

Informe final del XXVIII Censo de vertebrados realizado los días 13 y 14 de noviembre de 2010, 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.

Relación alfabética de los 65 participantes.-

Alarcón García, Fernando
Alfonso Santo Tomás, José Agustín
Andrés Sanz, Julio César de
Aris Arderiu, Sergio
Armendáriz Sanz, José Luis
Ávila Vico, Fernando
Box Sánchez, Manuel Pablo
Briones Díez, Miguel
Cano Barbacil, Carlos
Cano Sánchez, Javier
Castilla Apolonio, Pedro Luis
Castro de las Heras, José Antonio
Chacón Espinosa, Bruno
Chacón Espinosa, Iván
Dávila García, José Antonio
Domingo García, Miriam
Durán Martínez, Mauricio
Fernández y Fernández-Arroyo, Fidel José
Fernández Herrera, Francisco Jesús
Fraguío Piñas, Paloma
Galindo Estévez, Juan Luis
García Pérez, Miguel Ángel
Gomis Martín, Elías
González del Barrio, José Luis
González Rodríguez, Raúl
Gutiérrez Fernández, Montserrat
Iglesias García, Honorio
Hernández Núñez, Jorge Manuel
Hernando Iglesias, Jesús
Jiménez Raigón, Fernando
Lario Doylataguerra, Alfonso
Leiva Lozano, Ángel
López Lázaro, Manuel
López-Pozuelo García, José Luis
Martínez García, Catalina Isabel
Martínez García, Cristina María
Martínez García, Juan Antonio
Martínez Mediano, José María
Martínez Olivas, Félix
Martínez Ruiz de Gopegui, Verónica
Molina Pérez, Juan José
Molpeceres Guerra, Patricia
Moneo Gayubo, Jesús
Moreno Pérez, Carmen
Moreno Sanchís, Nuria
Novo Rodríguez, Noa
Núñez Laiseca, Marcos
Ovejero Carrascosa, Almudena
Pancorbo Vicente, Jesús
Parra Cuenca, Xavier
Peña Herrero, Julio
Prieto Martín, Juan
Prieto Martín, Pablo

Remacha Lorenzo, Jorge Andrés
Rincón García, Juan Carlos
Rodríguez Panizo, Pedro
Romero González, Luis Miguel
Ruiz Calatayud, Benito
Ruiz Heredia, Antonio
Sacristán Benayas, Marta
Sánchez Perales, Juan José
Sanz Carro, Antonio
Sanz Trillo, Pablo
Sobrino Menchero, Raquel
Vitores Casado, Javier

Número de participantes por provincias.- Madrid (39), Burgos (5), Alicante (5), Segovia (4), Barcelona (3), La Rioja (3), Ciudad Real (3), Cuenca (2), y Santander (1). (9 provincias).

Por comunidades.- Madrid (39), Castilla y León (9), Castilla La Mancha (5), Comunidad Valenciana (5), Cataluña (3), La Rioja (3), y Cantabria (1). (7 comunidades).

Nota.- Un participante, que vino de Ciudad Real, es de México.

En alguno de los 28 censos de otoño han participado un total de 606 personas.

Nuevos (16).-

Alfonso Santo Tomás, José Agustín
Castro de las Heras, José Antonio
Domingo García, Miriam
García Pérez, Miguel Ángel
Martínez García, Catalina Isabel
Martínez García, Cristina María
Martínez García, Juan Antonio
Martínez Mediano, José María
Martínez Ruiz de Gopegui, Verónica
Molpeceres Guerra, Patricia
Moreno Pérez, Carmen
Moreno Sanchís, Nuria
Ovejero Carrascosa, Almudena
Pancorbo Vicente, Jesús
Rodríguez Panizo, Pedro
Sobrino Menchero, Raquel

Organización y coordinación del censo.- Juan Prieto Martín.

Revisión de los informes de los participantes.- Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo y José Luis Armendáriz Sanz.

Realización del informe final.- Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, José Luis Armendáriz Sanz y Juan Prieto Martín.

Agradecemos también a Elías Gomis Martín la revisión del texto final.

Resumen de los resultados.-

AVES RAPACES.-

BUITRE LEONADO (*Gyps fulvus*)-

Al menos 760-765. Si tenemos en cuenta los datos del anochecer del día 13, el número puede subir a 818 buitres.

Como puede comprobarse en la Tabla adjunta, en VAD se repite una situación semejante a la de bastantes años anteriores.

En 359 buitres fue posible determinar si eran jóvenes del año o no. De éstos, había 7 jóvenes del año, 2 inmaduros (uno de ellos, de dos o tres años), 4 inmaduros o subadultos, 19 subadultos, 9 subadultos o adultos, 153 adultos, y otros 172 que no eran jóvenes del año (sin precisar más). (Nótese, del mismo modo que el año anterior, la proporción tan baja, incluso para estas fechas, de aves jóvenes).

Notas.-

1) Se obtuvieron los siguientes datos sobre buitres leonados anillados.-

- Jueves 11 de noviembre de 2010. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Aporte, a las 20 h. 0 m., de una cerda muerta, con un peso de unos 200 kg.

- Sábado 13 de noviembre de 2010. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Manuel López Lázaro, Fernando Alarcón García y Luis Miguel Romero González observan, por la mañana, un festín sobre cinco cerdos muertos de mediano tamaño. Los mencionados naturalistas anotan unos 160 buitres leonados, cinco buitres negros, 15 milanos reales, 10 cuervos, y 15 urracas; y anotan cinco buitres leonados anillados.-

1993.- 0HL. / 1996.- 113. / 2005.- 6MJ. / 2006.- 707. / 2008.- 75N. /

--- Peña Inclinada, o Presa Después Izquierda (P.D.I.). José Luis López-Pozuelo García observa, a las 16 h. 31 m., en el nido de buitres leonados N° 11, un buitre inmaduro con la anilla **FAX** en la pata derecha; y en el nido de buitres leonados N° 15, un buitre subadulto, aunque con gorguera blanca, con la anilla **¿F?AA** (¿o **4AA?**) en la pata derecha. A las 16 h. 40 m., la cópula de dos buitres anillados, con las anillas **FAX** (el buitre de arriba), y **74R** (el buitre de abajo, que es inmaduro, y tiene la anilla amarilla en la pata izquierda). Y a las 16 h. 43 m., en el nido de buitres leonados N° 4, un buitre inmaduro, con la anilla **75M** en la pata derecha.

2005.- ¿4AA? / 2008.- 74R, 75M. / 2009.- **FAX**. /

--- Los Poyales. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, a las 16 h. 28 m., en el nido de buitres leonados N° 36, un buitre subadulto con anilla amarilla en la pata derecha.

--- Peña Portillo. Félix Martínez Olivas observa, a las 15 h. 58 m., un buitre leonado con la anilla amarilla **113**; a las 16 h. 1 m., un buitre leonado con la anilla amarilla **75N**; y a las 16 h. 6 m., un buitre leonado con la anilla amarilla **173**.

1996.- 113. / 2008.- 75N. /

173.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente en el Refugio.

(Obsérvese que el buitre **75N** había sido visto el mismo día, por la mañana, en un festín en el comedero de Campo de San Pedro).

--- Peña Rubia. Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra observan, a las 16 h. 58 m., 36 buitres leonados posados. Uno de ellos tiene una marca alar muy deteriorada en el ala izquierda, **428**. Procede del Proyecto Canyet de Alcoy (Alicante). (Véase la **Hoja Informativa N° 34**, págs. 333-335).

2003.- **428**.

- Domingo 14 de noviembre de 2010. Margen izquierda 3 (Grupo I) del barranco de Valdecasuar. Ángel Leiva Lozano observa, al amanecer, 45 buitres leonados. Uno es un buitre adulto que tiene (7 h. 58 m. ap.) la anilla amarilla **24L** en la pata izquierda.

2000.- **24L**. /

- Domingo 14 de noviembre de 2010. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España; con Miguel Ángel García Pérez, José Agustín Alfonso Santotomás, Juan José Molina Pérez, Rosana Asensi, Nuria Moreno Sanchís, Noa Novo Rodríguez, y Verónica Martínez Ruiz de

Gopegui. Festín sobre dos cerdos muertos, con un peso conjunto de unos 400 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 14 h. 0 m. Jesús Hernando y acompañantes cuentan unos 200 buitres leonados; y registran 19 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1W2, 1WA. / 2000.- 240, **24X**. / 2007.- 73M, 73J, 73N, 73X. / 2008.- 74T, 74J, 750, 751, 75M. / 2009.- **FAN, FAX**. /

1T3.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente allí.

- Mismo día, domingo 14 de noviembre de 2010. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Aporte, a las 19 h. 40 m., un burro muerto, de unos 200 kg.

- Martes 16 de noviembre de 2010. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España; con Sergio Arís Arderiu, Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Alfonso Lario Doylataguerra, Pedro Rodríguez Panizo, y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. Festín sobre una cerda muerta, con un peso de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 12 h. 50 m. ap. El festín es filmado, durante casi 50 minutos, y se obtienen centenares de fotos. (Una película obtenida por Pedro Rodríguez y Alfonso Lario fue editada y montada, con sonido, por Rodolfo Fernández). También se escriben detalladas descripciones de todo lo observado, que figuran en los informes parciales correspondientes. Jesús Hernando y acompañantes cuentan unos 200 o más buitres leonados, uno de ellos joven del año (fotografiado); muchos (al parecer, casi todos) son adultos y subadultos. Algunos buitres “*picotean los huesos, quizá para ingerir el calcio que contienen*”. Un buitre subadulto come costillas de algún cadáver antiguo, y otros buitres comen de los restos de otro cadáver antiguo (un burro). Los observadores registran 25 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V (fot.). / 1997.- 12J (fot.), 1103232 ([124]), 128. / 1998.- 1W2 (fot.), 1W6 (fot.). / 1999.- 252 (fot.), 26C (fot.). / 2000.- 24L (fot.), 1102386 ([24N]), **24X** (fot.). / 2003.- **428** (fot.). / 2007.- 73R (fot.), 73J (fot.). / 2008.- 74P (fot.), 74R, 750 (fot.), 751, 75C, 75M. / 2009.- **FAN, FAV** (fot.), **FAX** (fot.) /

1T3.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente allí.

28C.- Ignoramos el origen de este buitre. No conocíamos noticias anteriores allí.

(Pueden verse más datos sobre estos buitres, y sobre las anillas leídas en otros días, en la última Hoja Informativa sobre el Refugio).

(Sobre los buitres negros anillados que se observaron, algunos de los cuales fueron fotografiados, véase más adelante el apartado sobre el buitre negro, donde también aparecen más datos acerca de los festines observados en el comedero de Campo de San Pedro).

“El festín resulta –como en otras ocasiones- impresionante, y el espectáculo verdaderamente asombroso.” / “Se trata sin duda alguna del festín en que he constatado mayor agresividad en los combates.” / (Sergio Arís Arderiu).

“La caseta del comedero “me trae unos recuerdos maravillosos de la juventud, cuando incluso dormíamos dentro para esperar a los buitres, pues entonces eran muy esquivos.” “Ahora, debido al hambre que pasan, bajan con más atrevimiento.” / El festín de los buitres “es un espectáculo impresionante, quizá uno de los más asombrosos que puede ofrecer la naturaleza.” (Pedro Rodríguez Panizo).

Anilladores en las hoces del Riaza.- Años 1990 a 2001.- Grupo Doval – Martínez y colaboradores.

Años 2004 a 2008, y 2010.- Félix Martínez, Guillermo Blanco y colaboradores.

Año 2007 (73_)- C.R.A.S. “Los Guindales” (Burgos).

Año 2008 (74_, 75_), y 2009.- Guardería o técnicos de la Junta de Castilla y León.

Anilladores en otras zonas.- Se indican en la Hoja Informativa N° 34 (Anexo II).

2) En cuatro peñas o sitios se batió o se igualó el récord de buitres posados para los censos de otoño. Estos lugares son:

Las Torcas.- 96 al anochecer y al amanecer. (*Paloma Fraguío*). (Dato igual que el del censo de otoño de 2003, que constituía hasta ahora el récord para la peña [Paloma Fraguío, M^a Pino González y Manuela Fernández; véase el **Informe final del censo de otoño de 2003**, págs. 3, 5]).

2º Cañón, margen izquierda.- 46-47 al amanecer. (*Juan Prieto*).

(El récord conocido para esta peña son 52 buitres leonados el 31 de mayo de 2007, a las 17 h. 29 m. [Fidel José Fernández; citado en la **Hoja Informativa N° 33**, pág. 119]).

Peñalba.- 115 al anochecer y 120 al amanecer. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Remacha*). (En el censo de otoño de 2009, los mismos observadores registraron 117 buitres al anochecer y 108 al amanecer).

(El récord que conocemos para esta peña son 141 buitres posados al menos, en el anochecer del 16 de febrero de 2010; *Fidel José Fernández*).

Charcas de Villalba de Duero.- 28 al anochecer y 28 al amanecer, en pinos. No todos estaban en los mismos pinos en ambos crepúsculos. Es posible que hubiera dos buitres más. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

3) Fueron registradas dieciséis cópulas (incluyendo un intento), once vistas y cinco oídas (catorce [diez de ellas vistas] el sábado, y dos [un intento de cópula visto, y una cópula oída] el domingo):

El sábado:

9 h. 17 m.- Se oye cópula. Peñalba. (*Fidel José Fernández*).

16 h. 4 m.- Se oye cópula. Los Poyales, 2ª parte. (*Fidel José Fernández*).

16 h. 40 m.- Cópula oída y vista en el nido N° 11 de Peña Inclinada (P.D.I.). El buitre de arriba es inmaduro, con la anilla FAX (2009) en la pata derecha. El buitre de abajo es inmaduro, con la anilla 74R (2008) en la pata izquierda. (*José Luis López-Pozuelo García*).

16 h. 41 m.- Cópula oída y vista en el nido N° 9 de Los Poyales. (*Fidel José Fernández*).

16 h. 43 m.- Cópula vista en Peña Portillo. (*Peña Portillo*).

16 h. 58 m.- Cópula vista en Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

17 h. 13 m.- Cópula oída. Los Poyales, 2ª parte. (*Fidel José Fernández*).

17 h. 9 m.- Cópula vista en Peña Portillo. (*Peña Portillo*).

17 h. 17 m.- Cópula vista en Peña Portillo. (*Peña Portillo*).

17 h. 27 m.- Cópula vista en Peña Portillo. (*Peña Portillo*).

17 h. 28 m.- Vista una nueva cópula, de dos buitres adultos, en el nido N° 9 de Los Poyales. (*Fidel José Fernández*).

17 h. 35 m.- Cópula vista en Peña Rubia. La pareja es diferente de la que copuló a las 16 h. 58 m. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

17 h. 46 m.- Cópula vista en el nido N° 1 de La Raya. (*Antonio Sanz*).

17 h. 53 m.- Se oye cópula. Los Poyales, 2ª parte. (*Fidel José Fernández*).

El domingo:

9 h. 36 m.- Intento de cópula de dos buitres. La Hocecilla. (*José Luis González*).

9 h. 37 m.- Se oye cópula. Los Poyales, 2ª parte. (*Fidel José Fernández*).

4) En Las Torcas, se vieron al menos siete buitres posados en árboles (encinas) del cortado, tanto en el anochecer del sábado como en el amanecer del domingo. (*Paloma Fraguío*).

En El Corralón, se vieron dos buitres posados en árbol (encina) del cortado, tanto en el anochecer del sábado como en el amanecer del domingo. El primero se posó el sábado a las 15 h. 22 m., y el segundo junto al anterior a las 15 h. 36 m.; ambos seguían allí al anochecer, y al amanecer del día siguiente. El domingo, uno de ellos salió volando a las 7 h. 59 m. (*Miguel Briones*).

En Peña Cuervo, se vieron ocho buitres posados en tres árboles distintos (encinas) del cortado (tres en un árbol, tres en otro, y dos en el tercer árbol), en el atardecer del sábado (a las 17 h. 42 m., cuando había 42 buitres posados). (*Antonio Ruiz*).

En la margen izquierda del 2º Cañón, entre los 46-47 buitres leonados registrados en el amanecer del domingo, había cuatro posados en árboles: dos en una encina del inferior de la peña, uno en una sabina seca de lo alto, y uno en una encina en la ladera debajo de la peña. (*Juan Prieto*).

En los humedales del sur de Burgos, los 28 buitres leonados vistos en la tarde del sábado estaban posados en pinos, en la zona de las charcas de Villalba de Duero (Burgos). En el amanecer del domingo, se vieron de nuevo 28 buitres leonados en esos pinos, que habían dormido allí, aunque no todos estaban en los mismos árboles que el día anterior. Es posible que hubiera dos buitres más. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Por otra parte, en la noche del viernes al sábado, un buitre durmió sobre una sabina, en el comedero del Refugio de Montejo (en el lado derecho, junto a la alambrada). (*Antonio Ruiz*).

El sábado, a las 8 h. 50 m., se vieron cinco buitres en el Circo del Águila, uno de ellos en un árbol (encina). (*Antonio Ruiz*).

5) Observaciones en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, o cerca.-

--- El jueves 11, entre las 11 h. 35 m. y las 11 h. 45 m., al menos una decena de buitres leonados, nueve buitres negros (un adulto, un subadulto, seis inmaduros, y uno de edad no determinada), un ratonero (posado en la verja), varios cuervos, y varias urracas. Ninguno de los buitres está comiendo. No hay aportes recientes. Se obtiene alguna foto, de buitres leonados y negros junto al comedero. (*Sergio Arís*).

--- El viernes 12, a las 12 h. 30 m. ap., algunos buitres leonados, y 7 buitres negros (de los cuales, al menos cuatro son inmaduros). Un buitre negro es fotografiado. (*Sergio Arís*).

--- El sábado 13, por la mañana, un festín, sobre cinco cerdos muertos de mediano tamaño; con unos 160 buitres leonados, cinco buitres negros, 15 milanos reales, 10 cuervos, y 15 urracas. (*Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero*).

Se leen cinco anillas amarillas:

1993.- 0HL. / 1996.- 113. / 2005.- 6MJ. / 2006.- 707. / 2008.- 75N. /

Por la tarde, en los campos cercanos al comedero, los mismos observadores cuentan, a las 17 h. 30 m. ap., unos 79 buitres leonados en el comedero o cerca. Al anochecer (18 h. 30 m.), quedan 8 buitres leonados en las tierras de labor.

--- El mismo día, por la mañana, un festín con más de 100 buitres leonados y al menos dos buitres negros, bastantes milanos reales y algunos cuervos. (*Juan Prieto*).

--- El mismo día 13, a las 11 h. 50 m., 225 buitres leonados, cinco buitres negros (cuatro inmaduros y un adulto), y seis milanos reales. (*Pedro Luis Castilla*).

--- El domingo 14, al amanecer, unos 15 buitres leonados (en las tierras de labor, a las 7 h. 15 m.), 10 cuervos, y 15 urracas. (*Manuel López y Fernando Alarcón*).

--- El mismo día 14, a las 11 h. 55 m., 92 o más buitres leonados, al menos cuatro buitres negros, dos milanos reales, un ratonero, y al menos tres cuervos. La mayoría de los buitres están “*posados en campos alrededor del comedero (los negros más cerca que la mayoría de leonados)*”. Los milanos reales están cerca del comedero. (*Xavier Parra*).

--- El mismo día 14, a las 12 h. 30 m., unos 60 buitres leonados y un buitre negro “*posados sobre una suave loma de un campo arado, algo lejos del comedero y en dirección norte*”. En el comedero “*ha habido una reciente aportación de carroña, de al menos cinco cerdos de media talla*”. Hay un milano real junto a la caseta del comedero. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

--- Después, a las 17 h. 35 m., hay un buitre negro, dos buitres leonados y más de 20 cuervos posados dentro del recinto del comedero, aunque sin comer. Hay más de 200 buitres leonados “*repartidos en dos grandes grupos (uno en la loma, y otro en la tierra labrada), y posados sobre lomas y campos arados de las inmediaciones, aunque algo alejados del comedero*”. Hay algún buitre leonado posado “*en la torreta metálica del tendido eléctrico*”. Un milano real vuela hacia el comedero. No queda prácticamente nada (sólo cabezas y patas) de las carroñas que había antes. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

--- El lunes 15, entre las 17 h. 15 m. y las 17 h. 54 m., al menos 17 buitres leonados, tres buitres negros, 7 milanos reales (uno de ellos posado en la verja; y 35 milanos reales en la chopera cercana, con un máximo de 36 vistos a la vez), un ratonero (cerca, y en la verja), al menos 9 cuervos, cornejas, y urracas. Hay un festín. Algunos buitres leonados comen claramente. Se ven dos buitres negros, ambos inmaduros, en el comedero, entre el festín y la caseta, picoteando unos restos; y a las 17 h. 19 m., un tercer buitre negro vuela hacia los campos de detrás del comedero. Hay escaramuzas entre los buitres leonados, “especialmente cuando un ejemplar inmaduro decide tomar el control del festín, amenazando a sus congéneres con las alas abiertas”. Más de cinco cuervos participan del festín. A las 17 h. 25 m., un cuervo ataca a un milano real en pleno vuelo, durante unos minutos, pero el milano logra esquivarlo. / A las 17 h. 29 m., un cuervo persigue a un ratonero, en vuelo, cerca del comedero. / A las 17 h. 34 m., los dos buitres negros se van por detrás de la caseta. / A las 17 h. 40 m., van retirándose algunos buitres leonados; algunos de ellos se quedan por detrás de la caseta; dos buitres leonados “*pelean ligeramente en el aire, como a medio metro del suelo*”. / “*Algunos cuervos revolotean para posarse de nuevo. Lo hacen generalmente cuando los buitres inician una reyerta y los espantan con su algarabía de alas y picotazos.*” / A las 17 h. 43 m., “*tres buitres leonados vuelan a una loma cercana al comedero, posiblemente para dormir allí; también se va un milano real, y levanta el vuelo un milano posado, que ahora se detiene en la caseta.*” / Alas 17 h. 46 m., otros dos milanos reales echan a volar. / A las 17 h. 52 m., quedan sólo tres buitres leonados comiendo de la carroña. Se van también los cuervos, y un milano real. / (Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández).

--- El martes 16, entre las 9 h. 41 m. y las 9 h. 52 m., al menos 51 buitres leonados, dos buitres negros, 5 milanos reales, 6 cuervos, y una urraca. (Fidel José Fernández).

