

## Notas sobre invertebrados.-

1) En relación con las almejas y mejillones de agua dulce, varias conchas vacías del río Riaza, recogidas en la zona de las hoces el 14 de julio de 2001, por José Aguilera Díez y por Juan Alberto de Diego Fuentenebro, fueron llevadas por José Aguilera al Museo Nacional de Ciencias Naturales. Allí, el Dr. Rafael Araújo las identificó amablemente, como pertenecientes a dos especies: *Potomida littoralis*, y *Unio sp.* (probablemente, *Unio tumidus* o *Unio pictorum*). En su informe, el Dr. Rafael Araújo indica: “En ambos casos se trata de conchas vacías, aunque uno de los dos ejemplares de *Unio* ha muerto recientemente, indicando que probablemente existan en la zona ejemplares vivos”. Y añade que “la Sociedad Española de Malacología ha recomendado la inclusión de las mencionadas especies en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas”, en la categoría de “en peligro de extinción”. En Montejo, al menos desde 1975 conocemos la presencia de náyades en el río. Agradecemos, a José Aguilera y a Rafael Araújo, su valiosa colaboración.

Por otra parte, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler señalaron en el río, el 7 de junio de 2003, en el soto de Valderreros (Milagos, Burgos), unas conchas vacías de almejas de río de la especie *Anodonta cygnea*.

Además, Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003; 231 pp.; págs. 41-42), indica que las almejas de río “son abundantes” en el canal de Guma (sur de Burgos).

2) Una nueva observación de una cría de escorpión (*Buthus occitanus?*) (de 1’5-2 cm. de longitud) fue realizada el 4 de junio de 2000, bajo una piedra de los páramos del suroeste, por Marianne Delacretaz. Es la segunda noticia que conocemos sobre la reproducción de esta especie en la zona. (Puede verse la anterior en la Hoja Informativa N° 24, pág. 98, Nota 5. Como allí se indicó, el escorpión “no parece muy frecuente en la zona”).

Miguel Ángel Pinto Cebrián y Ramón Luque Cortina, en su ameno libro “**Una historia natural de Burgos II**” (ed. Caja de Burgos, 2002, 307 pp.; pág. 26), indican, sobre los escorpiones en la provincia: “Su morada favorita son las piedras, en especial las situadas en las parameras y cuevas secas de la zona sur, rayando con la provincia de Segovia. No son especialmente abundantes (aunque esta apreciación debe ser estudiada con más detenimiento) (...)”.

3) Juan José Molina Pérez ha proporcionado amablemente una bonita filmación en vídeo de la araña de la cruz (*Araneus diadematus [Nepeira diademata]*), obtenida por él en Milagos, el 14 de octubre de 2002.

4) Con relación a los cangrejos, indicaremos que, el 31 de mayo de 2002, la Dra. Consuelo Temiño Fernández, bióloga y Jefa de la Sección de Espacios Naturales y Especies Protegidas de la Junta de Castilla y León en Burgos, impartió una importante conferencia sobre “**El cangrejo autóctono**”, en Aranda de Duero, en las Jornadas de Naturaleza organizadas por el Grupo AFFA (Amigos de la Fauna y Flora Autóctonas). En esta charla también recordó que fue en el río Riaza donde se diagnosticó uno de los primeros focos de la peste en España.

(Recuérdese, por ejemplo, entre las publicaciones de divulgación sobre el tema, el artículo “**La afanomicosis causa una hecatombe en el río Riaza**”, de Felipe Fuente, aparecido en julio de 1978 en la revista “*Aire Libre*”; págs. 6-7).

Por otra parte, un interesante artículo divulgativo reciente, en el que se menciona la mortandad pionera de la especie autóctona en el río Riaza, es el siguiente:

--- Delibes de Castro, J. (2000). **Cangrejos. ¿Qué fue de la especie autóctona?** *La Tierra*, 31: 98-103.

También Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003; 231 pp.; págs. 40-41), recuerda, a propósito del cangrejo de río autóctono (del que aparece un magnífico dibujo, realizado por Rubén Arrabal Espeja), que “*el Gromejón, el Bañuelos y el Riaza eran famosos por la abundancia y calidad de estos crustáceos*”; “*en 1978 hubo una gran mortandad de cangrejos en el Riaza*”; y “*aunque en La Ribera quedan algunos rincones con la presencia de nuestro cangrejo, su futuro es bastante negro por el avance de sus primos y el furtiveo destinado a paladares sin escrúpulos*”.

En las hoces del Riaza, y aparte de los cangrejos de río autóctonos (*Austropotamobius pallipes*) (de los que no hemos conocido citas en los últimos años; véase no obstante lo indicado en la Hoja Informativa N° 24, pág. 98, Nota 6), se han detectado cangrejos de río americanos (*Procambarus*

*clarkii*), y cangrejos señales (*Pacifastacus leniusculus*). En relación con esta última especie, recomendamos la lectura del interesante artículo de Javier Galindo, Vicente Sancho y Javier Monzó, titulado “**La farsa del cangrejo seña**l” (*Quercus* nº 184, junio de 2001, pág. 66).

5) Daniel Magnenat ha proporcionado amablemente magníficas fotografías de la libélula deprimida (*Libellula depressa*) (un macho), obtenidas por él en la primavera de 2003, en una charca próxima a Las Campanas del Miliario. Otras libélulas identificadas por Daniel Magnenat en la región, en la misma temporada, son *Coenagrion puella* y *Pyrrhosoma nymphula*, de la familia Coenagrionidae (conocidas como “*demoiselles*” -“*señoritas*”, en francés). D. Magnenat ha observado cópulas de ambas especies, de las que no conocíamos noticias anteriores en el área de estudio.

Por otra parte, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler anotan, el 7 de junio de 2003, en el soto de Valderreros (Milagros, Burgos), una hembra de caballito del diablo (*Agrion splendens*).

Además, Jesús Hernando ha proporcionado amablemente espléndidas fotos de libélulas, obtenidas por él en 1998.

Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003; 231 pp.; págs. 47-48), incluye amenos comentarios y bonitos dibujos sobre libélulas. En particular, cita las *Cordulegaster sp.* (en el río Riaza), los caballitos del diablo (*Agrion sp.*), y las libélulas emperador (*Anax imperator*) y deprimida (*Libellula depressa*).

Cópula de caballitos del diablo, en la fuente de Valugar. (Fotografía: Antonio Sanz Carro. 1984. D. 138).

6)1) Ha habido dos nuevas observaciones, ambas realizadas por el autor, del grillo topo (*Gryllotalpa vulgaris*):

--- El 13 de junio de 2002, en el pueblo de Milagros, de noche (a las 0 h. 18 m.), un ejemplar de 5 cm. de longitud.

--- El 31 de mayo de 2003, en el camino entre el Cerro de los Ataques y el Murujón de la Hoz, a las 9 h. 39 m., un ejemplar de 4'9 cm. de longitud.

