

LA ALONDRA RICOTÍ (*Chersophilus duponti*) EN LA ZONA DEL REFUGIO DE MONTEJO

Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo

RESUMEN

Después de algunos parques nacionales (los primeros datan de 1918) y de unos pocos enclaves más, el Refugio de Rapaces de Montejo fue uno de los primeros espacios naturales protegidos de España; y el primero, o casi, en Castilla y León. Ha sido también, durante más de 39 años (desde 1974-1975), uno de los más estudiados y seguidos, al menos en diferentes aspectos.

Sin embargo, del mismo modo que en gran parte de España, la presencia de la alondra ricotí (*Chersophilus duponti*) no fue detectada en los primeros años del Refugio (se registró allí, por primera vez, en el verano de 1984), aunque distintos lugareños ya la conocían. Después, ha sido objeto de prolongados y pacientes seguimientos, por distintos naturalistas. Que sepamos, solamente uno de ellos, el suizo Daniel Magnenat, consiguió descubrir y fotografiar nidos ocupados en estos páramos. Y según las noticias que conocemos, únicamente dos ornitólogos, el ya mencionado Daniel Magnenat y Xavier Parra Cuenca, lograron fotos o filmaciones de la especie allí.

Se presenta un resumen cronológico de la información conocida, sobre la especie en la zona (tanto en el Refugio como en sus cercanías, dentro y fuera de la ZEPA “*Hoces del río Riaza*”); junto con una reseña de los trabajos y las publicaciones existentes. Se incluye una comparación entre registros de distintos años. También, entre datos concretos objetivos y algunas de las estimas realizadas.

Los resultados han aparecido, en su mayor parte, en la Hoja Informativa N° 34 sobre el Refugio (Fernández, 2010a, págs. 5-20).

Palabras clave: Alondra ricotí, aves esteparias, *Chersophilus duponti*, hoces del Riaza, páramos, Montejo, Refugio.

SUMMARY

After some national parks and few more reserves, Montejo Raptor Refuge (Segovia, beside Burgos and Soria; 41.32 N, 03.35 W) was one of the first protected natural spaces in Spain. During 39 years (1975-2013, both included), it has been also one of the most followed natural spaces, at least in several aspects.

Nevertheless, as in a great part of Spain, the Dupont's Lark (*Chersophilus duponti*) was discovered after the Refuge's beginning (by the first time, in summer 1984), although some people in the region knew it already. After its discovery, the species has been intensively followed and studied, by different ornithologists. As far as we know, only one of them, the Swiss Daniel Magnenat, has found and photographed occupied nests in these lands. And only he and Xavier Parra Cuenca have reached photos or films of the species there.

A chronological abstract of the known information, about the species in the area (the Refuge and its surroundings, including all the IBA of the Riaza Gorges), is presented; together with a discussed relation of the carried out works and publications. A comparison between the data obtained in the different years, and between objective concrete data and some published estimations, are included.

Most of the results have appeared in Fernández, 2010a (pages 5-20).

Key words: *Chersophilus duponti*, Dupont's Lark, lands, Montejo Refuge, Riaza's gorges, steppe birds, steppes.

INTRODUCCIÓN

En el Refugio de Rapaces de Montejo e inmediaciones (entre Segovia y Burgos, junto a Soria; ap. 41° 32'N, 03° 35'W) se han citado ya 325 especies de vertebrados; incluyendo 46 especies de mamíferos (Fernández, 1996a, 2000c), 28 especies de reptiles y anfibios (Fernández, 2000d), y 240 especies de aves, de las que al menos 127 se han reproducido allí (y 14 más en zonas próximas) (Fernández, 1993a, 2010a). Estos números tan altos han sido posibles gracias a la gran diversidad de biotopos existente (Fernández, 1984d, 1994c), a su estado de conservación, y al intenso seguimiento ornitológico y faunístico realizado por centenares de naturalistas durante 38 años (Fernández, 2008c). Han sido también muy estudiadas, desde el comienzo del Refugio en 1974-75, las poblaciones de aves rapaces, sobre todo rupícolas; con poblaciones de Buitres Leonados (*Gyps fulvus*) y Alimoche (*Neophron percnopterus*) que se encuentran entre las más grandes y densas de Europa, y también entre las mejor conocidas; he contado 4.821 pollos de buitre leonado que han salido adelante, en 788 nidos diferentes, con un máximo de 226 en 2001; 371 pollos de alimoche (o “buitre blanco”) que han llegado a volar, en 79 nidos distintos (sin contar otros 21

nidos más donde fracasó la reproducción), con un máximo de 19 pollos volados (en 12 nidos con éxito) en 1988; 29 pollos volados de Águila Real (*Aquila chrysaetos*) (aunque nacieron al menos cuatro más), en diez nidos con éxito (de un total de 20 nidos distintos ocupados por el águila; sin contar al menos otros 29 pollos, en nueve nidos más -seis con éxito-de zonas cercanas); etc. (Fernández, 1976, 1983, 1984a, 1984c, 1993c, 1994b, 1994c, 1994d, 1994e, 1996c, 1997, 1998b, 1998c, 1998d, 1999, 2000a, 2000e, 2001b, 2002a, 2002b, 2003c, 2003d, 2004a, 2004b, 2005b, 2005d, 2006b, 2007a, 2007b, 2007c, 2008a, 2009b, 2010b, 2010c, 2010d, 2011a, 2011b, 2011c, 2012a, 2012b, 2012c, 2012d, 2012e). Sobre la fauna o la flora o las características de la zona existen otros múltiples trabajos (ver por ejemplo Acha et al., 1998; Aguilera, 1975; Amadoz, 2011; Blanco y Martínez, 1996; Blanco et al., 1997a; Blanco et al., 1997b; Boy, 2013; Camiña, 2004a, 2004b; Camiña y López, 2009; Cano, 2004; Cano, 1990; Casado y Ortega, 2009; Cobo, 1990, 1992; Delepouille, 2010; Delepouille, 2010; Doval, 2004; Doval et al., 2005; Fernández, 2001c, Fernández y Martínez, 1991; Fondo, 1990, 2011; Gabriel y Galán y Puelles, 1996; González y Moreno-Opo, 2005; Griesinger, 1996, 1999; Hernández y Margalida, 2009; Hernando, 1989, 1998; Hernando et al., 2005; Leralta, 2009; López y Cavadas, 2009; López, 1990; López-Pozuelo, 2010; Magnenat, 2005; Marchamalo, 2005; Martínez, 1985; Martínez y Blanco, 2002; Martínez et al., 1998; Martínez y Cobo, 1993; Martínez y Fernández, 1992; Martínez et al., 1997; Martínez y Sanz, 1991; Mazo et al., 1998; Melero, 2005, 2007a, 2007b; Miguel, 2013a, 2013b; Nava et al., 2008; Ortega et al., 2006; Parlier y Delacrétaiz, 2009; Pascual y Santiago, 1991; Perea et al., 1990; Rabadán y Melero, 2007; Raptor Research Foundation, 2007; Remacha, 2001; Rodríguez, 2010; Ruiz, 2008, 2009; Sánchez, 2006; Terrasse, 2006; Traverso, 2001; Vernia, 2002; WWF España, 2010). Por otra parte, el Refugio es uno de los pocos lugares de Europa donde se han citado cinco especies distintas de buitres; y es el sitio más al norte conocido en España para el buitre moteado (*Gyps rueppellii*) de África (Camiña, 2003; De Juana, 2006b; De Juana y Camiña, 2001; Fernández, 1998a, 2002b, 2004c, 2005c, 2009a; Forsman, 2005; Gutiérrez, 2003; Hernández, 2007).

MATERIAL Y MÉTODOS

La información considerada aquí se basa, por una parte, en las observaciones realizadas por el autor durante 37 años (1975-2011; desde la creación del Refugio hasta ahora), a lo largo de más de treinta mil horas (30.407 h. 50 m.) en la zona, repartidas entre todos los meses del año (con predominio de la primavera, el verano y el otoño), y realizando cada año recorridos parecidos (la mayoría de ellos, en fechas similares); y por otra parte, en los trabajos comunicados o publicados por otros naturalistas, en relación con la alondra ricotí en la zona.

Se presenta, por orden cronológico, un resumen de toda la información que conocemos, sobre la especie en estos parajes.

RESULTADOS

El 8 de julio de 1984, en los altos páramos del sureste del Refugio, tres naturalistas (el Dr. Eduardo de Juana Aranzana, José Luis Perea Rodríguez y José Velasco Cabas) registraron, por primera vez para la comarca, la voz inconfundible de este pájaro tan difícil de ver, que había pasado desapercibido para los ornitólogos hasta entonces (de modo parecido a como ocurrió en otras muchas zonas esteparias de España; véase por ejemplo Suárez et al., 1982). Pocos días después, el 20 de julio, en el mismo paraje de los páramos, el biólogo José Velasco oyó de nuevo esta llamada; y consiguió ver al ave que la producía, que cantaba en vuelo. La novedad apareció en el “*Noticario Ornitológico*” de “*Ardeola*” (De Juana, 1985), y antes en la Hoja Informativa N° 13 sobre el Refugio (Fernández, 1984b; pág. 3), y en el trabajo sobre el Refugio de 1984 (Fernández, 1984d; pág. 291).

En Montejo, el guarda Hoticiano Hernando Iglesias, informado del hallazgo, comentó de esta especie que “*aquí la había de siempre*”. Más tarde, el pastor Celestino Sanz Izquierdo, de Valdevacas de Montejo, también comentó su presencia. Sin embargo, la especie no figuraba en los primeros listados de aves del Refugio (Fernández, 1976, 1982).

En la “*Lista Roja de los Vertebrados de España*” (ICONA, 1986), se indicaba del ave que “*hasta hace poco era una especie desconocida en España*” (pág. 213), como también se recordó posteriormente (De Juana, 2006a). La necesidad de conservar nuestros páramos y estepas fue señalada asimismo por distintos autores (Suárez y Ramírez, 1987).

El 31 de mayo de 1987, escuché claramente, en varias ocasiones, la voz de la alondra de Dupont, en distintos enclaves de los páramos del sureste (incluyendo el sitio donde había sido anotada en 1984), tal

como se indicó en la Hoja Informativa N° 16 (Fernández, 1987). Desde entonces, ha habido citas de la especie todos los años, debidas a no pocos ornitólogos; y las áreas que ocupa resultaron ser más extensas de lo que en principio parecían.

Inicialmente, la mayor parte de las noticias de este “*amigo del desierto*” (Bernis, 1995) se referían a escuchas de su canto tan peculiar. Sin embargo, también hubo observaciones directas, como se recogió en la Hoja Informativa N° 18 (Fernández, 1990; pág. 12). Así, por ejemplo, el 13 de marzo de 1988, después de haber oído su canto cuatro veces, Félix Martínez Olivas consiguió ver el ave, a las 13 h. 1 m., en el páramo alto de V.A.D. Hacia el 24 de enero de 1989, fue vista de nuevo por Hoticiano Hernando, en los páramos del norte. El guarda Jesús Hernando también la observó. Y el 28 de enero de 1989, entre las 13 h. 18 m. y las 13 h. 32 m., José Luis López-Pozuelo García y yo vimos dos ejemplares, en los páramos del sureste. Aunque he oído la alondra ricotí todos los años desde el ya citado 1987, sólo he vuelto a verla tres o cuatro veces más, lo que puede dar idea de lo difícil que resulta su observación, tal como han señalado distintos autores (Asensio, 1998; Atienza e Íñigo, 2006; Bartolomé y Vega, 1998; Suárez et al., 2003).

En 1988, Vicente Garza Villegas, en el marco de un importante trabajo sistemático y mucho más general sobre la especie, oyó dos machos en los páramos del suroeste (al este de la carretera de Montejo a Villaverde, el 20 de junio), y seis más (3+3) en dos parajes próximos de los páramos cerca del barranco de la Retuerta (el 21 de junio). Estos registros ampliaron considerablemente el área que conocíamos hasta entonces, para la alondra ricotí en la zona. En el mismo año, el canto del ave también fue detectado, repetidas veces, en distintos parajes de los amplios páramos del sureste (por Félix Martínez, el 26 de agosto; y por Fidel José Fernández, los días 14, 23, 24 y 26 de mayo, y 15 de julio); y por primera vez, al parecer, en los páramos del nordeste (el 14 de mayo) y en distintos sitios de los páramos de la zona de Pardebueyes (también por Fidel José Fernández, los días 15 y 22 de mayo). De esta forma, la mayor parte de las principales zonas habitadas por el ricotí (aunque no todas), ya habían sido señaladas ese año.

También en 1988, los biólogos Vicente Garza y Francisco Suárez, en su informe pionero para la Sociedad Española de Ornitología, sobre la alondra de Dupont en España, estimaron una población de unos 170 individuos en la zona, repartidos en una extensión de 550 hectáreas (Garza y Suárez, 1988). Datos de este informe fueron reflejados después en distintas publicaciones (Garza y Suárez, 1989, 1990; Manrique et al., 1990; Suárez, 2010).

En 1989, el Consejo Internacional para la Conservación de las Aves publicó su célebre inventario de Áreas Importantes para las Aves en Europa (Grimmett y Jones, 1989); en el cual, por cierto, la parte dedicada a España está encabezada por un dibujo de la alondra ricotí (pág. 581). El inventario incluye el Refugio de Montejo de la Vega (área número 054, pág. 604), y uno de los valores que destaca es la población de esta especie, estimada en un mínimo de 80 parejas (en el Refugio y su entorno), de acuerdo con el informe antes mencionado.

Esta misma cifra (un mínimo de 80 parejas), para la especie en la zona, figuró, el año siguiente, en la Monografía 3 de SEO/BirdLife, “*Áreas Importantes para las aves en España*” (De Juana, 1990; pág. 57).

Por otra parte, los “*páramos del Sistema Ibérico y Central*” fueron mencionados también en un trabajo sobre la invernada del ave (Suárez y Garza, 1989).

Entre 1989 y 1991, continuó habiendo bastantes registros auditivos de la especie; en los solitarios páramos del nordeste (por Félix Martínez Olivas, el 26 de enero de 1990; y por Fidel José Fernández, el 27 de mayo de 1990, y el 30 y 31 de mayo y 1 de junio de 1991), y sobre todo en distintos parajes de los aún más solitarios páramos del sureste (por José Luis López-Pozuelo, y Fidel José Fernández [en 1989, el 23 de abril, y el 1, 6 y 7 de junio; en 1990, el 20, 27 y 28 de mayo, y posiblemente el 11 de noviembre]). Y hubo tres observaciones más (posteriores a la ya citada del 28 de enero de 1989): dos realizadas por José Luis López-Pozuelo (el 1 de septiembre de 1990, y el 23 de mayo de 1991; en los páramos del sureste, pero en sitios bien alejados de las áreas conocidas hasta entonces), y una por Fidel José Fernández (el 31 de julio de 1991, también en los páramos del sureste).

A partir de 1992, el conocimiento de la especie en la zona dio un nuevo salto cualitativo importante, gracias a los extraordinarios trabajos realizados por el ornitólogo suizo Daniel Magnenat, tal como se reflejó en distintas publicaciones. Daniel conocía el Refugio desde 1988 (lo descubrió siguiendo, desde la Nacional I, el vuelo de los buitres, como se indicó en la Hoja Informativa N° 33 [Fernández, 2009a; pág. 454]), y cada año realizaba un concienzudo informe sobre sus prolongadas y pacientes investigaciones en la zona; prestando especial atención, de día y de noche, a los desolados páramos, que él llegó a conocer y apreciar hasta extremos que seguramente muy pocos naturalistas han alcanzado. Daniel había estudiado y

fotografiado la fauna en muy diversos ambientes naturales (desde la Laponia salvaje que tanto añoraba, hasta las sabanas africanas o las junglas asiáticas); había visitado numerosas reservas en cuatro continentes; y escribió sobre estos parajes, del Refugio y su entorno, que su tranquilidad y soledad son un “valor cada vez más raro y precioso en Europa”.