--- El mismo día 16, entre las 16 h. 10 m. y las 16 h. 18 m., dos buitres leonados (posados en los pastizales al sur del comedero), dos buitres negros (posados en el interior del comedero; al rato salen volando para posarse en un campo arado próximo), un milano real (sobrevolando las inmediaciones del comedero), un ratonero (posado sobre la verja, por detrás de la caseta), y unos doce cuervos (en el comedero). (Sergio Arís).

Los datos anteriores pueden resumirse así.-

Fecha	Buitre leonado	Buitre negro	Milano real	Cuervo	Otros córvidos	Otras aves	Observadores
11-XI	Al menos unos 10	9		Varios	Varias urracas	1 rat.	S. Arís
12-XI	Varios	7					S. Arís
13-XI	Unos 160	5	15	10	15 urracas		M. López / F. Alarcón / L. M. Romero
13-XI	Más de 100	2 (mín.)	Bastantes	Algunos			J. Prieto
13-XI	225	5	6				P. L. Castilla
14-XI	15			10	15 urracas		M. López / F. Alarcón
14-XI	92 (mín.)	4 (mín.)	2	3 (mín.)		1 rat.	X. Parra
14-XI	Más de 200	1-2	1	Más de 20			S. Arís / P. Rodríguez
15-XI	17 (mín.)	3 (2, inm.)	7 (+ 35)	9 (mín.)	Cornejas, urracas.	1 rat.	S. Arís, P. Rodríguez, E. Gomis, R. González, A. Lario, y F. J. Fernández
16-XI	51 (mín.)	2	5	6	1 urraca		F. J. Fernández
16-XI	2	2	1	12 ap.		1 rat.	S. Arís

Otros datos sobre el comedero de Campo se incluyen en el capítulo sobre el buitre negro.

Sobre el comedero de Montejo, pueden verse datos en el apartado 1).

6) Miscelánea.-

El jueves 11, a las 15 h. 53 m. ap., una corona de unos 40 buitres leonados sobrevuela Peña Portillo. A las 16 h. 37 m., hay al menos 30 buitres leonados posados en la peña; aunque algo después, van llegando algunos más para pasar la noche. (*Sergio Arís*).

El viernes 12, a las 12 h. 5 m., se fotografía, a menos de 5 metros de distancia, un buitre leonado adulto, muy confiado, posado sobre el margen de la carretera, entre Campo de San Pedro y Riaguas. (*Sergio Arís*).

A las 18 h. 45 m., un buitre leonado sale volando al entrar en el comedero de buitres del Refugio de Montejo. En la noche del viernes al sábado, al menos dos buitres duermen en el comedero; uno sobre una sabina, en el lado derecho, junto a la alambrada, y otro cerca del borde sur. (*Antonio Ruiz*).

El sábado, a las 8 h. 14 m., sale volando el primer buitre leonado de Peña Portillo; y se posa casi arriba de la peña, recortándose. (*Sergio Arís*).

A las 14 h. 30 m., 40 buitres leonados sobrevuelan la zona del comedero de Montejo. A las 15 h. 20 m., hay unos 40 buitres leonados en una peña frente al Casuar. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

Hacia las 15 h., se forma una corona de más de 40 buitres leonados sobre los riscos más próximos a la ermita de El Casuar. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

A las 15 h. 20 m., hay dos buitres leonados posados en la margen derecha del barranco de la Fuente. Salen volando hacia el embalse. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

A las 15 h. 34 m., 39 buitres leonados llegan a Peña de la Zorra. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

A las 15 h. 39 m., salen tres de los seis buitres posados en la margen izquierda del barranco del Boquerón. Sale otro a las 15 h. 41 m., y dos siguen a las 17 h. 3 m. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

A las 16 h. 0 m. ap., hay 20 buitres leonados posados en Peña de la Zorra, y más de 40 buitres leonados volando en la zona. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

Poco después de las 16 h., se forma una corona de más de 50 buitres leonados sobre la Vega de El Casuar. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Entre las 16 h. 7 m. y las 16 h. 24 m., hay dos buitres adultos entrando y saliendo de Peña La Graja. A las 18 h. 5 m., se levanta el único buitre que queda en la peña y vuela hacia Peña Portillo, donde se posa. (*Fernando Jiménez y Patricia Molpeceres*).

A las 16 h. 41 m., hay 10 buitres adultos posados en V.D.I. (Cuesta Agria); quedan 9 a las 17 h. 22 m., y 8 a las 17 h. 40 m.; y salen 2 a las 17 h. 49 m. (*Bruno Chacón, Iván Chacón, Juan José Sánchez, y José Antonio Castro*).

El mismo día, a las 17 h. 56 m., en Peña Inclinada (P.D.I.), pelea de buitres en la repisa de la higuera. Un buitre es expulsado, otro le persigue por el aire emitiendo graznidos agresivos, llegan casi hasta la Peña de las Antenas. Regresan separados, uno a la repisa de los nidos N° 7 y N° 4, otro a la repisa de la higuera. (*José Luis López-Pozuelo*).

También el sábado, en Peña Portillo, se ven hasta 70 buitres leonados (62 posados y 8 en vuelo), entre las 16 h. 30 m. y las 16 h. 34 m. (*Félix Martínez*).

A las 17 h., se cuentan 35 buitres leonados posados en Peña de la Zorra. Son todos adultos excepto quizás algún subadulto. Se diferencian claramente “*algunos individuos viejos de plumaje muy claro*”. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

El mismo día, entre las 18 h. 20 m. y las 19 h. 0 m., en V.A.D., “*hay un grupo de unos 30 buitres que salen varias veces de la peña y luego entran otra vez*”. (*Juan Carlos Rincón y Benito Ruiz*). A las 18 h. 28 m., ocho buitres pasan volando cañón abajo, frente a Las Torcas (*Paloma Fraguío*). A las 18 h. 35 m., se oyen dos buitres leonados peleando en La Catedral; y a las 18 h. 45 m., casi completamente a oscuras, un buitre leonado sale de La Catedral y pasa por encima del observador (*Jorge Manuel Hernández*). Desde el puesto frente a El Corralón, se ve un buitre leonado volando cañón abajo a las 18 h. 38 m., a las 18 h. 41 m., y a las 18 h. 54 m. (*Miguel Briones*). A las 18 h. 33 m., pasan cerca del puesto frente a Los Poyales, cañón abajo, por la margen izquierda, ocho buitres leonados (¿asustados?), con muy poca luz; y a las 18 h. 54 m., pasa otro buitre, por encima del puesto, barranco abajo. (*Fidel José Fernández*).

El domingo, a las 7 h. 34 m., vienen tres buitres leonados del este y se posan en Peña Portillo. (*Fernando Jiménez y Patricia Molpeceres*). A las 7 h. 35 m., vuela el primer buitre de Peña Portillo; a las

7 h. 37 m., hay allí más de 20 buitres volando; a las 7 h. 38 m., hay más de 40 buitres volando en Peña Portillo, que se dirigen al oeste; y de 7 h. 39 m. a 7 h. 44 m., quedan 15 buitres posados en Peña Portillo (incluyendo 10 adultos y 2 subadultos). (*Félix Martínez*). A las 7 h. 40 m., salen los dos primeros buitres de Peña e la Zorra; vuelven a las 7 h. 49 m.; uno se posa y el otro se va. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*). De 7 h. 38 m. a 7 h. 42 m., llegan 47 buitres leonados a Peña Rubia (4+41+2), sin contar los que había en la peña. A las 7 h. 48 m. llegan 8 más (6+2), y otros 10 se van hacia el oeste. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*). A las 7 h. 43 m., un buitre adulto se posa en V.D.I. (*Bruno Chacón, Iván Chacón, Juan José Sánchez, y José Antonio Castro*). A las 7 h. 49 m., con poca luz, dos buitres (de los 37 posados en Peña de la Zorra) se marchan de la peña por detrás; uno de ellos vuelve más tarde (a las 7 h. 49 m.), y el otro no. En la misma zona, a las 7 h. 59 m., tres buitres vuelan por los páramos, hacia La Hocecilla. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*). A las 8 h. 2 m., en VAD, se posa un buitre que llega de río abajo. (*Juan Carlos Rincón y Benito Ruiz*).

A las 9 h. 45 m., en la estepa cerealista del norte del Refugio, se fotografía “un solitario buitre leonado recortándose sobre una loma en el páramo”, “a la derecha de una pequeña sabina”. Después, a las 10 h. 17 m., un buitre leonado está posado “en la parte derecha de una loma cerca del pueblo de Montejo de la Vega”. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

A las 12 h. 36 m., se ve un buitre leonado posado en lo alto de Peñarrosa. (*Fidel José Fernández*).

También el domingo, a las 13 h. 26 m., cuatro buitres leonados están posados en el suelo, cerca de Riaguas. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

El lunes, a las 7 h. 30 m., con muy escasa luz, hay 18 buitres leonados sobrevolando Peña Portillo; “meciéndose y dejándose llevar por el viento, como si de cometas se tratara”. De 7 h. 45 m. a 7 h. 50 m., vienen en total 13 buitres leonados de más al este; a las 7 h. 50 m., salen 13 buitres de Peña Portillo. A las 8 h. 10 m., 12 buitres vuelan por la parte derecha de Peña Portillo. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

El martes, a las 8 h. 20 m., hay al menos 40 buitres leonados posados en Peña Portillo; la mayoría, concentrados “en dos grupos situados en la parte central de la peña”. A las 8 h. 44 m., el primer buitre cambia de posadero. A las 8 h. 50 m., algunos buitres despegan de las repisas, donde deben haber pasado la noche, y se dirigen a Peña Portillo 2ª, donde se posan “en las zonas más elevadas, las primeras en calentarse por los incipientes rayos solares”. (*Sergio Arís*).

7) Algunos datos sobre molestias.-

El viernes, a las 12 h. 30 m., hay algunos buitres leonados y dos buitres negros descansando, junto al comedero de Campo de San Pedro. Muy poco después son espantados, por un vehículo todo terreno que circula a gran velocidad y que pasa cerca del comedero. Los buitres se disperdigán por los campos aledaños.

El sábado, en Vallunquera, se ve un hombre con una moto a las 17 h. 55 m.

El domingo.-

Desde el puesto frente a Peña Rubia, el primer disparo de cazadores se registra a las 7 h. 45 m., hacia el pueblo de Montejo.

Desde el puesto frente a Valdecasuar margen izquierda 4, se oye el primer tiro a las 7 h. 42 m.

Desde el puesto frente a Valdecasuar margen izquierda 3 (G. I.), se oye un lejano disparo de escopeta a las 7 h. 45 m.

Desde el puesto frente a Valdecasuar margen izquierda 2, se oye un tiro de escopeta a las 7 h. 45 m.

Desde el puesto frente a la margen derecha del 2º Cañón, se oyen disparos a las 7 h. 52 m. (dos), y a las 9 h. 45 m. (dos).

Desde el puesto frente a El Corralón, se oyen los primeros disparos a las 7 h. 45 m. y a las 8 h. 3 m.

Desde el puesto frente a Peña de la Zorra, se oye un disparo, hacia los páramos de detrás de la peña, a las 7 h. 45 m. Después, a las 8 h. 20 m. un disparo no muy lejano, espanta a seis buitres leonados de la peña, que se van hacia la izquierda; uno de ellos se posa en el suelo, “recortado sobre el cielo plomizo”.

En Vallunquera, a las 8 h. 1 m., se ve un cazador con un perro podenco.

En lo alto de Valdecasuar margen derecha, casi a la altura del circo, se ve un puesto de caza (espera), con un montón de piedras, y mucho maíz diseminado por los alrededores. (El domingo, a las 9 h. 45 m.).

8) Buitres jóvenes del año pidiendo ceba.-

El jueves 11, a las 15 h. 30 m. ap., mientras una corona de unos 40 buitres leonados sobrevuela Peña Portillo, “*un buitre leonado joven del año rompe el sepulcral silencio al reclamar comida desde una repisa*”. “*Ahueca el plumaje adoptando la característica postura de alas caídas mientras reclama ceba, a pesar de la ausencia de sus progenitores, al menos cerca de él*”. Algo más tarde, una chova piquirroja “*se introduce momentáneamente un una oquedad cercana al joven buitre*”. (Sergio Arís).

En 2010, el pollo de buitre más tardío de Peña Portillo corresponde al nido N° 45. (Censos de Fidel José Fernández).

9) Buitres posados en torretas del tendido.-

El viernes 12, a las 10 h. 5 m., un buitre leonado adulto, fotografiado, “*posado sobre un poste telefónico junto a la carretera de Campo de San Pedro a Riaguas, más cerca de la primera población*”. (Sergio Arís).

El domingo 14, a las 13 h. 35 m., dos buitres leonados posados sobre una torreta del tendido eléctrico, junto a la carretera de Riaguas de San Bartolomé a Campo de San Pedro. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

El mismo día, a las 17 h. 35 m., algún buitre leonado posado en una torreta del tendido eléctrico, cerca del comedero de Campo de San Pedro. (Pedro Rodríguez y Sergio Arís).

El martes 16, a las 9 h. 12 m., un buitre leonado adulto posado en un poste del tendido, a la derecha de la carretera de Riaguas de San Bartolomé a Campo de San Pedro. (Fidel José Fernández).

10) Buitres muertos.-

10.1) El sábado, se encontró un buitre leonado muerto, bajo el tendido eléctrico de Campo de San Pedro. “*Se trataba de un adulto, que llevaría muerto como dos semanas más o menos*”. (Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero).

10.2) El sábado, se vio un pollo de buitre leonado muerto, en el nido N° 42 de Peña Fueros (Xavier Parra Cuenca y Montserrat Gutiérrez Fernández). El resumen de los registros de este nido, realizados en 2010 por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, durante sus censos de primavera y verano, es el siguiente:

Nido N° 42 de Peña Fueros (2010).- “El 17 de mayo, vi un buitre adulto, y el pollo. El 18 de mayo, vi un buitre adulto, y el pollo. El 19 de mayo, vi un buitre adulto, y el pollo. El 4 de junio, vi un buitre adulto. El 5 de junio, vi un buitre adulto, que había dormido allí; y el pollo, con jirones blancos. El 24 de julio, vi el pollo, muerto en el nido, y sin duda reciente. El 3 de agosto, vi de nuevo el pollo, muerto en el nido.” (Fidel José Fernández).

10.3) El sábado, se vio y fotografió un buitre leonado muerto, en el comedero de buitres del Refugio, junto a la alambrada oeste. (Antonio Ruiz y Raquel Sobrino).

Este buitre había sido encontrado, en el comedero de buitres de Montejo, por Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF España) y David García, el viernes 27 de agosto de 2010, a las 14 h., muerto por asfixia, con el cuello pillado en el ano de una cerda muerta traída el día anterior. Les costó trabajo sacarlo.

(Véanse las **Hojas Informativas N° 25** [pág. 63, apartado F.4.1], **N° 31** [pág. 173, apartado G.5.2], y **N° 33** [pág. 156, apartado G.5.12]).

RESULTADOS POR PEÑAS.-

EQUIPO	PEÑA	ANOCHECER DÍA 13	AMANECER DÍA 14
J. L. Galindo / J. A. Remacha / F. Ávila	Peñalba	115	120
P. L. Castilla	El Reloj	0	0
J. Cano / C. Cano	Barranco y Reguerillo del Boquerón	2	
J. Cano / C. Cano	La Carceleja (Barranco de la Fuente)	0	
	Presa después derecha (PDD) (El Caramelón)		0**
J. L. López-Pozuelo	Presa después izquierda (PDI) (Peña Inclinada)	55	57
J. M. Hernández	La Catedral (Solteros derecha) (SD)	2	6
F. J. Fernández	Los Poyales (Solteros izquierda) (SI)	109	110
J. C. Rincón / B. Ruiz	Viaducto antes derecha (VAD) (Beticuerpo)	62	5
J. Prieto / J. Cano / C. Cano	Barranco de Valtejo (margen derecha)	0	
B. Chacón / I. Chacón / J. J. Sánchez / J. A. Castro	Viaducto después izqda. (VDI) (Cuesta Agria)	6	6
A. Sanz	El Campanario	2	2
A. Sanz	La Raya	7	0
P. Fraguío	Las Torcas	96	96
M. Briones	El Corralón	4	5
J. Prieto / J. Cano / C. Cano / M. Briones	Valugar margen dcha.	0-2	
M. Briones / J. Prieto / J. Cano	Valugar margen izqda.	0	
A. Ruiz / R. Sobrino	Peña Cuervo	45	38
J. A. Dávila / M. Durán	Circo del Águila	8	8
M. Núñez / C. Moreno	2º Cañón margen dcha.		0
J. Prieto	2º Cañón margen izqda.		46-47
J. L. Armendáriz / Fco. J. Fernández	Peña Fueros derecha	10	8-10
X. Parra / M. Gutiérrez	Peña Fueros izquierda	8	8
N. Novo / V. Martínez	Valdecasuar m. dcha. 4		2
J. A. Alfonso / N. Moreno	Valdecasuar m. dcha. 3		0
M. Á. García	Valdecasuar m. dcha. 2		3
J. J. Molina	Valdecasuar m. dcha. 1		0
L. M. Romero	Valdecasuar m. izqda. 4		4
Á. Leiva	Valdecasuar m. izqda. 3		45
M. P. Box	Valdecasuar m. izqda. 2		1
	Valdecasuar m. izqda. 1		0**
X. Parra / M. Gutiérrez	La Calderona	0	0
S. Arís / P. Rodríguez	Peña de la Zorra	37	37
J. L. González	La Hocecilla		3
F. Jiménez / P. Molpeceres	Peña La Graja	0	0
F. Martínez	Peña Portillo	61	61
E. Gomis / A. Lario / R. González	Peña Rubia	39	40
M. Núñez / C. Moreno	Las Torres	0	
J. Peña / A. Ovejero	P. C. T. R.		0

P. Prieto / J. Pancorbo	Barranco de Covanegra		0
J. Peña / A. Ovejero	Covanegra río		0
J. C. de Andrés	Barranco de Pardebueyes		0
J. C. de Andrés	Barranco de Valdebejón	0	
M. Á. García / N. Moreno	Peña Águila	0	
H. Iglesias / M. Sacristán	La Peña Flor	0	0
M. López / F. Alarcón	Comedero de Campo de San Pedro	8	15
J. Hernando / M. Domingo	Vallunquera	3	0
P. Prieto / J. Pancorbo	Barranco de la Retuerta	0	
P. Prieto / J. Pancorbo	Barranco de San Andrés	0	
J. J. Molina / N. Novo / J. A. Alfonso / V. Martínez	Sabinas de Campillo de Aranda	4	
J. L. González	Granja de cerdos de Campillo de Aranda	0	
J. Vitores / J. Moneo / P. Sanz	Humedales y pinares cerca del río Duero (sur de Burgos)	28	28*

* En los humedales del sur de Burgos, los buitres leonados estaban posados en pinos, en la zona de las charcas de Villalba de Duero (Burgos). No todos estaban en los mismos pinos al anochecer y al amanecer. Es posible que hubiera dos buitres más.

** Las peñas de P.D.D. y Vald. m.i.1 fueron censadas en parte por personas de los puestos colindantes.

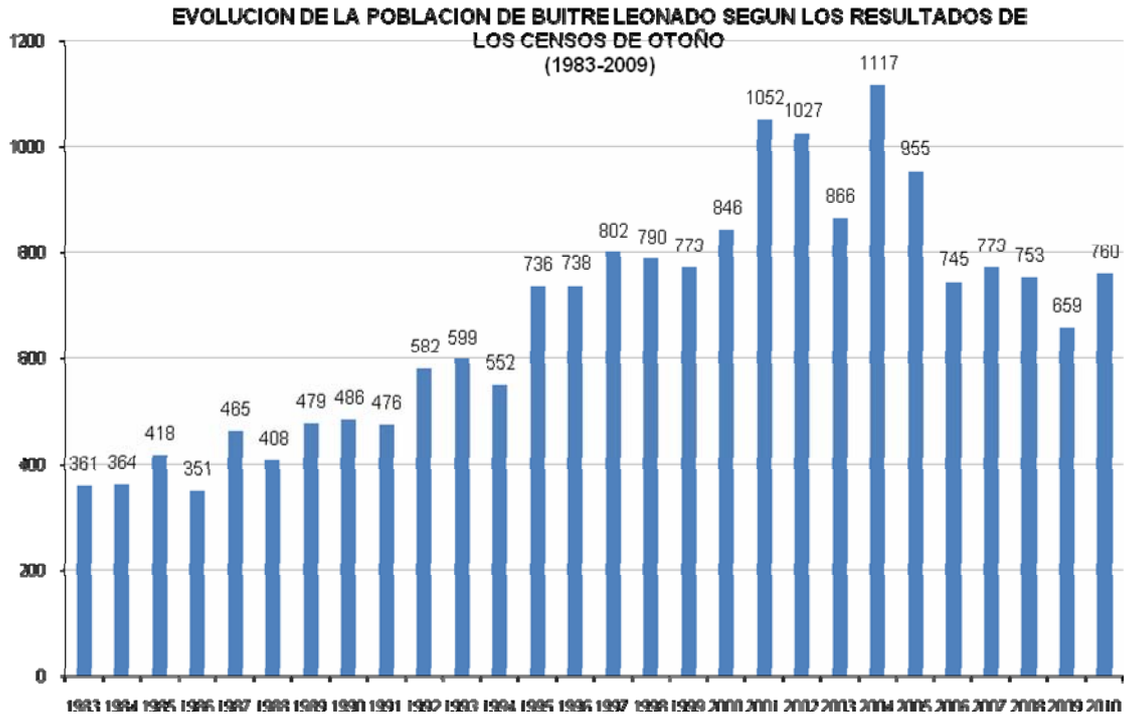
CONVOCATORIA DEL PRÓXIMO CENSO DE OTOÑO:

12-13 NOVIEMBRE 2011

Con la presente se convoca a todos aquellos interesados al próximo censo de otoño que en principio queremos realizar los próximos días 12 y 13 de noviembre de 2011. Los que quieran participar deberán comunicárselo a la organización del mismo, como fecha tope el 31 de octubre. Teléfono de contacto: 91-8788185. Correo electrónico: juanprietomartin@yahoo.es. (Juan Prieto).

Habrà una comida el domingo 13 como fin de censo, posiblemente en Cedillo de la Torre. Deberán apuntarse previamente todos los interesados.