Aunque lo he oído en distintos años, sólo en una ocasión anterior he visto al grillo topo en el Refugio: --- El 2 de julio de 1983, de noche (de 0 h. 8 m. a 0 h. 21 m.), en el camino, bajo Las Torcas'' ("Picacho Pitulo"), dos ejemplares; medían 4'5 cm. y 4'6 cm. de longitud, respectivamente.

En 1993, Jesús Hernando comentó que este insecto recibía en Montejo el nombre de "perrilla".

V. J. Stanek, en su "**Gran Enciclopedia Ilustrada de los Insectos**" (ed. Círculo de Lectores, 1970, 544 pp.; págs. 58-59), indica que, aunque la vida subterránea de la larva dura de dos años a dos años y medio, el grillo topo adulto "*sólo vive un año*", "*mide 5 cm.*", y "*muere después de la reproducción*". Añade: "*Sus grandes enemigos son el topo y la abubilla. Se ha podido observar parejas de abubillas en su nido alimentando a su cría exclusivamente con grillos topos.*"

6.2) Por otra parte, ha habido nuevas citas de grillos. Destaca un extraño ejemplar que encontré el 23 de julio de 2002, a las 14 h. 40 m., en la cantera. Medía 4'2 cm. de longitud. No era negro, sino que tenía el tórax pardo y el resto gris. No tenía alas. Ignoro de qué especie era.

7) Ricardo Carbajal Vega envía amablemente dos magníficas fotografías de un insecto palo (*Bacillus rossius?*), obtenidas por él bajo La Catedral (Solteros derecha), junto al camino, el 14 de julio de 2001.

Una nueva observación de un insecto palo, de poco más de 4 cm. de longitud, fue realizada por el autor, el 9 de junio de 2004, cerca de la parte alta de la margen izquierda del Reguerillo.

8) El 21 de julio de 2003, en lo alto de Peña Hundida, de 17 h. 58 m. a 18 h. 7 m., observé una cogujada montesina que reclamaba con insistencia, llevando en el pico una gran mantis religiosa (*Mantis religiosa*) verde. (Reseñado en la Hoja Informativa N° 26, pág. 8).

Con respecto a la mantis, puede añadirse que el 24 de julio de 2000, a las 9 h. 5 m., vi un ejemplar muy pequeño y marrón, que se camuflaba extraordinariamente bien, y saltaba, en la ladera de P.D.Z. (Véase lo anotado sobre este insecto en la Hoja Informativa N° 24, pág. 98, Nota 2).

9) Jesús Hernando Iglesias ha obtenido, en el Refugio (cerca de la caseta de los refuerzos de vigilancia), bonitas filmaciones en vídeo de avispas cavadoras. Por otra parte, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla citan, en Aranda de Duero, el 17 de junio de 2003, una avispa cavadora de frente roja (*Scolia flavifrons*).

10) Sobre escarabajos.

10.1) Con respecto a las noticias sobre el ciervo volante (*Lucanus cervus*), a la publicación de M. J. Sanz y P. Gurrea, reseñada en la Hoja Informativa N° 24 (pág. 98), puede añadirse que en octubre de 2001 se publicaron sendos mapas, sobre la distribución de este insecto en la Península Ibérica, en las revistas "*Biológica*" (N° 61, pág. 15; acompañando al artículo "**Ciervo volante (*Lucanus cervus*)**", de la sección "Lista roja"; pp. 15-16), y "*La Tierra*" (N° 42, pág. 89; acompañando al artículo "**Coleópteros. Pequeños, numerosos y variados**", de Aurora Rus; pp. 80-91). En ambos mapas aparece señalada el área de estudio o alguna zona cercana.

También aparece citado el ciervo volante, en Montejo de la Vega, en la siguiente publicación:

--- Galante, E.; y Verdú, J. R. (2000). **Los artrópodos de la "Directiva Hábitat" en España**. Editado por el Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente. Madrid. (Págs. 51, 142).

(Agradecemos, a Isabel Melero de Blas, la información proporcionada sobre el tema).

Por otra parte, Fernando Alarcón García comunica haber visto un ciervo volante en la ermita de El Casuar, hacia 1991 ó 1992. Fue publicado en:

--- Alarcón García, F. (2004). **Montejo de la Vega, un ejemplo a seguir. / La tenacidad, esfuerzo, sacrificio y amor de tanta gente anónima, han hecho de Montejo de la Vega un lugar único**. *Naumanni*, n° 1, I-2004, portada y págs. 3, 5-8. ADEMA. (Con cuatro fotografías en color, del autor).

Nótese que, entre los datos sobre el ciervo volante en la zona, registrados por M. J. Sanz Benito y P. Gurrea Sanz en su libro "**Entomofauna de la provincia de Segovia: Localización del área de distribución de los coleópteros protegidos por la Unión Europea y de los seminívoros endémicos con vistas a su protección**" (ed. Caja Segovia; premios del IX Concurso de Medio Ambiente; Segovia, 56 pp.), figura un avistamiento en la finca del Casuar en agosto de 1997. (Este dato, y otras observaciones del mismo año en la provincia reseñados en la citada publicación, son posteriores a 1985, fecha que se da para el último avistamiento de la especie en Segovia en un reciente e interesante artículo [**Declinan las**

**poblaciones de ciervo volante?”]** publicado por Marcos Méndez Iglesias en el “*Observatorio de la Naturaleza*” de la revista “*Quercus*” [Nº 222, agosto de 2004, pág. 43]).

10.2) Ha habido varias observaciones de aceitera común (*Berberomeloe majalis*). Por ejemplo, las realizadas por el autor los siguientes días:

- 16 de junio de 1997 (a las 18 h. 7 m., un ejemplar de ap. 4’5-4’7 cm. de longitud, en la carretera de la coronación de la presa).
- 27 de julio de 1997 (a las 18 h. 16 m., un ejemplar de 3’2 cm. de longitud, en los páramos del nordeste).
- 2 de junio de 2000 (a las 10 h. 39 m., un ejemplar en el camino, bajo el Cerro de los Ataques).
- 11 de junio de 2000 (a las 18 h. 2 m., un ejemplar de 6 cm. de longitud, en la margen derecha del embalse).
- 29 de mayo de 2001 (a las 14 h. 11 m., un ejemplar en el sabinar del norte).
- 6 de junio de 2001 (a las 12 h., un ejemplar de 5 cm. de longitud, en el camino de la Vega de El Casuar, ap. bajo Peña de la Zorra).
- 30 de mayo de 2003 (a las 12 h. 26 m., un ejemplar de 3’2 cm. de longitud, en el sabinar del nordeste).
- 5 de junio de 2003 (dos parejas: una a las 19 h. 38 m., con un ejemplar tocando con la cabeza el final del abdomen del otro individuo, que era el mayor [medían ap. 3’7 cm. y ap. 5’3 cm., resp.]; y una a las 19 h. 50 m., con los dos ejemplares comiendo hojas y sin tocarse; en ambos casos, en un camino de la margen derecha del embalse).
- 5 de junio de 2004 (a las 18 h. 15 m. / 18 h. 20 m., un ejemplar de 5’3 cm. de longitud, en el barranco de la Retuerta; fotografiado [D. 6.656, 6.657]).
- 9 de junio de 2004 (a las 13 h. 45 m. / 13 h. 47 m., una pareja, con un ejemplar tocando con la cabeza [e incluso “mordisqueando”] el final de la cola del otro individuo, que es el mayor, en lo alto de la margen izquierda [y de la parte alta] del Reguerillo del Boquerón).

