el 5 de agosto de 1993.

En relación con estos temas, véase lo indicado en las **Hojas Informativas N° 21** (pág. 13), **N° 22** (pág. 35), **N° 24** (pág. 53), **N° 25** (pág. 108) y **N° 27** (pág. 202).

Primeras llegadas.- En 2005, Javier Vitores y Consuelo Bellella señalan los dos primeros vencejos comunes el 22 de abril, a las 22 h. 50 m., junto al Duero, cerca de Aranda.

(En Madrid capital, vi los primeros vencejos comunes del año el 26 de abril).

Notas.- 1) Observación curiosa: El 27 de agosto de 2005, bastantes decenas de vencejos comunes y de golondrinas comunes sobre el agua, en el embalse de Linares, con sólo 903'6 m. de nivel (José Luis López-Pozuelo García). (Nótese la fecha).

(En relación con lo anterior, véase lo anotado en la **Hoja Informativa N° 25**, pág. 108).

2) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 145), se señala la reproducción segura del vencejo común en las cuadrículas 1 y 2, y también en cuadrículas cercanas.

115.- **VENCEJO REAL** (*Apus [Tachymarptis] melba*) N(1,4) n(3)

Nuevos registros recibidos.-

--- En **2004**: Posibles aves vistas el 17 de abril, en la zona de El Casuar (José Luis López-Pozuelo García y otros); cuatro aves vistas sobre La Catedral y dos en La Raya, el 21 de abril (Javier Marchamalo de Blas); un ave vista el 28 de mayo, en lo alto de La Catedral (Javier Marchamalo de Blas); una posible ave oída el mismo día 28 de mayo, también en La Catedral (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo); un ave vista en la zona de Las Torcas y cerca, el 1 de junio (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo); un ave vista tres veces en La Catedral, entre vencejos comunes o buitres leonados, el 4 de junio (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo); un ave en Solteros, el 12 de junio (Javier Marchamalo de Blas); un ave en Solteros, el 16 de junio (Javier Marchamalo de Blas); dos aves al menos vistas en La Catedral, y oído también en El Caramelón, el 18 de julio (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo); oído en la zona del viaducto, el 19 de julio (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

(La mayor parte de estas citas aparecieron también en la Hoja Informativa N° 27, pág. 203).

--- En **2005**: Tres aves el 21 de mayo, a las 10 h. 49 m., al comienzo de Peña Inclínada (P. D. I.) (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). / Tres aves hacia primeros de junio, en Beticuerpo (V.A.D.) (Javier Marchamalo de Blas). / Ocho aves el 21 de julio, en La Catedral (S. D.) (Javier Marchamalo de Blas). / Un ejemplar el 15 de agosto, a las 13 h., “*volando por encima de la pista que va de Moral a Carabias, pasado Prao Grande*” (Xavier Parra Cuenca). [Es la primera noticia que conocemos de la especie en ese paraje.] / Un ejemplar el 16 de agosto, a las 12 h. ap., cerca de la ermita de El Casuar (César Manuel Álvarez Laó).

[Véase lo indicado sobre esta especie en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 30, Nota 58); y en las **Hojas Informativas N° 19** (pág. 13), **N° 20** (págs. 11-12), **N° 21** (pág. 12), **N° 22** (pág. 35), **N° 23** (págs. 30-31), **N° 24** (págs. 53-54), **N° 25** (pág. 109), y **N° 27** (pág. 203).]

Notas.- 1) En otro lugar de la provincia de Segovia, el farallón de Requiñada, Alfredo López Hernangómez señaló un vencejo real, en 1994, los días 29 de junio (a las 12 h. 40 m) y el 27 de julio (a las 11 h. 20 m.).

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.**”

Sobre observaciones del vencejo real en los dos años precedentes, en el mismo paraje, véase lo reseñado en la Hoja Informativa N° 27 (pág. 203, Nota). Pueden verse más datos en el minucioso trabajo del mismo autor, titulado “**Entre cañones y llanuras. Sobre la incipiente colonia reproductora de buitre leonado (*Gyps fulvus*) en los acantilados del río Cega. Segovia 2003.**” (45 págs.).