Después de la comida, se celebrará, en el mismo local, una Asamblea General ordinaria del Fondo para el Refugio. La convocatoria se publicará también en “Naturalicante” y en “Montejanos”, y está previsto que aparezca asimismo en la próxima Hoja Informativa.



Nota.- En el **Informe final del censo de otoño de 2006** (págs. 12-13), se incluyó una gráfica comparando los resultados de los tres tipos principales de censos de buitre leonado en las hoces del Riaza. Pueden verse más detalles sobre los métodos en el *Bolegyps 3* de WWF/Adena (págs. 6-11; “**Los censos de rapaces en el Refugio de Montejo**”), en la Monografía 4 de SEO/BirdLife [*Biología y conservación de las Rapaces Mediterráneas*, págs. 317-321], en distintas revistas especializadas [*Alytes, Ardeola, Argutorio, Biblioteca (estudio e investigación), Panda, Oxyura, Quercus, Vulture News, Wingspan*, y bastantes más], en las Actas de varios congresos internacionales sobre aves rapaces, en las *Hojas Informativas* sobre el Refugio, y en las restantes fuentes que se indican en el mencionado Informe.

Comentario.- Resulta lógico esperar, dada la extremada precisión y la amplia cobertura de estos tres tipos de censos, que el número obtenido en cada censo de otoño [O(n)] sea superior al doble de R(n+1), siendo R(n+1) el número de parejas reproductoras del año siguiente; y de hecho esto ha ocurrido, hasta ahora, en todos los casos (excepto en 2009), como inmediatamente se comprueba, de acuerdo con las fuentes indicadas en el referido informe.

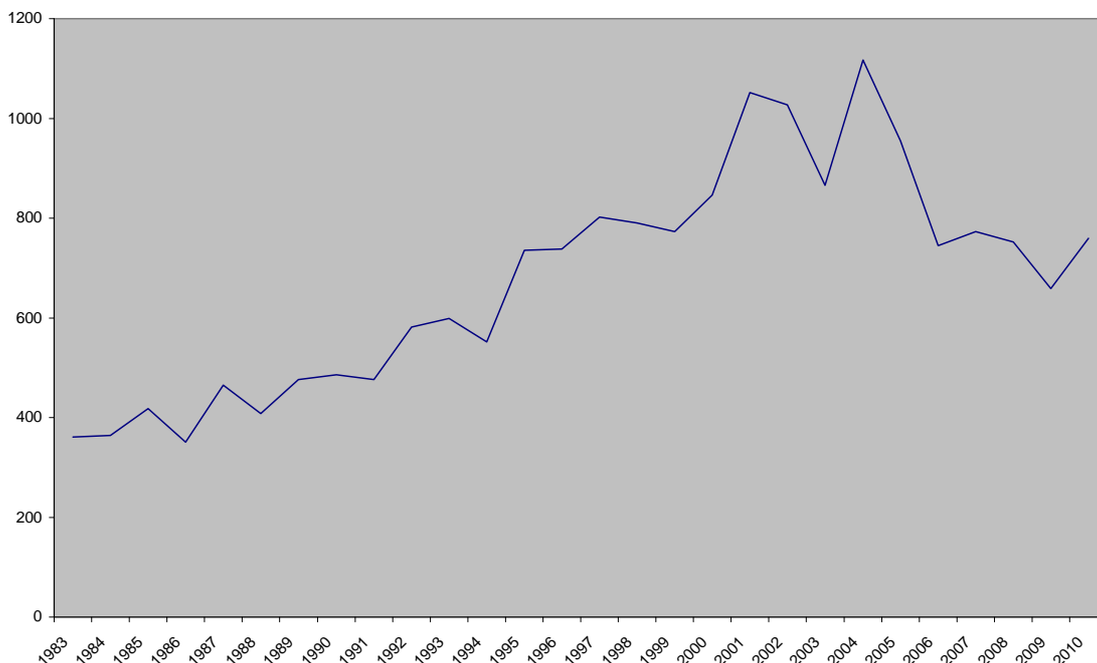
Además, el número obtenido en cada censo de otoño también ha sido superior al doble del número de parejas reproductoras del año en curso, en todos los casos excepto en 2006 y en 2009.

Por otro lado, a la población total de parejas (reproductoras o no) hay que sumar los individuos no emparejados. Entre estos últimos puede haber bastantes inmaduros de distintas edades. También debe tenerse en cuenta que la mayor parte (no todos) de los jóvenes del año no deben estar en la comarca en las fechas del censo de otoño, tal como confirman los datos obtenidos sobre edades y sobre desplazamientos, aunque también pueda haber algunos jóvenes (y no siempre jóvenes) de otras procedencias. Debido a que la mortalidad en los primeros años de vida no debe despreciarse, y teniendo en cuenta asimismo otros factores, parece razonable esperar que el resultado obtenido en cada censo de otoño sea inferior a la suma del doble del número de parejas (reproductoras o no) del año siguiente, más un número de buitres similar o ligeramente superior al número P(n) de pollos volados del año en curso (aunque los ejemplares sean distintos). En efecto, puede comprobarse que, en todos los casos, el número de buitres obtenido en cada censo de otoño ha sido inferior a la suma del doble del número de parejas (reproductoras o no) del año siguiente, más el número de pollos volados en el año multiplicado por 1/2 (este último ajuste, lo de multiplicar por 1/2, sólo hace falta para el año 2001). Se verifica pues, todos los años (excepto 2009, para la primera desigualdad), que:

$$2 R(n+1) < O(n) < 2 Rt(n+1) + 1/2 P(n).$$

[En todos los años menos en 2001, se cumple también que $2 R(n+1) < O(n) < 2 Rt(n+1) + P(n)$].

La estrecha relación que se comprueba, en un número tan grande de años (con la excepción de 2009), y que coincide con lo esperado, confirma una vez más la validez de los censos de otoño, y también de los otros tipos de censos, para conocer la población de buitres y su evolución; y por otro lado, para obtener una amplia información útil sobre otras muchas especies y cuestiones.



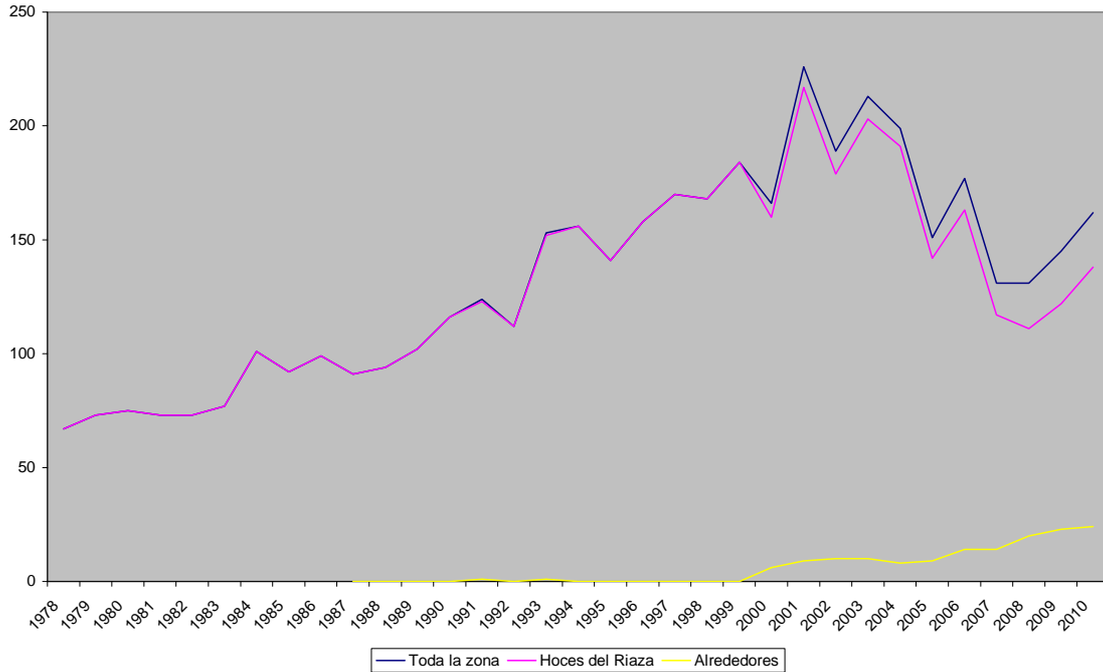
Número de buitres leonados obtenido en los censos colectivos de otoño, en las hoces del Riaza.
(Censos organizados por el Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza).

A	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
N	361	364	418	351	465	408	476-486	486-490	476-496	582-586	599
F	12-13	10-11	9-10	8-9	14-15	12-13	11-12	10-11	9-10	14-15	13-14
P	26	29	45	82	65	37	55	51	65	59	75

1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
552-555	736-739	738-760	802-833	790-818	773-784	846-862	1052-1062	1027-1028	866-905	1.117-1.122	955-978
12-13	18-19	16-17	15-16	14-15	13-14	11-12	10-11	9-10	8-9	13-14	12-13
73	58	67	82	88	61	65	71	84	81	102	74

2006	2007	2008	2009	2010
745-750	773-777	753	659	760-765
11-12	10-11	8-9	14-15	13-14
88	67	53	53	65

Número de buitres leonados en cada censo de otoño (organizado por el Fondo para el Refugio).
A.- Año. / N.- Número mínimo, al amanecer. / F.- Fechas (días de noviembre). / P.- Número de participantes. / (Censos coordinados por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo hasta 1993, y por Juan Prieto Martín desde 1994).



Número de pollos volados de buitre leonado, en las hoces del Riaza y en sus alrededores. (Censos realizados por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

BÚHO REAL (*Bubo bubo*):-

Se detectaron al menos unos 16-17 búhos reales al parecer distintos, en 11 de los cuales se determinó el sexo (5 machos y 6 hembras), en 9-10 territorios. Fueron localizadas unas 5 parejas (en las cinco se distinguieron un macho y una hembra, por las voces), y en otros 4-5 territorios se registró al menos un búho.

Fueron vistos como mínimo unos doce búhos (incluyendo al menos cuatro machos y cuatro hembras) que debían ser distintos: uno [macho] en el amanecer del viernes, dos [macho y hembra] en el anochecer del viernes, nueve [incluyendo al menos dos machos y dos hembras] en el anochecer del sábado, uno en el amanecer del domingo, y uno [seguramente hembra] en la mañana del lunes.

Fue visto u oído por 24 equipos; uno el viernes, dieciséis el sábado, diecisiete el domingo, cuatro el lunes, y uno el martes. Diez de estos equipos lo vieron (uno el viernes, uno el sábado por la mañana, siete el sábado por la tarde, uno el domingo, cuatro el lunes, y uno el martes).

El viernes al amanecer, fue oído y visto un búho real macho, en El Castillo. (*Sergio Arís*).

El viernes al anochecer, fueron oídos y vistos dos búhos reales, macho y hembra, en Peña Portillo. (*Sergio Arís*).

El sábado, al amanecer, fue visto un búho real, probablemente macho, en Peña Portillo. (*Sergio Arís*).

El sábado al atardecer, los búhos vistos fueron los siguientes:

- Un búho real, entre los barrancos de Pardebueyes y de Valdebejón. (*Julio César de Andrés*).
- Dos búhos reales, macho y hembra, entre Peña Rubia y el Reguero de los Pozos. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).
- Un búho real, en V.D.I. (Cuesta Agria). (*Bruno Chacón y Juan José Sánchez*).
- Un búho real, frente a La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).
- Un búho real, en Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).
- Dos búhos reales, macho y hembra, en La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).
- Un búho real, en Campo de San Pedro. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

El domingo al amanecer, los búhos vistos fueron los siguientes:

- Un búho real, volando, en V.A.D. (*Juan Carlos Rincón y Benito Ruiz*).

El lunes, por la mañana, fue visto y fotografiado un búho real, seguramente hembra, en el barranco de Valdebejón. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergi Arís, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández*).

El martes, al amanecer, fue visto un búho real macho, en El Castillo. (*Sergio Arís*).

Viernes.-

7 h. 30 m.- Desde el pueblo de Montejo de la Vega, cuando todavía es prácticamente de noche, se oyen los reclamos de un búho real macho, hacia El Castillo.

Poco después, desde la misma carretera, se le ve salir en vuelo, de la parte superior del citado roquedo (El Castillo), y meterse por detrás. (*Sergio Arís*).

Anochecer.- “*Con el cielo bastante despejado y a medida que cae la tarde, los farallones calizos de Peña Portillo van tomando distintas tonalidades que van del amarillento al anarando, pasando a las tonalidades encendidas casi rojizas, que contrastan con el azul nítido y puro del cielo castellano conforme el ocaso se acerca. Es la hora del **búho real**, que con sus cantos pone una nota mágica y misteriosa, acompañada de ese embrujo aterrador propio de los lugares vírgenes.*” (*Sergio Arís*).

18 h. 14 m.- Se escuchan los reclamos de un búho real macho, hacia la parte derecha de Peña Portillo 2ª.

18 h. 17 m.- Se consigue ver el búho real, “*en vuelo pegado al roquedo*”, llegando a Peña Portillo 1ª “*y metiéndose por detrás del tercio de la derecha de la peña*”.

18 h. 19 m. ap.- El búho real (presuntamente el macho) aparece por detrás y se posa recortándose en la parte superior de Peña Portillo. Reclama nuevamente, “*en esta ocasión muy encendido y mirando hacia abajo*” (es decir, hacia donde se encuentra el observador, imitando el reclamo para provocarlo). “*Adopta la postura del “gato”, levantando ligeramente la cola mientras muestra una patente mancha gular al emitir cada reclamo.*” Reclama constantemente.

18 h. 22 m.- Se le pierde de vista, aunque luego sigue reclamando desde otro posadero próximo.

También se escucha algún reclamo del búho real hembra, algo más a la derecha en el roquedo. Poco después, vuelve a aparecer el búho real macho sobre la parte superior del cortado, ahora recortándose un poco más a la derecha, junto a una pequeña y achaparrada sabina, desde donde canta

nuevamente. Casi simultáneamente le contesta la hembra con una peculiar “carcajada”; al parecer está situada a la izquierda de su consorte y bastante arriba del roquedo.

18 h. 33 m.- Con escasa luz, se consigue ver el búho real hembra, en vuelo sobre el cortado de Peña Portillo 1^a; hasta que se mete por detrás de la vuelta de la peña hacia Peña Portillo 2^a. Mientras tanto, el búho real macho continúa reclamando, a la vez que recorta su silueta a la escasa luz del crepúsculo.

18 h. 35 m. ap.- Prácticamente de noche, se abandona el puesto de observación, mientras el búho real macho “*sigue proclamando sus dominios en la oscuridad de la noche*”. (Sergio Arís).

Sábado, por la mañana.-

8 h. 32 m.- Un búho real visto en Peña Portillo; “*posado en el interior de una cueva, en una larga grieta situada bastante arriba –a unos 20 m. de la parte superior-, en el tercio de la derecha de Peña Portillo*”. Posiblemente ya estuviera antes, y no se le haya visto antes por falta de luz. (Sergio Arís).

9 h. 0 m. ap.- El búho real, probablemente macho, “*se acicala el plumaje dentro de la profunda y oscura grieta*”, en Peña Portillo. Algo más tarde, permanece inactivo y medio adormecido. (Sergio Arís).

El sábado, por la tarde / noche, los búhos registrados fueron los siguientes:

(P.D.I.).- (José Luis López-Pozuelo).

18 h. 16 m.- *Canta búho real hacia la cabecera del Barranquillo de El Gordo. Canta sin interrupción durante unos ocho minutos.*

(S.D.).- (Jorge Manuel Hernández).

17 h. 55 m.- *Se oye un búho real, bastante lejos.*

18 h. 8 m.- *Canta una pareja de búhos reales, río abajo.*

18 h. 20 m.- *Se posa un búho real en una de las torretas que quedan a la derecha del observador.*

(Los Poyales) (S.I.).- (Fidel José Fernández).

17 h. 38 m.- *Se oye búho real. V.A.D.*

17 h. 39 m.- *Se sigue oyendo el búho real. V.A.D.*

17 h. 41 m.- *Se oyen dos búhos, uno en V.A.D. y uno en S.I.*

17 h. 43 m.- *Se oye el búho. V.A.D.*

17 h. 44 m.- *Se oyen los dos búhos (uno en S.I. y uno en V.A.D.).*

17 h. 46 m.- *Se sigue oyendo el búho. V.A.D.*

17 h. 50 m.- *Se oye todo el rato el búho real en V.A.D.*

17 h. 54 m.- *Se oye el búho real. V.A.D.*

17 h. 58 m.- *Se sigue oyendo el búho real. V.A.D.*

18 h. 5 m.- *Se sigue oyendo un búho en V.A.D., y se oye otro búho en S. I.*

18 h. 8 m.- *Se oye claramente el búho en S. I.*

18 h. 9 m.- *Se oye el búho en Los Poyales (S. I.).*

18 h. 10 m.- *Se oye claramente el búho en S. I.*

18 h. 11 m.- *Se oyen dos búhos (creo son macho y hembra) en Los Poyales (S.I.). Y parece oírse un momento otro búho.*

18 h. 40 m.- *Se oye búho real. Los Poyales.*

18 h. 46 m.- *Se oye un búho real lejano, como por el páramo detrás de Los Poyales.*

18 h. 50 m.- *Se le sigue oyendo allí.*

18 h. 51 m.- *Se oye claramente el búho real en Los Poyales (S.I.).*

En total, oídos el sábado al menos tres búhos: dos (probablemente macho y hembra) en Los Poyales y cerca, y uno (probablemente distinto) en V.A.D.

(V.A.D.) (Viaducto Antes Derecha, o Beticuerpo). (Juan Carlos Rincón y Benito Ruiz).

18 h. 8 m.- *Búho real oído río abajo.*

18 h. 14 m.- *Búho real oído río abajo.*

(V.D.I.) (Cuesta Agría). (Bruno Chacón y Juan José Sánchez).

18 h. 10 m.- *Un búho real canta río abajo, por El Campanario.*

18 h. 14 m.- Un búho real canta al sur.

18 h. 22 m.- Un búho real cruza volando de un lado del cañón (norte) al otro lado (sur), y da un grito "que se oye en todo el cañón".

Un segundo búho canta detrás de la peña.

Los dos búhos (macho y hembra) se contestan detrás de la peña.

(Las Torcas).- (Paloma Fraguío).

18 h. 1 m.- Oído un búho real muy lejano, hacia el viaducto.

18 h. 15 m.- Oído un búho real muy lejano, hacia el viaducto.

(Peña Fueros izquierda).- (Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez).

18 h. 50 m.- Empieza a oírse una hembra de búho real hacia la izquierda de la peña (quizás no en Peña Fueros), que seguirá oyéndose en diferentes momentos (parecía moverse) hasta que nos vayamos pasadas las 19 h. 0 m.

(P. Zorra).- (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

Poco antes de las 18 h. 0 m., todavía con mucha luz, se oyen dos posibles reclamos de un búho real macho, muy lejano, hacia Peña Portillo.

(P. La Graja).- (Fernando Jiménez y Patricia Molpeceres).

17 h. 57 m.- Oído el búho real en Peña Portillo. Canta al menos 7 veces. Tras una breve pausa, canta al menos 6 veces más, hasta las 17 h. 58 m. Está en la parte de Peña Portillo más próxima a Peña La Graja.

18 h. 13 m.- Vuelve a cantar al búho real anterior (en Peña Portillo), intermitentemente hasta las 18 h. 16 m., momento en que le contesta otro búho con un canto menos grave, también en la zona de Peña Portillo.

18 h. 30 m.- Vuelve a cantar al búho real de Peña Portillo.

(P. Portillo).- (Félix Martínez).

17 h. 42 m.- Empieza a cantar el búho real, en la parte derecha de la peña.

17 h. 42 m.- Son dos los búhos que cantan, uno a la derecha de la peña y otro más a la derecha.

17 h. 47 m.- Siguen cantando dos búhos. Son macho y hembra.

17 h. 52 m.- Sigue cantando el búho. Luego, los dos.

18 h. 2 m.- Siguen los búhos cantando.

18 h. 4 m.- Paran de cantar. Han estado cantando de 17 h. 42 m. a 18 h. 4 m.

18 h. 11 m.- Empieza a cantar un búho. Luego cantan nuevamente los dos búhos.

18 h. 12 m.- Siguen cantando los búhos.

18 h. 25 m.- Uno de los búhos se movió, sin que se le viera volar, hacia la parte izquierda de la peña.

18 h. 36 m.- Siguen cantando los dos búhos.

18 h. 48 m.- Dejan de cantar los búhos. Han estado cantando continuamente de 18 h. 12 m. a 18 h. 48 m.

(P. Rubia y cerca).- (Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario).

17 h. 16 m.- Búho real canta hacia el oeste de Peña Portillo.

17 h. 38 m.- Un búho real cantando en Peña Rubia vuelta.

17 h. 58 m.- El búho real anterior vuela y se posa en la arista que separa Peña Rubia y Peña Rubia vuelta. Canta, es macho.

18 h. 14 m.- El mismo búho real de antes sigue cantando.

Hacia el Reguero de los Pozos escuchamos una hembra repetidas veces.

Por tanto, son dos los búhos reales que cantan.

18 h. 15 m.- Cesa el canto de los dos búhos reales.

18 h. 18 m.- El búho real macho vuela y se va por detrás de Peña Rubia, para inmediatamente cruzar en dirección hacia el Reguero de los Pozos. Durante el vuelo canta en una ocasión. Cambia de posadero varias veces y desaparece volando Reguero de los Pozos arriba.

18 h. 21 m.- Un búho real hembra vuela sobre Peña Rubia, se posa y canta. Cuatro minutos después se va.

(Barranco de Valdebejón).- (Julio César de Andrés).

A las 17 h. 58 m. es oído un búho real en el barranco de Pardebueyes en repetidas ocasiones, el cual a las 18 h. 12 m. entra en el barranco de Valdebejón, instalándose en la entrada del barranco en dirección

a Montejo. Siendo observado con el telescopio se le aprecia con claridad un gran babero de plumas blancas. Permanece allí cantando hasta las 18 h. 41 m.

(Peñalba).- (Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha y Fernando Ávila).
18 h. 29 m.- Un búho real visto en lo alto de la zona izquierda de la peña.