Otra observación de una aceitera común fue realizada, el 8 de junio de 2003, cerca de la cola del embalse, por José Liarte de Blas, Ricardo Ramos Sánchez, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler.

Un interesante artículo de divulgación sobre estos grandes coleópteros es el siguiente:

--- García París, M. (2001). **Un sorprendente insecto endémico olvidado. La aceitera real y las otras carralejas ibéricas.** *Quercus*, 190: 36-41.

En este trabajo también se indica que la aceitera común “*alcanza tamaños enormes, ocasionalmente superiores a los siete centímetros*” (pág. 38).

Por otra parte, una foto de este “*peculiar insecto*” puede encontrarse también en la pág. 278 del libro “**Una Historia Natural de Burgos II**” (M. Á. Pinto Cebrián y R. Luque Cortina; ed. Caja de Burgos, 2002, 307 pp.).

10.3) Ha habido nuevas citas de escarabajos peloteros, incluyendo las tres primeras del autor:

- El 6 de junio de 2001, a las 12 h. 36 m., en el camino bajo Peña de la Zorra, un escarabajo pelotero llevando una bola de excremento. (El insecto en cuestión, ¿podría ser *Scarabeus sacer*, o *Geotrupes vernalis*?).
- El 14 de julio de 2001, a las 12 h., en un camino de los páramos al norte de Moral de Hornuez, un escarabajo pelotero con una bola de excremento. Fue observado por bastantes participantes de la excursión al Refugio realizada con motivo de las “*Jornadas sobre Buitres*” de Ávila. Fue fotografiado, por Pablo Pérez García.
- El 1 de junio de 2003, a las 15 h. 57 m., cerca del Reguerillo del Boquerón, un escarabajo pelotero (de ap. 1’8 cm. de longitud), con una bola “sin terminar”, de excremento.

Recordaremos que, en la primavera de 1994, Daniel Magnenat obtuvo, en los páramos de Villaverde de Montejo, muy buenas fotografías del escarabajo pelotero *Geotrupes stercorarius*.

10.4) Como es habitual, ha habido bastantes nuevas citas del gran tenebriónido negro *Blaps gigas*; destacando, por su tamaño, un ejemplar de 3’85 cm. de longitud (el 10 de agosto de 2001, a las 7 h. 5 m., en la cantera), que es uno de los mayores medido por el autor en el Refugio (a corta distancia de un ejemplar de 3’8 cm. visto el 12 de junio de 1997, a las 22 h. 47 m., bajo el comienzo de Las Torcas-Valugar).

10.5) El 14 de julio de 2001, el Dr. Manuel Castillo Miralbés identificó en el término de Montejo de la Vega, en piel y huesos de oveja, dos especies de coleópteros que nunca antes se habían señalado en la zona del Refugio (según la información que conocemos): Un necrófago de la familia Dermestidae, *Dermestes frischii* (“abundantes ejemplares adultos y mudas de larvas”), y un necrófilo de la familia Cleridae, *Necrobia violacea* (“unos pocos ejemplares”). Agradecemos, al Dr. Manuel Castillo, la información amablemente enviada sobre el tema.

10.6) El 23 de julio de 2002, José Luis Armendáriz Sanz y Francisco Jesús Fernández Herrera fotografiaron, en Valugar, el carábido *Dorcus parallelipedus* (al parecer, un macho), del que tampoco había citas anteriores en el Refugio (que sepamos). Agradecemos, a los citados naturalistas, las bonitas fotografías amablemente enviadas, sobre ésta y otras especies de invertebrados de Montejo.

10.7) Ha habido una nueva cita, en una zona cercana, del escarabajo rinoceronte (*Oryctes nasicornis*): Una hembra, el 15 de junio de 2002, de noche (a las 23 h. 41 m.), en Fresnillo de las Dueñas (Burgos). Fue observada por Ricardo Carbajal Vega, Blanca Flor Suárez Martínez, y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo.

Conocemos muy pocas citas anteriores de este magnífico escarabajo en la zona. Se han encontrado restos de nueve ejemplares en excrementos de zorro (identificados por Alfredo Ortega Sirvent; y recogidos el 17-6-1991 y el 1-8-1991, por Fidel José Fernández; véase “*Los mamíferos del Refugio de Rapaces de Montejo*”, pág. 27, Nota 35.3.4). El 7-8-92, en Montejo, miembros de la cooperativa “Hoces del Riaza” me enseñaron un ejemplar disecado. El 8 de agosto de 1992, a las 9 h. 43 m., en Boceguillas (Segovia), encontré un macho de 3’8 cm. de longitud. El 17 de junio de 1994, de noche (a las 0 h. 10 m.), en Fuentenebro (Burgos), vi una probable hembra, de 2’5 cm. de longitud. El 21 de junio de 1996, de noche (a las 2 h. 26 m.), en Pardilla (Burgos), hallé una hembra de 3’5 cm. de longitud.

Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y flora de la ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003; 231 pp.; pág. 163), indica que el escarabajo rinoceronte “*cada vez es menos frecuente por la eliminación de los troncos putrefactos de los montes*”.

10.8) El 14 de junio de 2002, a las 17 h. 13 m., en el tocón podrido de un pino, cerca de la N-I y de la desviación a Villalvilla de Montejo, encontré una enorme larva (de 5 cm. de longitud), probablemente de un cerambícido (escarabajo longicorne) (¿quizás un escarabajo carpintero, *Ergates faber*?). Si así fuera, sería la primera cita que conocemos, para la zona, de este gran escarabajo.

Miguel Ángel Pinto Cebrián y Ramón Luque Cortina, en su libro “**Una Historia Natural de Burgos II**” (ed. Caja de Burgos, 2002, 307 pp.; págs. 142-143), indican que el ergastes carpintero es “*el mayor de nuestros cerambícidos*”. Y añaden: “*Con sus seis centímetros de longitud, este taladrador de la madera construye galerías irregulares en las que sus larvas pasarán cuatro años hasta que completan su desarrollo*”.

10.9) El 1 de junio de 2004, cerca de Milagros, Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler anotan: “*Encontramos en un cardo, el típico coleóptero “peludo”, que tiene unas pequeñas pintas doradas, posiblemente Oxythyrea funesta o muy similar*”

11) Sobre mariposas.- Por primera vez (que sepamos), se ha citado en la zona el piérido *Anthocharis euphenoides* (el 22 de mayo de 2001, un ejemplar entre Valdecasuar y el 2º Cañón; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo); con lo que ya son trece las especies de piéridos registradas en el Refugio (e inmediaciones), según los datos que conocemos. La mayor parte de ellas aparecen en el trabajo “**Mariposas del refugio de Montejo de la Vega de la Serrezuela**”, realizado en 1992 por Francisco Jesús Fernández Herrera y José Luis Armendáriz Sanz.