2) La presencia del vencejo real (y del vencejo común) en las hoces del Riaza está señalada en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz Zuasti y

Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 218, 219).

3) Sobre citas muy tardías del vencejo real, véanse las indicadas en la Hoja Informativa N° 27, págs. 203-204, Comentario 1.

116.- **MARTÍN PESCADOR** (*Alcedo atthis*) N(1,3,4) n([2])

Nuevos registros recibidos.-

--- En **2004**: A las informaciones publicadas en la Hoja Informativa N° 27 (pág. 204) puede añadirse que se registraron datos sobre el martín pescador entre el 24 y el 25 de julio, durante el noveno censo de nutria (realizado por 21 voluntarios del WWF/Adena); según se publicó en el “*Bolegyps*” N° 28 (pág. 1).

Además, el 13 de noviembre, en el censo de otoño, fue visto un martín pescador en el río Riaza (aguas arriba del embalse; por Eugenio Castillejos Rodríguez, Jesús Hernando Iglesias y Javier Marchamalo de Blas), y fue oído otro martín pescador bajo V. D. I. (Cuesta Agria) (por Carlos González Bocos, Ana Bocos Gil y María Jesús García).

En zonas cercanas (después de la aparición de la Hoja Inf. N° 27).- En las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), fueron vistos dos martines pescadores el 13 de noviembre (por Javier Vitores Casado, en el censo de otoño, y otros).

--- Entre octubre de **2004** y enero de **2005**: Alguna observación realizada en el río, por Jesús Hernando Iglesias.

--- En **2005**: Se registraron observaciones del martín pescador poco antes del 18 de julio (un ejemplar, observado por Jesús Hernando Iglesias); entre el 20 y el 21 de julio, durante el décimo censo de nutria organizado por el WWF/Adena, según se publicó en “*Bolegyps*” (N° 32, 10-2005, pág. 1), en “*Panda*” (N° 91, otoño 2005, pág. 34), y en “*El Adelantado de Segovia*” (29-7-2005, pág. 18); el 3 de octubre (un ejemplar, aguas abajo del pueblo de Montejo, poco antes de Covanegra; Juan José Molina Pérez); el 12 de noviembre (un ejemplar visto y oído, a las 16 h. 52 m., frente a Peña de la Zorra [Juan Prieto Martín, José Luis Lobo Cueva, y Raquel Llanos Urbina]; un ejemplar oído, a las 16 h. 53 m., bajo V. D. I. [Bruno Chacón Espinosa y Verónica Vallejo Amate]); el 21 de noviembre (hacia las 18 h., un ejemplar bien visto, volando río abajo, “*a escasos centímetros del agua*”, bajo Las Torcas; Juan José Molina Pérez), y el 2 de diciembre (a las 16 h. 45 m., un martín pescador bajo Peña Portillo, a las altura de la Cueva de la Tía Saturnina; y a las 17 h. 30 m., el martín pescador en La Calleja, fotografiado; Juan José Molina Pérez).

En zonas cercanas.- En las charcas de Villalba de Duero (Burgos), un martín pescador el 25 de septiembre (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla), y el 15 de noviembre (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Alfonso Lario Doylataguerra, y Juan José Molina Pérez).

Nótese que no hemos conocido, durante los ocho últimos años, nuevos datos sobre la reproducción en el Refugio.

Notas.- 1) En el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; págs. 294-296), donde la especie se considera “*Casi Amenazada*”, Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz-Meco escribe: “*La población reproductora de Martín Pescador Común ha sufrido un descenso poblacional acusado, quizás superior al 20% en los últimos 10 años, según parece derivarse de la dispersa e insuficiente información cuantitativa disponible sobre la evolución de sus poblaciones en nuestro país, que de manera generalizada se encuentra en declive. Las causas de este descenso atienden a la importante disminución de la calidad y destrucción del hábitat que emplea.*”

2) La presencia del martín pescador (y del abejaruco) en las hoces del Riaza está señalada en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 222, 223). Como bien se señala en este libro, el martín pescador es “*un excelente bioindicador de la calidad de las aguas*”.