(La Peña Flor).- (Honorio Iglesias y Marta Sacristán).
18 h. 18 m.- Se oye un búho real cantar lejos en la zona de Aguacae.
18 h. 23 m.- Canta un búho real en la peña del oeste de La Peña Flor.
Sube a lo alto de la peña y se le observa bien.
18 h. 28 m.- Aparece una hembra de búho real al lado del primero y comienza a cantar dando la réplica alternada.
En seguida desaparece la hembra tras la peña, pero sigue cantando el macho intermitentemente.
18 h. 58 m.- El búho real se cambia de peña, a la del este, y sigue cantando hasta las 19 h. 2 m.

(Campo de San Pedro).- (Javier Cano y Carlos Cano).
19 h. 45 m.- Un búho real visto.

El domingo, fueron detectados los siguientes búhos:

(S.D.).- (Jorge Manuel Hernández).
6 h. 50 m.- Oído el búho real, en La Catedral.

(S.I.).- (Fidel José Fernández).
6 h. 58 m.- Se oye búho real. Los Poyales.
7 h. 23 m.- Se oye búho real. Los Poyales.
7 h. 24 m.- Se oye búho real. Los Poyales.
7 h. 39 m.- Se oye búho real. Los Poyales.

(V.A.D.).- (**Viaducto Antes Derecha, o Beticuerpo**). (Juan Carlos Rincón y Benito Ruiz).
7 h. 52 m.- Un búho real volando. Llega de río arriba, y va hacia la zona del viaducto.

(V.D.I.) (Cuesta Agría).- (Bruno Chacón, Iván Chacón, Juan José Sánchez, y José Antonio Castro).
7 h. 12 m.- Un búho real canta río abajo..

(Las Torcas).- (Paloma Fraguío).
7 h. 5 m.- Un búho real oído en Valugar.
7 h. 6 m.- Un búho real oído en Valugar.
7 h. 15 m.- Un búho real oído en Valugar.

(El Corr.).- (Miguel Briones).
De 7 h. 7 m. a 7 h. 15 m.- Un búho real canta repetidas veces. Por el sonido parece estar, si dividimos El Corralón por la mitad, de la mitad un poquito hacia la derecha.
7 h. 27 m.- Vuelve a cantar el mismo búho.

(2° Cañón margen derecha).- (Marcos Núñez y Carmen Moreno).
7 h. 45 m.- Canta un búho real en la margen izquierda (borde orientado al sur). Dos secuencias cortas de canto de unos 30 segundos. No vuelve a escucharse.

(Peña Fueros derecha).- (José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández).
7 h. 28 m.- Se oye búho real río abajo.

(Valdecasuar m.i.4). (Luis Miguel Romero).
7 h. 27 m.- Se oye un búho real. Canta durante unos tres minutos.

(Valdecasuar m.i.3). (Ángel Leiva).
7h.40 m.- Un búho real oído durante 5 minutos. El canto parecía más bien en m. d. 3.

(Valdecasuar m.d.3). (José Agustín Alfonso y Nuria Moreno).
7 h. 38 m.- Se oye un búho real.

(La Hocecilla).- (José Luis González).
S/h.- Oída una pareja de búhos reales, hacia la zona de Peña Portillo.

(P. La Graja).- (Fernando Jiménez y Patricia Molpeceres).
7 h. 0 m.- Oído el búho real en Peña Portillo. Casi con seguridad se trata del mismo ejemplar que estuvo cantando por la noche. Canta de forma intermitente hasta las 7 h. 15 m.

(P. Portillo).- (Félix Martínez).
De 7 h. 2 m. a 7 h. 18 m.- Cantan los dos búhos. Son macho y hembra.
7 h. 38 m.- Canta el búho real.
7 h. 50 m.- Se oye dos veces el búho.

(P. Rubia y cerca).- (Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario).
7 h. 5 m.- Un búho real canta cerca del pueblo, casi con toda seguridad en Las Torres.
7 h. 23 m.- Canta un búho real macho (¿en Las Torres?) y comienza otro más (una hembra).
7 h. 25 m.- Continúa cantando el búho real macho. La hembra ha dejado de hacerlo.
7 h. 30 m.- El búho real macho ha dejado de cantar también.

(Montejo).- (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).
6 h. 25 m.- Desde el pueblo de Montejo de la Vega se oye un búho real macho en Las Torres o cerca.

(Barranco de Covanegra).- (Pablo Prieto y Jesús Pancorbo).
6 h. 35 m.- Un búho real macho canta en Las Torres.
6 h. 43 m.- Un búho real canta en la Peña de la Cueva del Tío Roque.
7 h. 14 m.- Un búho real canta barranco arriba, pero más allá del barranco de Covanegra (¿en el barranco de Pardebueyes?).

Lunes.-

13 h. 29 m.- Un búho real grande (seguramente hembra) vuela desde una roca y remonta el barranco de Valdebejón para luego volver a descender. (Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Sergio Arís).
13 h. 34 m.- Sale de nuevo. (Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario).
13 h. 35 m.- El búho real (una hembra enorme) es observado de nuevo, en vuelo bajo y batido. Sigue una ladera entre unas sabinas, “tras haber cruzado el inhóspito barranco”. Se posa sobre una roca. (Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario).

El búho real, posado. Barranco de Valdebejón, margen derecha. Sale volando, hacia los páramos de la parte superior. Es fotografiado. Seguramente es una hembra grande. Su dominio es “este espacio solitario y agreste, salpicado de suaves colinas rocosas con las típicas sabinas de la zona”. (Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández).

Martes.-

7 h. 28 m.- Con las primeras luces, se oye un búho real macho, cerca del pueblo de Montejo.
7 h. 30 m.- Se descubre el búho posado, “recortándose sobre la punta izquierda de El Castillo”. Se le observa con telescopio.
7 h. 35 m. ap.- Echa a volar y se marcha por detrás de la peña. (Sergio Arís).



Comentario.- Se trata (el de 2010) del tercer o cuarto censo de otoño en que se han registrado más búhos reales, empatado con 2009 (al menos unos 16-17, de los que unos 7-8 fueron vistos); por detrás de los censos otoñales de 2008 (al menos unos 26-27, de los que unos 14 como mínimo fueron vistos) y 2007 (unos 23-25, de los que 8 como mínimo fueron vistos); y por delante de los censos otoñales de 2006 (unos 14, de los que 5 al menos fueron vistos), 1995 (al menos 11-13, de los que 6 fueron vistos), 1997 (al menos 14-17, de los que al menos 7-10 fueron vistos), 2002 (al menos 13-15, de los que 4 fueron vistos), y 2003 (al menos 14-21, de los que unos 6 fueron vistos).

BUITRE NEGRO (*Aegypius monachus*)-

Observado por once equipos. Se vieron al menos nueve buitres negros.

En el comedero de Campo de San Pedro (o junto al mismo), se vieron nueve buitres negros el jueves 11, siete buitres negros el viernes 12, al menos cinco buitres negros el sábado 13, al menos cuatro buitres negros el domingo 14, tres buitres negros (dos de ellos inmaduros) el lunes 15, y al menos dos buitres negros el martes 16.

En otras zonas cercanas del nordeste de Segovia, se vieron dos buitres negros el viernes 12, y al menos dos buitres negros el domingo 14.

En el Refugio, se vio un buitre negro el domingo 14.

Se vieron nueve buitres negros el jueves 11, de siete a nueve buitres negros el viernes 12, al menos cinco buitres negros el sábado 13, al menos unos siete buitres negros el domingo 14, tres buitres negros (dos de ellos inmaduros) el lunes 15, y al menos dos buitres negros el martes 16. Nótese que sólo uno fue visto en el Refugio, del mismo modo que en el censo de otoño anterior.

A) En el Refugio, se ven:

--- El domingo 14, a las 9 h. 23 m., entre los doce buitres leonados que ciclean sobre Peña Portillo, un buitre negro, que desaparece hacia el norte. (*Félix Martínez*).

--- El mismo día 14, a las 9 h. 25 m., nueve buitres leonados y un buitre negro vuelan hacia el noroeste, por Peña Portillo. (*José Luis González*).

B) En el comedero de buitres de Campo de San Pedro se ven:

--- El jueves 11, entre las 11 h. 35 m. y las 11 h. 45 m., al menos una decena de buitres leonados, nueve buitres negros (un adulto, un subadulto, seis inmaduros, y uno de edad no determinada), un ratonero (posado en la verja), varios cuervos, y varias urracas. Ninguno de los buitres está comiendo. No hay aportes recientes. Se obtiene alguna foto, de buitres leonados y negros junto al comedero. (*Sergio Arís*).

--- El viernes 12, a las 12 h. 30 m. ap., algunos buitres leonados, y 7 buitres negros (de los cuales, al menos cuatro son inmaduros). Un buitre negro es fotografiado. (*Sergio Arís*).

--- El sábado 13, por la mañana, un festín, sobre cinco buitres muertos de mediano tamaño; con unos 160 buitres leonados, cinco buitres negros, 15 milanos reales, 10 cuervos, y 15 urracas. (*Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero*).

--- El mismo día 13, por la mañana, un festín con más de 100 buitres leonados y al menos dos buitres negros, bastantes milanos reales y algunos cuervos. (*Juan Prieto*).

--- El mismo día 13, a las 11 h. 50 m., 225 buitres leonados, cinco buitres negros (cuatro inmaduros y un adulto), y seis milanos reales. (*Pedro Luis Castilla*).

--- El domingo 14, a las 11 h. 55 m., 92 o más buitres leonados, al menos cuatro buitres negros, dos milanos reales, un ratonero, y al menos tres cuervos. La mayoría de los buitres están “*posados en campos alrededor del comedero (los negros más cerca que la mayoría de leonados)*”. Los milanos reales están cerca del comedero. (*Xavier Parra*).

--- El mismo día 14, a las 12 h. 30 m., unos 60 buitres leonados y un buitre negro “*posados sobre una suave loma de un campo arado, algo lejos del comedero y en dirección norte*”. En el comedero “*ha habido una reciente aportación de carroña, de al menos cinco cerdos de media talla*”. Hay un milano real junto a la caseta del comedero. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Después, a las 17 h. 35 m., hay un buitre negro, dos buitres leonados y más de 20 cuervos posados dentro del recinto del comedero, aunque sin comer. Hay más de 200 buitres leonados “*repartidos en dos grandes grupos (uno en la loma, y otro en la tierra labrada), y posados sobre lomas y campos arados de las inmediaciones, aunque algo alejados del comedero*”. Hay algún buitre leonado posado “*en la torreta metálica del tendido eléctrico*”. Un milano real vuela hacia el comedero. No queda prácticamente nada (sólo cabezas y patas) de las carroñas que había antes. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

--- El lunes 15, entre las 17 h. 15 m. y las 17 h. 54 m., al menos 17 buitres leonados, tres buitres negros, 7 milanos reales (uno de ellos posado en la verja; y 35 milanos reales en la chopera cercana, con un máximo de 36 vistos a la vez), un ratonero (cerca, y en la verja), al menos 9 cuervos, cornejas, y urracas. Hay un festín. Algunos buitres leonados comen claramente. Se ven dos buitres negros, ambos inmaduros, en el comedero, entre el festín y la caseta, picoteando unos restos; y a las 17 h. 19 m., un tercer buitre negro vuela hacia los campos de detrás del comedero. Hay escaramuzas entre los buitres leonados, “*especialmente cuando un ejemplar inmaduro decide tomar el control del festín, amenazando a sus congéneres con las alas abiertas*”. Más de cinco cuervos participan del festín. A las 17 h. 25 m., un cuervo ataca a un milano real en pleno vuelo, durante unos minutos, pero el milano logra esquivarlo. / A las 17 h. 29 m., un cuervo persigue a un ratonero, en vuelo, cerca del comedero. / A las 17 h. 34 m., los dos buitres negros se van por detrás de la caseta. / A las 17 h. 40 m., van retirándose algunos buitres leonados; algunos de ellos se quedan por detrás de la caseta; dos buitres leonados “*pelean ligeramente en el aire, como a medio metro del suelo*”. / “*Algunos cuervos revolotean para posarse de nuevo. Lo hacen generalmente cuando los buitres inician una reyerta y los espantan con su algarabía de alas y picotazos.*” / A las 17 h. 43 m., “*tres buitres leonados vuelan a una loma cercana al comedero, posiblemente para dormir allí; también se va un milano real, y levanta el vuelo un milano posado, que ahora se detiene en la caseta.*” / A las 17 h. 46 m., otros dos milanos reales echan a volar. / A las 17 h. 52 m., quedan sólo tres buitres leonados comiendo de la carroña. Se van también los cuervos, y un milano real. / (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández*).

--- El martes 16, entre las 9 h. 41 m. y las 9 h. 52 m., al menos 51 buitres leonados, dos buitres negros, 5 milanos reales, 6 cuervos, y una urraca. (*Fidel José Fernández*).

--- El mismo día 16, entre las 16 h. 10 m. y las 16 h. 18 m., dos buitres leonados (posados en los pastizales al sur del comedero), dos buitres negros (posados en el interior del comedero; al rato salen volando para posarse en un campo arado próximo), un milano real (sobrevolando las inmediaciones del comedero), un ratonero (posado sobre la verja, por detrás de la caseta), y unos doce cuervos (en el comedero). (*Sergio Arís*).

C) En otras zonas cercanas del nordeste de Segovia, se ven:

--- El viernes 12, a las 11 h. 30 m., dos buitres negros posados en una loma, entre Riahuelas y Riaguas de San Bartolomé. (*Sergio Arís*).

--- El domingo 14, a las 12 h. 30 m., dos buitres negros posados en un campo entre Riahueltas y Riaguas de San Bartolomé, más cerca de Riaguas. (*Xavier Parra*).

--- El mismo día 14, a las 12 h. 55 m., un buitre negro pasa volando, “*majestuoso*”, entre Riahueltas y Riaguas. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

A las 13 h. 35 m., un buitre negro vuela junto a la carretera de Riaguas a Campo de San Pedro. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

La relación de observaciones se indica a continuación.

--- El jueves 11.-

Entre las 11 h. 35 m. y las 11 h. 45 m., al menos una decena de buitres leonados, nueve buitres negros (un adulto, un subadulto, seis inmaduros, y uno de edad no determinada), un ratonero (posado en la verja), varios cuervos, y varias urracas, en el comedero de Campo de San Pedro. Ninguno de los buitres está comiendo. No hay aportes recientes. Se obtiene alguna foto, de buitres leonados y negros junto al comedero. (*Sergio Arís*).

Se anotan, entre otros datos, los siguientes:

11 h. 35 m.- Desde lejos, se constata la presencia de algunos buitres y córvidos dentro del comedero.

Al acercarse por la pista, se identifican al menos cuatro buitres negros; dos de ellos se posan en el campo de la izquierda tras un corto vuelo.

Desde unos 200 m. de distancia, se observan unos pocos buitres leonados, y varios cuervos y urracas, dentro del comedero; además de un ratonero posado en la verja del final. De los dos buitres negros que hay en el interior del comedero, uno es adulto y el otro joven o inmaduro. Ninguno de los buitres se halla comiendo.

Más tarde, ya más cerca, se ven algunos de los buitres que se han trasladado al campo de la izquierda, justo pegados a la alambrada, pero ya fuera del recinto.

Se cuentan finalmente seis buitres negros (incluidos los dos citados antes), de los que uno es adulto, otro subadulto, y los demás inmaduros; además de unos pocos buitres leonados. Todos ellos se muestran muy confiados. (...). No hay aportes recientes de carroña. En un campo algo más alejado, hay otros siete buitres leonados más otros dos buitres negros, también inmaduros.

11 h. 45 m.- Se ve otro buitre negro en vuelo, algo lejos. Suman pues nueve buitres negros. (*Sergio Arís*).

--- El viernes 12,

A las 11 h. 30 m., dos buitres negros lejos, sobre una loma; vistos desde la pista de Riahueltas a Riaguas. (*Sergio Arís*).

A las 12 h. 30 m. ap., algunos buitres leonados, y 7 buitres negros (de los cuales, al menos cuatro son inmaduros), en la zona del comedero de Campo de San Pedro. Un buitre negro es fotografiado. (*Sergio Arís*).

Se anotan los siguientes datos:

12 h. 30 m.- Hay algunos buitres leonados y dos buitres negros descansando, junto al comedero de Campo de San Pedro. Muy poco después son espantados, por un vehículo todo terreno que circula a gran velocidad y que pasa cerca del comedero. Los buitres se dispersan por los campos aledaños.

Se fotografía un buitre negro “*sobre un pastizal en plena llanura segoviana, con la sierra de telón de fondo*”. Por detrás y algo más alejados, descansan unos pocos buitres leonados y al menos otros dos buitres negros. Además, en un campo mucho más próximo al comedero se han posado cuatro buitres negros, “*emparejados y haciéndose carantoñas dos de ellos, a pesar de que son todos ellos inmaduros*”. (*Sergio Arís*).

--- El sábado 13.-

Por la mañana, un festín, sobre cinco buitres muertos de mediano tamaño; con unos 160 buitres leonados, cinco buitres negros, 15 milanos reales, 10 cuervos, y 15 urracas. (*Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero*).

Por la mañana, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, un festín con más de 100 buitres leonados y al menos dos buitres negros, bastantes milanos reales y algunos cuervos. (*Juan Prieto*).

A las 11 h. 50 m., en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, 225 buitres leonados, cinco buitres negros (cuatro inmaduros y un adulto), y seis milanos reales. (*Pedro Luis Castilla*).

--- El domingo 14.-

A las 9 h. 23 m., entre los doce buitres leonados que ciclean sobre Peña Portillo, un buitre negro, que desaparece hacia el norte. (*Félix Martínez*).

A las 9 h. 25 m., nueve buitres leonados y un buitre negro vuelan hacia el noroeste, por Peña Portillo. (*José Luis González*).

A las 11 h. 55 m., en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, 92 o más buitres leonados, al menos cuatro buitres negros, dos milanos reales, un ratonero, y al menos tres cuervos. La mayoría de los buitres están “*posados en campos alrededor del comedero (los negros más cerca que la mayoría de leonados)*”. Los milanos reales están cerca del comedero. (*Xavier Parra*).

A las 12 h. 30 m., unos 60 buitres leonados y un buitre negro “*posados sobre una suave loma de un campo arado, algo lejos del comedero y en dirección norte*”. En el comedero “*ha habido una reciente aportación de carroña, de al menos cinco cerdos de media talla*”. Hay un milano real junto a la caseta del comedero. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

A las 12 h. 30 m., dos buitres negros posados en un campo entre Riahuelas y Riaguas de San Bartolomé, más cerca de Riaguas. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

A las 12 h. 55 m., un buitre negro pasa volando, “*majestuoso*”, entre Riahuelas y Riaguas. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

A las 13 h. 35 m., un buitre negro vuela junto a la carretera de Riaguas a Campo de San Pedro. Cerca de él vuela un milano real. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

A las 17 h. 35 m., hay un buitre negro, dos buitres leonados y más de 20 cuervos posados dentro del recinto del comedero, aunque sin comer. Hay más de 200 buitres leonados “*repartidos en dos grandes grupos (uno en la loma, y otro en la tierra labrada), y posados sobre lomas y campos arados de las inmediaciones, aunque algo alejados del comedero*”. Hay algún buitre leonado posado “*en la torreta metálica del tendido eléctrico*”. Un milano real vuela hacia el comedero. No queda prácticamente nada (sólo cabezas y patas) de las carroñas que había antes. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

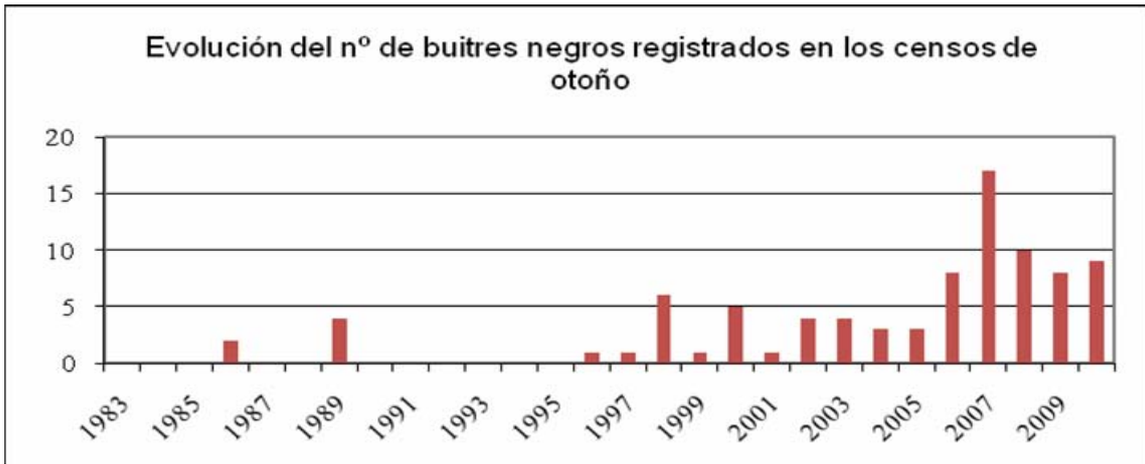
--- El lunes 15.-

Entre las 17 h. 15 m. y las 17 h. 54 m., al menos 17 buitres leonados, tres buitres negros, 7 milanos reales (uno de ellos posado en la verja; y 35 milanos reales en la chopera cercana, con un máximo de 36 vistos a la vez), un ratonero (cerca, y en la verja), al menos 9 cuervos, cornejas, y urracas. Hay un festín. Algunos buitres leonados comen claramente. Se ven dos buitres negros, ambos inmaduros, en el comedero, entre el festín y la caseta, picoteando unos restos; y a las 17 h. 19 m., un tercer buitre negro vuela hacia los campos de detrás del comedero. Hay escaramuzas entre los buitres leonados, “*especialmente cuando un ejemplar inmaduro decide tomar el control del festín, amenazando a sus congéneres con las alas abiertas*”. Más de cinco cuervos participan del festín. A las 17 h. 25 m., un cuervo ataca a un milano real en pleno vuelo, durante unos minutos, pero el milano logra esquivarlo. / A las 17 h. 29 m., un cuervo persigue a un ratonero, en vuelo, cerca del comedero. / A las 17 h. 34 m., los dos buitres negros se van por detrás de la caseta. / A las 17 h. 40 m., van retirándose algunos buitres leonados; algunos de ellos se quedan por detrás de la caseta; dos buitres leonados “*pelean ligeramente en el aire, como a medio metro del suelo*”. / “*Algunos cuervos revolotean para posarse de nuevo. Lo hacen generalmente cuando los buitres inician una reyerta y los espantan con su algarabía de alas y picotazos.*” / A las 17 h. 43 m., “*tres buitres leonados vuelan a una loma cercana al comedero, posiblemente para dormir allí; también se va un milano real, y levanta el vuelo un milano posado, que ahora se detiene en la caseta.*” / A las 17 h. 46 m., otros dos milanos reales echan a volar. / A las 17 h. 52 m., quedan sólo tres buitres leonados comiendo de la carroña. Se van también los cuervos, y un milano real. / (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández*).