Ya en 1992, Daniel Magnenat destacó la importancia de la población de alondras de Dupont en los páramos del suroeste; y en concreto, en el triángulo entre Montejo de la Vega, Villaverde de Montejo y Valdevacas de Montejo. En esa zona, solamente en la noche del 19 al 20 de mayo registró al menos 10 machos cantores distintos. Después de tenaces y difíciles prospecciones, el 3 de junio vio jóvenes que acababan de salir del nido y aún no volaban; y ese mismo día, consiguió descubrir los dos primeros nidos ocupados, con tres y cuatro pollos respectivamente. El día siguiente localizó un tercer nido, con cuatro pollos a punto de volar, que salieron del nido un día más tarde (el 5). Poco después, el 8 de junio, halló un cuarto nido, con dos huevos; desde su escondite, vio cómo un alcaudón real perseguía a una alondra de Dupont, todo ello en la misma zona de los páramos del suroeste; y el mismo día, localizó, en los páramos del nordeste, en el Refugio de la C.H.D., una pareja de alondras de Dupont que cebaban fuera del nido, lo que aseguraba la reproducción también en este otro paraje. Obtuvo y envió ese año una colección de diapositivas increíbles, las primeras que conocemos para el ricotí en la comarca. En sus fotos pueden verse desde un ejemplar adulto incubando en su nido, hasta primeros planos de un adulto y de un pollo volandero.

En el mismo año, José Luis López-Pozuelo García consiguió ver de nuevo la alondra de Dupont, en una apartada zona de los páramos del sureste, el 14 de mayo; y a José Luis Armendáriz Sanz le pareció oírla en las estepas del norte, ya en verano (el 9 de julio).

También en la primavera de 1992, registré el canto de la especie, de día o de noche, en diferentes lugares de los páramos del nordeste (días 28, 29, 30 y 31 de mayo, y 17 de junio), y de los páramos del sudeste (27, 29 y 30 de mayo, y 13 de junio). Y por tercera vez, conseguí verla (el 27 de mayo, al sur de Valtejo).

En el “*Libro Rojo de los Vertebrados de España*” (Blanco y González, 1992), la especie se consideraba “rara” en nuestro país, indicando que “*el núcleo más importante está en los Páramos del Sistema Ibérico y de la meseta Norte (68% de la población)*”; destacando asimismo que “*la pérdida de la ganadería lanar extensiva, al favorecer el crecimiento del matorral, resulta perjudicial para la alondra*” (págs. 483-484).

En el libro “*Dónde ver aves en España Peninsular*” (De Juana, 1993), indicábamos una zona del páramo del nordeste donde era posible escuchar la alondra de Dupont (Martínez et al., 1993; págs. 263-264).

Además, en la “*Lista de vertebrados del Refugio de Rapaces de Montejo (1975-1992)*” (Fernández, 1993a), se publicó un breve resumen (pág. 30, Nota 59) de la información conocida hasta entonces sobre el ave, reseñando también los resultados obtenidos en 1992 por Daniel Magnenat; a los que se aludió asimismo en la Hoja Informativa N° 20 (Fernández, 1993 b; pág. 12), y en otros sitios.

En los tres años siguientes (1993-1995), ornitólogos de distintos países buscaron y oyeron la alondra de Dupont en los páramos de la región; unos pocos también consiguieron verla. Así, por ejemplo, el alemán Joachim Griesinger la escuchó en 1993 (el 29 de mayo), Rafael Armada en 1994, etc. Como indicio de la abundancia del ave, mencionaremos la visita de unos naturalistas italianos que pusieron una grabación de su voz, en los páramos del suroeste, en 1994, y bastantes alondras de Dupont respondieron a la llamada (comunicado por Lorenzo González, que estuvo con ellos). También en los páramos del suroeste, en el mismo paraje entre Villaverde y Montejo, Jacinto Román Sancho registró unos siete machos de alondra de Dupont en 1995 (el 12 de marzo), “*cantando muy enceladas en vuelo y en el suelo*”. Jesús Hernando y otros continuaron enviando citas de este pájaro, en distintos lugares. Y el suizo Daniel Magnenat prosiguió con sus meticulosos trabajos de la especie, de los que destacaremos algunos datos, referidos a los páramos del suroeste: el 6 de mayo de 1993, al menos seis machos cantores sobre 6 hectáreas, al sur de Montejo; en mayo / junio de 1994, “*varias veces 7-8 cantores a las 5 h. de la mañana*”, entre Montejo y Villaverde; en mayo / junio de 1995, al menos 8 cantores entre la carretera de Montejo a Villaverde y el Reguero Bañuelos (nótese el parecido con los recuentos de los dos años anteriores; y también, con el dato de unos 7 machos obtenido el mismo año por Jacinto Román, en esa zona). Además, Daniel Magnenat consiguió nuevas (y soberbias) fotografías de la alondra de Dupont, como por ejemplo las que obtuvo el 19 y el 20 de mayo de 1995.

Aún más solitarios, y menos visitados por naturalistas, los páramos del sureste continuaron siendo un importante reducto de la alondra ricotí. En 1993, la escuché, de día y también de noche, en bastantes sitios de estos páramos (días 29 de mayo; 1, 2, y 14 de junio; y posiblemente 14 de noviembre), incluyendo algún lugar donde no tenía citas anteriores; y también me pareció oírla junto al barranco de la Retuerta (el 15 de junio). En 1994, escuché su voz en diferentes lugares de los páramos del sureste (días

29 de mayo, 10 y 12 de junio), y también en los páramos del nordeste (repetidas veces, el 30 de mayo). En 1995, la oí en distintos sitios nuevos de los páramos del nordeste (el 31 de mayo), lo que permitió ampliar el área que conocíamos en esa zona; y también me pareció oírla en los páramos del sureste (el 14 de junio), y en los páramos al sur del barranco de la Retuerta (el 17 de junio).

En octubre de 1995, varias fotos de alondra de Dupont y de otras aves, obtenidas en estos páramos por Daniel Magnenat, fueron presentadas en el Simposium Internacional para la Conservación de las Aves Esteparias y su Hábitat, organizado en Valladolid por la Unión de Grupos Naturalistas de Castilla y León (federación que precisamente se había fundado en Montejo), con la colaboración de la Sociedad Española de Ornitología y de la Junta de Castilla y León (ver Fernández, 1996b, pág. 36). Daniel Magnenat tuvo la increíble generosidad de enviar gratuitamente copia de sus detallados informes, o de excelentes diapositivas obtenidas por él en el Refugio, a todas las personas o entidades que los solicitaron. Por lo que respecta a la alondra de Dupont, entre las publicaciones donde aparecen fotos de este pájaro obtenidas por Daniel Magnenat, en el Refugio de Montejo o en sus inmediaciones, figuran al menos dos libros (Cobo y Suárez, 2000, pág. 58; WWF España, 2008, pág. 64), cinco revistas (*Argutorio* N° 11, 2003, pág. 31 [Fernández, 2003d]; *Panda* N° 49, 1995, pág. 26 [Yagüe, 1995]; N° 59, 1997, pág. 36 [Bartolomé, 2007]; N° 79, 2002, pág. 24 [Fernández y Segovia, 2002]; *Ribereña* N° 2, 2003, pág. 13 [Fernández, 2003e]), dos Hojas Informativas sobre el Refugio (N° 28, 2005, pág. 2 [Fernández, 2005a]; N° 32, 2008, pág. 4 [Fernández, 2008b]), y el Informe final del censo de otoño de 1992 (pág. 6) [Fernández, 1993d].

En mayo de 1996, Daniel Magnenat dio la primera voz de alarma, sobre un aparente descenso de la alondra ricotí, en los páramos del suroeste. Aunque tuvo mal tiempo, quedó sorprendido por el bajo número de machos cantores que registró, en unos cuatro días y tres noches en el paraje (del 9 al 12 de mayo, formando parte de una estancia más prolongada en la zona).

También en 1996, y en los páramos del suroeste, la alondra ricotí fue escuchada por otros naturalistas; como los burgaleses Fernando Román y Jacinto Román Sancho (el 5 de abril, varios machos cantando, antes del amanecer), el guarda de WWF/Adena Jesús Hernando Iglesias (hacia mayo), o la ornitóloga alemana Manuela Seifert (el 15 de mayo).

En ese mismo año, se publicó el “*Atlas de las Aves Nidificantes de la Provincia de Burgos*” (Román et al., 1996); con informaciones muy interesantes sobre la alondra ricotí en los cercanos páramos de Corcos y de Casanova, entonces sus dos últimos reductos en esta provincia (Román, 1996).

El año siguiente, apareció el “*Atlas de las Aves Nidificantes de la Provincia de Palencia*” (Jubete, 1997), donde la alondra de Dupont sólo se registraba ya en una cuadrícula palentina (en la zona del páramo de Castañeda, en el sur provincial; págs. 222-224).

También fue publicado el Tomo II de “*Historia de la Fauna de Soria. Atlas de Distribución Histórica de Vertebrados de la Provincia de Soria*” (García y Asensio, 1997). Incluye un documentado capítulo (págs. 427-432) sobre la especie, que “*tiene en la provincia de Soria sus mejores poblaciones de toda la Península*”. Sin embargo, se destacaba la necesidad de “*evitar la desaparición progresiva de la ganadería tradicional a la que estamos asistiendo*”; y se advertía que “*hay amenazas sobre las estepas sorianas, a pesar de ser las mejor conservadas del país*”.

Por otra parte, vio la luz el “*Atlas de las Aves de España (1975-1995)*” (Purroy, 1977); donde Jesús Pinilla Infiesta destacaba la gran importancia que tienen, para la alondra de Dupont, “*las parameras del Sistema Ibérico y de la Meseta Norte*” (Pinilla, 1977; págs. 306-307).

En 1997, Daniel Magnenat registró al menos cinco machos cantores, de alondra ricotí, en los páramos del suroeste, el 29 de mayo (y en otros días); y un cantor en los páramos del nordeste, el 6 de junio. En el mismo año, oí la alondra de Dupont en los páramos del suroeste (días 2 y 3 de junio, ambos con Daniel Magnenat, y 7 de junio), en los páramos del nordeste (el 31 de mayo, reiteradas veces, y el 16 de junio), y en distintas zonas (de las ya conocidas, y alguna más) de los amplios páramos del sureste (días 5, 13 y 14 de junio).

Durante los dos años siguientes (1998 y 1999), escuché la voz inconfundible del ricotí en los páramos del suroeste (ampliando un poco el área conocida para el ave, tanto por la zona oriental, del Reguero Bañuelos [días 6 de junio de 1998 y 12 de junio de 1999], como por la zona occidental, del barranco de Valdebejón [el 6 de junio de 1999]); en los páramos del nordeste (donde me pareció oírla el 15 de noviembre de 1998; y la oí claramente, reiteradas veces y en distintos sitios, en el atardecer del 26 de mayo de 1999); y sobre todo, en diferentes parajes de los páramos del sureste (la anoté en bastantes zonas de estos páramos, tanto en 1998 [días 9, 10 y 11 de junio] como en 1999 [días 23 de mayo, 9 y 10 de junio]).

En 1998, se publicó la Monografía 5 de SEO/BirdLife, “*Áreas Importantes para las aves en España. 2ª edición revisada y ampliada*” (Viada, 1998). Se señalan para la zona (págs. 174-175), en 1992 y con

precisión B (media), 150 parejas de alondra ricotí. (A petición de SEO/BirdLife, en 1996 les envié amplia información sobre el área, para la revisión del Anuario; pero este dato procede, al parecer, de un informe inédito anterior [Garza y Suárez, 1992]).

En 1999, apareció la “*Guía de las Aves de Castilla y León*” (Sanz-Zuasti y Velasco, 1999), que recoge la cita anterior de 150 parejas de alondra de Dupont para los páramos de las hoces del Riaza (pág. 216).

En el año 2000, en los páramos del suroeste, Daniel Magnenat registró varios machos cantores el 2 de junio. Después, el 12 de junio, a las 8 h. 12 m., levantó 2-3-4 pollos, “*que corren delante de mí algunos instantes, mientras un adulto inquieto vuela alrededor de mí*”. Y el 13 de junio, encontró y fotografió un nido de alondra de Dupont con cuatro huevos. (Citado en la Hoja Informativa N° 26 [Fernández, 2003b], pág. 2).

En el mismo año 2000, escuché bastante la alondra ricotí; en distintos lugares de los páramos del sureste (los días 24 de mayo, 7 y 8 de junio), en diferentes sitios de los páramos del nordeste (días 27, 28 y 29 de mayo), en los páramos del suroeste (incluyendo los páramos de Valdebejón, el 4 de junio; y la zona entre Montejo y Villaverde, al este de la carretera, los días 11 y 12 de junio), y en los páramos próximos al barranco de la Retuerta (el 9 de junio).

Por otra parte, en la “*Guía del Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega*” (Cobo y Suárez, 2000) se destacó la presencia de la alondra de Dupont, “*una de las joyas de las parameras ibéricas*” (pág. 58).

Por primera vez, se señaló la reciente e importante disminución del pastoreo de ovejas en los páramos del sur (Fernández, 2000b; pág. 28), que posiblemente influirá en este aludido (Fernández, 2003a, pág. 174).

El año siguiente, 2001, conseguí, por cuarta vez, ver un ejemplar (identificado por la voz, en vuelo), en los páramos del nordeste (el 20 de mayo, a las 13 h. 3 m.). Además, oí la alondra de Dupont en esos páramos del nordeste (días 15 y 20 de mayo), y en distintos sitios de los páramos del sureste (el 1 de junio), que siguen conservando su enorme valor natural (Fernández, 2001a).

En 2002, Daniel Magnenat registró al menos cinco machos cantores de la especie, en los páramos del suroeste, el 3 de junio; y un cantor entre Honrubia de la Cuesta y Villaverde de Montejo, el 9 de junio. Esta nueva cita amplía, hacia el suroeste, el área de distribución que conocíamos en la zona.

En el mismo año, la alondra de Dupont fue registrada asimismo por otros naturalistas. Entre ellos, el guarda de WWF en el Refugio, Jesús Hernando Iglesias, el 12 de junio; y Pedro Luis Castilla Apolonio, Hugo García Vilas y Alfonso Paz Luna, en los páramos del nordeste, cerca de El Reloj, el 9 de noviembre. La última cita, y varias audiciones del autor el día siguiente (10 de noviembre, poco antes del amanecer, en los páramos del nordeste, frente a Los Poyales), representan las primeras noticias seguras de la especie para los censos de otoño, aunque registros no seguros ya había habido en tres años anteriores (1990, 1993, y 1998), tal como se indicó en los Informes finales correspondientes (ver Fernández, 1991, pág. 7; Fernández, 1994a, pág. 9; Prieto, 1999, pág. 18; Prieto, 2003, pág. 21).

También en 2002, volví a escuchar bastante la especie; en distintos lugares de los páramos del nordeste (días 11, 25 y 26 de mayo, además del ya mencionado 10 de noviembre), del sureste (días 10 y 11 de junio), del suroeste (el 14 de mayo, en la parte alta del barranco de Pardebueyes, ampliando hacia el sur el área registrada anteriormente; el 26 de mayo, en el Reguero de la Guijarra, paraje donde no conocíamos ninguna cita anterior; y el 12 de junio, no lejos del Reguero Bañuelos), y del barranco de la Retuerta (el 7 de junio). Estos datos, unidos a los obtenidos el mismo año por Daniel Magnenat y los restantes ornitólogos antes nombrados, indican la existencia, en primavera, de unos 17-18 cantores como mínimo, y seguramente más, repartidos entre distintos lugares (Fernández, 2003b, pág. 2; 2006a, pág. 4).

En el mismo año, apareció el segundo volumen de “*Una Historia Natural de Burgos*” (Pinto y Luque, 2002), donde se señala nuevamente la precaria situación de la alondra de Dupont en esta provincia (pág. 28).

En 2003, destacan nuevas citas del experto ornitólogo Daniel Magnenat; sobre todo, en los páramos del suroeste (tres cantores el 29 de mayo, dos el 7 de junio, y tres el 8 de junio, día en que también vio un ejemplar con ceba en el pico), pero también en los páramos del nordeste (el 2 de junio, yendo conmigo). Es interesante añadir que, en una carta dirigida a ADENA el 10 de julio, contestando una anterior de dicha asociación, relativa a esta especie, Daniel considera que “*el número de 170 parejas está demasiado sobreestimado*”, con mucho. En el mismo año, y refiriéndose al conjunto de la Península, otros ornitólogos también destacaron que “*su población ibérica puede haber sido sobreestimada y estar en realidad mucho más amenazada de lo que se pensaba*” (Suárez et al., 2003).

El 23 de abril de 2003, Juan Francisco Martín Calleja (guarda de la CHD) y Juan José Molina Pérez vieron una alondra de Dupont en los páramos de Valdevacas, como reflejó la Hoja Informativa N° 26 (Fernández, 2003b, pág. 2).