Por otra parte, Juan José Molina Pérez ha proporcionado amablemente varias filmaciones en vídeo obtenidas por él en 2001, en el Refugio; en las que aparecen el satírido *Brintesia circe* (una hembra), el papilionido *Iphioides feistameli*, y el ninfárido *Vanessa cardui*. Otras filmaciones de mariposas fueron obtenidas, en 2003, por Jesús Hernando.

Además, Jesús Hernando Iglesias ha proporcionado amablemente bonitas fotografías de mariposas obtenidas por él en 1996-97, en el Refugio: El satírido *Brintesia circe*, el licénido *Lycaena phlaeas* (una hembra), y el satírido *Chazara briseis*.

Otras fotos nuevas han sido proporcionadas por José Luis Armendáriz Sanz y Francisco Jesús Fernández Herrera. Corresponden al satírido *Coenonympha pamphilus*, y al microlepidóptero pterócido *Pterophiorus sp.*, según la información amablemente enviada por los citados naturalistas.

Bibliografía consultada.-

- Fernández-Rubio, F. (1991). **Guía de mariposas diurnas de la Península Ibérica, Baleares, Canarias, Azores y Madeira.** Dos tomos. Ed. Pirámide. Madrid. 408 y 424 pp., resp.
- Fernández Rubio, F.; y Gómez Bustillo, M. R. (1974). **Mariposas de la Península Ibérica. Ropalóceros.** Dos tomos. ICONA. Madrid. 198 y 258 pp., resp.

En lo referente a los esfingidos, puede destacarse la observación de una calavera o esfinge de la calavera (*Acherontia atropos*) (el 8 de junio de 2004, a las 16 h. 53 m., en el arroyo seco de Riofresno [provincia de Burgos, cuadrícula VM30]; Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

12) También ha habido nuevos registros de invertebrados de los que conocemos pocas observaciones allí; como la lombriz de tierra (*Lumbricus sp.?*) (un ejemplar muerto en una charca del camino, bajo Peña Cuervo, el 24 de mayo de 2000, a las 21 h. 32 m.; y un ejemplar enorme, vivo, bajo una piedra, entre la N-I y Fuentenebro, el 4 de mayo de 2004, a las 16 h. 50 m.; Fidel José Fernández).

13) Además, se han registrado, de manera no sistemática, nuevas observaciones de otras especies de invertebrados, cuya relación sería larga.

#### Notas sobre plantas.-

1) Entre los trabajos realizados y artículos publicados en los últimos años, que incluyen datos o noticias relacionados con la flora del Refugio (o de zonas próximas), mencionaremos por su interés los siguientes:

- Charco García, J. (coord.) (2002). **La regeneración natural del bosque mediterráneo en la Península Ibérica. Evaluación de problemas y propuesta de soluciones.** ARBA (Asociación para la Recuperación del Bosque Autóctono). Ciudad Real. 308 pp.
- Escapa, E. (2004). **Enebral de Hornuez (Segovia). / El bosque encantado.** *El Mundo* (ed. de Castilla y León), sup. *La Posada*, 25 y 26-6-2004, págs. 1 y 13. (Con cuatro fotografías y dos dibujos).
- García-López, J. M.; y Allué Camacho, C. (2001). **Aproximación al catálogo florístico de la provincia de Burgos.** *Ecología*, 15: 111-168.
- García-López, J. M.; Allué Camacho, C.; y Pinto Cebrián, M. Á. (2001). **Novedades para el catálogo de la flora de de Burgos.** *Lazaroa*, 21: 161-163.
- Melero de Blas. M<sup>a</sup>. I. (2003). **Espacio Natural de Hoces del río Riaza (Segovia).** Trabajo de Planificación Forestal. 5º curso de la E. T. S. de Ingenieros de Montes. Palencia. 20 pp.
- Melero de Blas. M<sup>a</sup>. I. (2004). **Bases para la realización del Plan Rector de Uso y Gestión del Espacio Natural de Hoces del río Riaza (Segovia).** Trabajo fin de carrera para la E. T. S. de Ingenierías Agrarias. Palencia. Universidad de Valladolid. Junio de 2004. 232 pp. (incluyendo 39 pp. de Anexos).
- Méndez García, R. (2002). **Especies clave del Refugio. La sabina (*Juniperus thurifera*).** *El espíritu del páramo. Bolegyps*, 20: 1.
- Méndez García, R. (2003). **Especies clave del Refugio. La sabina (*Juniperus thurifera*).** *El espíritu del páramo (II).* *Bolegyps*, 23: 1-2.
- Méndez García, R. (coord.) (2003). **Proyecto “Cuenta-Plantas”. Memoria año 2002.** Trabajo inédito para el WWF/Adena. 16 pp.
- Mongil Manso, J.; y Álvarez Martínez, J. (2003). **Los montes en las antiguas comunidades de Villa y Tierra de Segovia y Soria en el siglo XVIII.** *Medio Ambiente en Castilla y León*, 19: 19-22.
- Oria de Rueda, J. A. (2003). **Los bosques de Castilla y León.** Ed. Ámbito. Valladolid. 300 págs. (Con fotografías de Justino Díez).
- Palacios Palomar, C. J. (2002). **Árboles singulares de la provincia de Burgos: Historias, leyendas y tradiciones populares.** Ed. Librería Editorial Berceo. Burgos. 207 págs.
- Pinto Cebrián, M. Á.; y Luque Cortina, R. (2000). **Una Historia Natural de Burgos I.** Ed. Caja de Burgos. 247 págs.
- Pinto Cebrián, M. Á.; y Luque Cortina, R. (2002). **Una Historia Natural de Burgos II.** Ed. Caja de Burgos. 307 págs.
- Pinto Cebrián, M. Á. (2003). **Más allá del Vino. Fauna y Flora de la Ribera del Duero.** Ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero (Burgos). 231 págs.
- Rodríguez Martín, L. (2000). **El Plan Forestal de Castilla y León.** *Medio Ambiente en Castilla y León*, 14: 25-38.
- Sanz Elorza, M. (2000). **Árboles monumentales y singulares de la provincia de Segovia.** *Medio Ambiente en Castilla y León*, 14: 2-7.

--- Segura, A.; Mateo, C.; y Benito, J. L. (2000). **Catálogo florístico de la provincia de Soria**. Ed. Diputación Provincial de Soria.

--- Y varios artículos sobre las repoblaciones con especies autóctonas, realizadas sobre todo por voluntarios del WWF/Adena, aparecidos en “*Bolegyps*” y en otras publicaciones (como “*Panda*”, o la Prensa regional). (Véase el apartado sobre el buitre leonado, sección G.1).

(Véanse también las publicaciones citadas en las Hojas Informativas N° 23, pág. 58, y N° 24, pág. 99).