--- El martes 16.-

Entre las 9 h. 41 m. y las 9 h. 52 m., en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, al menos 51 buitres leonados, 2 buitres negros, 5 milanos reales, 6 cuervos, y una urraca. (*Fidel José Fernández*).

Entre las 16 h. 10 m. y las 16 h. 18 m., dos buitres leonados (posados en los pastizales al sur del comedero), dos buitres negros (posados en el interior del comedero; al rato salen volando para posarse en un campo arado próximo), un milano real (sobrevolando las inmediaciones del comedero), un ratonero (posado sobre la verja, por detrás de la caseta), y unos doce cuervos (en el comedero). (*Sergio Arís*).



ÁGUILA REAL (*Aquila chrysaetos*):-

Citada por ocho equipos (por uno de ellos, no con seguridad).

Se vieron unas cuatro o cinco aves (una adulta, una o dos de edad no determinada, una inmadura o subadulta, y un joven del año). Se señalan las citas a continuación.

El jueves 11:

10 h. 22 m.- Cerca de la carretera entre la presa y Maderuelo, antes de comenzar la bajada al embalse, una gran rapaz vuela bajo. Se trata de un águila real joven del año, que “*presenta patentes marcas blancas en alas y cola*”. “*Planea sobre el páramo a media-baja altura en dirección suroeste*”. Es fotografiada. (Sergio Arís).

El sábado 13:

14 h. 8 m.- Un águila real adulta vuela junto al cortado frente a El Corralón; se va hacia el sureste. (Miguel Briones).

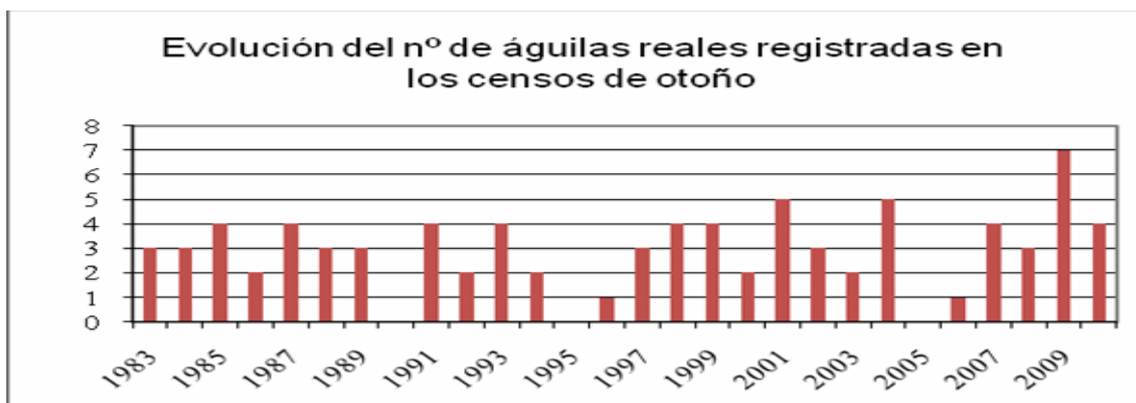
14 h. 10 m.- Un águila real adulta vuela río arriba, por el viaducto. (Javier Cano y Carlos Cano).

14 h. 20 m.- Por el comedero de buitres pasa una posible águila real. (José Luis López-Pozuelo).

16 h. 31 m.- Un águila real vuela por la zona de las sabinas de Campillo. (Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez).

El lunes 15:

De 7 h. 55 m. a 8 h. 8 m.- Un águila real, inmadura o subadulta, “*imponente*”, vuela planeando frente a Peña Portillo. Parece venir de la zona de La Hocecilla. Vuela en círculos, no muy alta, “*pasando cerca de los buitres*”. Es muy bien observada, durante 13 minutos. Se dirige a continuación hacia Peña Portillo 2ª, “*cruzándose en su camino con algunos buitres leonados*”. Graznan las chovas. (Pedro Rodríguez y Sergio Arís).



HALCÓN PEREGRINO (*Falco peregrinus*):-

Se vieron seguramente al menos 7-8 halcones distintos (6-7 el sábado, 3 el domingo, y uno el jueves 11), en no menos de unos tres o cuatro territorios. Entre ellos, se identificaron al menos 2 machos, y 1 hembra adulta.

Observado por once equipos.

El viernes:

9 h. 35 m.- Cerca de la carretera de Bercimuel a Cedillo de la Torre, un halcón peregrino “*posado sobre un campo de rastrojos*”. “*Seguidamente emprende vuelo y se posa en el mismo campo, algo más alejado.*” (Sergio Arís).

El sábado:

Entre las 9 h. 45 m. y las 10 h. 35 m.- Un halcón peregrino. Moral de Hornuez. (Javier Cano y Carlos Cano).

14 h. 30 m.- En Peña Fueros, un halcón peregrino planea alto en una corona de buitres; pica hacia el cañón. (José Luis López-Pozuelo).

14 h. 40 m.- Un halcón peregrino, probablemente el mismo, vuela alto en una corona de buitres. También se lanza hacia el cañón. Provoca gritos de alarma de rabilargos en Peña Fueros. (José Luis López-Pozuelo).

Entre las 14 h. 30 m. y las 15 h. 30 m.- Un halcón peregrino adulto, tal vez macho, ciclando con los buitres leonados sobre Peña Fueros izquierda. (Juan Prieto).

16 h. 0 m.- Halcón peregrino sobre Peña Rubia. (Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario).

16 h. 15 m.- Un halcón peregrino adulto, hembra, posado en rama saliente seca bajo una concavidad central de Peña de la Zorra (mitad baja). Se ve muy bien con el telescopio. Al rato se marcha, hacia Peña Zorrilla (P.D.Z.) y los páramos. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

16 h. 47 m.- Un halcón peregrino hembra adulta. (Félix Martínez).

16 h. 47 m.- Oído y visto un halcón peregrino volando junto al cortado. Peña La Graja. (Fernando Jiménez y Patricia Molpeceres).

16 h. 48 m.- Un halcón peregrino en Las Torcas. (Paloma Fraguío).

Por la tarde.- Un halcón peregrino macho. La Catedral. (Jorge Manuel Hernández).

17 h. 0 m.- De nuevo un halcón, en vuelo bastante alto sobre la Vega de El Casuar y sobre Peña de la Zorra, cruzándose con algún buitre leonado. Podría tratarse del mismo ejemplar visto a las 16 h. 15 m. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

El domingo:

S/h.- Un halcón peregrino en Las Torcas. (Paloma Fraguío).

9 h. 20 m.- Un halcón peregrino al parecer hembra, se dirige al noroeste. Peña Portillo. (Félix Martínez).

9 h. 58 m.- Un halcón peregrino cruza el barranco de Pardebueyes. (Julio César de Andrés).



CERNÍCALO VULGAR (*Falco tinnunculus*):-

Se vieron seguramente no menos de unos 32 cernícalos, y probablemente más. Entre ellos, se distinguieron al menos dos hembras.

Observado por veinte equipos.

El sábado, se vieron al menos unos 22 cernícalos.

El domingo, se vieron al menos unos 8 cernícalos (uno de ellos, solo oído), de los que 4 como mínimo debían de ser distintos de los del sábado.

En Peñalba, se vio un cernícalo en el amanecer del domingo. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

Además, se vieron tres cernícalos (dos de ellos hembras) el jueves 11, cinco cernícalos (dos de ellos hembras) el viernes 12, uno o dos cernícalos el lunes 15, y siete cernícalos (uno de ellos hembra) el martes 16.

La relación de observaciones es la siguiente:

El jueves 11.-

8 h. 50 m.- Un cernícalo vulgar vuela reclamando. Cruza el cañón del Riaza, hacia Los Poyales. (*Sergio Arís*).

12 h. 22 m.- Entre Campo de San Pedro y Riaguas de San Bartolomé, un cernícalo vulgar hembra, “*montando la guardia desde lo alto de un escaramujo*”. (*Sergio Arís*).

12 h. 50 m.- Un cernícalo vulgar hembra sobrevuela una campiña cercana al comedero de buitres de Campo de San Pedro. (*Sergio Arís*).

El viernes 12.-

9 h. 30 m. ap.- Dos cernícalos vulgares hembras, cerca de Bercimuel. (*Sergio Arís*).

Poco antes de las 11 h.- Dos cernícalos vulgares cerca de Riaguas, “*sobrevolando la extensa llanura*”. (*Sergio Arís*).

15 h. 1 m.- Un cernícalo sobre el pueblo de Montejo. (*Fidel José Fernández*).

El sábado.-

9 h. 14 m.- Un cernícalo vulgar. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Por la mañana.- Entre Boceguillas y Campo de San Pedro, un cernícalo vulgar. (*Juan Prieto*).

9 h. 30 m.- Un cernícalo vulgar. Maderuelo. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

9 h. 30 m.- Tres cernícalos vulgares, entre Fuentemizarra y Maderuelo. (*Xavier Parra*).

9 h. 44 m.- En Pajarejos, un cernícalo vulgar posado en un poste. (*José Luis López-Pozuelo*).

9 h. 45 m.- En Fuentemizarra, un cernícalo vulgar en una señal de tráfico; entre Valdevarnés y la vía del tren, un cernícalo en vuelo; y en la fábrica de Myta, dos cernícalos. (Total de cuatro ejemplares, y cinco con el de las 9 h. 44 m.). (*José Luis López-Pozuelo*).

10 h. 50 m.- Un cernícalo vulgar entre Fuentelcésped y Montejo, a la derecha (al este) de la carretera. (*Pedro Rodríguez*).

11 h. 3 m.- Un cernícalo vulgar. Charcas de Las Cristalinas, cerca de Aranda de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Poco antes de las 11 h. 24 m.- Un cernícalo vulgar, entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro. (*Sergio Arís*).

11 h. 40 m.- Dos cernícalos vulgares. Alto de Milagros. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

13 h. 19 m.- Cinco cernícalos vulgares. Páramo en la zona de Fuentelcésped – Milagros. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

14 h. 0 m.- Un cernícalo vulgar hembra echa a volar desde unos matojos del páramo, cerca del Pontón. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

14 h. 15 m.- Un cernícalo vulgar vuela, al noroeste de la Vega de El Casuar. (*Pedro Rodríguez, Sergio Arís, y Juan José Molina*).

14 h. 26 m.- Un cernícalo en vuelo hacia Los Frailes, por el páramo. Reclama. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

16 h. 15 m.- Dos cernícalos vulgares posados. El Reloj. (*Pedro Luis Castilla*).

Entre las 16 h. 15 m. y las 16 h. 40 m.- Un cernícalo vulgar posado en Las Torcas. (*Paloma Fraguío*).

17 h. 40 m.- Un cernícalo entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro. (*Ángel Leiva*).

17 h. 58 m.- Cernícalo vulgar, visto y oído. Sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

Por la tarde.- Visto en Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

El domingo.-

Amanecer.- Un cernícalo vulgar. Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

8 h. 4 m.- Un cernícalo viene chillando y se posa en la roca. Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

9 h. 39 m.- Cernícalo vulgar, sobre P.P.2ª (La Saturnina). Se dirige al oeste. (*Félix Martínez*).

12 h. 10 m.- Un cernícalo vulgar posado en un poste telefónico, entre Moral y Fuentemizarra, cerca de Fuentemizarra. Sale volando. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

12 h. 21 m.- Hay un cernícalo vulgar posado en un poste del tendedero eléctrico, a la izquierda de la carretera de Fuentemizarra a Campo, cerca de Campo de San Pedro. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

12 h. 30 m.- Un cernícalo vulgar, entre Riahuellas y Riaguas de San Bartolomé. (*Xavier Parra*).

Por la mañana.- Cernícalo vulgar. Carretera de la presa a Montejo. (*Jorge Manuel Hernández*).

13 h. 24 m.- Al menos dos cernícalos vulgares, cerca de Riaguas. Uno se cierne. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

El lunes.-

12 h. 15 m.- Un cernícalo vulgar. Barranco de Valdebejón. Vuela alto. Se cierne sobre unos campos. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, y Pedro Rodríguez*).

12 h. 36 m.- Un cernícalo vulgar. Se cierne, bastante alto. Margen izquierda del barranco de Valdebejón, zona de las rocas. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández*).

El martes.-

10 h. 19 m.- Un cernícalo. Se cierne. Cerca de Fuentemizarra, yendo a Moral de Hornuez. (*Fidel José Fernández*).

14 h. 30 m.- Cernícalo vulgar en vuelo. Estepa cerealista del norte. Zona de la cabaña del Tío Rufo. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, Pedro Rodríguez, y Jesús Hernando*).

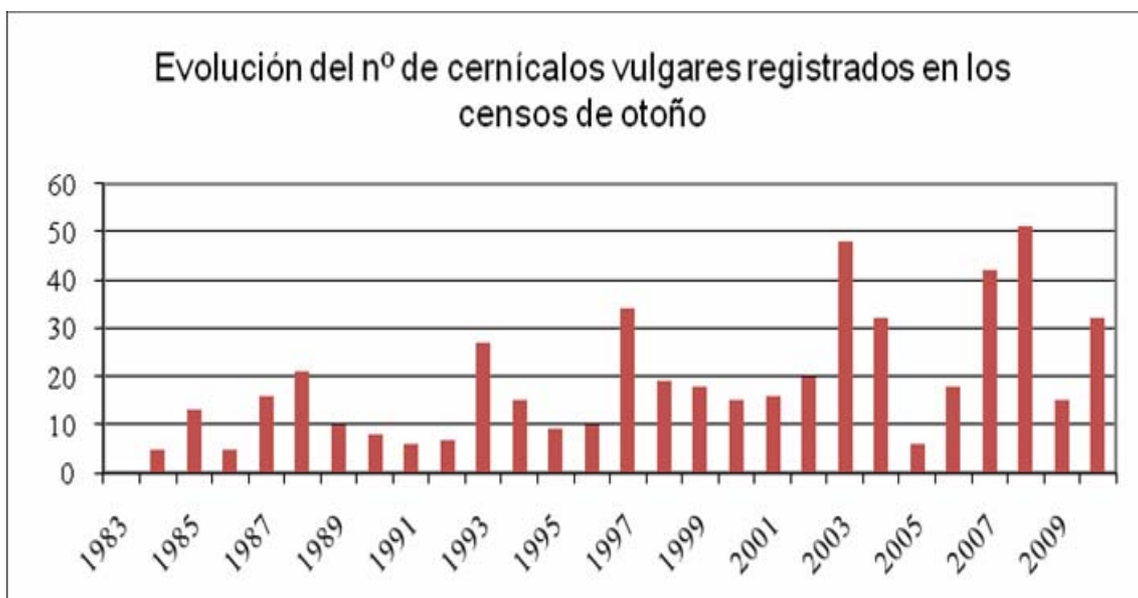
16 h. 20 m. ap.- Un cernícalo vulgar posado sobre una señalización de coto, cerca del comedero de Campo de San Pedro. (*Sergio Arís*).

16 h. 43 m.- Un cernícalo. Antigua C-114, zona de Maluque. (*Fidel José Fernández*).

17 h. 7 m.- Un cernícalo vulgar, a la derecha de la carretera de Milagros a Montejo. (*Pedro Rodríguez*).

17 h. 10 m.- Cernícalo vulgar. Carretera de Milagros a Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández*).

17 h. 20 m. ap.- Un cernícalo vulgar hembra, ap. entre Riaguas y Corral de Ayllón. (*Sergio Arís*).
17 h. 46 m.- Un cernícalo. Sale. Campos al sur de Languilla. (*Fidel José Fernández*).



Comentario.- Los censos de otoño en que se han registrado más cernícalos son los de 2008 (seguramente no menos de unos 48-53, y probablemente más), 2003 (seguramente no menos de 42-54, y posiblemente más), y 2007 (seguramente no menos de unos 40-43, y probablemente más).

MILANO REAL (*Milvus milvus*).

Se vieron seguramente no menos de 65 milanos reales, y probablemente más.

Citado por 22 equipos.

Se vieron 8 milanos reales seguramente distintos el jueves, 13 milanos reales probablemente distintos el viernes, seguramente no menos de 62 milanos reales el sábado, seguramente no menos de unos 34 el domingo (de los que al menos 3 probablemente eran distintos de los del sábado), no menos de 37-38 milanos reales el lunes (y posiblemente más), y no menos de unos 23 milanos reales el martes (y muy posiblemente más).

Relación de citas.-

Jueves 11.-

9 h. 30 m.- Un milano real ciclea junto a una pequeña corona de buitres leonados, frente a Los Poyales. (*Sergio Arís*).

11 h. 5 m.- Dos milanos reales sobrevuelan las inmediaciones de Valdevarnés. (*Sergio Arís*).

11 h. 8 m.- Un milano real levanta el vuelo desde un campo arado, cerca de Fuentemizarra. (*Sergio Arís*).

11 h. 15 m.- Entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro, otros tres milanos reales posados en un campo arado, “*parece que con la intención de capturar invertebrados descubiertos por la reja de un próximo tractor*”. (*Sergio Arís*).

13 h. 45 m.- Un milano real sobrevuela Moral de Hornuez. (*Sergio Arís*).

Viernes.-

8 h. 25 m.- Un milano real, fotografiado, sobre un poste telefónico donde probablemente ha pasado la noche, junto a la carretera de Moral de Hornuez a Fuentemizarra, más cerca de la segunda población. (*Sergio Arís*).

Poco después.- Otros dos milanos reales en vuelo. (*Sergio Arís*).

9 h. 18 m.- Un milano real en vuelo de prospección, sobre un sembrado de las afueras de Campo de San Pedro. (*Sergio Arís*).

10 h. 5 m. ap.- Un milano real posado en un campo, cerca de Riaguas. (*Sergio Arís*).

Poco antes de las 11 h.- Un milano real en vuelo, cerca de la carretera de Riaguas a Corral de Ayllón. (*Sergio Arís*).

11 h. 4 m.- Otros dos milanos reales, cerca de la carretera a Cascajares. (*Sergio Arís*).

11 h. 30 m.- Un milano real en vuelo, cerca de la pista de Riahuellas a Riaguas. (*Sergio Arís*).

Antes de las 12 h.- Un milano real. Km. 107 de la N-I. (*Fidel José Fernández*).

12 h. 37 m.- Un milano real. Km. 116 de la N-I. (*Fidel José Fernández*).

12 h. 40 m.- Un milano real. Km. 123 de la N-I. (*Fidel José Fernández*).

15 h. 10 m.- Un milano real sobrevuela la peña de El Castillo, junto al pueblo de Montejo. (*Sergio Arís*).

15 h. 13 m.- Vuela un milano real, sobre el final del Reguero Bañuelos y el pueblo de Montejo. (*Fidel José Fernández*).

Sábado.-

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Un milano real. Embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

9 h. 14 m.- Tres milanos reales. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Por la mañana.- Entre Boceguillas y Campo de San Pedro, tres milanos reales. (*Juan Prieto*).

Por la mañana.- En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, un festín con más de 100 buitres leonados y al menos dos buitres negros, bastantes milanos reales y algunos cuervos. (*Juan Prieto*).

Por la mañana.- En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, un festín, sobre cinco buitres muertos de mediano tamaño; con unos 160 buitres leonados, cinco buitres negros, 15 milanos reales, 10 cuervos, y 15 urracas. (*Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero*).

9 h. 44 m.- En Pajarejos, un milano real posado en un poste. (*José Luis López-Pozuelo*).

Poco antes de las 10 h. 0 m.- Un milano real en Fuentemizarra. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

10 h. 0 m.- Un milano real vuela sobre los páramos del norte. (*Sergio Arís*).

10 h. 17 m.- Pasan dos milanos reales, por el puente de Alconadilla. (*José Luis López-Pozuelo*).

10 h. 25 m.- Tres milanos reales, entre Fuentemizarra y Moral de Hornuez. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

10 h. 35 m.- Un milano real en Hornuez. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

10 h. 35 m.- Pasa un milano real, en la zona de Carralanga. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 36 m.- Un milano real sobrevuela el Hotel Milagros (en Milagros, Burgos), y se deja ver muy bien. (*Pedro Rodríguez*).

11 h. 0 m. ap.- Dos milanos reales, entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro. (*Sergio Arís*).

11 h. 2 m.- Dos milanos reales. Junto a Fuentelcéspedes. (*Fidel José Fernández*).

11 h. 3 m. ap.- Dos milanos reales. Charcas de Las Cristalinas. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Poco antes de las 11 h. 24 m.- Dos milanos reales, entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro. (*Sergio Arís*).

11 h. 24 m.- Otros dos milanos reales, en vuelo sobre páramos próximo a Moral de Hornuez. (*Sergio Arís*).

11 h. 38 m.- Un milano real. Villaverde de Montejo. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

11 h. 40 m.- 15 milanos reales en vuelo, cerca y al oeste del pueblo de Fuentespina. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

11 h. 50 m.- En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, 225 buitres leonados, cinco buitres negros (cuatro inmaduros y un adulto), y seis milanos reales. (*Pedro Luis Castilla*).

13 h. 19 m.- Tres milanos reales, en el páramo de la zona Fuentelcéspedes – Milagros. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

13 h. 30 m.- Un milano real cerca de Hornuez. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

13 h. 32 m.- Un milano real a la entrada del Refugio, por el camino del frontón a Peña Rubia. (*Antonio Ruiz y Raquel Sobrino*).

13 h. 45 m.- Tres milanos reales. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

13 h. 53 m.- Un milano real vuela en círculos, cerca y al noroeste de Peña Rubia. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

15 h. 45 m.- Un milano real vuela sobre el comedero de buitres del Refugio de Montejo, de norte a sur. (*Miguel Briones*).

16 h. 8 m.- Un ratonero y un milano real sobrevuelan la zona del sabinar de Campillo de Aranda. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

16 h. 30 m.- Un milano real sobrevuela la zona del sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

17 h. 16 m.- Cinco milanos reales sobrevuelan el sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

Por la tarde.- Visto. Zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

Al amochecer.- Dormidero de 14 milanos reales en la chopera que hay junto al comedero de buitres de Campo de San Pedro. (*Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero*).