En la misma primavera, escuché la alondra de Dupont en distintos sitios de los páramos del suroeste (el 17 de mayo y el 1 de junio, cerca de los barrancos de Valdebejón y Pardebueyes; y el 31 de mayo, en la zona “tradicional” al este de la carretera de Montejo a Villaverde), así como en los páramos del nordeste (días 11, 18 y 28 de mayo, y 2 de junio) y del sureste (el 28 de mayo), y en distintos parajes del barranco de la Retuerta (el 1 de junio). Además, me pareció ver un ejemplar en vuelo, el 28 de mayo, cerca del Barranquillo de El Reloj.

Ya en otoño, el 9 de noviembre, poco antes del amanecer, Javier Herrera Gómez y Enrique Estalrich Melero escucharon, cuatro veces, la alondra de Dupont en los páramos del sureste, en la zona del barranco del Borquerón. El mismo día, y también poco antes del amanecer, Fidel José Fernández la oyó varias veces, en los páramos, frente a Los Poyales. Estos registros aparecen recogidos en el Informe final del censo de otoño de ese año (Prieto y Fernández, 2004; pág. 35).

En el mismo año, Juan Luis Galindo Estévez oyó la alondra de Dupont en una zona próxima del suroeste soriano, cerca del Molino de Torraño. Jorge Andrés Remacha Lorenzo también la escuchó allí (el 2 de marzo).

Los últimos reductos burgaleses de la alondra de Dupont fueron reseñados en el libro sobre “*Fauna y Flora de la Ribera del Duero*” (Pinto, 2003; pág. 125).

Por otra parte, apareció el “*Atlas de las Aves Reproductoras de España*” (Martí y Del Moral, 2003); donde también se señalaba, para la estimación publicada en 1990, sobre la población española de la alondra de Dupont, “*que, según datos más recientes, pudo sobrevalorarse notablemente*” (Garza et al., 2003). Se resaltaba nuevamente la importancia de los páramos “*del Sistema Ibérico y zonas aledañas de la meseta norte*”. La especie se consideraba “*En Peligro*”. Y se indicaba que “*a pesar de la sobreestimación en el único inventario realizado, resulta indudable su regresión por pérdida de hábitat*”.

En un artículo sobre las aves esteparias del Refugio (Fernández, 2003a), la alondra de Dupont aparece como la única especie registrada sólo en los páramos naturales, y no en las estepas cultivadas ni en los sabinares.

También en 2003, apareció la primera edición, en inglés, de un libro guía sobre la naturaleza española editado por la Universidad de Oxford (Farino y Lockwood, 2003). En la parte dedicada al Refugio de Rapaces de Montejo y las Hoces del Riaza (páginas 250-252), se destaca la presencia de alondras de Dupont entre las aves esteparias de los páramos de la zona.

En 2004, Daniel Magnenat registró, en los páramos del suroeste, al menos cinco machos cantores el 1 de junio, y al menos siete machos cantores el 2 de junio (durante seis horas y media). Ese último día, vio un ejemplar con ceba en el pico. Anotó que, en esos páramos, el ave cantaba “*en cada uno de nuestros pasos*”. Además, oyó algún cantor al este de Honrubia de la Cuesta, como se señaló en la Hoja Informativa N° 28 (Fernández, 2005a; págs. 2-4).

Además, Javier Marchamalo de Blas oyó varias veces la alondra de Dupont, en los páramos del nordeste, los días 9 y 16 de septiembre.

También en 2004, escuché con insistencia la alondra de Dupont en distintos parajes de los páramos altos próximos a los barrancos de Valdebejón y Pardebueyes (el 12 de mayo), los páramos del nordeste (días 23, 28 y 29 de mayo, y 7 de junio), los páramos del sureste (días 29 y 30 de mayo, 3 y 4 de junio), y los páramos próximos al barranco de la Retuerta (el 7 de junio).

En el libro sobre las zonas ZEPA de Castilla y León (Sanz-Zuasti et al., 2004; págs. 242-243), figura de nuevo, para las hoces del Riaza y en 1992, la estimación de unas 150 parejas nidificantes de alondra de Dupont; considerada como “*una de las especies de mayor interés del espacio protegido*”, y una de las que han motivado su declaración como zona ZEPA. Se indica un aparente descenso poblacional, aunque parece de carácter general (ver Fernández, 2005a, pág. 3).

En el Informe 2003 del Programa SACRE (Del Moral y Molina, 2004; pág. 8), se registra un aparente descenso de un 73 % para la alondra de Dupont en ocho años, y en las cinco cuadrículas consideradas para el ave.

En el Volumen 9 del “*Handbook of the Birds of the World*” (Del Hoyo et al., 2004; pág. 568), aparece nombrada la población de alondra de Dupont en la provincia de Segovia, y en otras zonas de la meseta norte (De Juana y Suárez, 2004).

En 2004, la alondra de Dupont fue la única ave que pasó de la categoría legal “*de interés especial*” a la categoría de “*vulnerable*”; “*pues se estima que necesita una mayor protección*”, debido a que “*gracias a nuevos estudios se ha constatado que el número de ejemplares existentes es muy inferior al considerado*”.

hasta ahora y que tanto la población como su área de distribución se encuentran en regresión” (Ministerio de Medio Ambiente, 2004).

En el “*Libro Rojo de las Aves de España*” (Madroño et al., 2004), la alondra ricotí figura como especie “en peligro”, del mismo modo que en el Atlas nacional de aves reproductoras. Para las Hoces del Río Riaza, se señala la estimación de unas 300 parejas en 1992 (pág. 310). Además, se indica: “*La población de Alondra Ricotí, cuyo tamaño pudiera estar seriamente sobrevalorado, se encuentra en declive debido a la pérdida de hábitat (...). La conservación de la Alondra Ricotí debe considerarse prioritaria, debido a que las únicas poblaciones europeas se encuentran en España*”. Se propone, entre otras medidas de conservación, limitar los caminos rurales u otras actividades dentro del área de distribución de la especie, “*en particular, dentro de las ZEPA (donde la presencia de la Alondra Ricotí debe considerarse en las evaluaciones de impacto ambiental como un factor determinante)*” (Garza et al., 2004).

A partir de 2004, el proyecto de ciertas actuaciones de uso público asociadas al nuevo Parque Natural de las Hoces del río Riaza, cuya licitación fue aprobada antes incluso de la declaración del parque, supuso una grave amenaza real para la alondra de Dupont, por afectar a su principal reducto de los páramos del sureste. El proyecto en cuestión, no sólo innecesario y dañino sino también ilegal (como bien hizo notar en 2006 el Defensor del Pueblo, en su informe N° Q0502445), motivó el envío de cientos de firmas o cartas de protesta y la publicación de múltiples artículos, la oposición de bastantes entidades en toda España y también fuera, intervenciones en las Cortes de Castilla y León, actuaciones legales de otros tipos, etc. No se ha llevado a cabo de momento, en lo que respecta a los páramos, pero la amenaza no ha desaparecido. Como escribió Daniel Magnenat, supondría también, entre otras cosas, “*el fin de la tranquilidad y la soledad de estos lugares, valor cada vez más raro y precioso en Europa*”.

El año 2005 fue el último en que Daniel Magnenat estudió estas tierras, antes de la grave enfermedad que le llevaría a la muerte en 2007. En sus queridos páramos del suroeste (“*la estepa sur*”), registró cuatro cantores de alondra de Dupont el 25 de mayo, y ocho cantores el 28 de mayo; y al menos diez cantores el 4 de junio, al oeste del Reguero Bañuelos, además de un cantor entre Honrubia de la Cuesta y Villaverde de Montejo, el mismo día. Estas cifras son las más altas obtenidas allí.

En los páramos del nordeste, Jesús Hernando Iglesias, guarda del Refugio (de WWF España), oyó la alondra de Dupont el 23 de mayo.

También en 2005, registré con frecuencia la voz inconfundible del ricotí; en los páramos del suroeste (el 12 de marzo, día en que también la oí en vuelo, con Alberto Gómez Latorre, entre Montejo y Villaverde; y el 3 de mayo, en los páramos cerca de los barrancos de Pardebueyes y Valdebejón [parte alta]); en los páramos del sureste (el 31 de mayo, bastantes veces, también con lluvia, en distintos sitios cerca de Los Poyales; y el 1 de junio, cerca de los barrancos de Valtejo y La Carceleja), y en los páramos próximos al barranco de la Retuerta (el 28 de mayo). Estos datos corresponden como mínimo a unos nueve (8-9) cantores distintos; y si les añadimos los registros de Daniel Magnenat y Jesús Hernando el mismo año, se obtienen no menos de 19-20 cantores de alondra de Dupont, y seguramente bastantes más, como se indicó en la Hoja Informativa N° 30 (Fernández, 2006a; pág. 2).

Otro censo realizado en 2005 (Garza, 2010a y b), en las hoces del Riaza y su entorno, arrojó el resultado de un mínimo de 54-56 y un total estimado de 71 machos cantores, repartidos en tres subpoblaciones (los páramos del este [del sureste y del nordeste], todos los páramos del suroeste, y los páramos próximos a Honrubia).

La nueva edición de la “*Guía de las Aves de Castilla y León*” (Sanz-Zuasti y Velasco, 2005; pág. 236) sigue recogiendo la cifra de 150 parejas de alondra de Dupont para los páramos de las hoces del Riaza (Viada, 1998).

El nuevo libro “*Dónde ver aves en España. Los 100 mejores lugares*” (Montero et al., 2005) destaca la presencia de la alondra de Dupont en las parameras del entorno del Refugio, “*lugar casi mítico para los naturalistas españoles*” (págs. 197-200).

Es interesante anotar que, en los páramos sorianos de Layna, considerados como una de las mejores áreas para la especie, se encontró una baja densidad en un estudio reciente, de modo análogo a las estimas realizadas en otras zonas (Garza et al., 2005; Tella et al., 2005).

En 2006, Carlos González Bocos oyó dos alondras de Dupont en los páramos del nordeste, cerca de la margen derecha del embalse, el 7 de mayo. El mismo año, anoté el canto de la especie en los páramos del suroeste (el 7 de mayo, varias veces, en los páramos altos cerca de los barrancos de Pardebueyes y Valdebejón, donde tuve algún ejemplar muy cerca sin conseguir verlo), y en los páramos del sureste (el 1 de junio, al anochecer y de noche, cerca de Los Poyales; el 2 de junio, en la zona anterior y también cerca del barranco de Valtejo, bastantes veces; y el 18 de julio, no lejos de la Cuesta Agria). Sin embargo, no la oí en otras zonas donde era frecuente escucharla en años anteriores.

La alondra ricotí fue considerada "*Ave del Año 2006*", por SEO/BirdLife. Se recordó que "*en 2001 los autores del primer censo descubren que por problemas metodológicos la cifra real de la población puede ser de apenas un 30 % de la que se ofreció inicialmente*"; y también, los problemas ocasionados "*por la tendencia negativa de la ganadería extensiva*" (Atienza e Íñigo, 2006). Por otra parte, la distribución conocida de la especie, así como importantes informaciones sobre la misma, recibieron nueva divulgación (Aransay et al., 2006).

Paradójicamente, fue en 2006 cuando la alondra de Dupont dejó de detectarse, por primera vez, en su último enclave catalán, el tomillar de Alfés, convirtiéndose así en la primera ave reproductora extinguida en fechas recientes en esa comunidad autónoma (Estrada et al., 2006; Moncasí, 2006). El proceso de extinción fue "*extremadamente rápido*"; y aunque "*las causas no están claras*", puede haber influido la ausencia de pastoreo (Garza, 2010b; pág. 254).

Este año aparece el primer volumen del esperado "*Anuario Ornitológico de Burgos*" (González et al., 2006). La alondra de Dupont se considera "*en descenso*". Se recuerda la desaparición de las poblaciones de los páramos de Masa y La Lora; y se añade que la población de los páramos de Casanova puede considerarse ya como extinguida, con lo cual la última población viable en la provincia sería la del páramo de Corcos (Román, 2006). En otro trabajo incluido en el mismo libro (Palma, 2006), se señala la reducción del hábitat disponible en los referidos páramos de Corcos y Casanova, "*sin lugar a dudas los mejores retazos de vegetación esteparia natural de la provincia de Burgos*" (pág. 380). En los páramos de Casanova, se resalta "*la prácticamente nula presencia de la especie, tanto es así que en los conteos realizados en 2005 y 2006 sólo se han escuchado 3 y 1 canto respectivamente*" (pág. 377), por lo que "*de no tomarse medidas urgentes la población podría darse como desaparecida*" (pág. 380). Con respecto al páramo de Corcos, se calcula sobrevive un total de sólo 6-8 ejemplares en toda el área, que "*se encuentra gravemente amenazada*" (pág. 378).

La presencia de "*la rara alondra de Dupont*", en los páramos del área de estudio, aparece destacada en un nuevo libro sobre las hoces del Riaza (Cobo, 2006; pág. 133). Por otra parte, las poblaciones de la especie, "*el más enigmático pájaro estepárico*", en estos solitarios páramos segovianos, siguen siendo nombradas también en artículos referentes a otras zonas (López, 2006).

El libro "*Las aves esteparias en Castilla y León. Distribución, población y tendencia*" (Sanz-Zuasti y García, 2006) señala, en el área de estudio, distintas cuadrículas con presencia de la alondra de Dupont (pág. 197); y recoge, para las hoces del Riaza, las estimas anteriores de unos 170 individuos en 1988 (Garza y Suárez, 1998), y de 150 parejas en 1992 (Garza y Suárez, 1992). Los autores no detectan ningún ejemplar en 2002 (Sanz-Zuasti y García, 2002); e indican que "*este resultado negativo no debe interpretarse como una desaparición de la especie, pero al menos parece indicar una cierta rarefacción (Contreras, com. pers.)*" (pág. 206). Sin embargo, como antes se indicó, los datos obtenidos por otros ornitólogos confirman la presencia, en el referido año 2002, de al menos unos 17-18 machos cantores y seguramente más, entre diferentes zonas; la alondra ricotí se ha seguido registrando cada año; y en 2005, se comprobó la presencia de un mínimo de 19-20 cantores, y casi con seguridad bastantes más; si bien es posible que el número real fuera "*muy superior al mínimo indicado*" (Fernández, 2003b, 2005a, 2006a); mientras que un censo realizado también en 2005 (Garza, 2010a y b), dio un resultado de un mínimo de 54-56 y un total estimado de 71 machos cantores.

Es interesante anotar que un trabajo premiado y editado por Caja Segovia (Llusia y Oñate, 2006) indica, para la distribución de la especie en la provincia, además de los páramos próximos a las hoces del Duratón y del Riaza, un núcleo aislado más al sur que no había sido citado hasta fechas recientes (ver Martí y Del Moral, 2003, pág. 235; López, 2010, pág. 96; López, 2011, págs. 193, 196). Entre los factores "*que pueden estar generando la regresión de la especie*", se recalcan el abandono del pastoreo extensivo, las roturaciones y las reforestaciones. En este libro, se menciona nuevamente la estimación ya reseñada de 150 parejas en 1992, "*en el Parque Natural de las Hoces de Riaza*" (aunque este Parque Natural se declaró el 21 de diciembre de 2004). Reduciendo en un 80 % el resultado anterior, "*debido a su sobrevaloración por el método empleado*", y suponiendo que en diez años la población se ha reducido a la mitad (hipótesis que parece apoyarse principalmente en datos de otras zonas), los autores estiman "*las poblaciones actuales de las Hoces del Riaza en menos de 20 parejas*" (págs. 35-36). Como puede comprobarse con los datos concretos antes reseñados (ver también Fernández, 2008b), una vez más, ciertas estimas y extrapolaciones, sobre la alondra ricotí en la zona, se alejan bastante de la realidad; por exceso en estudios anteriores, y por defecto en las dos últimas publicaciones citadas (de 2006).

En octubre de 2006 tuvieron lugar, en la cercana localidad de Caleruega (Burgos), las primeras "*Jornadas sobre Hábitats Esteparios (conservación, amenazas y futuro)*", organizadas por la Fundación Oxígeno y patrocinadas por la Fundación Territorio y Paisaje y la Junta de Castilla y León, con la colaboración del Ayuntamiento y de bastantes otras entidades (asociaciones, Universidades, etc.). Nuevas

ediciones de estas Jornadas tuvieron lugar en 2008, 2010, y 2012. Se prestó atención también a la alondra ricotí; cuya distribución fuera de la época de cría, por cierto, fue el tema en 2006 de una nueva publicación (Suárez et al., 2006).

En 2007, escuché claramente la alondra de Dupont en distintos parajes de los extensos páramos del sureste (días 5 de mayo, 4 de junio, 5 y 6 de junio; al menos unos seis machos cantores distintos, registrados bastantes veces, de día y también durante la noche), del suroeste (días 11 y 18 de mayo), y posiblemente del nordeste (el 27 de mayo). Se obtiene un total de no menos de unos siete cantores, y muy posiblemente más (Fernández, 2008b; pág. 2).