2) Felicitamos al Ayuntamiento de Valdevacas de Montejo (y en particular a su alcaldesa, Ascensión Calleja Benito) por haber indultado de la tala seis grandes y magníficos pinos próximos próximos al citado pueblo, en una zona donde se ha instalado un área recreativa (llamada “El Corral del Tío Manuel”). La noticia fue publicada en:

--- El Nordeste de Segovia (2003). **Valdevacas de Montejo indulta seis árboles para hacer un área recreativa**. *El Nordeste de Segovia*, 36: 10. (Con una foto, de Raúl Pérez).

3) Felicitamos asimismo a los vecinos y al Ayuntamiento de Riaguas de San Bartolomé (y también a su alcalde, Jesús Rueda), que se movilizaron con éxito, en 2003, para evitar la tala prevista de bastantes chopos, plantados hace más de 35 años, y situados en las márgenes de la carretera provincial nº 73. La noticia fue publicada en:

--- El Nordeste de Segovia (2003). **La “presión” vecinal impide la tala de los árboles situados en la carretera de Riaguas. / Más de trescientas firmas se enviaron a la Diputación de Segovia, quien las tuvo en cuenta y procedió a la poda. / La medida afectaba al arreglo de la carretera**. *El Nordeste de Segovia*, 40: 1, 7. (Con una foto, de Belén de Marcos).

Agradecemos, a Alberto Martín Cáceres, la información facilitada sobre el tema.

4) En 2002, una triste tala ilegal de más de 500 sabinas, incluyendo ejemplares centenarios, fue realizada en Castillejo de Robledo (Soria) (en los parajes de Cañón de la Moratilla, Las Viñas y Cerro Laya). El presunto autor, que no era el propietario de las fincas dañadas, fue detenido por el SEPRONA de la Guardia Civil. Pueden verse más datos en:

--- Diario de Soria (2002). **Castillejo de Robledo. / ASDEN cree necesaria la sanción por la corta de más de 500 sabinas. / La asociación quiere personarse en la acusación contra el supuesto autor de la tala. / Un vecino de la localidad fue detenido en septiembre por estos hechos**. *Diario de Soria*, 15-10-2003, pág. 10.

--- Ecologistas en Acción (2003). **Tala de sabinas**. *El Ecologista*, 35: 14.

Agradecemos, a Marcial Camacho Núñez y a Cristina Ivorra García, la información (y/o las publicaciones) facilitadas sobre el tema.

Por otra parte, en julio de 2004 ap., fuera del Refugio de Montejo y al norte del mismo, más de 32 sabinas fueron taladas ilegalmente, según informa Paloma Fraguío Piñas. El hecho fue denunciado.

(Sobre las talas ilegales de sabinas, en años anteriores, véanse las Hojas Informativas N° 24 [pág. 99, Nota 2] y N° 26 [pág. 158]).

E. Escapa, en su bonito artículo “**El bosque encantado**” (*El Mundo de Castilla y León*, suplemento “*La Posada*”, 25 y 26-6-2004, pág. 13), señala que “*el enebro o sabinar ha sido considerado desde la antigüedad como el bosque sagrado del páramo*”. Y añade: “*Más allá de su carga simbólica (...), el bosque de enebros es un recinto mágico, sugerente y hermoso*.”

5) Recientemente, en Aldeanueva de la Serrezuela (Segovia) “*se han talado miles de árboles para instalar un parque eólico*”; según denuncia Julio Camarero en su preocupante artículo “**Miles de árboles talados**” (*El Nordeste de Segovia* N° 45, 2004, pág. 4).

6) Una interesante información sobre tres enormes encinas de la comarca (llamadas “las Plateras”, y situadas en el término de Corral de Ayllón), de las que no teníamos noticias anteriores, ha aparecido en la pág. 7 del siguiente libro, interesante y ameno:

--- Jorge Barrio, M. (2002). **Memorias de un pueblo castellano. Corral de Ayllón (Segovia)**. Diputación Provincial de Segovia. 142 págs.

En esta obra, el autor indica que estas encinas “*sin duda son centenarias, pues también a mis antepasados les he oído decir que las han visto durante toda su vida*.” Y añade: “*Su tamaño es gigantesco, hasta el punto de que en verano, cuando las ovejas duermen la siesta, una sola puede cobijar bajo su sombra a cerca de mil cabezas*”.

El 13 de julio de 2003, Inés Argüello Barrio y Marcos Jorge Barrio, ambos naturales de Corral de Ayllón, me enseñaron amablemente estas soberbias encinas, que fotografié. Una de estas fotos fue proyectada el 1-IX-2003, en una charla sobre el Refugio dada en Binaced (Huesca) (y organizada por el CEHIMO, con la colaboración del FAB y del Ayuntamiento de Binaced/Valcarca), donde el tamaño del árbol llamó la atención. Creemos que estas encinas con nombre propio, las “Plateras”, deberían incluirse en el catálogo de árboles singulares de la provincia (y de la Comunidad). Seguramente por desconocimiento, no figuran en ninguno de los dos catálogos segovianos publicados de los que tenemos noticias, y que son los siguientes:

- Rodríguez Herrera, P.; Araúzo Briones, E.; y López Sáiz, R. (1995). **Catálogo de árboles nobles de la provincia de Segovia**. *Premios del VI Concurso sobre el Medio Ambiente*: 97-147. (Ed. Caja Segovia).
- Sanz Elorza, M. (2000). **Árboles monumentales y singulares de la provincia de Segovia**. *Medio Ambiente en Castilla y León*, 14: 2-7.

Informamos de la existencia de estas grandes encinas al equipo de “*Bosques Sin Fronteras*”. Dos de sus miembros (Ezequiel Martínez Rodríguez y Susana Domínguez Lerena, que son también buenos conocedores del Refugio) realizaron una primera observación de los árboles, que fotografiaron, el pasado 11 de abril de 2004, como parte del proyecto “*Árboles, leyendas vivas*” ([www.leyendasvivas.com](http://www.leyendasvivas.com); [leyendasvivas@leyendasvivas.com](mailto:leyendasvivas@leyendasvivas.com)), que pretende catalogar árboles singulares de España.

7) Diferentes naturalistas han obtenido nuevas informaciones sobre **orquídeas**. Destacaremos, en particular, el hallazgo de tres ejemplares de la especie *Coeloglossum viridae* (el 8 de junio de 2003, en el soto próximo a Peña Portillo; por Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando, y Elisa Navarro Soler). Esta orquídea no figuraba en anteriores catálogos sobre la flora del Refugio. Tampoco figuraba las orquídeas *Orchis morio* (“amor de dama”, según el libro “**Plantas silvestres de Castilla y León**” [de Ángel Penas, Justino Díez, Félix Llamas y Mario Rodríguez; ed. Ámbito, Valladolid, 1991, 471 pp.; pág. 101], y *Cephalanthera longifolia*; estas dos especies fueron identificadas cerca de Las Campanas, el 31 de mayo de 2004, por Ricardo Ramos Sánchez y Elisa Navarro Soler. Los mismos naturalistas señalan, en junio de 2004, otras orquídeas que también pueden ser primeras citas para la zona: El día 1, entre Valdevacas y la ermita de Hornuez, una orquídea del género *Orchis* que puede ser *O. laxiflora* o bien *O. pinetorum*; y el día 2, cerca de El Casuar, una posible *Epipactis parviflora* y la *Epipactis helleborine*, además de bastantes orquídeas de especies ya señaladas anteriormente en las hoces. También registran un híbrido de *Ophrys lutea* y *Ophrys sphegodes*. En su detallado informe comentan: “*Es evidente que Montejo no es sólo un paraíso para los buitres...*” Y añaden que Montejo es “*la tierra de los buitres y las orquídeas*”.