Domingo.-

7 h. 1 m.- Dos milanos reales. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

9 h. 52 m.- Un milano real. La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

9 h. 55 m.- Un milano real sobrevuela la peña del este. La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

10 h. 3 m.- Dos milanos reales a la entrada de Fuentenebro. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

10 h. 10 m.- Vuela un milano real. La Catedral, parte final, alto. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 12 m.- Cinco milanos reales. Charcas junto a Aranda de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

11 h. 20 m.- Dos milanos reales en el pinar de Valdevacas, y dos más en Hornuez un poco más tarde; lo que da un total de cuatro ejemplares. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

11 h. 55 m.- Dos milanos reales, cerca del comedero de buitres de Campo de San Pedro. (*Xavier Parra*).

12 h. 10 m.- Otro milano real, en Riahuelas. (*Xavier Parra*).

12 h. 10 m.- Vuela un milano real. Cerca de Aldealengua de Santa María. (*Fidel José Fernández*).

12 h. 30 m.- Entre Riaguas de San Bartolomé y Riahuelas, cuatro milanos reales antes del desvío a Cascajares, y dos más después; lo que da un total de seis ejemplares. (*Xavier Parra*).

12 h. 30 m.- Un milano real, junto a la caseta del comedero de buitres de Campo de San Pedro. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

12 h. 34 m.- Vuela un milano real. Cerca de Ayllón. (*Fidel José Fernández*).

Por la mañana.- Visto. Zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

12 h. 45 m.- Un milano real, cerca de Riaguas. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

12 h. 46 m.- Un milano real se posa en un sembrado, cerca de la pista de Riahuelas a Riaguas. Luego echa a volar. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

12 h. 53 m.- El milano real sigue revoloteando por los campos, entre Riahuelas y Riaguas, cerca de cientos de avefrías. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

12 h. 55 m.- Un milano real, que “*anda por el suelo ayudándose con las alas*”, acaba de capturar una lombriz de tierra en un sembrado, entre Riahuelas y Riaguas. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 10 m.- Vuela un milano real. Subiendo de Montejo al páramo, por la carretera de Villaverde. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

13 h. 16 m.- Un milano real, volando junto al pueblo de Riaguas. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

13 h. 24 m.- Dos milanos reales, cerca de Riaguas. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 30 m. ap.- Dos milanos reales. Carretera de Montejo de la Vega a Villalvilla de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

13 h. 35 m.- Un milano real. Carretera entre Montejo de la Vega y Valdevacas de Montejo. (*Juan Prieto*).

13 h. 35 m.- Un milano real, volando cerca de un buitre negro, entre Riaguas y Campo de San Pedro. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

13 h. 38 m.- Un milano real. Entre Campo de San Pedro y Bercimuel, cerca de Bercimuel. (*Fidel José Fernández*).

13 h. 45 m.- Un milano real vuela cicleando sobre la llanura, entre Bercimuel y Cedillo de la Torre. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 51 m.- Otro milano real vuela cicleando, junto a Cedillo de la Torre. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 51 m.- Un milano real. Entre Villalvilla de Montejo y la N-I. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

17 h. 35 m.- Un milano real vuela hacia el comedero de Campo de San Pedro. Hay un buitre negro, dos buitres leonados y más de 20 cuervos posados dentro del recinto del comedero, aunque sin comer. Hay más de 200 buitres leonados “*repartidos en dos grandes grupos* (uno en la loma, y otro en la tierra labrada), y *posados sobre lomas y campos arados de las inmediaciones, aunque algo alejados del comedero*”. Hay algún buitre leonado posado “*en la torreta metálica del tendido eléctrico*”. No queda prácticamente nada (sólo cabezas y patas) de las carroñas que había antes. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

17 h. 45 m.- Cerca del comedero de Campo, un milano real en la rama baja de un chopo, “*dándonos la espalda y bastante mojado por los constantes chaparrones del día*”. (Pedro Rodríguez y Sergio Arís).

Lunes 15.-

12 h. 12 m.- Un milano real comiendo en vuelo. Carretera de Milagros a Montejo, cerca de Montejo. (Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez y Sergio Arís).

12 h. 23 m.- Un milano real vuela en círculos, en la parte final del barranco de Valdebejón. (Pedro Rodríguez; con Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández).

Entre las 17 h. 15 m. y las 17 h. 54 m., además de siete milanos reales en torno al comedero de Campo de San Pedro (uno de ellos, posado en la verja del comedero), se vieron 35 milanos reales en la chopera cercana; con un máximo, a las 17 h. 34 m., de 36 ejemplares simultáneos (esos 35, y a la vez uno en el comedero). / A las 17 h. 25 m., un cuervo ataca a un milano real en pleno vuelo, durante unos minutos, pero el milano logra esquivarlo. / Pueden verse más detalles en el capítulo sobre el buitre negro. / (Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández).

Martes 16-

8 h. 49 m.- Un milano real. Cerca de Riahuelas. (Fidel José Fernández).

9 h. 34 m.- Un milano real. Campo de San Pedro. (Fidel José Fernández).

9 h. 37 m.- Un milano real persigue a un cuervo que lleva carroña en el pico. Cerca del comedero de Campo de San Pedro. (Fidel José Fernández).

9 h. 41 m. a 9 h. 52 m.- Cinco milanos reales. Festín. Comedero de Campo de San Pedro. (Fidel José Fernández).

11 h. 55 m.- Milano real. Valdevacas de Montejo. (Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Sergio Arís).

14 h. 55 m.- Milano real. Carretera de Montejo a Milagros. (Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Pedro Rodríguez).

Entre las 16 h. 10 m. y las 16 h. 18 m.- Dos buitres leonados (posados en los pastizales al sur del comedero), dos buitres negros (posados en el interior del comedero; al rato salen volando para posarse en un campo arado próximo), un milano real (sobrevolando las inmediaciones del comedero), un ratonero (posado sobre la verja, por detrás de la caseta), y unos doce cuervos (en el comedero). (Sergio Arís).

17 h. 0 m. ap.- Al menos unos 12 milanos reales, entre Riaguas y Riahuelas. La mayoría de ellos están posados “*sobre un sembrado entre un disperso gran bando de avefrías*”; y otros 6 milanos reales posados en un chopo, al otro lado de la pista; lo que da un total de 18 milanos reales. (Sergio Arís).

Comentario.- Los censos de otoño en que se han registrado más milanos reales son los de 1998 (al menos unos 110), 2005 (al menos unos 110-146), 2007 (seguramente no menos de unos 69, y probablemente más), 2010 (seguramente no menos de 65, y probablemente más), 2006 (no menos de unos 57-59, y tal vez más de 76), 2009 (seguramente no menos de 44), 2004 (probablemente no menos de 41), 2003 (no menos de 35-42), y 2002 (al menos 30-40).

AGUILUCHO PÁLIDO (Circus cyaneus).-

Se vieron seguramente no menos de cinco ejemplares distintos (incluyendo un macho adulto y unas cuatro hembras); y posiblemente algunos más.

Se vieron cuatro aguiluchos pálidos hembras posiblemente distintos el viernes, tres aguiluchos pálidos hembras (uno de ellos, hembra o joven) el sábado, al menos dos aguiluchos pálidos (macho y hembra) el domingo, y dos aguiluchos pálidos hembras (probablemente distintos) el lunes.

Citado por ocho equipos. Se indican los registros a continuación.

Viernes.-

8 h. 52 m.- Un aguilucho pálido hembra, “*en vuelo prospector sobre campos arados entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro*”. (Sergio Arís).

11 h. 4 m.- Un aguilucho pálido hembra se posa en un campo de rastros, cerca de la carretera a Cascajares. (Sergio Arís).

Cerca de la pista de Riahuelas a Riaguas, un aguilucho pálido hembra en tierra, al abrigo de un matorral, “*tras el cual parece estar devorando una presa*”. (Sergio Arís).

13 h. 6 m.- Un aguilucho pálido hembra “en vuelo de prospección y de caza sobre un erial, entre Valdevarnés y la fábrica Myta”. (Sergio Arís).

Sábado.-

9 h. 17 m.- Un aguilucho pálido hembra, vuela de este a oeste sobre Peña Portillo. (Félix Martínez).

10 h. 42 m.- Un aguilucho pálido hembra, cerca del comedero de buitres de Campo de San Pedro. (Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero).

15 h. 0 m.- Cerca del barranco de la Retuerta, en Moral de Hornuez, un aguilucho pálido joven o hembra. (Xavier Parra).

Domingo.-

12 h. 30 m.- Un aguilucho pálido joven o hembra, entre Riaguas de San Bartolomé y Riahuélas. (Xavier Parra).

12 h. 46 m.- Un aguilucho pálido hembra, en vuelo muy bajo de caza, “se tira a un sembrado en un intento de caza”, entre Riahuélas y Riaguas. Sale volando, hacia un grupo de chopos. Se observa muy bien. (Sergi Arís y Pedro Rodríguez).

12 h. 50 m.- Se ve de nuevo el aguilucho pálido hembra, sobre un sembrado, cerca de centenares de avefrías. (Pedro Rodríguez y Sergio Arís).

13 h. 42 m.- Un aguilucho pálido macho, “en vuelo de prospección y de caza”, “volando a ras de suelo”, cruza la carretera entre Bercimuel y Cedillo de la Torre. Se le observa muy bien. (Sergi Arís y Pedro Rodríguez).

13 h. 43 m.- Un posible aguilucho pálido. Cerca de Cedillo de la Torre. (Fidel José Fernández).

Lunes.-

12 h. 56 m.- Un aguilucho pálido hembra prospectando, con su elegante vuelo, una aclarada ladera cerca de los páramos de la parte superior del barranco de Valdebejón. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

17 h. 12 m. / 17 h. 15 m.- Un aguilucho pálido hembra. Cerca de Campo de San Pedro. (Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández).

Comentario.- Entre los censos de otoño en que se han registrado más aguiluchos pálidos están los de 2007 (seguramente no menos de 8), 2002 (al menos 5-9), 2003 (al menos 4-8, y probablemente no menos de 7-8), y 2009 (seguramente no menos de 6-7).

AGUILUCHO LAGUNERO (Circus aeruginosus).-

Citado por un equipo.

Sábado.-

9 h. 14 m. ap.- Dos aguiluchos laguneros hembras. Charcas de Berlangas de Roa. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

Domingo.-

7 h. 1 m. ap.- Un aguilucho lagunero hembra, en las charcas de Villalba de Duero. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

Comentario.- Se trata del sexto censo de otoño en el que es citada la especie por alguno de los participantes, después de los de 1989, 2003, 2007, 2008, y 2009; véanse los **Informes finales** correspondientes, págs. 1, 13, 32, 30, y 30, respectivamente. Véase también lo anotado en el **Informe final** del censo de otoño de 2005, pág. 13.

AZOR (COMÚN) (Accipiter gentilis).-

Se vieron al menos dos azores distintos (una hembra y un joven), y posiblemente alguno más; un joven el jueves, uno o dos ejemplares el sábado (incluyendo una hembra muy grande), y una o dos hembras el domingo.

Citado por cinco equipos. Se recogieron cinco citas (una el jueves, dos el sábado, y dos el domingo).

El jueves 11.-

8 h. 28 m.- Frente a Los Poyales, se oye la estampida de algunas perdices rojas, y se ven dos “tirarse a un herbazal cerca del río tras un corto vuelo”. Acto seguido, se descubre la presencia de un azor que remonta sobre la carretera que baja hacia la presa, “y se posa sobre un risco remontándose”. Se le enfoca con el telescopio, comprobando que se trata de un ejemplar joven. A continuación, “la rapaz toma vuelo y se aleja por detrás de los roquedos sobre la carretera, justo enfrente de Los Poyales”. (Sergio Arís).

El sábado.-

14 h. 26 m.- Un azor hembra, muy grande, en vuelo de remonte, frente a Peña Zorrilla (P.D.Z.). Luego se desplaza hacia Los Frailes. “Se eleva con vuelo poderoso”. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

16 h. 8 m.- Un azor pasa volando sobre Peña Rubia, hacia el este. (Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario).

El domingo.-

9 h. 32 m.- Un azor, bastante alto, volando en círculos, en la Vega de El Casuar. Ciclea sobre las choperas próximas a La Calderona. Es de tamaño grande, y podría ser el mismo del día anterior. (Sergio Arís).

Por la mañana.- Un azor hembra en vuelo, por el aparcamiento de D.E.L.C. (Bruno Chacón, Iván Chacón, Juan José Sánchez, José Antonio Castro, y Jorge Manuel Hernández).

Comentario.- Los censos de otoño en que se han registrado más azores son los de 2008 (con al menos unos 4-8 azores vistos), 2004 (al menos unos 5-6, y posiblemente más), y 2009 (5 azores, posiblemente distintos).

GAVILÁN (COMÚN) (Accipiter nisus).-

Se vieron no menos de 8-12 gavilanes distintos, y posiblemente más. Entre ellos había al menos un macho y una hembra.

Se observaron: un gavilán el jueves, 8-10 gavilanes el sábado (incluyendo al menos un macho y una hembra), una hembra el domingo, y dos gavilanes el martes.

Registrado por doce equipos. Se recogieron una cita el jueves, diez citas el sábado, una cita el domingo, y dos citas el martes 16; lo que da un total de catorce citas, once de ellas entre el sábado y el domingo.

El jueves.-

16 h. 6 m.- Un gavilán en vuelo sigue las choperas de Peña Portillo, río abajo, “quizás con la intención de sorprender algún despistado pajarillo”. (Sergio Arís).

El sábado.-

--- 11 h. 50 m.- Un gavilán cerca de Villaverde de Montejo, hacia el barranco de Valdebejón. (Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez).

--- 15 h. 35 m.- Un gavilán vuela alto, río abajo, en Peña Fueros derecha. (Juan Prieto).

--- 16 h. 40 m.- Un gavilán hembra estaba posado en el suelo y sale volando, en el barranco de la Retuerta. (Pablo Prieto y Jesús Pancorbo).

--- 16 h. 46 m. / 16 h. 49 m.- Un gavilán volando. Sabinar de Campillo. (Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez).

--- Por la tarde.- Un gavilán. Peñalba. (Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila).

--- 17 h. 21 m.- Un gavilán macho vuela hacia el pueblo de Montejo. Las Torres. (Marcos Núñez y Carmen Moreno).

--- 17 h. 22 m. – 17 h. 25 m.- Un gavilán ciclea alto sobre El Campanario, y desaparece por detrás. (Antonio Sanz).

--- 17 h. 29 m.- Un gavilán pasa por encima del puesto frente a Peña Fueros izquierda, volando hacia el sureste. (Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez).

--- 17 h. 39 m.- Vuelve a pasar un gavilán por encima del puesto frente a Peña Fueros izquierda, volando hacia el sureste. (Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez).

--- 17 h. 54 m.- Un gavián viene de los chopos junto a Aguacae y pasa entre las dos peñas de la Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

El domingo.-

--- 7 h. 59 m.- Un gavián hembra cruza el valle del 2º Cañón, desde la margen derecha a la margen izquierda, y se pierde por el páramo. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

El martes.-

11 h. 6 m.- Un gavián. Cerca de Moral de Hornuez. (*Fidel José Fernández*).

17 h. 23 m.- Un gavián en vuelo muy bajo, casi rasante, sigue un seto junto a la carretera entre Riaguas y Corral, para posarse después en un chopo. Al rato, echa a volar y se aleja, cerca de Corral de Ayllón. (*Sergio Arís*).

Comentario.- Los censos de otoño en que se han registrado más gavilanes son los de 2010 (al menos 8-12), 2002 (al menos 8-10), 2001 (al menos 6-9), 2009 (no menos de unos 7-8), 2000 (al menos unos 5-8), 2003 (no menos de unos 4-7), 2007 (seguramente no menos de 4-7), 2008 (al menos unos 5-6, seguramente no menos de 6), 2006 (al menos unos 4-6, posiblemente al menos 5-6), 2004 (no menos de unos 4-5, seguramente 5), y 1999 (al menos 4-5).

RATONERO (*Buteo buteo*)-

Se vieron seguramente no menos de 33-34 ratoneros distintos, y muy probablemente más.

Se vieron dos ratoneros el jueves, dos ratoneros el viernes, seguramente no menos de 28 ratoneros el sábado, seguramente no menos de 16 ratoneros el domingo (de los que 1-5, al menos, eran muy posiblemente distintos de los del sábado), al menos dos ratoneros el lunes, y al menos ocho ratoneros el martes.

En los días previos al fin de semana, hubo menos observaciones que el año anterior.

Citado por diecinueve equipos.

Jueves 11.-

10 h. 56 m.- Un ratonero posado en un tendido muy cerca de la fábrica de Myta. (*Sergio Arís*).

11 h. 35 m. ap.- En el comedero de Campo de San Pedro, un ratonero posado en la verja del final. (*Sergio Arís*).

Viernes 12.-

9 h. 20 m. ap.- Un ratonero cerca de Bercimuel. (*Sergio Arís*).

Poco antes de las 11 h.- Junto a la carretera de Riaguas a Corral de Ayllón, un ratonero, fotografiado, “*va cambiando de poste telefónico*”. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

9 h. 14 m. ap.- Un total de seis ratoneros (3+1+1+1) en las charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Por la mañana.- Entre Boceguillas y Campo de San Pedro, cuatro ratoneros. (*Juan Prieto*).

9 h. 30 m.- Doce ratoneros, entre Fuentemizarra y Maderuelo. (*Xavier Parra*).

9 h. 30 m.- Un ratonero. Maderuelo. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

9 h. 45 m.- En Bercimuel, dos ratoneros (uno en árbol, otro en poste); en Campo de San Pedro, dos ratoneros (en postes); y en Fuentemizarra, un ratonero (en un poste). Se obtiene un total de cinco ratoneros (uno en árbol y cuatro en postes). (*José Luis López-Pozuelo*).

10 h. 20 m.- Un ratonero, entre Fuentemizarra y Moral de Hornuez. (*Xavier Parra*).

Poco antes de las 10 h. 30 m.- En la zona recreativa cerca del Miliario, tres ratoneros; uno posado en una rama de un árbol, y otros dos volando. (*Pedro Rodríguez*).

10 h. 35 m.- Un ratonero. Moral de Hornuez. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

11 h. 0 m.- Un ratonero. Carretera de la N-I a Villalvilla de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

11 h. 5 m.- Tres ratoneros, dos volando y un posado en poste. Junto a la antigua N-I y la desviación a Fuentelcésped. (*Fidel José Fernández*).

Poco antes de las 11 h. 24 m.- Un ratonero, entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro. (*Sergio Arís*).

11 h. 42 m.- Un ratonero posado en poste. Entre Milagros y Montejo, en la provincia de Burgos. (*Fidel José Fernández*).

13 h. 45 m. ap.- Dos ratoneros. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

14 h. 0 m.- Un ratonero en Hornuez. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Por la tarde.- Un ratonero, cerca de la carretera de Montejo a la presa. (*Jorge Manuel Hernández*).

16 h. 8 m.- Un ratonero y un milano real sobrevuelan la zona del sabinar de Campillo de Aranda. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

16 h. 20 m.- Un ratonero sobrevuela la zona del sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

16 h. 35 m.- Un ratonero oído. Sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

17 h. 30 m.- Un ratonero justo pasada la ermita de Hornuez, yendo a Moral. (*Ángel Leiva*).

17 h. 32 m.- Dos ratoneros posados en postes del tendido eléctrico, entre Moral de Hornuez y Fuentemizarra. (*Ángel Leiva*).

17 h. 40 m.- Un ratonero entre Moral de Hornuez y Fuentemizarra. (*Ángel Leiva*).

17 h. 42 m.- Un ratonero coge altura mientras emite su maullido lastimero. La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

17 h. 42 m. ap.- Un ratonero vuela de oeste a este, sobre Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

Por la tarde.- Ratonero. Zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

18 h. 6 m.- Un ratonero se posa. Sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

Domingo.-

9 h. 21 m.- Un ratonero ciclea y se dirige al norte. Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

9 h. 30 m.- Un ratonero vuela hacia el norte. La Hocquilla. (*José Luis González*).

10 h. 12 m.- Un ratonero. Charcas junto a Aranda de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

11 h. 20 m.- Un ratonero en el pinar, entre Valdevacas y Hornuez. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

11 h. 45 m.- Un ratonero, entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro. (*Xavier Parra*).

11 h. 55 m.- Un ratonero. Comedero de Campo de San Pedro. (*Xavier Parra*).

12 h. 15 m.- Un ratonero sale volando, cerca de Campo de San Pedro. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

12 h. 30 m.- Al menos tres ratoneros, entre Riahuelas y Riaguas. (*Xavier Parra*).

12 h. 40 m.- Un ratonero sobre una sabina, cerca de la ermita de Hornuez. (*José Luis López-Pozuelo*).

12 h. 45 m.- Un ratonero, entre Riaguas y Alconadilla. (*Xavier Parra*).

12 h. 55 m.- Un ratonero sobrevuela la zona, entre Riahuelas y Riaguas. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 35 m.- Un ratonero. Carretera entre Montejo de la Vega y Valdevacas de Montejo. (*Juan Prieto*).

13 h. 35 m.- Un ratonero, entre Riaguas y Campo de San Pedro. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 36 m.- Dos ratoneros, posados en postes junto a la carretera, entre Campo de San Pedro y Bercimuel. Uno sale volando, y poco después lo hace también el otro. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 36 m.- Un ratonero. Entre Campo de San Pedro y Bercimuel, cerca de Campo. (*Fidel José Fernández*).

13 h. 42 m. ap.- Un ratonero sale volando de un poste, entre Bercimuel y Cedillo de la Torre. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 45 m.- Un ratonero, por la zona de Villalvilla de Montejo. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

13 h. 46 m.- Un ratonero sobre un poste del tendido, entre Bercimuel y Cedillo. “*Hace equilibrios con las alas para mantenerse en lo alto*”. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 50 m.- Entre Cilleruelo de San Mamés y Cedillo de la Torre, un ratonero con obispillo muy blanco (y cabeza y cuello claros); y otro ratonero, “normal”. (*José Luis López-Pozuelo*).