117.- **ABEJARUCO (COMÚN)** (*Merops apiaster*) N(1,2?,3,4) n(2)

Nuevas grandes concentraciones.- 40 abejarucos en La Peña Flor (Burgos), el 1 de mayo de 2005, a las 7 h. 33 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). / 17 abejarucos entre los barrancos de Pardebueyes y de Valdebejón, el 3 de mayo de 2005, a las 9 h. 22 m. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). / 12 abejarucos en la zona del comedero de buitres, el 13 de agosto de 2005, a las 10 h. 20 m. (Pedro Luis Castilla Apolonio).

En zonas cercanas.- Unos 30 abejarucos en las charcas de Villalba de Duero (Burgos), el 13 de agosto de 2005; y 22 abejarucos en el parque de “La Huerta”, en Aranda de Duero, el 21 de agosto de 2005. (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

En el interior del Refugio, el mayor grupo del que tenemos noticias es de **al menos 200** abejarucos; fue registrado por Raúl Calderón Álvarez, el 10 de agosto de 1998, a las 9 h. 30 m., en El Corralón (véanse las **Hojas Informativas N° 22**, pág. 36, y **N° 24**, pág. 54). En zonas próximas, Luis Mira López ha señalado alguna agrupación mayor; incluyendo un bando de **unos 500** ejemplares, posiblemente en migración, el 30 de agosto de 1993 (véase la **Hoja Informativa N° 21**, pág. 13).

Abejaruco adulto con ceba, cerca de un nido. (Fotografía: Daniel Magnenat. 3 de junio de 2005.)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En 2005, Daniel Magnenat señala que la colonia de abejarucos situada entre Montejo y Milagros es más importante que el año pasado. Envía amablemente 22 nuevas y maravillosas fotos de abejarucos en la zona, obtenidas los días 1 y 3 de junio. Se ven hasta tres aves adultas junto a los nidos. En una de las fotos aparece un abejaruco junto a un gorrión común. (Véase lo indicado al respecto en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 205). [D. Magnenat comenta que, en junio de 2005, tres de los nidos pudieron perderse, debido al parecer a las molestias ocasionadas por algún fotógrafo poco cuidadoso, cuya identidad no hemos averiguado.]

El 22 de julio de 2005, vi un abejaruco en esa colonia.

El 13 de mayo, Juan José Molina Pérez obtuvo bonitas filmaciones en vídeo de los abejarucos aquí.

En una zona cercana, Riaguas de San Bartolomé, fue encontrado un pollo de abejaruco que no volaba; y que entregaron, el 29 de julio de 2005, al guarda del Refugio Jesús Hernando Iglesias. Después de atender al pollo, Javier Marchamalo de Blas lo llevó a un centro de recuperación.

118.- **CARRACA** (*Coracias garrulus*) C

Ha habido tres citas más en una zona cercana:

--- Xavier Parra Cuenca observó tres carracas, una de ellas joven (“*las otras dos estaban más lejos*”), entre Riaguas y Alconada (“*a poca distancia de Riaguas en la carretera a Alconada*”), el 10 de agosto de 2005 (publicado en “*Avesforum*” el 11-8-05). Xavier Parra indica: “*Primero vi un ejemplar joven posado en un palo de la luz, que después voló hacia unos cables más alejados de la carretera donde había otros dos ejemplares (no pude ver bien si eran jóvenes o adultos por la distancia).*”

--- Xavier Parra vio de nuevo una carraca, en el mismo sitio, cerca de Riaguas, el 14 de agosto de 2005.

--- Juan Luis Galindo Estévez observó dos carracas jóvenes, también cerca de Riaguas, el 17 de agosto de 2005 (publicado en “*Avesforum*” el 1-9-05).