8) Entre las charlas sobre temas botánicos de la zona, impartidas en Aranda de Duero en 2003, destacaremos las siguientes:

- Miguel Ángel Pinto Cebrián. El viernes 16 de mayo de 2003, en Aranda de Duero –Burgos-, en el Salón de Actos de la Caja del Círculo Católico. “*Vegetación de La Ribera*”. Organizada por AFFA (Amigos de la Flora y Fauna Autóctonas).
- Dr. Carlos García Güemes. El viernes 30 de mayo de 2003, en Aranda de Duero –Burgos-, en el Salón de Actos de la Caja del Círculo Católico. “*La transformación histórica del paisaje forestal de la Ribera del Duero*”. Organizada por AFFA (Amigos de la Flora y Fauna Autóctonas).

9) En el Boletín Oficial de Castilla y León nº 100, del 28 de mayo de 2003, se publicó el Decreto 63/2003, de 22 de mayo, por el que se regula el **Catálogo de Especímenes Vegetales de singular relevancia de Castilla y León** y se establece su régimen de protección. (*Medio Ambiente en Castilla y León*, nº 19, 2003, pág. 51).

Anteriormente, una reseña sobre la elaboración de la primera parte del Catálogo de Árboles Singulares de la Comunidad, fue publicada en “*El Mundo*” de Castilla y León (suplemento “*Mundo Natural*”, 23-10-2002, pág. 3).

#### Notas sobre hongos.-

1) El 5 de mayo de 2000, Javier Herrera Gómez citó, en la zona del Refugio, las siguientes especies de setas: *Agaricus campestris* (**champiñón silvestre**), *Agrocybe aegerita* (**seta de chopo**), *Helvella leucopus*, *Marasmius oreades* (**nifa**, o **senderuela**), *Morchella esculenta* var. *rotunda* (**colmenilla**), *Peziza celtica*, *Pleurotus eringii* (**seta de cardo**), *Polyporus squamosus* (**políporo escamoso**), *Tricholoma terreum* (**ratón**, o **negrilla**), y *Volvaria speciosa* (**volvaria vistosa**).

- 2) El 20 de septiembre de 2002, Juan José Molina Pérez y José Antonio López Septiem comunicaron nuevas citas, quizás algo tempranas, de **niscalos** (*Lactarius deliciosus*), en Villavilla de Montejo.
- 3) El 7 de junio de 2003, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando fotografiaron, en el soto de Valderreros (Milagros, Burgos), sobre la corteza de un árbol, unos hongos que parecían ser de la especie *Tremella mesenterica* (**tremela mesentérica**).
- 4) El 8/9 de noviembre de 2003, Carolina López Martín y Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz-Meco identificaron, “en el bosque de ribera situado entre La Hocecilla y Peña de la Zorra”, 8-10 ejemplares de *Coprinus atramentarius* (**coprino entintado**).
- 5) El 27 de julio de 2001, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo citó, en la margen derecha del barranco de Valugar, un posible *Boletus sp.* (?), cuyo sombrero medía 6'5 x 5'7 cm.
- 6) Algunos ejemplares secos de setas del Refugio han sido proporcionados a Antonio Ruiz Heredia, para un estudio micológico de la zona (reseñado en el *Bolegyps* 18, de abril de 2002; pág. 2, Nota).

Para los nombres vulgares, hemos seguido el siguiente libro:

--- Lange, J. E.; Lange, D. M.; y Llimona, X. (1981). **Guía de Campo de los Hongos de Europa**. Ed. Omega. Barcelona. 292 pp.

(Pueden verse noticias anteriores, sobre hongos del Refugio, en la Hoja Informativa N° 24 [pág. 99, Nota]; y en las referencias allí citadas [incluyendo informes finales de censos de otoño, elaborados por Juan Prieto Martín]).

#### **Notas sobre geología.-**

Entre los trabajos publicados en los últimos años, relacionados con la geología de las hoces del Riaza, mencionaremos por su importancia los siguientes:

--- Mazo, A. V.; Van der Made, J.; Jordá, F. J.; Herráez, E.; y Armenteros, I. (1998). **Fauna y bioestratigrafía del yacimiento aragoniense de Montejo de la Vega de la Serrezuela (Segovia)**. *Estudios Geológicos*, 54 (5-6): 231-248.

--- Vegas Salamanca, J. (2000). **El patrimonio geológico de la provincia de Segovia: geodiversidad y geoconservación**. *Premios del 11º concurso sobre Medio Ambiente*. Caja Segovia. 69 págs.

(Véanse también las Hojas Informativas N° 24, pág. 99, y N° 26, pág. 125).

#### **Miscelánea.-**

1) El Ayuntamiento de Maderuelo instaló en 2003 un **telescopio** gratuito, con el cual pueden verse los buitres de Peñalba desde el pueblo.

2) José Luis Nava Rueda envía amablemente nuevas **poesías** inéditas (y bien bonitas) sobre el Refugio, su vida silvestre y su gente (incluyendo los guardas Hoticiano y Jesús Hernando). Son las siguientes:

--- Nava Rueda, J. L. (2004). **Mis amores de Valugar (poesías montejanas)**. 15 poemas. 13 págs.

Por otra parte, ha habido nuevas publicaciones, en las que aparecen **poesías** relacionadas con la zona:

--- Bayo, G. (2002). **Luz de abril. / Lumière d'avril**. (Traducción de Porfirio Mamani Macedo). Ed. TELIRA (Tertulia Literaria Ribereña Arandina). Burgos. 77 págs.

--- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2001). **El páramo**. *Argutorio*, 6: 17.

--- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2003). **El páramo**. *Telira. Cuadernos de Poesía*. N° 6 (otoño-invierno 2003), págs. 49-52.

--- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2004). **El buitre**. *Argutorio*, 13: 68. (Con una foto, obtenida por Daniel Magnenat).