Por la mañana.- Ratonero. Zona de La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

17 h. 51 m.- Un ratonero, posado en un poste del tendido, cerca de Bercimuel, a la izquierda de la carretera entre Campo de San Pedro y Bercimuel. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

17 h. 55 m.- Otro ratonero, posado en un poste del tendido, cerca de Bercimuel, a la derecha de la carretera entre Campo de San Pedro y Bercimuel. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

Lunes.-

17 h. 5 m. / 17 h. 6 m.- Un ratonero, entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro. Está posado en un poste. Sale. (*Sergi Arís, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández*).

17 h. 15 m.- Un ratonero se posa en una chopera, cerca del comedero de Campo de San Pedro. Sale, y vuela hacia los campos de labor. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

17 h. 19 m.- Un ratonero posado en la verja del comedero de Campo de San Pedro. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

17 h. 29 m.- Un ratonero perseguido por un cuervo. Cerca del comedero de Campo de San Pedro. (*Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández*).

17 h. 30 m.- Un ratonero, posado en la verja del comedero de Campo, a la izquierda, “*levanta el vuelo para posarse en la misma verja, un poco más allá, a la derecha.*” (*Pedro Rodríguez, Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

Martes.-

9 h. 18 m.- Un ratonero. Carretera de Riaguas a Campo de San Pedro. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 55 m.- Un ratonero. Barranco de las Carabielas. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 56 m.- El mismo ratonero. Y se le oye. Barranco de las Carabielas. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 57 m.- Vuela gritando el ratonero. (*Fidel José Fernández*).

11 h. 2 m.- Un ratonero (distinto del anterior), entre Las Carabielas y Moral de Hornuez. (*Fidel José Fernández*).

14 h. 55 m.- Un ratonero con una presa (¿quizá un topillo?). Carretera de Montejo a Milagros. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Pedro Rodríguez*).

Entre las 16 h. 10 m. y las 16 h. 18 m.- Dos buitres leonados (posados en los pastizales al sur del comedero), dos buitres negros (posados en el interior del comedero; al rato salen volando para posarse en un campo arado próximo), un milano real (sobrevolando las inmediaciones del comedero), un ratonero (posado sobre la verja, por detrás de la caseta), y unos doce cuervos (en el comedero). (*Sergio Arís*).

17 h. 20 m. ap.- Al menos tres ratoneros, fotografiados, “*en postes y tendidos junto a la carretera entre Riaguas y el cruce a Cascajares en dirección a Ayllón*”. (*Sergio Arís*).

17 h. 40 m.- Un ratonero posado en poste cerca del río. Sale. Entre Languilla y Aldealengua de Santa María. (*Fidel José Fernández*).

Comentario.- Los censos de otoño en que se han registrado más ratoneros son los de 2010 (seguramente no menos de 33-34), 2009 (seguramente no menos de 30-34), 2008 (seguramente no menos de 30), 2004 (seguramente no menos de 23-24), 2003 (al menos 16-22), 2002 (al menos 18-20), 2007 (seguramente no menos de 19), 2005 (seguramente no menos de 12-17), y 2006 (seguramente no menos de 10-15).

ESMEREJÓN (*Falco columbarius*)-

Se anotaron: un ejemplar hembra el jueves 11, dos o tres aves (tres citas) el sábado 13, y de una a cinco hembras (probablemente no menos de tres; cinco citas) el domingo 14. El total de las nueve citas es de, como mínimo, posiblemente de tres a seis ejemplares distintos (incluyendo al menos tres hembras).

Citado por seis equipos. Se anotaron las siguientes observaciones:

El jueves.-

--- 11 h. 0 m.- Un esmerejón hembra, bastante grande, entre Myta y Valdevarnés. “*Se posa sobre un labrado cerca del margen de la carretera*”. Echa a volar, cruza la carretera, y se posa en otro labrado más alejado y no visible. (*Sergio Arís*).

El sábado.-

--- 15 h. 51 m.- Un esmerejón. Barranco del Boquerón. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

--- 17 h. 34 m.- Un esmerejón viene cañón arriba a media altura, sobre la cima de las peñas, bastante rápido. Al llegar a la presa da una remontada en ángulo bastante fuerte. Gana mucha altura. Sigue hacia El Reloj. (*José Luis López-Pozuelo*).

--- Por la tarde.- Un esmerejón. Zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

El domingo.-

--- 9 h. 50 m.- Un esmerejón hembra. Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

--- 13 h. 55 m.- Entre Cilleruelo y Cedillo de la Torre, un esmerejón hembra da algunas pasadas a un bando de pardillos. (*José Luis López-Pozuelo*).

--- 15 h. 20 m.- Un esmerejón, tipo hembra, sale cerca de la carretera, a la altura de la fábrica Myta de Maderuelo. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

--- 17 h. 3 m.- Un esmerejón hembra a la salida del pueblo de Cedillo de la Torre. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

--- 18 h. 0 m.- Un esmerejón hembra cazando sobre unos matorrales, cerca de la carretera de Cedillo a Moral de Hornuez. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

MOCHUELO (*Athene noctua*):-

Visto por nueve equipos.

Se registraron: cuatro mochuelos vistos el sábado, cuatro mochuelos vistos el domingo, y tres o cuatro mochuelos vistos el martes; con un total de doce observaciones (cuatro el sábado, cuatro el domingo [de los que tres, por lo menos, debían de ser diferentes de los del día anterior], y cuatro el martes), correspondientes seguramente a ocho mochuelos distintos como mínimo (todos ellos fueron vistos).

Sábado:-

De 10 h. 0 m. a 10 h. 2 m.- Un mochuelo, muy bien visto, posado en Peñarrosa, en un agujero a la derecha del viejo nido N° I del cuervo. (*Fidel José Fernández*).

S/h.- Mochuelo. Peña Portillo. (*José Luis González y Julio César de Andrés*).

Al atardecer.- Un mochuelo visto en Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

19 h. 35 m.- Un mochuelo visto, con las luces del coche. Zona de D.E.L.C. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

Domingo:-

Al amanecer.- Un mochuelo visto en Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

10 h. 5 m.- Un mochuelo en la estepa norte, cerca de la chopera del Pontón. Está posado sobre un majano. Seguidamente se tira a unos rastrojos en un intento de caza, y luego (a las 10 h. 7 m.) vuelve al mismo posadero, mientras sigue lloviznando. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 9 m.- Un mochuelo cerca de Riaguas, “*posado sobre unos fardos de paja apilados*”. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

18 h. 10 m.- Mochuelo sobre un montón de piedras. Carretera de Cedillo de la Torre a Moral de Hornuez. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

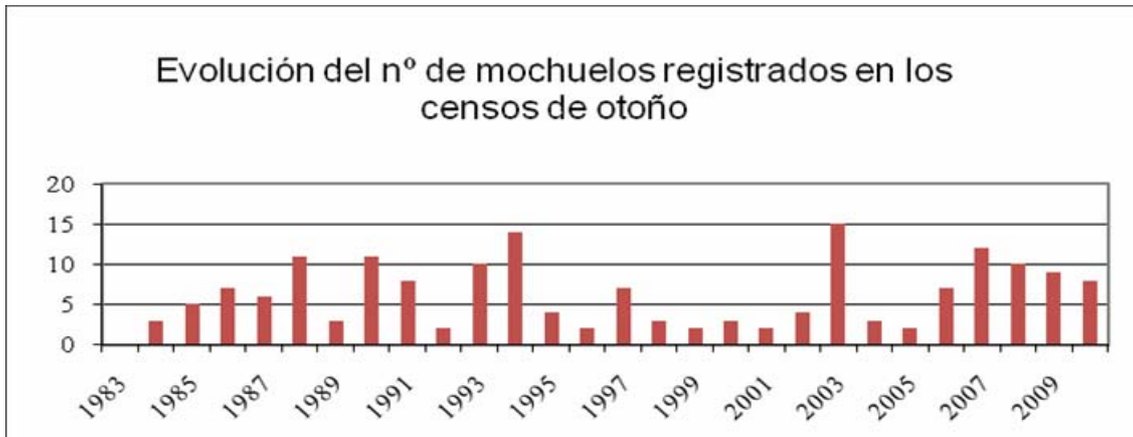
Martes:-

12 h. 33 m. / 12 h. 35 m.- Un mochuelo en la estepa norte del Refugio, en lo alto del montón de piedras N° I. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Jesús Hernando, y Fidel José Fernández*).

14 h. 26 m. / 14 h. 28 m.- Un mochuelo en la estepa norte, en el montón de piedras N° IV (en la zona de la “*Cabaña del Tío Rufo*”). (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Jesús Hernando, y Fidel José Fernández*).

16 h. 50 m. ap.- Un mochuelo “*se tira a un sembrado en un intento de caza*”, junto a un fardo de balas de paja, entre Riaguas y Riahuelas. (*Sergio Arís*).

18 h. 0 m.- Un mochuelo en un montón de piedras, en la estepa norte, en la zona del Pontón. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).



Comentario.- Los censos de otoño en que se han registrado más mochuelos son los de **2003** (al menos 12-15, seguramente no menos de 14-15, de los que seis fueron vistos), **1994** (oídos seguramente 12-15 al menos, de los que sólo uno fue visto), **2007** (al menos unos 10-13, todos ellos vistos, aunque la cifra baja a 5-8, vistos, si nos restringimos al sábado y el domingo), **1988** (oídos al menos 11-12), **1990** (un mínimo de 11, de los que cinco fueron vistos, aunque la cifra baja a 9, tres de ellos vistos, si nos restringimos al sábado y el domingo), **2008** (seguramente al menos 10, de los que 8 fueron vistos, aunque la cifra baja a 7, cinco de ellos vistos, si nos restringimos al sábado y el domingo), y **1993** (seguramente 10, de los que seis fueron vistos).

CÁRABO (COMÚN) (*Strix aluco*):-

Un cárabo fue oído, y posiblemente también visto, por tres equipos.

Sábado.-

18 h. 32 m.- Oído un cárabo, y vista una rapaz nocturna que podía ser el cárabo. Sabinar de Campillo de Aranda. (Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez).

Comentario.- Se trata del registro N° 57 del cárabo que conocemos en el área de estudio, durante los 36 años del Refugio.

Además, éste es el sexto censo de otoño en que se detecta el cárabo. Los anteriores son los de **1986** (uno; véase el **Informe final** correspondiente, pág. 2), **1987** (uno; véase el **Informe final** correspondiente, pág. 2), **1991** (dos, seguramente distintos; véase el **Informe final** correspondiente, pág. 3), y **1994** (unos 3-4 ejemplares; véase el **Informe final** correspondiente, págs. 6-7). Además, en **2004** se vio un muy probable cárabo fuera del área del censo, a la salida de Almazán (Soria) (véase el **Informe final** correspondiente, pág. 21). Nótese la ausencia de registros del cárabo en los últimos censos de otoño precedentes.

BÚHO CHICO (*Asio otus*):-

Oído por un equipo.

Domingo.-

7 h. 17 m.- Búho chico oído. Parte final del barranco de Pardebueyes. (Julio César de Andrés).

Comentario.- El último censo de otoño anterior en que se había citado el búho chico fue el de 2008. Los censos de otoño en que más se le ha registrado son los de 1997 (dos, uno de ellos visto), 2002 (al menos uno o dos, uno de ellos visto), y 2008 (dos o tres, de los que uno o dos fueron vistos).

LECHUZA COMÚN (*Tyto alba*)-

Vista por un equipo. Otros tres equipos vieron deyecciones de lechuza.

Domingo.-

6 h. 40 m.- Una lechuza común, bien blanca, volando ante el coche de los observadores, a la altura de Hornuez. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Nota.-

El viernes, a las 9 h. 45 m. ap., en Cedillo de la Torre, se comprueba “*la probable presencia de lechuza común mediante numerosas deyecciones –algunas parecen recientes- que hay junto a la ventana de un desván, en una casa vieja ubicada detrás de la iglesia*”. (*Sergio Arís*).

El domingo, a partir de las 18 h. 22 m., en Cedillo de la Torre, se ven las deyecciones que deben ser de lechuza. Se realiza una espera de casi una hora, sin ver la lechuza. (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez y Fidel José Fernández*).

Comentario.- Los censos de otoño en que se han registrado más lechuzas (comunes) son los de 2003 (7-8 aves, 6-7 vistas y una oída), 2008 (cinco aves vistas), 1994 (cuatro aves, dos vistas y dos oídas), 1993 (tres aves vistas), y 2007 (tres aves vistas).

Nota.- Se obtiene un total de 17 especies de aves rapaces (12 diurnas y 5 nocturnas) registradas en este censo de otoño, 15-16 de ellas vistas y 1-2 oídas (el búho chico y el cárabo, aunque este último posiblemente fue también visto).

MAMÍFEROS.-

ZORRO (*Vulpes vulpes*)-

Fueron vistos al menos cuatro zorros: al menos dos vistos el sábado, uno (seguramente distinto de los precedentes) en la mañana del domingo, uno el lunes (que puede ser de los vistos el sábado), y uno (sin duda distinto de los anteriores) el martes. El martes se vio también otro zorro en una zona cercana de la provincia de Soria, fuera del área de estudio. Tuvimos noticias de otro zorro visto en la noche del domingo, aunque no por los participantes en el censo. Además, se vieron excrementos de zorro en otro lugar.

Observado por siete equipos. Otro equipo citó excrementos de zorro.

Sábado.-

8 h. 22 m.- Un zorro recorta su silueta mientras se desplaza al trote por arriba de Peña Portillo 2ª. Se pierde momentáneamente, hasta que se le ve descender por la pedregosa ladera y detenerse junto a una gran roca. Se consigue enfocararlo con el telescopio, cuando finalmente se oculta por detrás de la citada roca. (*Sergio Arís*).

18 h. 1 m.- Un zorro en lo alto de Peña Portillo (parte izquierda). Asoma un rato. (*Félix Martínez*).

18 h. 3 m.- Un zorro en el sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

Por la tarde.- Excrementos de zorro. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Domingo.-

Por la mañana.- Un zorro. La Hocecilla. (*José Luis González*).

A las 20 h., Yolanda Calleja Corento vio un zorro en el término de Fuentenebro (Burgos), cerca de dos cabras muertas.

Lunes.-

8 h. 14 m.- Un zorro “*aparece por el horizonte*”, y se recorta sobre Peña Portillo 2ª, sentado. Desciende correteando, por la derecha, y se detiene instantáneamente en un par de ocasiones. Seguidamente se introduce en una cueva situada a media altura. “*Lo hace tan tranquilo, ajeno a nuestra presencia y sin*

cuidado alguno. Lo vemos extraordinariamente bien.” Se oculta muy cerca de donde se le vio el sábado a las 8 h. 22 m. Parece que se trata del mismo ejemplar, un macho grande. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Martes.-

16 h. 50 m.- Cerca de Riaguas (entre Riaguas y Riahueltas), un zorro “*se recorta sobre un gran montón de fardos de paja apilados*”. A pocos metros, hay dos urracas, “*que probablemente intentaban hostigarle*”. El zorro es fotografiado, con una urraca cerca. “*El astuto carnívoro desaparece entre las balas de paja, de las que no parece haber salido a campo abierto*”. (*Sergio Arís*).

18 h. 10 m.- Un zorro rojo intenta cruzar la carretera, en Peñalba de San Esteban (Soria). Tras dudar unos segundos, da media vuelta para encaramarse después sobre una ligera elevación, desde donde parece observar al naturalista con más curiosidad que miedo. Tampoco parece asustarse con el flash de la cámara. Es prácticamente de noche. (*Sergio Arís*).

Comentario.- Los censos de otoño en que se han visto más zorros son los de 1991 (al menos 12-16, seguramente no menos de 13-16, de los que 10-12 fueron vistos y 2-4 más sólo oídos), 2007 (al menos 10-13, de los que 8-11 fueron vistos y otros dos sólo oídos), 2004 (vistos 9-10), y 1990 (al menos 7-10, seguramente no menos de 8-10, de los que 6-7-8 fueron vistos y 1-2 más fueron sólo oídos).



JABALÍ (*Sus scrofa*)-

Se registraron al menos unos 19-20 jabalíes, de los que 18-19 fueron vistos (incluyendo uno filmado): al menos 13 vistos el sábado, otro filmado en la noche del sábado al domingo, unos 5 (cuatro vistos y alguno más oído, todos ellos seguramente distintos de los anteriores) el domingo, y uno el lunes. Entre ellos había al menos un posible macho y una hembra adultos, y tres jóvenes. Además, se vieron excrementos o huellas de jabalí en otros dos lugares.

Fue visto por siete equipos, filmado por otro, y posiblemente oído por uno o dos (incluyendo el que lo filmó). Otros cinco equipos señalaron excrementos o huellas de jabalí.

Tres equipos señalaron excrementos de jabalí (en los páramos del suroeste, el lunes; *Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández*), y un equipo señaló huellas de jabalí (en las charcas de Villalba de Duero, el sábado; *Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Sábado.-

14 h. 0 m.- Cerca de las ruinas de Castrobody, sale, a cinco metros del observador, un jabalí de unos 80 kg., que se encontraba encamado debajo de una sabina. (*Miguel Briones*).

17 h. 2 m.- Diez jabalíes y dos corzos. Sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

19 h. 15 m.- Doz jabalíes en la margen derecha del río, en D.E.L.C. (*Javier Cano y Carlos Cano*).
Por la tarde.- Huellas de jabalí. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Domingo.-

En la noche del sábado al domingo, con cámaras automáticas y luz infrarroja, filmado un jabalí en la margen izquierda del río, bajo La Catedral, a unos 150 m. del puente de madera más alejado de la presa. La película puede verse en Youtube, con enlace en Naturalicante y en Montejanos. / Además, algún jabalí fue posiblemente oído. (*Jorge Manuel Hernández*).

6 h. 45 m.- Cuatro jabalíes (una hembra y tres jóvenes), en el puesto frente a Las Torcas. (*Paloma Fraguío*).

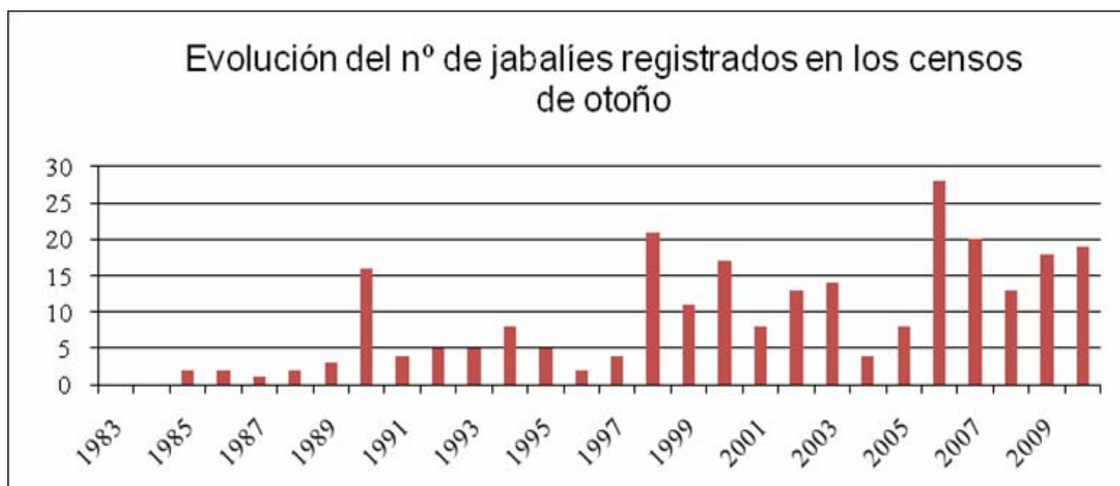
7 h. 5 m.- Entrando al 2º Cañón, se oye salir corriendo, haciendo mucho ruido, un posible jabalí, en la margen derecha. (*Juan Prieto*).

Lunes.-

11 h. 10 m., 11 h. 34 m.- Excrementos de jabalí. Páramos del suroeste. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández*).

18 h. ap.- Un jabalí grande, cerca de las casas de Maluque. (*Jesús Hernando*).

Comentario.- Los censos de otoño en que se han registrado más jabalíes son los de **2006** (al menos unos 19-23, probablemente 25-32, de los que uno fue sólo oído), **2007** (al menos 16-23, de los que 0-1 fueron sólo oídos), **2010** (al menos unos 19-20, de los que uno fue sólo oído), **1998** (al menos 18), **2009** (al menos unos 17-19), **2000** (al menos 14-21), y **1990** (al menos unos 16).



CORZO (*Capreolus capreolus*)-

Se detectaron no menos de unos 50-54 corzos (49-53 vistos, y uno más sólo oído). Entre ellos, se identificaron como mínimo cuatro machos, trece hembras, y tres jóvenes de sexo no determinado (uno o dos de ellos, nacidos este año). Además, el martes se vieron otros dos corzos en una zona cercana de Soria.

El sábado, se detectaron al menos 28-32 corzos (25-29 vistos y 3 más sólo oídos); entre ellos, se identificaron como mínimo dos machos y nueve hembras, y tres jóvenes de sexo no determinado (uno o dos de ellos, nacidos este año). Además, se vieron huellas de corzo en otras zonas.

El domingo, se registraron al menos 30 corzos (25 vistos y 5 más sólo oídos); entre ellos, se identificaron como mínimo dos machos y cuatro hembras. Además, se vieron excrementos de zorro en otra zona. Al menos 15 de estos corzos (incluyendo un mínimo de dos machos y tres hembras), todos vistos, debían ser diferentes de los del sábado; y además, dos de los corzos sólo oídos el sábado podrían estar entre los vistos el domingo. Se obtiene así un total de al menos 43-47 corzos (42-46 vistos y uno más sólo oído), registrados entre los dos días. Entre ellos, se distinguieron al menos cuatro machos, doce hembras, y tres jóvenes de sexo no determinado (uno o dos de ellos, nacidos este año).

El viernes, se vieron 12 corzos, incluyendo al menos dos machos adultos. Al menos siete de estos corzos (entre ellos, al menos una hembra) debían ser diferentes de los vistos el sábado y el domingo.

Además, se vieron cuatro corzos el lunes, y siete (incluyendo al menos un macho y tres hembras) el martes. El martes también se vieron otros dos corzos en una zona cercana de Soria.

El corzo fue detectado por 31 equipos (visto por 23, y sólo oído por 8 más).

Viernes.-

Poco después de las 7 h. 30 m.- Entre Montejo y Valdevacas, con las primeras luces del alba, mientras llovizna débilmente, dos corzos en un campo, poco antes de llegar a Valdevacas. (Sergio Arís).