En 2008, me pareció oír la alondra de Dupont al sur de La Pililla, en la noche del 21 de febrero, por cierto con eclipse de Luna; lo cual ampliaría el área de registros en esa zona. Ya en primavera, escuché la alondra de Dupont en otro paraje de los páramos del suroeste (la “estepa sur”, entre Montejo y Villaverde), el 30 de abril; cerca de Pardebueyes, el 3 de mayo; en los páramos del nordeste, el 17 y el 22 de mayo; y en distintos sitios de los páramos del sureste, el 2 de junio. Se obtiene un total de al menos 4-7 cantores, y probablemente más.

En el mismo año, Jorge Manuel Hernández Núñez oyó claramente, al menos tres veces, una alondra de Dupont en el borde de los páramos del sureste, frente a La Catedral, el 9 de noviembre, al amanecer, durante el censo de otoño (Prieto et al., 2009; pág. 74).

En un nuevo libro sobre el Refugio de Rapaces de Montejo (WWF España, 2008), se recoge, para la alondra ricotí o de Dupont en la zona, la estimación de unas 300 parejas a principios de los 90, aparecida en el “*Libro Rojo de las Aves de España*” (Madroño et al., 2004; pág. 310). En esta publicación de WWF, “*la alondra de Don Joaquín*”, “*una de las notas de la singularidad de estos páramos*”, se considera “*especialista de los páramos*”, y “*joya de los páramos*” (págs. 64-65).

En una reunión sobre la alondra ricotí convocada en Madrid, por SEO/BirdLife, el 7 de agosto de 2008, los especialistas advirtieron que “*si no se detiene la pérdida de hábitat y se logra conectar las poblaciones ibéricas supervivientes (...), el declive de esta especie amenazada no podrá ser frenado*” (Quercus, 2008).

En la primavera de 2009, el guarda Jesús Hernando Iglesias, de WWF España, oyó la alondra de Dupont cerca del cerro “El Otero”, de Valdevacas (el 10 de junio). En la misma temporada, anoté nuevos cantos de la especie; en los páramos del sureste (el 5 de junio, oída con insistencia, claramente y repetidas veces, mientras cantaban las alondras comunes sin cesar; en este páramo raso que es, que siempre ha sido, que sigue siendo, su mundo), en los páramos del suroeste (entre Montejo y Villaverde, el 4 de mayo), al sur de Pardebueyes (el 5 de mayo), en el páramo raso (y soberbio) al norte del barranco de la Retuerta (el 7 de junio, oída claramente y repetidas veces, mientras se oían también alondra común y triguero), y posiblemente en los páramos del nordeste (el 25 de mayo). Se obtiene un total de al menos cuatro o cinco cantores, y no menos de cinco o seis si añadimos el dato de Jesús Hernando. (Fernández, 2010a; pág. 2).

Además, el 22 de agosto de este año, a las 11 h. 30 m., en el páramo al oeste del barranco de Valdebejón, Xavier Parra Cuenca observó dos ejemplares de alondra de Dupont, y consiguió “*relocalizar uno y filmarlo desde lejos*”. Aunque Daniel Magnenat había obtenido bastantes y espléndidas fotografías en temporadas precedentes, que sepamos ésta es la primera vez que se filma una alondra de Dupont en la zona. Xavier Parra comenta: “*No es un primer plano pero creo que se reconoce bien la especie*”.

También en 2009, el censo de otoño aportó nuevas citas: el 15 de noviembre, al amanecer, Jorge Manuel Hernández Núñez oyó tres veces la alondra de Dupont en el borde de los páramos del sureste, en la misma zona del año anterior; y de forma casi simultánea, Javier Cano Sánchez y Carlos Cano Barbacil escucharon el canto de un macho en el barranco del Boquerón. (Prieto et al., 2010; pág. 73).

En el Volumen II del “*Anuario Ornitológico de Burgos*” (González et al., 2009), aparecen nuevos registros de machos cantando en los páramos de Corcos y también de Casanova, confirmando así que la especie sigue presente en sus dos últimos enclaves de esa provincia (Román, 2009).

Distintos artículos también continúan aludiendo a la alondra ricotí en los páramos sorianos (Camacho, 2009), o en el Refugio (Donada, 2010).

En el libro “*Espacios Naturales de Castilla y León*” (Casado y Ortega, 2009), se menciona “*la rara alondra ricotí*” entre las aves esteparias de las hoces del Riaza (pág. 260, en pp. 258-267).

La tercera edición del libro “*Rutas Verdes desde Madrid*” (Leralta, 2009), incluye un capítulo sobre “*los Refugios de Rapaces de las hoces del río Riaza y alrededores*” (págs. 166-177). La alondra de Dupont se considera “*la estrella del páramo*”, “*rara de ver*” (pág. 173).

Por otra parte, la presencia de la alondra de Dupont en la zona, así como el trabajo “*Las aves esteparias del Refugio de Rapaces de Montejo*” (Fernández, 2003a), aparecen mencionados este año en el Boletín Oficial del Estado (MMAMRM, 2009).

En 2010, Xavier Parra Cuenca observa, el 22 de agosto, a las 9 h. 15 m., en la parte alta izquierda del barranco de Valdebejón, a unos metros de distancia, una alondra de Dupont, “*hasta que se esconde andando tras una mata*”. “*Cuando me aproximo sale volando desde un poco más lejos de donde lo vi escondido y se posa en el suelo a unos 30 metros y ya no lo relocalizo.*”

En el mismo año, anoté nuevos cantos de la especie; en los páramos del sureste (el 1 de junio, varias veces; y el 2 de junio, en una zona cercana pero distinta, claramente y repetidas veces), en los páramos de la zona alta del barranco de San Andrés (el 5 de mayo), y en los páramos del nordeste (el 3 de octubre). Los registros corresponden a no menos de unos cuatro cantores, posiblemente más; si añadimos el registro de Xavier Parra, suben a cinco ejemplares como mínimo (Fernández, 2010a; pág. 2).

Nuevas citas de la alondra ricotí, para el sur de Burgos, se publican en el *Anuario Ornitológico de Burgos* (www.avesdeburgos.com; y González et al., 2012). Por ejemplo, tres machos cantando en Campejón-La Jorja (La Sequera de Haza, cuadrícula VM30) el 1 de abril de 2010 (Alfonso Antón y Fernando Román Sancho); y dos machos cantando en el páramo de Corcos (Hontangas, cuadrícula VM30) el 7 de mayo de 2010 (Mario Alonso Blanco).

En el censo de otoño, hubo dos nuevas citas: El 13 de noviembre, a las 17 h. 15 m., en el páramo entre Valugar y Valtejo, en la cabecera de Valtejo, Juan Prieto Martín vio una posible alondra de Dupont [“*me sale de los pies y se tira al suelo a los pocos metros, lo repite varias veces al ir yo detrás de ella; (...) ni canta, ni apenas vuela, le veo claro en los lados de la cola.*”] Por otra parte, el día siguiente, 14 de noviembre, a las 7 h. 23 m., Jorge Manuel Hernández Núñez oyó la alondra de Dupont en los páramos del nordeste [“*hacia la derecha de La Catedral, por la parte de arriba*”]. (Prieto et al., 2011; pág. 84).

En su informe del censo de otoño de 2010, Sergio Arís Arderiu se refiere a los páramos del suroeste, “*salvajes parameras*”, “*agrestes y solitarios parajes donde el desaparecido Daniel Magnenat constató la presencia de la escasa alondra ricotí*” (Arís, 2011; pág. 20). Por su parte, el Dr. Pedro Rodríguez Panizo alude a este “*solemne páramo*”, “*impresionante*”; resalta que “*la soledad y el silencio de estos parajes son casi totales, todavía más acendrados por el canto de las Alondras y el silbar del viento*”; recuerda hermosos textos sobre Castilla de Miguel de Unamuno (“*En torno al casticismo*”, ed. Cátedra, Madrid, 2005), y de otros autores; y añade que “*por aquí pasó incontables horas Daniel Magnenat, sacando a la luz increíbles descubrimientos ornitológicos, como los referentes a la Alondra Ricotí o de Dupont (...), que logró fotografiar y hasta descubrir sus nidos*”; reseña la Hoja Informativa N° 34 (Fernández, 2010a), y la poesía “*El páramo*” (Fernández, 2001a); y agrega comentarios sobre “*estas tierras esenciales*”, que tanta felicidad proporcionaron “*al inolvidable ornitólogo suizo*”, y sobre su historia. (Rodríguez, 2011; págs. 22-23). Otros ornitólogos también incluyeron fotos o datos del páramo del suroeste en sus informes de este censo de otoño (Gomis et al., 2011).

En el informe “*Estado de conservación de las aves en España en 2010*” (SEO/BirdLife, 2010), la alondra ricotí se sigue considerando “*En peligro*”, y se indica (pág. 27): “*Presenta una distribución muy restringida, fragmentada y con un área de ocupación reducida. Se ha constatado un declive acusado en algunas zonas, mientras que en otras ha desaparecido, sobre todo por transformación del terreno. La continua desaparición de su hábitat le impide recuperar sus poblaciones y volver a conectarlas, situación que debemos revertir para asegurar su conservación en España.*”

Por otra parte, en el mismo año se publica una amplia e importante monografía sobre la alondra ricotí (Suárez, 2010); especie que “*se encuentra en un estado de conservación crítico, y exige un esfuerzo continuado*” (pág. 348), para que el libro no se transforme “*en una crónica histórica de una muerte anunciada*” (pág. 349). Sobre las Evaluaciones de Impacto Ambiental se indica (pág. 333): “*Siendo el caso de que un determinado proyecto se ubicase en una zona con presencia de alondra ricotí, debería de ser determinante para que el Órgano Ambiental competente emitiese una declaración negativa.*”

En el apartado de nombres vernáculos (pág. 25), se incluye el de *rolí*, comunicado por el pastor Celestino Sanz Izquierdo (de Valdevacas de Montejo), y recogido en la Hoja Informativa N° 26 (Fernández, 2003b).

Aparecen interesantes informaciones sobre zonas cercanas a nuestra área de estudio (el páramo de Corcos, Casanova, distintos parajes de Soria, etc.).

En lo que respecta a las hoces del Riaza y su entorno, se incluyen datos de un censo realizado en 2005 (Garza, 2010a y b), con el resultado de un mínimo de 54-56 y un total estimado de 71 machos cantores, repartidos en tres subpoblaciones (págs. 151, 216-217, 428-429).

La especie aparece como no detectada “en el entorno de los vértices geodésicos Otero y Cabezuelas”, donde Jesús Hernando la señaló en 2009 (cuadrícula 3). Por otro lado, no figuran las subpoblaciones de los páramos del sur, en la cuadrícula 4, donde he registrado la especie en diferentes años (1993, 1994, 2000, 2002, 2003, 2004, 2009, 2010, y 2011), como antes se indicó, y volví a detectarla en 2012 y 2013.

Se recoge la primera cita publicada de la especie en la zona (De Juana, 1985), correspondiente al 8 de julio de 1984 (la cita también apareció, así como una posterior del 20 de julio, en la Hoja Informativa N° 13 [Fernández, 1984b; pág. 2]). Sobre los seguimientos y trabajos realizados allí, en torno a esta especie, figuran la primera estimación de unos 170 individuos (Garza y Suárez, 1998), y datos de las Hojas Informativas N° 26 y N° 28 (Fernández, 2003b y 2005a), pero no de los números anteriores ni posteriores de esta publicación.

En cuanto a los problemas, se señala (pág. 428) que “aparentemente las principales amenazas estriban en una posible expansión de las tierras de cultivo” (sobre todo en el suroeste), “y en la regeneración del arbolado” (patente en el este, “probablemente debida a la reducción del pastoreo”).

Puede ser interesante recordar que en la “Lista de vertebrados del Refugio de Rapaces de Montejo (1975-1992)” (Fernández, 1993a), se señalaba (pág. 30, Nota 59): “No tuvimos noticias de la alondra de Dupont en el Refugio hasta 1984 (la primera vez, gracias a Eduardo de Juana, José Luis Perea y José Velasco), a pesar de que ha habido muchísimos datos posteriores y además el guarda Hoticiano Hernando comunica que este pájaro siempre había vivido allí. En 1992, Daniel Magnenat descubrió (por primera vez, según nuestros datos) diferentes nidos con huevos o con pollos de este ave en la zona, pollos voladeros, etc.; y obtuvo además excelentes fotografías.”

Los días 22, 24 y 25 de octubre de 2010 tuvieron lugar, en Caleruega (Burgos), las *III Jornadas sobre Hábitats Esteparios (conservación, amenazas y futuro)*, organizadas por la Fundación Oxígeno y el Ayuntamiento de Caleruega, con el patrocinio del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, y la Junta de Castilla y León; y con la colaboración de bastantes entidades. Entre las ponencias previstas, sobre “*Experiencias de gestión*”, hubo una, el domingo 24, a cargo de Vicente Garza, sobre “*Situación actual de las poblaciones de Alondra Ricotí y nuevos avances en el estudio de su biología*”. Además, el día anterior tuvo lugar un “*paseo naturalístico por los páramos y visita a una bodega / quesería*”, a cargo de los expertos naturalistas burgaleses Carlos Palma Barcenilla y Rubén Arrabal Espeja.

Las mencionadas jornadas permitieron que la situación burgalesa de la alondra ricotí tuviera amplio eco en la Prensa provincial (Martín, 2010).

Por otra parte, un nuevo libro sigue recordando este año que la alondra ricotí figura entre las aves cuyo interés ha motivado la declaración de la zona de las hoces del Riaza como ZEPA (Junta de Castilla y León, 2010, pág. 56). Y en otro libro, publicado también en 2010, se menciona asimismo la población de alondra de Dupont en “*las parameras del río Riaza*” (García Martín et al., 2010, pág. 84).

Además, el mismo año se terminó otro trabajo, costeado con dinero público, donde también se trata la especie en la zona, basándose en transectos realizados en “*las primaveras de 2008 y 2009 y los inviernos 2008-2009 y 2009-2010*” (De Juana et al., 2010; págs. (6), 39, 40-41, 44, 46-47, 48, 60, 61, 69, 88, 89, 95, 100, 103); pero ignorando por completo todos los estudios (tanto publicados como inéditos) realizados anteriormente allí, que ni siquiera se mencionan. Se detectó la especie en los páramos (o sitios próximos) del sureste y del suroeste. Los autores consideran que la alondra de Dupont “*falta*” en otros páramos (“*en la mayoría de los terrenos cubiertos por caméfitos*” del parque natural; pag. 40), pues su distribución está “*restringida a dos sectores*” (pág. 44); lo que no coincide con la realidad, tal como puede verse en múltiples informes anteriores, desde los recogidos en el libro sobre la especie publicado por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (Suárez, 2010), hasta los aparecidos en las Hojas Informativas sobre el Refugio que incluyen más zonas aún (como antes se indicó), o los resumidos en el estudio de las aves esteparias del Refugio publicado en *Oxyura* (Fernandez, 2003a), por citar sólo algunos (en la bibliografía puede verse la relación completa de los trabajos y referencias que conocemos, sobre la alondra de Dupont en el Refugio y su entorno). Dando por supuesta dicha ausencia en determinados parajes, los referidos autores indican motivos a los que puede deberse (págs. 40-41); pero sin nombrar entre ellos la posibilidad de que simplemente la especie no haya sido detectada allí en sus censos y sí por bastantes otros investigadores precedentes (y posteriores), si bien reconocen sus “*limitaciones metodológicas*” (págs. 48 y otras). No señalan (en este trabajo, pero sí en uno posterior) la especie en invierno (págs. 46, 58, 61, 98, 105). También la indican en sabinas (págs. 89, 95), aunque la consideran exclusiva del páramo (pág. 103). Extrapolando sus datos, los mencionados ornitólogos calculan “*una población media de 22 aves, con un intervalo de confianza al 95% de 7-36 individuos*” (págs. 44, 47). Indican que “*es probable que el seguimiento de sus efectivos debiera ser objeto de*

estudios mucho más específicos dirigidos a realizar un conteo total de sus parejas reproductoras” (pág. 48), y *“sería recomendable el conteo de las parejas reproductoras*” (pág. 69); de nuevo, sin nombrar ninguno de los censos (totales o parciales) ya realizados por otras personas. Tampoco se mencionan en absoluto, ni siquiera en el capítulo dedicado al uso público, ni al hablar de la conservación, los dos Refugios existentes, ni las entidades que los administran (WWF y la Confederación Hidrográfica del Duero), ni la guardería (ninguna de ellas), ni el Fondo para el Refugio, ni nada de las actuaciones (muchas relativas al uso público) realizadas allí durante décadas de protección y de complicada gestión, ni los resultados obtenidos, ni la importancia del pastoreo tradicional.