3) En los últimos años, agradecemos la gran colaboración fotográfica (y/o de filmación), absolutamente desinteresada, de Fernando Alarcón García, José Luis Armendáriz Sanz, Javier Arribas Vicente, Consuelo Atencia Páez, Consuelo Bellella Castilla, Álvaro Camiña Cardenal, Ricardo Carbajal Vega, Miguel Ángel Casado, Pedro Luis Castilla Apolonio, Dr. Manuel Castillo Miralbés, Francisco Luis Cózar Cañas, Marianne Delacretaz, FAB, Jorge Juan Díaz González, Juan Antonio Fargallo Vallejo, María Matilde Fernández y Fernández-Arroyo, Alberto Fernández Honrubia, Enrique Fernández Larreta, José Alberto Fernández Ortega, Juan Luis Galindo Estévez, José María García Gutiérrez, Carlos García Hernando, Ludwig Glimmann, Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Jesús Hernando Iglesias, Javier Herrera Gómez, Manuel Lagarón Comba, Manuel López Lázaro, Daniel Magnenat, Juan Carlos

Manceras González, Javier Marchamalo de Blas, Alejandro Martín Anaya, Juan José Molina Pérez, Olga Mora Talavera, Saturnino Moreno Borrell, Juan Mottos Oliver, Pablo Pérez García, Silvia Plaza García, Juan Prieto Martín, Ricardo Ramos Sánchez, Jorge Andrés Remacha Lorenzo, Juan Carlos Rincón García, Antonio Ruiz Heredia, Pedro Sanz de la Mata, Miguel Sanz Trillo, Miguel Ángel Simón Mata, Pedro Torres Expósito, Javier Vitores Casado, Antonio Zaragoza Llenes, etc.

4) Es justo agradecer también las nuevas ayudas recibidas por el **Fondo para el Refugio de Montejo**. Durante los dos últimos años, y además de las personas ya nombradas anteriormente, destacaremos la generosa colaboración de Ramón Alegría Delgado, Juan David Almonacid Ramiro, ANEM, José Luis Armendáriz Sanz, Marcial Camacho Nuñez, Javier Cano Sánchez, Carlos García Jiménez, Mónica Ibáñez García, Abel López Castro, Alfonso López López, José Antonio López Septiem, Joaquín Lloveras Santiago, Pilar Martín Miguel, David Molina Hernández, Luis Mesonero Fuentes, Ricardo Ramos Sánchez, Juan Carlos Rincón García, José Rozas González, Tomás Sanz Sanz, Juan Luis Segarra, Manuel Segura Herrero, Pedro Torres Expósito, los participantes en los censos de otoño, etc.

5) Conviene resaltar, una vez más, que el Refugio no habría podido mantenerse sin la extraordinaria labor de los **guardas** (en la actualidad, Jesús Hernando Iglesias, del WWF/Adena, y Juan Francisco Martín Calleja, de la CHD; además del guarda de Honor Hoticiano Hernando). Y que la actuación del **SEPRONA** (Servicio de Protección de la Naturaleza, de la Guardia Civil), y también de los **refuerzos de vigilancia** del WWF/Adena, ha sido y es fundamental. A todos ellos nuestro agradecimiento.

6) Se recuerda, a quienes aún no lo hayan hecho, que quienes lo deseen pueden firmar, en Montejo, en el **libro de firmas** que le regalamos al guarda Hoticiano Hernando Iglesias (actual guarda de Honor del Refugio), durante el homenaje que le tributó el Fondo en 1988 (véase la Hoja Informativa N° 18). [Una foto de ese homenaje, debida a M<sup>a</sup> Luisa Martínez, fue publicada en “*El Norte de Castilla*” el 16-1-2000.]

7) Como curiosidad, puede indicarse que Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Rosa Lozano Hernando y Elisa Navarro Soler han registrado, en el Refugio e inmediaciones, doce especies de rapaces de un día (el 24 de agosto de 2002); y 74 especies de aves (y 79 especies de vertebrados) en un día (el 8 de junio de 2003) (y 88 especies de aves, y 92 especies de vertebrados, entre ese día y el anterior).

9) Aunque se refiera a otra zona, en la provincia de Madrid, queremos hacer un llamada en favor del espléndido retamar de Venta La Rubia (en el término de Alcorcón), magnífico enclave donde Eliseo Gómez García y Antonio Gómez Manzano han obtenido muy bonitas filmaciones en vídeo de liebres en libertad, que fue conocido por el autor en 1976, y que actualmente se encuentra amenazado de destrucción total. Puede obtenerse más información comunicando con Francisco José Coronado Manzano (tfno.- 916109674 / c/ Urano, 9-Ático / San José de Valderas / 28925-Alcorcón, Madrid ).

## AGRADECIMIENTOS

A todas las personas que creyeron en el Refugio; y que trabajaron de forma noble y generosa, a menudo manteniendo un gran esfuerzo durante mucho tiempo, y casi siempre sin obtener a cambio ninguna recompensa material, para convertir el Refugio en una realidad, y para que siguiera existiendo.

Además de las personas que aparecen citadas a lo largo de la presente Hoja Informativa, quisiera destacar también, en los dos últimos años, la amable colaboración de José Aguilera Díez, Carlos de Aguilera Salvetti, José Manuel Aguilera Sanz, Susana Ainfiburu, Olga Alarcía, Fernando Alarcón García, Grupo Ornitológico ALAUDA, Ramón Alegría Delgado, Isaac Alonso Guijarro, Luis Aurelio Álvarez Usategui, Ernesto Álvarez Xusto, AMUS, ÁNDALUS, Dr. Mark Anderson, Fernando de Andrés Álvaro, Dr. Rafael Araújo, Rafael Arenas González, Damián Arguch Sánchez, Inés Argüello Barrio, Sergio Aris Arderiu, Íñigo Armán Echeverría, José Luis Armendáriz Sanz, Rubén Arrabal Espeja, Jesús Asenjo Melero, Asociación Cultural “El Alto”, Asociación Cultural “Monte Irago”, Asociación Cultural “Virgen del Val”, Asociación del Corzo Español, Asociación Reforesta, Consuelo Atencia Páez, Luis Bartolomé Martínez, Jorge Bartolomé Zofío, Consuelo Bellella Castilla, José Antonio Benito Martín, Juan Carlos Benito Martín, Jesús Benito Pecharromán, Patrick Bergier, Victorina Bernal Bernal, Dr. Guillermo Blanco Hervás, Ana José Bonilla Fernández, Bosques Sin Fronteras, Juan Luis Bort Cubero, Miguel Briones Díez, Sara Brizuela, Dr. José Antonio Bujalance García, BVCF (Black Vulture Conservation Foundation), Camino Cabero González, Juan Carlos Cabrero Figueiro, Alfredo Calleja Benito, Ascensión Calleja Benito, Yolanda Calleja Corento, Cándido Calleja Tristán, Marcial Camacho Nuñez, Álvaro Camiña Cardenal, Rosana Campo Martínez, Juan Carlos Cano Calleja, Javier Cano Sánchez, Ricardo