En el Refugio y su entorno inmediato (sin incluir los parajes próximos), ha habido, que sepamos, 16 registros confirmados de esta especie en la zona. (Véase lo indicado al respecto en la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 206). Las 16 citas se reparten por meses de la siguiente forma: Dos en abril, tres en julio, una en julio o en agosto, y diez en agosto. En zonas cercanas tenemos noticias de siete citas más (una en febrero, una en abril, una en junio, y cuatro en agosto; nótese lo curioso de la cita invernal). Por tanto, las 23 citas de la comarca se agrupan así: Una en febrero, tres en abril, una en junio, tres en julio, una en julio o en agosto, y catorce en agosto.

Todas las citas se refieren a una sola ave; excepto las antes reseñadas del 10-8-05 (tres aves, al menos una de ellas joven, cerca de Riaguas; Xavier Parra) y del 17-8-05 (dos aves jóvenes, cerca de Riaguas; Juan Luis Galindo).

Notas.- 1) Miguel Ángel Pinto Cebrián y Ramón Luque Cortina, en su libro “**Una Historia Natural de Burgos**” (Tomo II, 2002, ed. Caja de Burgos; 307 págs.) señalan (pág. 211): “*En agosto es relativamente fácil observar individuos solitarios, casi siempre jóvenes, que proceden de otros lugares.*”

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; 231 pp.; pág. 174), indica sobre las carracas, en la comarca de la Ribera, que “*son solitarias y escasas*”, y “*se ven ejemplares sueltos, sobre todo en agosto*”. Añade: “*Se supone que crían en la zona aunque hasta la fecha nadie lo ha demostrado con seguridad*”; y cita la ausencia de datos recientes en Montejo, reseñada en la **Hoja Informativa N° 25** (pág. 110).

Por otra parte, Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 224), escriben de la carraca: “*Después de la cría se producen observaciones de aves aisladas y pequeños grupos en localidades alejadas de las áreas y medios habituales de nidificación*”.

2) En el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; págs. 297-298), donde la carraca se considera “*vulnerable*”, Jesús M. Avilés y Anna Folch indican de la especie que “*la mayoría de los núcleos principales parecen estar amenazados por factores adversos de importancia, sobre todo destrucción del hábitat*”.

119.- **ABUBILLA** (*Upupa epops*) N(1,2,3,4)

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2005 (del 24 de mayo al 9 de junio), Daniel Magnenat descubre 17 nidos de abubilla (6 en ruinas, 9 en montones de piedras, y 2 en cortados). Se incluyen un nido localizado por él el año anterior cerca de Las Campanas del Miliario (visto de nuevo el 25 de mayo), al menos dos nidos en la estepa sur (uno en un chozo de pastor; 26 de mayo), al menos 4 nidos en la estepa norte (el 30 de mayo; fotografiado uno, en un chozo de pastor), y uno en unas ruinas cerca de Villalvilla de Montejo (el 31 de mayo; Daniel Magnenat envía nuevas y excelentes fotografías

del adulto cebando en el nido; también, una diapositiva en que se ve un joven de abubilla asomando la cabeza del nido, y otra del sitio).

En zonas próximas, puede añadirse la observación de Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla en el alto de Milagros (Burgos), de una abubilla llevando ceba en el pico, el 15 de abril.

Sobre las citas en otoño y en invierno (en zonas próximas), véase lo indicado en las **Hojas Informativas N° 24** (pág. 55), **N° 25** (pág. 111) y **N° 27** (pág. 207). En la temporada 2004-2005, hay un par de novedades al respecto:

El 1 de noviembre de 2004, Jorge Remacha Lorenzo observa una abubilla junto a la laguna Sotillo Bajero (Cantalejo, Segovia). El 5 de diciembre del mismo año, Jorge Remacha registra dos abubillas en Prado Pinilla (Segovia).

Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 225), indican de la abubilla que “*algunos ejemplares invernan en determinadas localidades más cálidas, sobre todo en el sureste de la región*”. En el mismo libro, se señala la presencia de la abubilla en las hoces del Riaza.