El Dr. José Antonio Valverde, en el Tomo IV de sus Memorias (*“La aventura de Doñana. Cómo crear una Reserva”*; Valverde, 2004), en el apartado *“Reflexiones sobre el desarrollo de la Ciencia”* (págs. 37-38), al hablar de su periodo de formación científica en el extranjero, escribe: *“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.”*

En mayo de 2011, Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España, oye la alondra de Dupont en los páramos del nordeste.

También en 2011, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anota nuevos cantos de la especie; en los páramos del nordeste (el 18 de mayo, a las 13 h. 11 m. [¿?], 15 h. 34 m., 15 h. 36 m., y 15 h. 38 m.; el 23 de mayo, a las 17 h. 24 m. [¿?], y a las 23 h. 37 m.; el 24 de mayo, a las 7 h. 55 m., 7 h. 57 m., 8 h. 2 m., 8 h. 2 m., 8 h. 6 m., y a las 22 h. 37 m., y 23 h. 0 m.; el 25 de mayo, a las 0 h. 13 m., 0 h. 13 m., 6 h. 7 m. [repetidas veces], 6 h. 20 m., y 6 h. 25 m. [varias veces]; y el 5 de junio, a las 17 h. 8 m. y a las 19 h. 28 m.; casi todos los registros corresponden a la misma zona o sus proximidades, salvo uno dudoso en un paraje cercano, y se refieren a uno o dos cantores al menos; cuadrícula 4), en los amplios páramos del sureste (el 31 de mayo, a las 10 h. 33 m. [repetidas veces], 11 h. 11 m., 12 h. 29 m., 12 h. 32 m., 12 h. 36 m. [reiteradas veces], 12 h. 41 m., 12 h. 45 m., 13 h. 31 m., 13 h. 39 m., 14 h. 32 m., 15 h. 32 m., 17 h. 16 m., 17 h. 26 m., y 17 h. 46 m.; el 1 de junio, a las 14 h. 12 m. [¿?], a las 14 h. 32 m. [¿?], y a las 23 h. 6 m.; el 5 de junio, a las 1 h. 40 m. [varias veces] y a las 16 h. 37 m. [¿?]; y el 13 de noviembre, a las 7 h. 18 m.; los registros corresponden a distintas zonas, y sin duda se refieren a cinco o seis cantores distintos como mínimo; cuadrícula 4), y en los páramos próximos al barranco de la Retuerta (el 12 de junio, a las 22 h. 44 m. [¿?], 22 h. 50 m., 23 h. 1 m., 23 h. 4 m., 23 h. 10 m., 23 h. 14 m. [más de una vez], y 23 h. 16 m.; las citas corresponden a distintas zonas, y a tres o cuatro cantores diferentes por lo menos; cuadrículas 3-4). Se obtiene así **un número mínimo de 9-12 machos cantores** (6-8 [1-2 + 5-6] + 3-4), y muy posiblemente más.

En el mismo año, nuevas citas de la especie, para el sur de Burgos, se publican en el *Anuario Ornitológico de Burgos* (www.avesdeburgos.com; y González et al., 2012). Por ejemplo, cuatro machos cantando en la paramera de Ajares – La Mesa (La Sequera de Haza, cuadrícula 30TVM30), y uno en la paramera de Campejón (La Sequera de Haza, cuadrícula 30TVL39), el 16 de abril de 2011 (Carlos Palma Barcenilla, José Luis Lobo Cueva, y Ürs Rainer Lüders).

En el censo de otoño, el 13 de noviembre de 2011, a las 7 h. 18 m., se oye un momento la alondra de Dupont, en el páramo alto de Los Poyales, como antes se indicó. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

También en 2011, se terminó un nuevo trabajo, donde también se trata la especie en la zona, basándose en transectos realizados *“entre los días 1 y 7 de junio de 2010”*, y *“entre el 27 de enero y el 8 de febrero de 2011”* (De Juana et al., 2011; págs. 7, 34, 38). Según la tabla de la pág. 34, se detectó, en los páramos y en los días antes indicados, primeramente un ejemplar dentro y otro fuera de las bandas de los transectos (en primavera), y después tres ejemplares dentro y cinco fuera de las bandas de los transectos (en invierno, época en la que los referidos autores no señalan la especie en las dos temporadas anteriores). Para las mismas fechas y para las bandas, en la tabla de la pág. 38 se señala, en primavera, un ejemplar detectado, en un transecto; y en invierno, tres ejemplares detectados, en dos transectos.

En 2012, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anota nuevos cantos de la especie; en los páramos del nordeste (el 11 de mayo, a partir de las 19 h. 2 m., oída claramente, repetidas veces, cerca del Barranquillo, entre el Barranquillo y El Reloj; el 24 de mayo, a las 9 h. 30 m., posiblemente oída; y el 3 de junio, a las 18 h. 2 m. y quizá de nuevo a las 18 h. 2 m., oída en el páramo alto de S.D., cerca del borde; los registros se refieren a dos cantores al menos; cuadrícula 4), en los amplios páramos del sureste (el 29 de mayo, entre las 9 h. 51 m. y las 15 h. 17 m., oída claramente y bastantes veces, en ocasiones bien cerca, en distintos sitios, correspondiendo los registros a un mínimo de unos cinco o seis cantores

distintos; y el 18 de noviembre, a las 7 h. 29 m.; cuadrícula 4); posiblemente en los páramos del suroeste (quizás oída, el 6 de mayo, a las 15 h. 20 m.; cuadrícula 3); y en los páramos próximos al barranco de la Retuerta (el 4 de junio, de 22 h. 14 m. a 23 h. 31 m., con Luna llena, oída claramente y repetidas veces, en distintas zonas, correspondiendo las citas a tres o cuatro cantores diferentes por lo menos; cuadrículas 3-4). Se obtiene así **un número mínimo de unos 10-13 machos cantores** (7-9 [2 + 5-6 + 0-1] + 3-4), y muy posiblemente más.

En el mismo año, José Luis González del Barrio indica, en el foro de SEO-Segovia, y con respecto a esta especie, que en los páramos de Moral de Hornuez, donde le habían enseñado un nido, “*la he oído en dos ocasiones y creo haberla visto otras tantas*”.

También en 2012, en un artículo donde se habla de los antecedentes y orígenes del Refugio (Fernández, 2012f), se mencionan las importantes poblaciones de alondra de Dupont en los páramos (pág. 66), que también figuran en otros artículos de divulgación (Fernández, 2013; Pujals, 2012).

Por otra parte, varias citas de la especie en el sur de Burgos, aparecidas en www.avesdeburgos.com, y reflejadas en Fernández (2012 c, pág. 3), aparecen en González et al. (2012, pág. 164).

Un nuevo trabajo, sobre la especie en Burgos, es el realizado por Palma y Lüders (2012). En los páramos de Casanova, en 2012 no se registró ningún canto entre todas las visitas realizadas, por lo que se considera “*casi segura extinta*” esa penúltima población burgalesa de la especie. También Fernando Román alude a ello en la pág. 164 de González et al. (2012).

La desaparición de esta población, de los Altos de Casanova, se comentó asimismo en las **IV Jornadas sobre Hábitats Esteparios**, celebradas en Caleruega (Burgos) del 16 al 18 de noviembre de 2012 (López Vallejo, 2012).

En el censo de otoño, el 18 de noviembre de 2012, a las 7 h. 29 m., se oye la alondra de Dupont, en el páramo alto de Los Poyales 2ª, como antes se indicó. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

De esta forma, ha habido citas de la alondra de Dupont, seguras o no, en diez censos de otoño (no seguras, en 1990, 1993 y 1998, en los páramos del nordeste; seguras, en 2002 [en los páramos del nordeste y en la zona de El Reloj], en 2003 [en los páramos del nordeste], en 2008 [en los páramos del sudeste], en 2009 [en dos sitios distintos de los páramos del sudeste], en 2010 [en los páramos del nordeste], en 2011 [en los páramos del sudeste], y en 2012 [en los páramos del sudeste]). (Ver Prieto et al., 2011, pág. 84; Prieto et al., 2012, págs. 62-63; Fernández, 2013d, pág. 79.)

Por otra parte, en 2012 (en realidad, en los primeros meses de 2013) se publica un nuevo trabajo sobre la especie, donde también aparece el área de estudio (García, 2012).

En 2013, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo anota nuevos cantos de la especie; en los páramos del nordeste (el 4 de mayo, a las 17 h. 20 m., posiblemente oída, cerca del Barranquillo; el 21 de mayo, entre las 7 h. 52 m. y las 8 h. 0 m., y de nuevo a las 10 h. 0 m. ap. tras la lluvia, oída, junto a la carretera de la coronación y el desvío a la Peña de las Antenas; y el 23 de mayo, a las 22 h. 6 m., oída en los páramos cerca de la cantera; los registros se refieren a dos o tres cantores al menos; cuadrícula 4), en los amplios páramos del sureste (el 5 de mayo, a partir de las 20 h. 3 m., oída claramente, en el páramo alto de la margen izquierda del Boquerón y del Reguerillo; el 6 de mayo, a las 18 h. 36 m., oída claramente, en la zona del chozo del sur, en el páramo alto de la margen izquierda de La Carceleja; el 1 de junio, posiblemente oída, en el páramo alto de la segunda parte de Los Poyales; y el 4 de junio, a las 20 h. 57 m., y posiblemente también a las 21 h. 11 m., oída, en el páramo alto de la margen izquierda del Boquerón; correspondiendo los registros a un mínimo de dos a cuatro cantores distintos; cuadrícula 4); en los páramos del suroeste (el 7 de mayo, a las 14 h. 1 m. y a las 14 h. 12 m., oídos dos ejemplares que deben ser distintos, el primero en la margen izquierda de Valdebejón y el segundo en la margen derecha de la parte alta de Pardebueyes; cuadrícula 3); y en los páramos próximos al barranco de la Retuerta (el 3 de junio, a las 22 h. 37 m., oída, antes de las rocas grandes; cuadrículas 3-4). Se obtiene así **un número mínimo de unos 7-10 machos cantores** (6-9 [2-3 + 2-4 + 2] + 1), y muy posiblemente más.

Parece confirmarse un descenso de la población, al menos en algunas zonas de los páramos del suroeste y del nordeste.

En el mismo año, hay nuevas citas de la especie en Burgos (publicadas en www.avesdeburgos.com), en el páramo de Corcos (término de La Sequera de Haza, cuadrícula VM30): siete machos el 20 de abril de

2013 (cinco en el censo de La Jorja [Alberto Hernando Ayala, Eduardo Sanz Alonso, Juan Antonio García Pérez, Loreto Ciareis, M. M. C., Pablo Barbadillo Escrivá de Romaní, y Urs Rainer Lüders], y dos en el censo de Campejón [Carlos Palma Barcenilla]), y un ejemplar el 23 de abril (Alfonso Antón y Fernando Román Sancho).

Además, la presencia de la alondra ricotí en la zona, y/o los trabajos realizados allí sobre la especie, siguen apareciendo en publicaciones tanto técnicas como de divulgación (Fernández, 2013b, 2014; García y Conte, 2013). Diferentes autores alertan asimismo sobre la grave situación de este pájaro en otros parajes (Pérez-Granados et al., 2013).

En otro orden de cosas, y a propósito de varias cuestiones antes tratadas, puede ser bueno recordar aquí que el 15-9-2013, en el homenaje de WWF España al guarda Hoticiano Hernando Iglesias, en Montejo de la Vega, Juan Carlos del Olmo, Secretario General de la Asociación, dijo que Hoticiano es “*grande, pero humilde*”. En un homenaje anterior, con motivo del 90 cumpleaños de Hoticiano, el 14-7-2013, el Dr. Pedro Rodríguez Panizo, sacerdote, resaltó, en la homilía de la Misa que celebró en el pueblo, que Hoticiano “*es un sabio*”, que aprendió a ver y a escuchar en esa naturaleza maravillosa “*que le hizo humilde, como los páramos infinitos del Refugio*” (Rodríguez, 2013, pág. 28).

En la reunión de la Junta Rectora del Parque Natural de las Hoces del Riaza, celebrada en Montejo de la Vega el 14-2-2014, se respaldó el homenaje a Hoticiano, actual guarda de Honor del Refugio, organizado ese mismo día por el Ayuntamiento de Montejo. Además, fue aceptada mi propuesta (y así se recogió en una nota de la Junta de Castilla y León publicada el día siguiente en bastantes medios de comunicación) de enviar una carta oficial de agradecimiento, tanto a Hoticiano Hernando como a las familias de los ya fallecidos Fortunato Mínguez y Daniel Magnenat; siendo este último, como antes se indicó, el autor de las mejores fotografías y estudios sobre la alondra de Dupont en la zona, entre otros muchos trabajos prolongados y completamente desinteresados sobre la fauna de estas tierras.

Por último, destacaremos que recientemente se ha propuesto y argumentado que la alondra ricotí, que ya figura como “*en peligro de extinción*” tanto en el “*Atlas de las Aves Reproductoras de España*” (Garza, Suárez y Tella, 2003) como en el “*Libro Rojo de las Aves de España*” (Garza, Suárez y Tella, 2004), pase a considerarse con esa misma categoría de amenaza en el “*Catálogo Español de Especies Amenazadas*”, donde actualmente figura como “*Vulnerable*” (Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero). (Pérez-Granados y López-Iborra, 2014).

AGRADECIMIENTOS

Durante más de 39 años, he contado con la valiosa colaboración, absolutamente desinteresada, de más de mil personas relacionadas de alguna forma con el Refugio de Montejo; incluyendo a la gran mayoría de los ornitólogos que han trabajado allí. Estas personas no sólo han estudiado el Refugio y su entorno; también lo han defendido. Su labor generosa y constante ha sido esencial, sobre todo en varias ocasiones, para que el Refugio pueda seguir existiendo en las condiciones en que hoy lo conocemos.

En lo que respecta directamente a la alondra de Dupont, han sido muchas las personas que han aportado sus observaciones y trabajos en la zona, como puede verse en las líneas que preceden; pero destaca especialmente, por distintos motivos, la labor increíble del experto ornitólogo suizo Daniel Magnenat, fallecido en 2007.

Sin el sacrificio altruista de muchas personas y entidades, que de alguna forma han apoyado el Refugio y el valor de la soledad de estos páramos, y que se esforzaron noblemente para que siguieran existiendo, estas tierras no habrían podido mantenerse, en las condiciones en que hoy las conocemos. También ha sido fundamental, durante décadas, el trabajo de los guardas de ambos Refugios (en la actualidad, Jesús Hernando, de WWF España, y Juan Francisco Martín, de la CHD, sin olvidar al guarda de Honor Hoticiano Hernando), y el importante respaldo de buena parte de las poblaciones locales, y de bastantes otros colaboradores. Mi agradecimiento a todos ellos, cuya relación sería muy larga (puede verse una lista parcial en Fernández, 1993a, 2010a, 2011a, 2012c, 2013 c).