Carbajal Vega, Esteban Casaux Rivas, Pedro Luis Castilla Apolonio, Dr. Manuel Castillo Miralbés, Santos Castro Encinas, Alberto de Castro Gil, Marzena Cedrowska, CEMAV, Dr. Javier Cirre Torres, CODINSE, Dr. José Collado, Conselleria de Medi Ambient del Govern balear, Ángel Contreras Sanz, Francisco José Coronado Manzano, Antonio Cosculluela, Dr. Antonio Félix Costa González, Carlos Costa Portela, Javier Cotín Martínez, Francisco Luis Cózar Cañas, Bruno Chacón Espinosa, Francisco Chiclana Moreno, Marianne Delacretaz, Delegación Territorial de Medio Ambiente en Burgos (de la Junta de Castilla y León), Dr. Miguel Delgado Pineda, Florentino Descalzo San Frutos, José Luis Díaz Cuadrado, César Díaz, Susana Domínguez Lerena, Luis Miguel Domínguez Mencía, Guillermo Doval de las Heras, EGVWG, El Proyecto Félix, Esaú Escolar Santos, Eduardo Escoriza Abril, Dra. M<sup>a</sup> Carmen Escribano Ródenas, Dr. José Luis Estévez Balea, FAB, FAPAS, Teresa Farino, FCQ (Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos), Federación de asociaciones CPN, M<sup>a</sup> del Mar Fernández Alonso, Francisco Jesús Fernández Herrera, Enrique Fernández Larreta, José Alberto Fernández Ortega, Joaquín Ferrer, Fondena, Paloma Fraguó Piñas, Fernando Frayssinet Castrillo, Rafael Galán Romero, Juan Luis Galindo Estévez, Marcos Gálvez Martínez, David García Fernández, M<sup>a</sup> del Pino García González, Carlos García Hernando, José Manuel García Martín, Dr. Mario García París, Ángel Garrido Bullón, Juan Antonio Gil Gallús, Francois Gill Steimer, Antonio Girela Molina, Teresa Girón Gracia, Gobierno de las Islas Baleares, Álvaro Gómez Casado, M<sup>a</sup> Asunción Gómez Gayubo, Alberto Gómez Latorre, Francisco Gómez Montes, Carlos Gómez Mur, David Gómez Samitier, Elías Gomis Martín, José Luis González del Barrio, Raúl González Rodríguez, Juan Pablo González de la Vega, José Luis González del Barrio, Ramón Grande del Brío, GREFA, Bratislav R. Grubac, Lucas Gutiérrez de la Fuente, Alberto Hernando Ayala, Hoticiano Hernando Iglesias, Jesús Hernando Iglesias, Juan Carlos Hernando Vicente, Guillermo Herrero Gómez, Daniel Hofer, Ángel Huguet Ascaso, Santiago Huerta Recio, Mónica Ibáñez García, Justa Iglesias Almendáriz, Instituto Alavés de la Naturaleza, Ana Íñigo Rodríguez, Cristina Ivorra García, Celestino Izquierdo Alonso, Ángel Izquierdo Martín, Marcos Jorge Barrio, Fernando Jubete Tazo, Ascensión Lacomá Campodarve, Manuel Lagarón Comba, Alfonso Lario Doylataguerra, José Liarte de Blas, M<sup>a</sup> Carmen Lindo Carcaño, Dr. Miguel Lizana Avia, José Luis Lobo Cueva, Alfredo López Hernangómez, Manuel López Lázaro, Margarita López Martín, José Antonio López Narro, José Luis López-Pozuelo García, Javier López Redondo, José Antonio López Septiem, Rosa Lozano Hernando, Joaquín Lloveras Santiago, Dr. Diann MacRae, Daniel Magnenat, Salvador Maluquer i Maluquer, Juan Carlos Manceras González, José Luis Manjón Miguel, Javier Marchamalo de Blas, Antonio Margalida Vaca, Dr. José Leandro de María González, Dra. Rosa M<sup>a</sup> Mariño Sánchez-Elvira, Alejandro Martín Anaya, Alberto Martín Cáceres, Juan Francisco Martín Calleja, M<sup>a</sup> Paz Martín Hernando, Ángel Martín Izquierdo, Mercedes Martín Miguel, Pilar Martín Miguel, Consuelo Martín Rodríguez, Félix Martínez Olivas, Ezequiel Martínez Rodríguez, Dr. Joan Mayol i Serra, María Isabel Melero de Blas, Raúl Méndez García, Luis Mesonero Romanos, Gregorio Miguel Moral, Abelardo Mínguez Bernal, Fortunato Mínguez González, Juan José Molina Pérez, Eugenio Montelío Gil, José Antonio Montero Calvo, Saturnino Moreno Borrell, David Moreno García, Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz-Meco, Juan Mottos Oliver, Dra. M<sup>a</sup> José Muñoz Bouzo, David Muñoz González, José Luis Nava Rueda, Elisa Navarro Soler, Noa Novo Rodríguez, Fernando Núñez Pérez, Juan Carlos del Olmo Castillejos, Valentín Olombrada Vaca, Javier Oria Martín, Xavier Parellada i Viladoms, María Carmen Pecharromán Calleja, Carlos Pecharromán Perosanz, Helena Pérez Escartín, Ángeles Pérez Esmiol, Pablo Pérez García, Raquel Pérez Notario, Miguel del Pino Luengo, Miguel Ángel Pinto Cebrián, José Piñeiro Maceiras, Silvia Plaza García, Dra. Ana M<sup>a</sup> Porto Ferreira da Silva, Miguel Pou Vázquez, Jesús Prieto Martín, Juan Prieto Martín, Javier de la Puente Nilsson, Ricardo Ramos Sánchez, Martine Razin, Fernando Redondo Berrugo, Dr. Abilio Reig Ferrer, Jorge Andrés Remacha Lorenzo, Juan Carlos Rincón García, Raquel Robles García, Aurora Rodríguez Mijarra, M<sup>a</sup> Victoria Rodríguez Ortigoso, José Luis Romero Romero, Jesús Rodríguez Sánchez, José Román Rodríguez, Yolanda Rosado Martínez, José Rozas González, Miguel Rozas Iturmendi, Antonio Ruiz Heredia, Manuel Jesús Sahagún Rodríguez, Francisco José Samblás Serrano, Juan José Sánchez Artés, Emilia Sánchez Coca, Ismael Sánchez Palomo, Javier Fernando Sánchez Vaquero, Santiago Sánchez, José M<sup>a</sup> Santolaria Bernad, Javier Santorromán Jovellar, Antonio Sanz Carro, Celestino Sanz Izquierdo, Pedro José Sanz de la Mata, Tomás Sanz Sanz, Miguel Sanz Trillo, Pablo Sanz Trillo, SCV, Karin Schmidt, Santiago Segovia Pérez, SEO/BirdLife, SEO-Alcedo, SEO-Sevilla, Pilar Sierra Callau, Miguel Ángel Simón Mata, Francisco Sin, Sociedad de Ciencias Aranzadi, Sotur (Sociedad de Promoción del Turismo de Castilla y León), Gil Steimer, Juan Luis Tejerina del Valle, Erich Tenbrink, Michel Terrasse, Evelyn Tewes, Frédéric Thouin, Tienda Verde, José Antonio Torres Esquivias, Pedro Torres Expósito, José María Traverso Martínez, Diego Tripiana Sánchez, Yulán Úbeda Arias, Ángela Ubreva, UNED, UNED-Barbastro, José Antonio Vernia Peris, Javier Vitores Casado, WWF-Adena, Alfredo Yagüe Martín, Agustín Zabala Timota, Antonio Zaragoza Llenes, y todos los participantes en los últimos censos de otoño. Y de otros muchos a los que también debería nombrar y en estos momentos no recuerdo, a los que ruego me disculpen.