En la vecina provincia de Madrid, y en el año 2004, nuevos datos sobre la invernada de la especie aparecen publicados en el “**Anuario Ornitológico de Madrid 2004**” -editado por Javier de la Puente Nilsson, Javier Pérez-Tris, Ana Bermejo Bermejo y Miguel Juan Martínez-; SEO-Monticola, Madrid, 258 pp.; “*Lista sistemática 2004*”, pág. 217).

Primeras llegadas.- En 2005, la primera anotación de abubilla de la que tenemos noticias, en zonas cercanas, corresponde al 19 de marzo (un canto oído en las charcas de Berlangas de Roa), y se debe a Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla. El 27 de marzo, los mismos ornitólogos ven tres abubillas en La Ventosilla.

En 2006, la primera abubilla de la que hemos recibido noticias, en el Refugio y hasta la fecha, fue anotada el 15 de marzo, en cultivos del término de Montejo de la Vega, por Víctor Salvador Vilariño e Inmaculada Rojo Baños, informadores del Parque Natural.

120.- **TORCECUELLO** (*Jynx torquilla*) N(1,3,4) n([2])

Nuevos datos sobre la reproducción.- En la primavera de 2005, Daniel Magnenat señaló varios cantores; los días 27 de mayo (cerca de Honrubia y bajo Peña Portillo), 30 de mayo (entre Montejo y Milagros, al borde del río), y 1 de junio (en Montejo).

Nuevos datos sobre anillamientos.- En 2005, y en zonas cercanas del nordeste de Segovia, Jorge Andrés Remacha Lorenzo anilló dos torcecuellos: uno el 24 de abril, en Sequera de Fresno, junto al río Riaguas; y otro el 14 de mayo, en Prado Pinilla (Fresno de Cantespino). Este último era una hembra con placa incubatriz.

La reproducción del torcecuello en esta zona (cuadrículas UTM 30TVL57 y 30TVL58) no está señalada en el “**Atlas de las Aves Reproductoras de España**” (editado por Ramón Martí y Juan Carlos del Moral; Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología; Madrid, 733 pp.; pág. 350).

Notas.- 1) Juan José Molina Pérez filmó en vídeo un torcecuello el 28 de abril de 2005 ap., junto a la Casa del Parque de Montejo.

2) Xavier Parra Cuenca vio un torcecuello el 10 de agosto de 2005, “*en un soto junto a la carretera de Riaguas a Alconadilla, justo después de pasado el desvío a Alconada*”.

3) La presencia del torcecuello (y del pito real) en las hoces del Riaza está señalada en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 227, 228).

4) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 154), se señala la reproducción probable del torcecuello en las cuadrículas 1 y 2, y también en cuadrículas cercanas.

5) En el “**Libro Rojo de las Aves de España**” (coordinado y editado por Alberto Madroño, Cristina González y Juan Carlos Atienza; Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife, Madrid, 2004, 452 pp.; págs. 299-301), José Vicente González Escudero y José Antonio Cortés escriben del torcecuello: “*En general, se trata de una especie discreta y difícil de detectar, a lo que se añade una ausencia generalizada de estudios (salvo seguimientos muy locales). Se apunta a que la especie parece encontrarse en regresión en la mitad septentrional, no así en el resto donde hay una aparente estabilidad o inclusive aumento.*” Al hablar de las amenazas, subrayan asimismo que “*en la zona centro tiene especial incidencia la destrucción de la vegetación de ribera para plantación de especies propias para explotaciones madereras*”.

121.- **PITO REAL** (*Picus viridis*) N(1,[2],3,¿4?) n(2,4)

Notas.- 1) El viernes 12 de noviembre de 2004, el alcalde de Honrubia de la Cuesta trajo desde este pueblo, a la guardería del Refugio de Montejo, un pito real vivo (una hembra joven), que no volaba. Fue visto por varios de los participantes en el censo de otoño. Según nos comunican, murió uno o dos días después.

2) El sábado 30 de abril de 2005, Pablo Sanz Trillo encontró “*un pito real macho ahogado en el sifón que cruza el Riaza en Peña Portillo*”.