BIBLIOGRAFÍA

- ACHA MARTÍN, A.; BLANCO HERVÁS, G.; RUIZ, P.; MARTÍNEZ OLIVAS, F.; y DOVAL DE LAS HERAS, G. (1998). A great banquet at a Spanish vulture restaurant. Does Europe end at the Pyrenees? *Vulture News*, 39: 34-39.
- AGUILERA SALVETTI, C. (1975). Memoria-Resumen del Campamento Juvenil Dr. Rodríguez de la Fuente. *ADENA*, 11: 17-22.
- AMADOZ ARDIANAZ, S. (2011). Entrevista con Fidel José Fernández, Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza. *Aire Libre*, Nº 212, XI-2011: 56-61.
- ARANSAY, I.; et al. (2006). *La Alondra Ricotí. El fantasma del páramo*. SEO/BirdLife. 20 págs.
- ARÍS ARDERIU, S. (2011). *Refugio de Rapaces de Montejo. XXVIII Censo de vertebrados en las Hoces del Riaza. Del 11 al 16 de noviembre de 2010*. Informe parcial correspondiente al censo de otoño. 41 págs.
- ASENSIO, B. (1998). Alondra de Dupont. *Biológica*, 16: 58-59.
- ATIENZA, J. C.; e ÍÑIGO RODRÍGUEZ, A. (2006). La alondra ricotí, al borde de la extinción en Europa. / Ave del año 2006. *La Garcilla*, 126: 6-9.
- BARTOLOMÉ ZOFÍO, J. (2007). Noticias nacionales. Noticias sobre medio ambiente en España. *Panda*, 59: 36-37.
- BARTOLOMÉ ZOFÍO, J.; y VEGA COGOLLO, I. (1998). *Naturaleza de España. Un tesoro para el año 2000*. WWF/Adena. Ed. Debate. 279 págs.
- BERNIZ MADRAZO, F. (1995). *Diccionario de nombres vernáculos de aves*. Ed. Gredos. Madrid. 234 págs.
- BLANCO, J. L.; y GONZÁLEZ, J. L. (eds.) (1992). *Libro Rojo de los Vertebrados de España*. ICONA. Madrid. 714 págs.
- BLANCO HERVÁS, G.; y MARTÍNEZ OLIVAS, F. (1996). Sex difference in breeding age of Griffon Vultures (*Gyps fulvus*). *The Auk*, 113 (1): 247-248.
- BLANCO HERVÁS, G.; MARTÍNEZ OLIVAS, F.; y TRAVERSO MARTÍNEZ, J. M. (1997). Pair bond and age distribution of breeding Griffon Vultures *Gyps fulvus* in relation to reproductive status and geographic area in Spain. *Ibis*, 139 (1): 180-183.
- BLANCO HERVÁS, G.; TRAVERSO MARTÍNEZ, J. M.; MARCHAMALO DE BLAS, J.; y MARTÍNEZ OLIVAS, F. (1997). Interspecific and intraspecific aggression among Griffon and Cinereous Vultures at nesting and foraging sites. *Journal of Raptor Research*, 31 (1): 77-79.
- BOY CARMONA, J. M. (2013). Azafranes amarillos. *El Nordeste de Segovia*, Nº 153, pág. 21.
- CAMACHO NÚÑEZ, M. (2009). La alondra “señor Joaquín”. *Plaza Mayor*, Nº 8.
- CAMIÑA CARDENAL, Á. (2003). Rüppell’s Griffon observations in Spain. *Vulture News*, 49: 23-24.
- CAMIÑA CARDENAL, Á. (2004a). Reflections of the Montejo Raptor Refuge’s Hoticiano Hernando. *Vulture News*, 52: 31-33.
- CAMIÑA CARDENAL, Á. (2004b). Griffon Vulture *Gyps fulvus* monitoring in Spain: current research and conservation projects. Págs. 45-66 en: Chancellor, R. D. y Meyburg, B.-U. (eds.). *Raptors Worldwide*. Proceedings of the 6 World Conference on Birds of Prey and Owls. WWGBP (World Working Group on Birds of Prey and Owls) y MME / BirdLife Hungary. Budapest (Hungría), V-2003. 867 págs.

- CAMIÑA CARDENAL, Á.; y LÓPEZ HERNÁNDEZ, CH. (2009). Los buitres en España. *El Ecologista*, 60: 49-51.
- CANO DOMÍNGUEZ, C. (2004). Un alimoche radiomarcado en Segovia cae por veneno en Cádiz. *Quercus*, 220: 68.
- CANO SÁNCHEZ, J. (1990). Estudio climatológico del Refugio de Rapaces de Montejo (Segovia). *Revista de Meteorología*, 13: 81-91.
- CASADO CAMPOS, S.; y ORTEGA SIRVENT, A. (2009). *Espacios Naturales de Castilla y León*. Las Guías del Duero. El Mundo de Castilla y León, y Junta de Castilla y León. Biblioteca La Posada. 351 págs.
- COBO ANULA, J. (1990). Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega de la Serrezuela. *Panda*, 32: 32-34.
- COBO ANULA, J. (1992). Refugio de Rapaces de Montejo. ADENA/WWF y Unión FENOSA colaboran en el aislamiento de tendidos eléctricos peligrosos. *Panda*, 38: 34-36.
- COBO ANULA, J. (2006). La fauna del Parque Natural Hoces del río Riaza. Págs. 108-147 en: Sánchez Aguado, J. (coord.). *Hoces del río Riaza*. Junta de Castilla y León, Diputación Provincial de Segovia y Caja Segovia. Ed. Artec. 191 pp.
- COBO ANULA, J.; y SUÁREZ ARANGÜENA, L. (2000). *Guía del Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega*. Ed. Isaac Vega. WWF/Adena y Caja Segovia. 221 págs.
- DE JUANA ARANZANA, E. (1985). Alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*). Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 32 (2): 421.
- DE JUANA ARANZANA, E. (ed.) (1990). *Áreas Importantes para las Aves en España*. Monografía Nº 3. SEO/BirdLife. Madrid. 183 págs.
- DE JUANA ARANZANA, E. (coord.) (1993). *Dónde ver aves en España Peninsular*. Lynx Edicions. Barcelona. 552 págs.
- DE JUANA ARANZANA, E. (2006a). La Alondra Ricotí, antiguo enigma ornitológico. *La Garcilla*, 126: 8.
- DE JUANA ARANZANA, E. (2006b). *Aves raras de España. Un catálogo de las especies de presentación ocasional*. Monografías SEO/BirdLife. Lynx Edicions. Barcelona. 480 págs.
- DE JUANA ARANZANA, E.; y CAMIÑA CARDENAL, Á. (2001). Observations of Rüppell's Griffons in Spain. *Vulture News*, 44: 36-40.
- DE JUANA ARANZANA, E.; PÉREZ TRIS, J.; SANTOS MARTÍNEZ, T.; y TELLERÍA JORGE, J. L. (2010). *Tipificación de las comunidades de aves en distintos medios del Parque Natural Hoces del Río Riaza (Maderuelo, Montejo de la Vega de la Serrezuela y Valdevacas de Montejo – Segovia). Invierno 2007 a primavera 2009. II. Informe final*. 107 págs. Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León. Informe inédito. Disponible en la web de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid, Dpto. de Zoología y Antropología Física.
- DE JUANA ARANZANA, E.; PÉREZ TRIS, J.; SANTOS MARTÍNEZ, T.; y TELLERÍA JORGE, J. L. (2011). *Tipificación de las comunidades de aves en distintos medios del Parque Natural Hoces del Río Riaza (Maderuelo, Montejo de la Vega de la Serrezuela y Valdevacas de Montejo – Segovia). Primavera 2010 e invierno 2010-2011. II. Informe final*. 39 págs. Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León. Informe inédito. Disponible en la web de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid, Dpto. de Zoología y Antropología Física.

- DE JUANA ARANZANA, E.; y SUÁREZ, F. (2004). Dupont's Lark, *Chersophilus duponti*. Pág. 568 en: Del Hoyo, J.; Elliott, A.; y Christie, D. A. (eds.) (2004). *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 9. *Cotingas to Pipits and Wagtails*. Lynx Edicions. Barcelona. 863 pp.
- DELEPOULLE, E. y F. (2010). Una jornada en el Refugio de Rapaces de Montejo. *Circular Informativa del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza*, 8: 3-4.
- DELEPOULLE, F. (2009). Legislation. / Grâce à l'Europe, les vautours ont en fin le droit de se nourrir. *L'Oiseau Magazine*, 95 : 24-25.
- DEL MORAL GONZÁLEZ, J. C.; y MOLINA VILARIÑO, B. (2004). *Tendencias de las poblaciones de aves comunes en España (1996-2003)*. Informe 2003 del Programa SACRE. SEO-BirdLife. Madrid. 13 págs.
- DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; y CHRISTIE, D. A. (eds.) (2004). *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 9. *Cotingas to Pipits and Wagtails*. Lynx Edicions. Barcelona. 863 págs.
- DONADA GUTIÉRREZ, L. (2010). Félix, precursor de la Custodia del Territorio. *Agenda Viva*, 20: 61-63.
- DOVAL DE LAS HERAS, G. (2004). *Estudio de las causas de la regresión de la población de Milano Real en la provincia de Segovia*. XV Premio de Medio Ambiente. Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Segovia. Obra Social y Cultural. 82 págs.
- DOVAL DE LAS HERAS, G.; MARCHAMALO DE BLAS, J.; SUÁREZ ARANGÜENA, L.; MELERO DE BLAS, M.; y HERNANDO IGLESIAS, J. (2005). Venenos y tendidos, causas principales de la mortalidad del alimoche en las hoces del Riaza. *Quercus*, 237: 14-20.
- ESTRADA, J.; BÉCARES, J.; y BOTA, G. (2006). Primera extinció recent d'un ocell a Catalunya: l'Alosa becuda. *L'Abellerol*, 28: 10-11.
- FARINO, T.; y LOCKWOOD, M. (2003). *Travellers' Nature Guide. Spain*. Oxford University Press. 464 págs.
- FERNÁNDEZ, B.; y SEGOVIA BERNALDO DE QUIRÓS, E. (2002). Grupos locales. *Panda*, 79: 24-25.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1976). Sobre el Refugio de Rapaces de Montejo. *ADENA*, 12: 17-22.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1982). *Lista de los vertebrados del Refugio de Rapaces de Montejo*. Ed. Asociación de Vigilantes Honorarios Jurados. Madrid. 16 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1983). Apuntes sobre el Refugio de Rapaces de Montejo. *Quercus*, 9: 19-20.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1984a). Novedades sobre el Refugio de Rapaces de Montejo. *Quercus*, 13: 41.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1984b). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 13. Ed. del autor. Madrid. 3 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1984c). Consideraciones sobre el Refugio de Rapaces de Montejo después de diez años de funcionamiento. *Chrysaetos*, 0: 11-13.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1984d). Notas sobre la población de aves de presa del Refugio de Rapaces de Montejo (1975-1983). Trabajo inédito. 2.936 páginas.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1987). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 16. Ed. del autor. Madrid.

- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1990). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 18. Ed. del autor. Madrid. 15 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1991). *Informe final del censo los días 10 y 11 de noviembre de 1990, en las hoces del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo e inmediaciones) y en peñas y barrancos próximos*. 8 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1993a). *Lista de vertebrados del Refugio de Rapaces de Montejo (1975-1992)*. Ed. del autor. Madrid. 55 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1993b). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 20. Ed. del autor. Madrid. 16 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1993c). Grandes concentraciones de Buitres Leonados en el Refugio de Rapaces de Montejo. *CODA*, 21: 6-8.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1993d). *Informe final del censo de los días 14 y 15 de noviembre de 1992, en las hoces del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo e inmediaciones) y en peñas y barrancos próximos*. 6 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1994a). *Informe final del censo de los días 13 y 14 de noviembre de 1993, en las hoces del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo e inmediaciones) y en peñas y barrancos próximos*. 12 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1994b). Common Ravens nesting beside Griffon Vultures. *British Birds*, 87 (1): 42.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1994c). El alimoche en el Refugio de Rapaces de Montejo. *Biblioteca, estudio e investigación*, 9: 135-182. (Ed. Ayto. de Aranda de Duero, Burgos).
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1994d). Refugio de Rapaces de Montejo. *Panda*, 48: 10-12.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1994e). *Impacto humano en las poblaciones de rapaces rupícolas*. (Transcripción: Cooperativa de Turismo Rural "Hoces del Riaza".) Ed. del autor. 39 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1996a). *Los mamíferos del Refugio de Rapaces de Montejo*. Ed. del autor. Madrid. 62 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1996b). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 22. Ed. del autor. Madrid. 56 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1996c). Sobre los censos realizados en el Refugio de Rapaces de Montejo (1975-1994). Pp. 317-321 en: Muntaner, J. y Mayol, J. (eds.). *Biología y conservación de las Rapaces Mediterráneas, 1994*. Monografías, Nº 4. SEO/BirdLife. Madrid. 488 pp.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1997). Los censos de rapaces en el Refugio de Montejo. *Bolegyps*, 3: 5-11.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1998a). Observaciones de buitres africanos en España. *100cias@uned*, 1: 32-40.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1998b). Sobre buitres leonados y negros en el Refugio de Rapaces de Montejo. *Bolegyps*, 4: 6-11.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1998c). Buitres leonados (*Gyps fulvus*) comiendo plantas. *El Escribano*, 17: 2-6. ANEM. Barcelona.

- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1998d). El águila perdicera en el Refugio de Rapaces de Montejo. Editado por el autor. 26 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1999). Vulture populations in the Montejo Raptor Refuge, Spain. *Vulture News*, 40: 3-19.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2000a). Apuntes sobre buitres. *Argutorio*, 4: 4-7.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2000b). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, N° 24. Ed. del autor. Madrid. 100 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2000c). *Los mamíferos del Refugio de Montejo (2ª parte)*. Ed. del autor. Madrid. 22 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2000d). Los reptiles y anfibios del Refugio de Rapaces de Montejo. Pág. 63 en: Desfilis Barceló, E.; Font Bisier, E.; y Roca Velasco, V. (eds.). *VI Congreso Luso-Español y X Congreso Español de Herpetología. Progama y Resúmenes*. Asociación Herpetológica Española y Sociedade Portuguesa de Herpetología. Valencia, 11 al 15-7-2000. 142 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2000e). Sobre las aves carroñeras del Refugio de Rapaces de Montejo. Págs. 69-78 en: *Actas del II Congreso Internacional sobre Aves Carroñeras*. AEDENAT—CODA—GREFA. Cañizares (Cuenca), 1997. 195 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2001a). El páramo. *Argutorio*, 6: 17. (Publicado también en 2003 en *Telira. Cuadernos de poesía* N° 6, 49-52).
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2001b). Exceptional behaviour of an Eurasian Griffon *Gyps fulvus* chick. *Vulture News*, 45: 26-28.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2001c). Félix Rodríguez de la Fuente y el Refugio de Rapaces de Montejo. *100cias@uned*, 4: 71-75.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2002a). Consideraciones sobre buitres. *La Tierra*, 44: 41.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2002b). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, N° 25. Ed. del autor. Madrid. 112 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2003a). Las aves esteparias del Refugio de Rapaces de Montejo. *Oxyura*, 11 (1): 167-179.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2003b). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, N° 26. Ed. del autor. Madrid. 158 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2003c). New publications about the Montejo Raptor Refuge. *Vulture News*, 49: 53.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2003d). Algunos descubrimientos zoológicos recientes (y IV). *Argutorio*, 11: 28-32.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2003e). Comentarios desde el Refugio. *Ribereña*, 2: 12-13.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2004a). Recent vulture censuses in the Montejo Raptor Refuge, Spain. *Vulture News*, 51: 46-53.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2004b). Curso sobre buitres en Ávila. *Boletín S.C.V. (Sociedad para la Conservación de los Vertebrados)*, 10: 46-49.

- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2004c). El buitre negro en el Refugio de Montejo. *Resúmenes de las contribuciones al Simposium Internacional sobre el Buitre Negro Aegypius monachus*. Córdoba, 21 al 23 de octubre de 2004. Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. 112 pp. (Pág. 87).
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2005a). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, N° 28. Ed. del autor. Madrid. 128 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2005b). News about the Montejo Raptor Refuge (Spain). *Wingspan* (Raptor Research Foundation), 14 (2): 6.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2005c). Más noticias sobre buitres africanos en España. Págs. 23-24 en: *Actas del Tercer Congreso Internacional sobre Aves Carroñeras*. Guadalajara, 2000. Ed. Diputación Provincial de Guadalajara. 126 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2005d). Dudoso futuro para las hoces del Riaza. *Quercus*, 229: 82.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2006a). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, N° 30. Ed. del autor. Madrid. 184 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2006b). Datos sobre buitres. *Circular Informativa del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza*, 4: 1.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2007a). Censando y protegiendo buitres. Págs. 126-133 en: Gómez Samitier, D.; y otros (91 colaboradores). *Uñas de cristal*. Ed. Prames. Zaragoza. 352 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2007b). Bajón en el censo de pollos de buitre leonado de las hoces del Riaza. / Preocupación en la reunión de expertos de Plasencia. *Quercus*, 261: 33-34.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2007c). El Refugio de Rapaces de Montejo cumple 32 años. *Acebuche*, 20: 84-86.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2008a). Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 33 años. *Guardabosques*, 40: 38-39.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2008b). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, N° 32. Ed. del autor. Madrid. 360 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2008c). Breve reseña sobre la historia del Refugio de Rapaces de Montejo. Págs. 39-68 en: Nava Rueda, J. L. (ed.). *La leyenda de las cárcavas. / Crónicas de naturalistas españoles en el Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega (Segovia)*. Universa Terra Ediciones. Salamanca. 252 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2009a). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, N° 33. Ed. del autor. Madrid. 460 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2009b). Aniversario del fallecimiento del Dr. Rodríguez de la Fuente, promotor del Refugio de Montejo. *Circular Informativa del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza*, 7: 5.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2010a). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, N° 34. Ed. del autor. Madrid. 480 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2010b). Censo de otoño en las hoces del Riaza. *Argutorio*, 25: 8-10.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2010c). Declive silencioso del cuervo en el Refugio de Rapaces de Montejo. Carta. *Quercus*, 296: 4.

- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2010d). Nuevos censos en las Hoces del Riaza y su entorno (Refugio de Montejo e inmediaciones). *Athene*, 20: 154-157.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2011a). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 35. Ed. del autor. Madrid. 494 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2011b). Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 35 años. *Boletín S.C.V.*, Nº XIII, 2010-2011, págs. 22-24.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2011c). Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 36 años. *Argutorio*, Nº 27, 2º semestre 2011, págs. 67-68. (Con una fotografía).
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2012a). Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 37 años con un recuerdo a los que han trabajado por él. *El Nordeste de Segovia*, Nº 132, II-2012, pág. 7.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2012b). Más de 800 buitres en el pasado censo de otoño de las Hoces del Riaza. Carta. *Quercus*, 312: 4.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2012c). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 36. Ed. del autor. Madrid. 358 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2012d). El buitre negro *Aegypius monachus* en el Refugio de Montejo (Segovia, Castilla y León, España). Págs. 227-232 en: Dobado Berrios, P. M.; y Arenas González, R. (coords.). *The Black Vulture: Status, Conservation and Studies [El Buitre Negro: Situación, Conservación y Estudios]*. Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Córdoba. 322 pp.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2012e). New vulture censuses in the Montejo Raptor Refuge, Spain. *Vulture News* 62: 4-24.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2012f). Comentarios sobre la desaparición de la fauna y su conservación. *Argutorio*, 29: 62-69, 87.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2013a). El Refugio de Rapaces cumple 38 años. *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), 12-1-2013, pág. 14.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2013b). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 38. Ed. del autor. Madrid. 432 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2013c). *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, Nº 39. Ed. del autor. Madrid. 434 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2013d). *Informe final del XXX Censo de vertebrados realizado los días 17 y 18 de noviembre de 2012, en las Hoces del río Riaza (Refugios de Rapaces de Montejo y de Linares del Arroyo, resto de la zona ZEPA, e inmediaciones) y en peñas y barrancos próximos*. (Censo coordinado por Juan Prieto Martín). 138 págs.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2014). El Refugio de Rapaces cumple 39 años. *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), 11-1-2014, pág. 10; *El Adelantado de Segovia*, 12-1-2014, pág. 18.
- FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J.; y MARTÍNEZ OLIVAS, F. (1991). Buitre Leonado (*Gyps fulvus*). *Alytes –Notas Breves-*, 5: 236.
- FONDO PARA EL REFUGIO DE MONTEJO (1990). Noticias sobre el Refugio de Rapaces de Montejo. Carta. *Quercus*, 49: 5.
- FONDO PARA EL REFUGIO DE LAS HOCES DEL RIAZA (2011). Uso público abusivo en los espacios protegidos. Carta. *Quercus*, 307: 5.

- FORSMAN, D. (2005). Rüppell's Vultures in Spain. *Birding World*, 18 (10): 435-438.
- GABRIEL Y GALÁN, J. M.; y PUELLES, M. (1996). Catálogo florístico de las hoces del río Riaza y su entorno (Segovia). *Ecología*, 10: 273-300.
- GARCÍA, T. M. (2012). Alondra ricotí *Chersophilus duponti*. Págs. 364-365 en: SEO/BirdLife (2012). *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente – SEO / BirdLife. Madrid. 816 págs.
- GARCÍA y ASENSIO, J. M. (1997). *Historia de la Fauna de Soria. Atlas de Distribución Histórica de Vertebrados de la Provincia de Soria. Tomo II*. Ed. ASDEN. 799 págs.
- GARCÍA MARTÍN, Mª M.; CONTE BRAGADO, C.; y SANZ MIGUEL, J. (Tuco Naturaleza y Patrimonio S.L.) (2010). *El Proyecto Trino en Segovia*. Proyecto Trino. Junta de Castilla y León, y otras entidades. Segovia. 191 págs.
- GARCÍA MARTÍN, Mª M.; y CONTE BRAGADO, C. (2013). Las Hoces del río Riaza. *Viajar por Segovia*, Nº 10, otoño de 2013, portada y págs. (2), 23-29.
- GARZA VILLEGAS, V. (2010a). Información previa: Distribución y poblaciones. Págs. 147-178 en: Suárez, F. (ed.). (2010). *La alondra ricotí (Chersophilus duponti)*. Dirección General para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Madrid. 525 pp.
- GARZA VILLEGAS, V. (2010b). El censo actual: Distribución, poblaciones y conservación. I. Castilla y León. Segovia. / II. Navarra, Aragón y Cataluña. Cataluña. / Págs. 215-219, y 254, en: Suárez, F. (ed.). (2010). *La alondra ricotí (Chersophilus duponti)*. Dirección General para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Madrid. 525 pp.
- GARZA VILLEGAS, V.; y SUÁREZ, F. (1988). *La alondra de Dupont (Chersophilus duponti) en España: población, distribución y problemas de conservación*. Informe inédito. Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- GARZA VILLEGAS, V.; y SUÁREZ, F. (1989). Aves en la Lista Roja. La Alondra de Dupont. *La Garcilla*, 74: 8-10.
- GARZA VILLEGAS, V.; y SUÁREZ, F. (1990). Distribución, población y selección de hábitat de la alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*) en la Península Ibérica. *Ardeola*, 37 (1): 3-12.
- GARZA VILLEGAS, V.; y SUÁREZ, F. (1992). Estudio para la inclusión de zonas esteparias de la Comunidad de Castilla y León en la Red de Espacios Protegidos. Informe inédito. SEO/BirdLife.
- GARZA VILLEGAS, V.; SUÁREZ, F.; y TELLA ESCOBEDO, J. L. (2003). Alondra de Dupont *Chersophilus duponti*. Págs. 364-365 en: Martí, R.; y Del Moral, J. C. (eds.). *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología. Madrid. 733 págs.
- GARZA VILLEGAS, V.; SUÁREZ, F.; y TELLA ESCOBEDO, J. L. (2004). Alondra de Dupont, *Chersophilus duponti*. Págs. 309-312 en: Madroño, A.; González, C.; y Atienza, J. C. (eds.) (2004). *Libro Rojo de las Aves de España*. Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife. Madrid. 452 págs.
- GARZA VILLEGAS, V.; SUÁREZ, F.; HERRANZ, J.; TRABA, J.; GARCÍA DE LA MORENA, E. L.; MORALES, M. B.; GONZÁLEZ, R.; y CASTAÑEDA, Mª. (2005). Home range, territoriality and habitat selection by the Dupont's Lark *Chersophilus duponti* during the breeding and postbreeding periods. *Ardeola*, 52(1): 133-146.
- GOMIS MARTÍN, E.; LARIO DOYLATAGUERRA, A.; y GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, R. (2010). *Informe del censo de otoño en el Refugio de Rapaces de Montejo. 2010*. Informe parcial correspondiente al censo de otoño. 15 págs. Publicado en Naturalicante (www.naturalicante.com).

- GONZÁLEZ, L. M.; y MORENO-OPO DÍAZ-MECO, R. (2008). Impacto de la falta de alimento en las aves necrófagas amenazadas. *Ambienta*, 73: 48-55.
- GONZÁLEZ ORTEGA, D.; ROMÁN SANCHO, F.; FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, R.; y LOBO CUEVA, J. L. (2006). *Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Volumen I*. Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente. Burgos. 431 págs.
- GONZÁLEZ ORTEGA, D.; ROMÁN SANCHO, F.; y LOBO CUEVA, J. L. (2009). *Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Volumen II*. Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente. Burgos. 371 págs.
- GONZÁLEZ ORTEGA, D.; ROMÁN SANCHO, F.; y LOBO CUEVA, J. L. (2012). *Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Volumen III*. Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente. Burgos. 301 págs.
- GRIESINGER, J. (1996). Autumn migration of Griffon Vultures (*Gyps f. fulvus*) in Spain. Pp. 401-410 en: Muntaner, J. y Mayol, J. (eds.). *Biología y conservación de las Rapaces Mediterráneas, 1994*. Monografías, N° 4. SEO/BirdLife. Madrid. 488 pp.
- GRIESINGER, J. (1999). Juvenile dispersion and migration among Griffon Vultures *Gyps fulvus* in Spain. Págs. 613-621 en: Meyburg, B.-U., Chancellor, R. D. y Ferrero, J. J. (eds.). *Holarctic Birds of Prey. Actas del Congreso Internacional sobre Rapaces del Holártico*. ADENEX—WWGBP. Badajoz. 680 pp.
- GRIMMETT, R. F. A.; y JONES, T. A. (1989). *Important Bird Areas in Europe*. I.C.B.P. Technical Publication N° 9. Cambridge, U. K. 897 págs.
- GUTIÉRREZ, R. (2003). Occurrence of Rüppell's Griffon Vulture in Europe. *Dutch Birding*, 25: 289-303.
- HERNÁNDEZ PULIDO, J. (2007). El buitre que viene de África. Págs. 138-139 en: Gómez Samitier, D.; y otros (91 colaboradores). *Uñas de cristal*. Ed. Prames. Zaragoza. 352 págs.
- HERNÁNDEZ SEGOVIA, M.; y MARGALIDA VACA, A. (2009). Poison-related mortality effects in the endangered Egyptian vulture (*Neophron percnopterus*) population in Spain. *European Journal of Wildlife Research*, 55: 415-423.
- HERNANDO IGLESIAS, J. (1989). El alimoche. *Ejido*, 18: 22.
- HERNANDO IGLESIAS, J. (1998). Vultures eat during the night. *Vulture News*, 39: 40-41.
- HERNANDO IGLESIAS, J.; MELERO DE BLAS, M.; y SUÁREZ ARANGÜENA, L. (2005). Refugio de Montejo: tres décadas conservando la naturaleza. *Quercus*, 237: 10-13.
- ICONA (1986). *Lista Roja de los Vertebrados de España*. MAPA. Madrid. 400 págs.
- JUBETE TAZO, F. (1997). *Atlas de las Aves Nidificantes de la Provincia de Palencia*. Ed. Asociación de Naturalistas Palentinos. Palencia. 382 págs.
- JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN (2010). *Áreas naturales protegidas de Castilla y León. Mapa-guía*. (Textos: José Ángel Arranz Sanz, Fco. Javier Ezquerro Boticario, Pilar García Arribas, e Ignacio Molina García. Con fotografías de Carlos Sánchez). Consejería de Medio Ambiente y Fundación del Patrimonio Natural de Castilla y León. Ed. Náyade. Madrid. 272 págs.
- LERALTA GARCÍA, J. (2009). *Rutas verdes desde Madrid. / 20 itinerarios para conocer los espacios naturales más bellos alrededor de Madrid*. Ediciones La Librería. Tercera edición, revisada y actualizada. 335 págs.
- LÓPEZ HERNANGÓMEZ, A. (2006). Aves esteparias de las lastras de Espirido y términos adyacentes. La desaparición del páramo. *El Sur de Segovia*, 1: 12-13.

- LÓPEZ HERNANGÓMEZ, A. (2010). *Ortegas (Pterocles orientalis) y otras aves estepáricas en un páramo castellano. Observaciones llevadas a cabo en un bebedero del sur de Segovia*. Informe inédito. 20 págs.
- LÓPEZ HERNANGÓMEZ, A. (2011). *Sobre las aves de las parameras del sur de Segovia. Observaciones de campo y esperas fotográficas (Segovia), 2011*. Trabajo inédito. 122 págs.
- LÓPEZ HERNANGÓMEZ, A.; y CAVADAS SANZ, A. (2009). *Las aves rapaces en Segovia sur*. Ed. Segovia Sur. Segovia. 158 págs.
- LÓPEZ LAGUNA, F. (1990). Guarda de Montejo por un verano. *Panda*, 29: 31-34.
- LÓPEZ-POZUELO, J. L. (2010). Garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*). *Ardeola –Noticario Ornitológico-*, 57 (2): 251.
- LÓPEZ VALLEJO, N. (2012). Desaparece la población de alondra de Dupont que anidaba en Casanova. / Con la extinción de esta colonia, esta ave, que tiene el mismo nivel de protección que el lince ibérico o el oso pardo, sólo puede hallarse en la provincia de Burgos en el Páramo de Corcos. / La situación de la alondra fue uno de los temas que se trató durante las IV Jornadas de Hábitats Esteparios que ha reunido en Caleruega a 65 personas de toda España. *Diario de Burgos*, 19-11-2012, pág. 44.
- LLUSIA GENIQUE, D.; y OÑATE RUBALCABA, J. J. (2006). *Conservación del medio ambiente en los sistemas agrarios de la provincia de Segovia. / Situación actual, políticas y opiniones de agricultores y ganaderos*. XVII Premio de Medio Ambiente. Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Segovia. Obra Social y Cultural. 192 págs.
- MADROÑO, A.; GONZÁLEZ, C.; y ATIENZA, J. C. (eds.) (2004). *Libro Rojo de las Aves de España*. Dirección General para la Biodiversidad – SEO/BirdLife. Madrid. 452 págs.
- MAGNENAT, D. (2005). Informes sobre observaciones y estudios realizados en el Refugio de Rapaces de Montejo y alrededores (1988-2005). Trabajos inéditos. 180 págs. Reseñados en parte en las Hojas Informativas sobre el Refugio.
- MANRIQUE, J.; SUÁREZ, F.; y GARZA, V. (1990). La alondra de Dupont en España. *Quercus*, 57: 6-11.
- MARCHAMALO DE BLAS, J. (2005). *El Elanio Común (Elanus caeruleus) en la provincia de Segovia. / Revisión bibliográfica. ¿Existe como reproductor?* XVI Premio de Medio Ambiente. Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Segovia. Obra Social y Cultural. 71 págs.
- MARTÍ, R.; y DEL MORAL GONZÁLEZ, J. C. (eds.) (2003). *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología. Madrid. 733 págs.
- MARTÍN LÓPEZ, I. (2010). La alondra ricotí desaparece de dos de sus tres enclaves en la comarca. / Tras agotarse la población en los páramos de Caleruega, en el plazo de dos años ha dejado de existir la que habitaba en los altos de Casanova y sólo resiste la del páramo de Corcos. *Diario de Burgos*, sábado 23-10-2010, pág. 24. (Págs. 1, 24 en la edición de La Ribera).
- MARTÍNEZ OLIVAS, F. (1985). Éxito reproductor del Buitre Leonado en Montejo de la Vega. *Panda*, 12: 16-17.
- MARTÍNEZ OLIVAS, F.; y BLANCO HERVÁS, J. (2002). Uso de nidos alternativos para puestas de reemplazamiento en el Alimoche Común *Neophron percnopterus*. / *Ardeola*, 49 (2), 297-299.
- MARTÍNEZ OLIVAS, F.; BLANCO HERVÁS, G.; y RODRÍGUEZ MANZANO, R. F. (1998). Rate, timing and success of clutch replacement by colonial Griffon Vultures *Gyps fulvus*. *Ornis Fennica*, 75: 145-148.
- MARTÍNEZ OLIVAS, F.; y COBO ANULA, J. (1993). Gestión actual de ADENA/WWF España en el Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega (Segovia). *Alytes*, 6: 507-421.