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. 156), se señala la reproducción segura del pito real en las cuadrículas 1 y 2, y también en cuadrículas cercanas; y la reproducción probable, en la cuadrícula 3.

4) Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco Tejada, en su “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 228), indican que el pito real “*parece sufrir una cierta regresión en los últimos años*”.

122.- **PICO PICAPINOS** (*Dendrocopos major*) N(1,[2],3,4) n(2)

Nuevos datos sobre la reproducción.-

En una zona cercana, el parque “La Huerta” de Aranda de Duero, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla anotan, en 2005:

-- El 17 de abril, dos picos picapinos se persiguen incesantemente durante más de diez minutos, “*sin posarse, volando a gran velocidad y dando vueltas a un círculo de árboles.*”

-- El 29 de abril, una pareja de picos picapinos (fotografiada).

-- El 4 de junio, el macho y la hembra se alternan en las cebas.

-- El 5 de junio, es observado el nido. Ceba primero el macho, que “*se va sin entrar al nido*”. A los tres minutos ceba la hembra, que “*repite la operación*”. Los pollos están solos en el nido. El nido está en un agujero orientado al norte. Los adultos acceden al nido “*posándose directamente en el tronco; pero no en el agujero, sino en un lado.*”

Observaciones curiosas.- El 1 de mayo de 2005, dos picos picapinos (y más adelante un pito real) en los escasos chopos de un barranco seco de los páramos del sur, el barranco de San Andrés (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Notas.- 1) En el “**Atlas de las Aves Nidificantes de la provincia de Burgos**” (Jacinto Román Sancho, Fernando Román Sancho, Luis Miguel Ansola Aristondo, Carlos Palma Barcenilla, y Rafael Ventosa

Sánchez; ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico, Burgos, 1996, 322 pp.; pág. 158), se señala la reproducción segura del pico picapinos en las cuadrículas 1 y 2, y también en cuadrículas cercanas.

2) La presencia del pico picapinos en las hoces del Riaza está señalada en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; pág. 230).

123.- ***PICO MENOR** (*Dendrocopos minor*) A [N(3)]

Véase lo indicado sobre el pico menor en las **Hojas Informativas N° 25** (pág. 112) y **N° 27** (pág. 209).

Nota.- La presencia del pico menor en la zona está señalada en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (Joaquín Sanz Zuasti y Tomás Velasco Tejada; fotografías de Carlos Sánchez; Náyade Editorial, Medina del Campo [Valladolid], 2005, 408 pp.; págs. 232, 393, 397). Se nombra el Refugio de Montejo, citando lo publicado sobre la especie en la Hoja Informativa N° 25.

En el **Anuario Ornitológico de Burgos** se puede consultar, o enviar, información sobre esta provincia. La página web es: <http://www.avesdeburgos.com/anuario.htm>. Está prevista la próxima publicación impresa.

Por otra parte, ya han sido publicadas las dos guías, sobre vertebrados de Castilla y León, que se anunciaban en la Hoja Informativa N° 27 (pág. 209). Son las siguientes:

--- 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.

--- Velasco Marcos, J. C.; Lizana Avia, M.; Román Sancho, J.; Delibes de Castro, M.; y Fernández Gutiérrez, J. (2005). **Guía de los Peces, Anfibios, Reptiles y Mamíferos de Castilla y León.** (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 272 págs.

Las novedades relativas a las especies de vertebrados no tratadas aquí (es decir, todas excepto las aves no passeriformes) aparecerán en la próxima Hoja Informativa, si los recursos disponibles (el tiempo, sobre todo) lo permiten.

“En regiones poco o nada pobladas por el hombre, al valor intrínseco del ambiente natural se suma otro: el propio hecho de que existan en el mundo regiones que se definen como incontaminadas, salvajes, invioladas, que satisfacen una necesidad interior difícil de expresar con palabras. Necesitamos saber que, en alguna parte, siguen existiendo realidades para las cuales todavía tienen sentido estos términos, que no todo se ha colonizado, utilizado o modificado. Que el mundo no está encerrado por completo en la medida de nuestra experiencia cotidiana.”

[Iliaria S. Guaraldi Vinassa De Regny (2005). “*Introducción*”. En: Ildos, A. S.; Bardelli, G. G.; Banfí, C.M.; Peraboni, C.; Schiavo, R. M.; y Guaraldi, I. **Grandes Parques Nacionales del Mundo**. Ed. Libsa, Madrid, 320 pp.; pág. 10].

“La cumbre más alta de Galicia (...) perderá así sus dos tesoros más preciados: la soledad y el silencio.”

[José Fernández. (2005). **Estación de esquí en Peña Trevinca, techo de Galicia**. Carta. *Quercus*, 227: 4.]

“La amezada alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*), joya faunística del lugar, comparte hábitat con el alcaraván (*Burhinus oedicephalus*) y las tres collalbas, la rubia (*Oenanthe hispanica*), la negra (*O. leucura*) y la gris (*O. oenanthe*). El águila real (*Aquila chrysaetos*) sobrevuela la zona y el búho real (*Bubo bubo*) anida en los barrancos.

La tranquilidad de la que se benefician estas rapaces está muy relacionada con uno de los valores subjetivos que algunos apreciamos en la estepa: la magnífica sensación de soledad que se obtiene cuando se divisan miles de hectáreas y no se ve un ser humano.”

[José Antonio Domínguez y Javier Puente (2005). **Destrucción de estepas, ante la expansión urbanística al sur de la ciudad de Zaragoza.** *Quercus*, 227: 69.]

“La pista (...) rompe uno de los mayores tesoros de Las Quilamas: su inaccesibilidad. Conozco la zona desde hace más de treinta años y sé de sobra que lo mejor conservado, donde se presenta una mayor biodiversidad y los hábitats más propicios para la fauna amenazada, son esos rincones alejados del trasiego humano.”

“En este rincón de España un pequeño paraíso vuelve a estar en peligro, por culpa de nuestra autoridades locales y regionales, que utilizan el dinero de todos para destruir lo que es de todos.”

[Ángel Blanco (2006). **Una herida en el corazón de Las Quilamas.** *Quercus*, 241: 82.]

“Su absoluta soledad, la grandeza que emana de un paisaje al margen de los hombres.”

“La pasión que despierta el desierto es también un sentimiento de libertad: la atracción que despiertan los horizontes sin límites.”

[Al filo de lo imposible. **El gran mar de arena (I).** TVE-2. 12-3-2006.]

“Como ocurre con demasiada frecuencia, la irresponsabilidad y falta de conocimientos han producido una situación casi desesperada a partir de un hecho mínimo, la introducción del conejo en sitios donde no existía, y ahora la restauración de las condiciones equilibradas iniciales –si resulta aún posible– requerirá un inmenso esfuerzo. Sucesos como éstos deberían hacernos cautos y convencernos de que prevenir una catástrofe ecológica es mucho más fácil y económico que curarla, y que, en ocasiones, la curación resulta imposible.”

[Félix Rodríguez de la Fuente. **Gran Enciclopedia de la Fauna.** Vol. 12, pág. 1.117. Ed. Salvat. Dición de 2004. Barcelona.]

“Aquello (...) me enseñó sobre todo una cosa: el respeto por la conservación del trabajo de los predecesores, sólida base sobre la que se asienta el presente.”

[José Antonio Valverde Gómez. **La aventura de Doñana. Cómo crear una Reserva. (Memorias de un biólogo heterodoxo,** Tomo IV.) Ed. Quercus, Madrid, 2004. 269 pp. Pág. 38.]

“Hay personas y entidades que no entienden la emoción de la soledad de los espacios reservados para el silencio y anonimato de la fauna. Montejo se hizo como Refugio, no como parque temático.”

[David Gómez Samitier. Correo del 18-1-05.]

“Mientras haya buitres en el cielo, surcándolo en libertad, hay esperanza.”

[Emilia Sánchez Coca. Carta, XII-2005.]