- MARTÍNEZ OLIVAS, F.; COBO ANULA, J.; y FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1993). Hoces del río Riaza. Págs. 263-264 en: De Juana Aranzana, E. (coord.) *Dónde ver aves en España Peninsular*. SEO/BirdLife. Lynx Edicions. Barcelona. 552 págs.
- MARTÍNEZ OLIVAS, F.; y FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1992). Predación de huevos o pollos de Buitres Leonados. *Boleta*, 5: 2.
- MARTÍNEZ OLIVAS, F.; RODRÍGUEZ MANZANO, R. F.; y BLANCO HERVÁS, G. (1997). Effects of monitoring frequency on estimates of abundance, age distribution, and productivity of colonial Griffon Vultures. *Journal of Field Ornithology*, 68 (3): 392-399.
- MARTÍNEZ OLIVAS, F.; y SANZ CARRO, A. (1991). Alimoche (*Neophron percnopterus*). *Ardeola* –Noticiario Ornitológico-, 38 (2): 334.
- MAZO, A. V.; VAN DER MADE, J.; JORDÁ PARDO, J. F.; HERRÁEZ, E.; y ARMENTEROS, I. (1998). Fauna y bioestratigrafía del yacimiento aragoniense de Montejo de la Vega de la Serrezuela (Segovia). *Estudios Geológicos*, 54Z: 231-248.
- MELERO DE BLAS, M. I. (2005). Protagonista: el alimoche. / Continúan los trabajos de conservación en Montejo. *Panda*, 90: 28.
- MELERO DE BLAS, M. I. (2007a). Envenenamiento masivo. / Duro golpe a los buitres y alimoches de Montejo. / El retorno de los alimoches. *Panda*, 97: 31.
- MELERO DE BLAS, M. I. (2007b). Respira para las carroñeras. / Nuevo Real Decreto para la alimentación de aves rapaces en muladares. *Panda*, 99: 20-22.
- MIGUEL ANTEQUERA, H. (2013a). Una urraca desconfiada y de plumaje blanco. *Quercus*, 334: 57.
- MIGUEL ANTEQUERA, H. (2013b). Morito (*Plegadis falcinellus*). Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 60 (2), 507-543 (515).
- MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE (2004). Orden 2784/2004, de 28 de mayo, por la que se excluyen y cambian de categoría determinadas especies en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. *Boletín Oficial del Estado*, núm. 197, 16 de agosto de 2004, pág. 29211.
- MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO (2009). Resolución de 18 de noviembre de 2009, de la Secretaría de Estado de Cambio Climático, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto Mejora y modernización de regadíos en la cabecera del río Riaza, sector A, término municipal de Montejo de la Vega de la Serrezuela, Segovia. *Boletín Oficial del Estado*, núm. 291, jueves 3 de diciembre de 2009, págs. 103172-103185. (Pp. 103174, 103177, 103180).
- MONCASÍ, F. (2006). La alondra ricotí, prácticamente desaparecida de territorio catalán. *Quercus*, 244: 64-65.
- MONTERO CALVO, J. A.; y colaboradores (2005). *Dónde ver aves en España. Los 100 mejores lugares*. SEO/BirdLife. Lynx Edicions. Barcelona. 362 págs.
- NAVA RUEDA, J. L. (2008) (ed.). *La Leyenda de las Cárcavas. / Crónicas de naturalistas españoles en el Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega (Segovia)*. (Textos: José Luis Nava Rueda, Raúl González Rodríguez, Iván García Izquierdo, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, Damián Arguch Sánchez, Paloma Fraguío Piñas, Ricardo Ramos Sánchez, Francisco López Laguna, Sergio Arís Arderiu, Elías Gomis Martín, Pedro Torres Expósito, Antonio Ruiz Heredia, Alfredo López Hernangómez, Xavier Batllori Aguilá, Jorge Batllori Aguilá, Alfonso Lario Doylataguerra, Juan José Molina Pérez, y James Nava Rueda). Universa Terra Ediciones. Salamanca. 252 páginas.
- ORTEGA PINILLA, F. J.; MOLINA VILLARINO, B.; y MARTÍNEZ OLIVAS, F. (2006). *El Alimoche Común (Neophron percnopterus) en la Comunidad de Madrid; distribución histórica, estatus y*

fenología. Págs. 44-67 en: De la Puente Nilsson, J.; Pérez-Tris, J.; Juan Martínez, M.; y Bermejo Bermejo, A. (eds.). *Anuario Ornitológico de Madrid 2005*. SEO-Monticola. Madrid. 224 págs.

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

--- PALMA BARCENILLA, C.; y LÜDERS, U. (2012). Resultados del seguimiento de las poblaciones reproductoras de alondra ricotí (*Chersophilus duponti*) en la provincia de Burgos (2008-2012). Págs. 259-263 en: González Ortega, D.; Román Sancho, F.; y Lobo Cueva, J. L. *Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Volumen III*. Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente. Burgos. 301 pp.

--- PARLIER-COSTE, J. P. e Y.; y DELACRÉTAZ, M. (2009). Carta de tres naturalistas suizos. *Circular Informativa del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza*, 7: 6-7.

--- PASCUAL, J.; y SANTIAGO SÁEZ, J. M. (1991). Egyptian vultures steal food from nestling Griffon Vultures. *Journal of Raptor Research*, 25 (3): 96-97.

--- PEREA RODRÍGUEZ, J. L.; MORALES VILLARROEL, M.; y VELASCO CABAS, J. (1990). *El Alimoche (Neophron percnopterus) en España. Población, distribución, problemática y conservación*. ICONA. Colección Técnica. Madrid. 63 pp.

--- PÉREZ-GRANADOS, C.; y LÓPEZ-IBORRA, G. M. (2014). ¿Por qué la alondra ricotí debe catalogarse como “En peligro de extinción”? *Quercus*, 337: 18-25.

--- PÉREZ-GRANADOS, C.; NOGUERALES, V.; y SERRANO-DAVIES, E. (2013). Alondra ricotí: ¿última baza en la provincia de Toledo? *Quercus*, 329: 64-65.

--- PINILLA INFIESTA, J. (1997). Alondra de Dupont *Chersophilus duponti*. Págs. 306-307 en : Purroy Iraizoz, F. J. (coord.). *Atlas de las Aves de España (1975-1995)*. SEO/BirdLife. Lynx Edicions. Barcelona. 583 pp.

--- PINTO CEBRIÁN, M. Á. (2003). *Más allá del vino. Fauna y flora de la Ribera del Duero*. Ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero. Burgos. 229 págs.

--- PINTO CEBRIÁN, M. Á.; y LUQUE CORTINA, R. (2002). *Una Historia Natural de Burgos II*. Ed. Caja de Burgos. 307 págs.

--- PRIETO MARTÍN, J. (1999). *Informe final del XVI Censo de vertebrados realizado los días 14 y 15 de noviembre de 1998, en las Hoces del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo e inmediaciones) y en peñas y barrancos próximos*. 26 págs.

--- PRIETO MARTÍN, J. (2003). *Informe final del XX Censo de vertebrados realizado los días 9 y 10 de noviembre de 2002, en las Hoces del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo e inmediaciones) y en peñas y barrancos próximos*. 36 págs.

--- PRIETO MARTÍN, J.; y FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2004). *Informe final del XXI Censo de vertebrados realizado los días 8 y 9 de noviembre de 2003, en las Hoces del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo e inmediaciones) y en peñas y barrancos próximos*. 58 págs.

--- PRIETO MARTÍN, J.; ARMENDÁRIZ SANZ, J. L.; y FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2009). *Informe final del XXVI Censo de vertebrados realizado los días 8 y 9 de noviembre de 2008, en las Hoces del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo y de Linares del Arroyo, resto del Parque natural, e inmediaciones) y en peñas y barrancos próximos*. 122 págs.

--- PRIETO MARTÍN, J.; ARMENDÁRIZ SANZ, J. L.; y FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2010). *Informe final del XXVII Censo de vertebrados realizado los días 14 y 15 de noviembre de*

2009, en las Hoces del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo y de Linares del Arroyo, resto del Parque natural, e inmediaciones) y en peñas y barrancos próximos. 132 págs.

--- PRIETO MARTÍN, J.; ARMENDÁRIZ SANZ, J. L.; y FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2011). *Informe final del XXVIII Censo de vertebrados realizado los días 13 y 14 de noviembre de 2010, en las Hoces del río Riaza (Refugio de Rapaces de Montejo Montejo y de Linares del Arroyo, resto del Parque natural, e inmediaciones) y en peñas y barrancos próximos*. 148 págs.

--- PRIETO MARTÍN, J.; y FERNÁNDEZ y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2012). *Informe final del XXVIII Censo de vertebrados realizado los días 12 y 13 de noviembre de 2011, en las Hoces del río Riaza (Refugios de Rapaces de Montejo y de Linares del Arroyo, resto del Parque natural, e inmediaciones) y en peñas y barrancos próximos*. 116 págs.

--- PUJALS, J. M. (2012). Un Refugio para los buitres. *Geo*, 307: 116-124.

--- PURROY IRAIZOZ, F. J. (coord.) (1997). *Atlas de las Aves de España (1975-1995)*. SEO/BirdLife. Lynx Edicions. Barcelona. 583 págs.

--- QUERCUS (2008). Alondra ricotí. *Quercus*, 272: 65.

--- RABADÁN, C.; y MELERO DE BLAS, M. I. (2007). Montejo de la Vega, un refuge pour rapaces en Espagne. (Trad. I. Irurzun). *Mille Lieux*, 15 : 9.

--- RAPTOR RESEARCH FOUNDATION (2007). Conclusions of the III Symposium on Vultures. / Summer Course of the UNED – Spanish Open University-. / Plasencia (Cáceres). / 9-13 July 2007. (Traducido por Claire Graham). *Wingspan*, 16: 11-14.

--- REMACHA LORENZO, J. A. (2001). Muere una avutarda en Segovia tras chocar con un tendido eléctrico. *Quercus*, 186: 36.

--- RODRÍGUEZ PANIZO, P. (2010). Eucaristía en memoria de Daniel Magnenat. *Circular Informativa del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza*, 8: 8.

--- RODRÍGUEZ PANIZO, P. (2011). *Prospecciones ornitológicas en el Refugio de Rapaces de Montejo y alrededores (13-16 de noviembre de 2010)*. Informe parcial correspondiente al censo de otoño. 36 págs.

--- RODRÍGUEZ PANIZO, P. (2013). *Cuatro días de observaciones ornitológicas en el Refugio de Rapaces de Montejo (Segovia), con motivo del 31 Censo de Otoño de Vertebrados (del 15 al 18 de noviembre de 2013)*. Informe parcial correspondiente al censo de otoño. 28 págs. Difundido en “Montejanos”.

--- ROMÁN SANCHO, J. (1996). Alondra de Dupont, *Chersophilus duponti*. Págs. 162-164 en : Román Sancho, J.; Román Sancho, F.; Ansola Aristondo, L. M.; Palma Barcenilla, C.; y Ventosa Fernández, R. (1996). *Atlas de las Aves Nidificantes de la Provincia de Burgos*. Ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico. Burgos. 322 págs.

--- ROMÁN SANCHO, J. (2006). Alondra ricotí, *Chersophilus duponti*. Pág. 223 en : González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L. *Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Volumen I*. Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente. Burgos. 431 pp.

--- ROMÁN SANCHO, J. (2009). Alondra ricotí, *Chersophilus duponti*. Pág. 200 en : González Ortega, D.; Román Sancho, F.; y Lobo Cueva, J. L. *Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Volumen II*. Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente. Burgos. 371 pp.

--- ROMÁN SANCHO, J.; ROMÁN SANCHO, F.; ANSOLA ARISTONDO, L. M.; PALMA BARCENILLA, C.; y VENTOSA FERNÁNDEZ, R. (1996). *Atlas de las Aves Nidificantes de la Provincia de Burgos*. Ed. Caja de Ahorros del Círculo Católico. Burgos. 322 págs.

--- RUIZ HEREDIA, A. (2008). La otra fauna de las Hoces del Riaza. *Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*, 32: 234-239.

- RUIZ HEREDIA, A. (2009). Sobre el Parque Natural de las Hoces del Riaza. *El Nordeste de Segovia*, 99: 5.
- SÁNCHEZ AGUADO, J. (coord.) (2006). *Hoces del río Riaza*. [Textos: Francisco Sánchez Aguado, María Melero de Blas, Luis Suárez Arangüena, Ana Gómez Hernando, José María Gabriel y Galán, María Puellas Gallo, Jesús Cobo Anula, e Iván García Izquierdo.] Junta de Castilla y León, Diputación Provincial de Segovia y Caja Segovia. Ed. Artec. 191 pp.
- SANZ-ZUASTI, J.; ARRANZ, J. Á.; y MOLINA GARCÍA, I. (2004). *La red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de Castilla y León*. (Fotografía: Carlos Sánchez). Junta de Castilla y León. Consejería de Medio Ambiente. Ed. Náyade. Madrid. 383 págs.
- SANZ-ZUASTI, J.; y GARCÍA FERNÁNDEZ, J. (2002). *Estudio de las aves esteparias no avutarda en Castilla y León*. Informe inédito. Junta de Castilla y León.
- SANZ-ZUASTI, J.; y GARCÍA FERNÁNDEZ, J. (2006). *Las aves esteparias en Castilla y León. Distribución, población y tendencia*. (Fotografía: Carlos Sánchez). Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente. Ed. Náyade. Madrid. 235 págs.
- SANZ-ZUASTI, J.; y VELASCO TEJADA, T. (1999). *Guía de las Aves de Castilla y León*. (Fotografía: Carlos Sánchez). Ed. Carlos Sánchez. Madrid. 352 págs.
- SANZ-ZUASTI, J.; y VELASCO TEJADA, 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.
- SEO/BIRDLIFE (2010). *Estado de conservación de las aves en España en 2010*. SEO/BirdLife. Madrid. 60 págs.
- SUÁREZ, F. (ed.). (2010). *La alondra ricotí (Chersophilus duponti)*. Dirección General para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Madrid. 525 págs.
- SUÁREZ, F.; y GARZA VILLEGAS, V. (1989). La invernada de la Alondra de Dupont, *Chersophilus duponti*, en la Península Ibérica. *Ardeola*, 36 (1): 107-110.
- SUÁREZ, F.; y RAMÍREZ, L. (1987). Las comunidades de aves de las “estepas” ibéricas. *Quercus*, 26: 16-20.
- SUÁREZ, F.; GARCÍA, J. T.; SAMPIETRO, F. J.; y GARZA, V. (2006). The non-breeding distribution of Dupont’s Lark *Chersophilus duponti* in Spain. *Bird Conservation International*, 16: 1-7.
- SUÁREZ, F.; GARZA, V.; HERRANZ, J.; RAMÍREZ, Á.; OÑATE RUBALCABA, J. J.; TRABA, J.; y MORALES, M. B. (2003). La primavera silenciosa de las alondras ibéricas. *Quercus*, 205: 16-21.
- SUÁREZ, F.; SANTOS, T.; y TELLERÍA, J. L. (1982). The status of Dupont’s Lark, *Chersophilus duponti*, in the Iberian Peninsula. *Le Gerfaut*, 72: 231-235.
- TELLA, J. L.; VÖGELI, M.; SERRANO, D.; y CARRETE, M. (2005). Current status of the threatened Dupont’s Lark in Spain: overestimation, decline, and extinction of local populations. *Oryx*, 39: 1-5.
- TERRASSE, M. (2006). Évolution des déplacements du Vautour fauve *Gyps fulvus* en France et en Europe. *Ornithos*, 13-5: 273-299.
- TRAVERSO MARTÍNEZ, J. M. (2001). Buitre leonado. Nidificaciones sobre árbol en España. *Quercus*, 180: 23-25.
- VALVERDE GÓMEZ, J. A. (2004). *La aventura de Doñana. Cómo crear una Reserva*. “Memorias de un biólogo heterodoxo”, Tomo 4. Ed. Quercus. Madrid. 271 págs.

- VERNIA PERIS, J. A. (2002). ¿Una imperial cerca de Montejo? *Quercus*, 197: 35-36.
- VÖGELI, M.; SERRANO, D.; y TELLA, J. L. (2010). La alondra de Dupont (*Chersophilus duponti*): un ave esteparia en peligro de extinción por la pérdida y fragmentación de su hábitat. Págs. 69-100 en: Bueno Mir, A. (coord.) *Rocín, Volumen VI. Anuario Ornitológico de Aragón 2004-2007*. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Zaragoza. 384 págs.
- VIADA SAULEDA, C. (ed.) (1998). *Áreas Importantes para las Aves en España. 2ª edición revisada y ampliada*. Monografía N° 5. SEO/BirdLife. Madrid. 398 págs.
- WWF ESPAÑA (2008). *Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega. Protegiendo la diversidad de especies*. (Textos: Jesús Cobo Anula, María Melero de Blas y Luis Suárez Arangüena. / Colaboradores: Carlos de Aguilera Salvetti, Jesús Hernando Iglesias y Francisco Sánchez Aguado). Obra Social de Caja Madrid. 160 págs.
- WWF ESPAÑA (2010). *Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega: 35 años de historia y una década de gestión con Obra Social CAJA MADRID*. WWF España. [Texto: Luis Suárez y Gema Rodríguez. / Colaboración: María Melero y Enrique Segovia. / Edición: Amaya Asiain. / Diseño y maquetación: Amalia Maroto.] 32 págs.
- YAGÜE, J. I. (1995). Laboreo de conservación. Hacia una agricultura sostenible. *Panda*, 49: 26-27.
-