9 h. 38 m.- Un corzo en un campo próximo a una aislada chopera, cerca de Cedillo de la Torre. (Sergio Arís).

Poco después de las 10 h. 5 m.- Dos grupos de corzos, formados por cinco y cuatro individuos respectivamente, cerca de Riaguas. “*En ambos grupos hay un macho adulto provisto de cuernas bien desarrolladas.*” “*Ambos grupos, algo separados entre sí, se encuentran en plena llanura segoviana y completamente alejados de cualquier tipo de vegetación arbórea.*” Se obtienen algunas fotografías. (Sergio Arís).

Sábado.-

7 h. 58 m.- Dos corzos “*ascienden por la ladera de la parte derecha de la base de Peña Portillo*”. Cuando se pierden detrás de unas sabinas, “*emiten un sonoro y potente ladrido*”. (Sergio Arís).

7 h. 58 m.- Tres corzos hembras, bien vistos. Vallunquera. (Fidel José Fernández).

10 h. 8 m.- Tres corzos en un campo sembrado junto a la carretera, cerca de Maluque. “*Parece que se trata de una hembra adulta con dos jóvenes*”. “*Uno de los corcinos, claramente menor, es con toda seguridad una cría del año.*” (Sergio Arís).

11 h. 50 m.- Tres corzos (un macho y dos hembras), cerca del comedero de buitres de Campo de San Pedro. (Pedro Luis Castilla).

13 h. 55 m.- Al llegar a lo alto de Castrobody, sale un corzo, pero no se puede determinar el sexo debido a la fugacidad del avistamiento. (Miguel Briones).

15 h. 50 m. ap.- Algunas huellas de corzo sobre los labrados próximos a la chopera, frente a Peña de la Zorra. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

16 h. 20 m.- Dos corzos. Sabinar de Campillo. (Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez).

16 h. 44 m.- Corzo hembra y joven de mitad de tamaño que ella. Peña Águila. (Miguel Ángel García y Nuria Moreno).

17 h. 2 m.- Diez jabalíes y dos corzos. Sabinar de Campillo. (Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez).

17 h. 17 m.- Dos corzos. Páramos del sureste. (Javier Cano y Carlos Cano).

17 h. 44 m.- Un corzo. Barranco de Valtejo. (Javier Cano y Carlos Cano).

17 h. 45 m.- Un corzo macho. Zona del barranco de Valtejo. Es el mismo ejemplar de la cita anterior. (Juan Prieto).

17 h. 48 m.- Cuatro corzos. Barranco de Valtejo. (Javier Cano y Carlos Cano).

17 h. 49 m.- Cuatro corzos más (3+1), hembras. Zona del barranco de Valtejo. Son los mismo ejemplares de la cita anterior. (Juan Prieto).

17 h. 53 m.- Un corzo hembra se asoma por encima de la peña (V.A.D.). (Juan Carlos Rincón y Benito Ruiz).

17 h. 54 m.- Frente a Peña Portillo, por detrás del observador, ladra el corzo. Luego, son tres corzos: dos en la ladera al Este de La Calleja, y uno en el propio Cerro de los Ataques (lado sur). (Félix Martínez).

17 h. 55 m.- Oído un corzo, con su ladrido típico, en los campos de cultivo al sur de Peña La Graja, sin asustarse del ruido de un tractor que ara unas tierras próximas. (Fernando Jiménez y Patricia Molpeceres).

17 h. 55 m.- Se oyen dos corzos, frente a Peña Fueros izquierda. (Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez).

18 h. 15 m.- Corzo oído hacia Valugar. (Paloma Fraguío).

18 h. 24 m.- Ladra un corzo. Por el sonido parece estar en la ladera bajo el comedero. (Miguel Briones).

18 h. 30 m.- Se oye debajo de la peña (V.D.I.) un desprendimiento de piedras, y se oye ladrar a un corzo. (Bruno Chacón y Juan José Sánchez).

18 h. 32 m.- Ladra el corzo al sur, frente a Peña Portillo. (Félix Martínez).

18 h. 50 m.- Frente a Peña Fueros izquierda, se oyen dos corzos, uno a la derecha y otro a la izquierda. (Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez).

Por la tarde.- Huellas de corzo. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Por la tarde.- Huellas de corzo en los labrados, frente a Peña de la Zorra. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Domingo.-

1 h. 45 m.- Un corzo oído. Frente a Valdecasuar m. i. 4 ap. (*Luis Miguel Romero*).

1 h. 45 m.- Un corzo oído. Frente a Valdecasuar m. i., entre 3 y 4. (*Manuel Pablo Box*).

6 h. 0 m.- Corzo oído, frente a Valdecasuar m. i. 3. (*Ángel Leiva*).

6 h. 36 m.- Un corzo, por la carretera de Montejo a Valdevacas. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

Amanecer.- Corzo visto, y oídos sus ladridos. Zona de La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

7 h. 0 m.- Un corzo oído, cerca del puesto frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

7 h. 0 m.- Corzos oídos en varias ocasiones, frente a Valdecasuar m. i. 3. (*Ángel Leiva*).

7 h. 1 m. ap.- Tres corzos juntos. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

7 h. 5 m.- Se oye ladrar un corzo. Frente a Valdecasuar m. d. 3. (*José Agustín Alfonso y Nuria Moreno*).

7 h. 5 m. ap.- Se oye ladrar un corzo, muy cerca. Frente a Valdecasuar m. d. 2. (*Miguel Ángel García*).

7 h. 8 m.- Se oye corzo, varias veces. Bajo S.I.1ª. com., ap. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 13 m.- Se oye corzo. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 16 m.- Se le oye. S.I.1ª. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 18 m.- Se oye corzo. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 20 m.- Se oye corzo. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 25 m.- Se oye corzo. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 26 m.- Se oye corzo. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 28 m.- Se oye corzo. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 30 m.- Ladra un corzo hacia el sur, frente a Peña Rubia. Se ven huellas en el puesto de observación. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

7 h. 34 m.- Se oye corzo. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 50 m.- Un corzo visto justo detrás del puesto situado frente a Valdecasuar m. i. 3. (*Ángel Leiva*).

8 h. 0 m.- Un corzo en El Llanillo de la senda de Hoticiano. (*Noa Novo y Verónica Martínez*).

8 h. 5 m.- Se oye corzo, frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

8 h. 12 m.- Ladran dos corzos en el páramo sobre la margen izquierda del 2º Cañón. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

8 h. 13 m.- Ladridos de corzo a la izquierda de los observadores, frente a Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

8 h. 14 m.- En el puesto frente a Peña Fueros izquierda, corzo oído ladrando por detrás, muy cerca. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

9 h. 37 m.- Un corzo hembra en la ladera debajo de Peña Fueros central, sobre la pista de entrada a la casa de El Soto. (*Juan Prieto*).

9 h. 43 m.- Un corzo posiblemente hembra. Barranco de Pardebueyes. (*Julio César de Andrés*).

9 h. 44 m.- Ladra un corzo por detrás del observador, frente a El Corralón. (*Miguel Briones*).

Por la mañana.- Tres corzos. La Hocecilla. (*José Luis González*).

Por la mañana.- Dos corzos al borde del cortado, a la derecha de El Campanario. Se encontraban muy cerca del borde del cortado, ramoneando. Se movían lentamente hacia La Raya. Se vieron durante unos 15 minutos. (*Antonio Sanz*).

Por la mañana.- Un corzo macho visto. Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

11 h. 10 m.- Excrementos de corzo. No lejos de la cantera. (*Fidel José Fernández*).

13 h. 24 m.- Tres corzos sobre un campo sembrado, cerca de Riaguas; en las misma llanura donde se vieron nueve corzos (4+5) el viernes, poco después de las 10 h. 5 m. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 47 m.- Un corzo hembra. Cerca de Villalvilla de Montejo, entre Villalvilla y la N-I. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

13 h. 57 m.- Entre Cilleruelo de San Mamés y Cedillo de la Torre, dos corzos adultos, macho y hembra, corren paralelos a la carretera por un barbecho. (*José Luis López-Pozuelo*).

17 h. 35 m.- Cinco corzos en los pastizales al sur del comedero de Campo de San Pedro. Poco después, “*emprenden una corta carrera alejándose un poco más*”. “*Se desplazan por los pastizales con un trote ligero y sucesivas paradas, para alejarse, finalmente, corriendo más rápido*.” (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Lunes.-

2 h. 15 m.- Dos corzos en campo arado, entre la fuente de la Vega y el aparcamiento. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

11 h. 10 m. y 11 h. 24 m.-Excrementos de corzo. Páramos del suroeste. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández*).

13 h. 44 m.- Excremento de corzo. Barranco de Valdebejón. (*Pedro Rodríguez, con Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández*).

18 h. 47 m.- Ya totalmente de noche, dos corzos campean entre unos pinares situados a la izquierda de la carretera, entre Moral de Hornuez y Valdevacas. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Martes.-

Poco antes de las 8 h. 12 m.- Dos corzos cruzan a la carrera un campo de árboles frutales, frente a las choperas bajo Peña Portillo. (*Sergio Arís*).

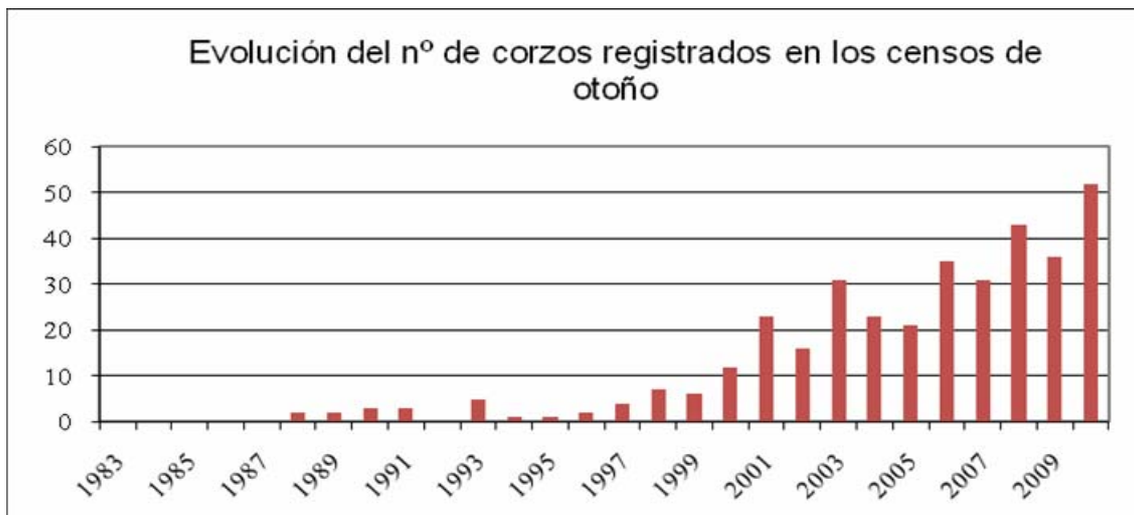
8 h. 15 m.- Cuatro corzos (tres hembras y un macho), cerca del encinar de Riaguas. Corren en fila india: primero una hembra, luego el macho, y después las otras dos hembras. (*Fidel José Fernández*).

11 h. 24 m.- Un corzo sale corriendo a menos de 100 m. del observador, en la colina del sabinar de Hornuez, cerca de la cima. Se le ve, "a la perfección, el dibujo de sus partes traseras blancas que parecen un semáforo, al estar en sombra dentro del pinar". (*Pedro Rodríguez*).

18 h. 7 m.- Dos corzos en un campo junto a un encinar, tal vez un coscojar, cerca de Fuentecambrón (Soria). (*Sergio Arís*).

Comentario.- Se trata del censo de otoño en que se han detectado más corzos.

Los censos de otoño en que se han registrado más corzos son los de 2010 (al menos unos 50-54), 2008 (no menos de unos 39-47), 2009 (no menos de unos 36), 2006 (no menos de unos 31-36, y seguramente 34-36 corzos distintos como mínimo), 2003 (al menos 28-34), 2007 (al menos unos 29-32), 2004 (al menos 22-24), 2001 (al menos 21-25), y 2005 (al menos 19-22).



TEJÓN (*Meles meles*).-

Un tejón fue observado por tres equipos. Otro equipo encontró letrinas de tejón.

Viernes 12.-

19 h. 20 m.- Un tejón entre Milagros y Montejo, en el camino de Pardilla. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

Sábado 13.-

Por la tarde.- Letrinas de tejón. Charcas de Villalba de Duero (cuadrícula VM31). (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Comentario.- La cita del viernes representa la observación directa N° 50 que conocemos, del tejón en el área de estudio (incluyendo 15 citas en zonas próximas).

Por otra parte, sólo en un censo de otoño anterior (el de **1988**) se había registrado la observación directa de un tejón (también el viernes por la noche, por Antonio Ruiz Heredia y Sergio Cayuela García).

NUTRIA (*Lutra lutra*)-

Un equipo señaló excrementos de nutria.

Sábado.-

9 h. 44 m.- Excrementos de nutria, no recientes, bajo el puente de Alconadilla. (*Fidel José Fernández*).

Comentario.- En el área de estudio hemos conocido 95 observaciones directas de nutria (hasta 2010 inclusive). (Véase la **Hoja Informativa N° 34**, págs. 183-188).

GARDUÑA (*Martes foina*)-

Filmada por un equipo.

Otro equipo encontró un excremento posiblemente de garduña.

Domingo.-

En la noche del sábado al domingo, con cámaras automáticas y luz infrarroja, filmada una garduña en la margen izquierda del río, bajo La Catedral, a unos 150 m. del puente de madera más alejado de la presa. La película puede verse en Youtube, con enlace en Naturalicante y en Montejanos. (*Jorge Manuel Hernández*). (*Elías Gomis obtuvo ocho fotogramas de la película*).

Lunes.-

9 h. 8 m.- Excremento de ¿garduña?, junto al pilón de La Calleja. (*Fidel José Fernández*).

Comentario.- La garduña se ha observado (o filmado, en un caso) en ocho censos de otoño. Son los de 1999 (una garduña vista por Jesús Hernando, frente a Peña Rubia, el domingo 14-11-99), 2000 (una garduña vista por Javier Marchamalo, junto al pueblo de Montejo, en los muros del puente grande sobre el río, en la noche del sábado 11 al domingo 12-11-2000), 2001 (una garduña vista por Javier Herrera y Enrique Estalrich, cruzando la carretera de Villaverde de Montejo a Villalvilla de Montejo, el domingo 11-11-2001, a las 16 h. 15 m.), 2002 (una posible garduña vista por Juan José Molina y Noa Novo, al este del sabinar de Campillo de Aranda, el domingo 10-11-2002, a las 6 h. 50 m.), 2006 (una garduña vista por Fidel José Fernández, bajo El Castillo, el domingo 12-11-2006, a las 23 h. 14 m.; y en la misma noche, a las 19 h. 25 m., una garduña vista por Sergio Arís, en las afueras de Almazán –Soria-), 2007 (una garduña vista por Fidel José Fernández, muy cerca y perfectamente, al lado y al Este de la carretera de Villaverde a Montejo, en la zona de la curva, el domingo 11-11-2007, a las 20 h. 44 m.; el mustélido corría), 2009 (una garduña vista por Jesús Hernando, en Santa Cruz de la Salceda, el miércoles 18-11-2009), y 2010 (una garduña filmada de noche, con cámaras automáticas y luz infrarroja, por Jorge Manuel Hernández).

Se encontraron excrementos de garduña (o de posible garduña) en los censos de otoño de 1985, 1988, 1991, 1997, 1998, 2000, 2001, 2002, 2004, 2008, 2009, y 2010.

Además, en el censo de otoño de 1996 se encontró, por Francisco López Laguna, una garduña muerta (atropellada por el tren, en un túnel). “*Estaba muy reseca, como de varios días*”. Por otra parte, en el censo de otoño de 1991 se vieron de nuevo los cadáveres de dos garduñas atropelladas por el tren, que ya habían sido hallados y medidos el 30 de julio del mismo año. (Sobre las garduñas atropelladas por el tren en la zona, así como las referencias en que aparecen estos casos, véase lo indicado en las **Hojas Informativas N° 30**, pág. 114, y **N° 32**, pág. 154).

GATO MONTÉS (*Felis silvestris*)-

Observado por un equipo.

Sábado.-

17 h. 40 m.- Un gato montés entre Fuentemizarra y Campo de San Pedro, a 2 km. de Campo de San Pedro. Bien divisado. (*Ángel Leiva*).

Comentario.- Se han registrado ya 81 observaciones directas del gato montés en el área de estudio (incluyendo 20 en zonas próximas). La observación antes reseñada, junto con otra del 4 de octubre de 2010 (debida a Yolanda Calleja Corento, y recogida en la **Hoja Informativa Nº 34**, pág. 190), son las únicas posteriores a 2007 que conocemos; sin contar dos datos sobre atropellos en la comarca, en otoño de 2010, referidos sin duda a ejemplares distintos de los dos observados vivos, y comunicados por Raúl Navas Sanz y por Yolanda Calleja respectivamente. El guarda Jesús Hernando Iglesias, de WWF, lleva años alertando sobre la disminución de registros del gato montés en la zona.

Por otra parte, se trata del séptimo censo de otoño en que es vista la especie. Los anteriores son los de 1991, 1995, 1996, 2000, 2002, y 2007.

CONEJO (*Oryctolagus cuniculus*).-

Fueron vistos unos nueve conejos (uno de ellos joven): dos el viernes (ya de noche), dos el sábado (en la noche del viernes al sábado), dos (uno de ellos joven) el domingo (uno en la noche del sábado al domingo, y uno el domingo por la mañana), y unos tres el lunes. Seguramente eran todos distintos. Además, se vieron rastros o excrementos de conejo en otras dos zonas.

Observado por nueve equipos. Otro equipo vio rastros de conejo.

Se vieron:

El viernes.-

19 h. 24 m.- Dos conejos entre Milagros y Montejo, en el camino de Pardilla. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

El sábado.-

6 h. 9 m.- Un conejo. Sabinar, camino del este, cerca de la bifurcación de caminos. (*Fidel José Fernández*).

6 h. 28 m.- Un conejo. Carretera de D.e.l.c., al norte de la cantera. (*Fidel José Fernández*).

Por la tarde.- Rastros de conejo. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

El domingo.-

0 h. 18 m.- Conejo de monte junto a Montejo (carretera hacia Milagros). (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

Por la mañana.- Un conejo joven. Zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

El lunes.-

11 h. 34 m.- Excrementos de conejo. Páramos del suroeste. (*Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández*).

13 h. 25 m.- Sale un conejo y se esconde “*debajo de una enorme sabina cerca de la roca*”. Barranco de Valdebejón. (*Pedro Rodríguez*).

14 h. 15 m.- Un conejo. Bien visto. Parte final del barranco de Valdebejón. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández*).

14 h. 44 m. / 14 h. 45 m.- Un conejo. Valdebejón. Sale de un herbazal junto a un campo arado, a la salida del barranco. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, y Pedro Rodríguez*).

Comentario.- Los censos de otoño en que se han visto más conejos son los de 2008 (12, 8 de ellos entre el sábado y el domingo), 2009 (9, 6 de ellos entre el sábado y el domingo), 2010 (9, 4 de ellos entre el sábado y el domingo), 2003 (7-8), 2007 (7), 2004 (al menos 6-7), 2005 (6-7, probablemente 7), 1998 (5-7), 1990 (6), 1995, 2000 y 2006 (5).

LIEBRE IBÉRICA (*Lepus granatensis*)-

Se vieron tres liebres, todas ellas el sábado (una en la noche del viernes al sábado, una en el amanecer del sábado, y una por la tarde), Además, en lunes se encontraron excrementos de liebre en otra zona.

Observada por cinco equipos. Tres equipos más encontraron excrementos de liebre. Los registros se indican a continuación.

Sábado.-

1 h. 32 m.- Una liebre en Las Loberas, entre Montejo y Milagros. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

6 h. 17 m.- Una liebre. Camino del puente de Vallejo del Charco a Maluque, poco después de la bifurcación. (*Fidel José Fernández*).

16 h. 47 m.- Una liebre, junto al puesto frente a Las Torcas. (*Paloma Fraguío*).

Lunes.-

11 h. 34 m.- Excrementos de liebre. Páramos del suroeste. (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández*).

Comentario.- Los censos de otoño en que se han visto más liebres son los de 2008 (14-16), 2006 (9-11, posiblemente 10-11), 2005 (al menos 9-10), y 1998 (al menos nueve); seguidos por los de 2002 (ocho), 2003 (ocho), y 2009 (siete u ocho).

ARDILLA ROJA o COMÚN (*Sciurus vulgaris*)-

Citada por un equipo.

Sábado.-

9 h. 14 m. ap.- Una ardilla. Charcas de Berlangas de Roa (Burgos, cuadrícula VM21). (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Comentario.- Se trata del primer registro de la especie durante los censos de otoño.

En el mismo paraje, las charcas de Berlangas de Roa, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla encontraron rastros de ardilla el 18 de julio de 2001, y vieron una ardilla el 30 de septiembre de 2001 (a las 12 h. 5 m.), el 17 de febrero de 2002 (la fotografiaron), y el 19 de octubre de 2002. (Véase la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 101).

La presencia de la ardilla en la cuadrícula 30TVM21 no está señalada en el “**Atlas de los Mamíferos Terrestres de España**” [Palomo Muñoz, L. J.; y Gisbert, J. (eds.), 2002; Dirección General de Conservación de la Naturaleza—SECEM—SECEMU, Madrid, 564 págs.; p. 351], ni en el “**Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España**” [Palomo, L. J.; Gisbert, J.; y Blanco, J. C.; 2007; Dirección General para la Biodiversidad – SECEM – SECEMU, Madrid, 588 págs.; p. 379].

RATA DE AGUA (*Arvicola sapidus*)-

Domingo.-

En un sifón del oeste del Refugio, se encuentra una rata de agua muerta. El examen del cráneo confirma la identificación. Se obtienen fotos. (*Pablo Prieto, Jesús Pancorbo, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

TOPILLO CAMPESINO (o RATILLA CAMPESINA) (*Microtus arvalis*).

El topillo campesino fue visto por dos equipos (por uno de ellos, no con seguridad). Otro equipo encontró un topillo muerto.

Viernes.-

19 h. 24 m.- Un topillo campesino cruza la carretera entre Montejo de la Vega y Fuentelcésped, más cerca de la primera población. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

5 h. 52 m.- Un micromamífero (¿topillo?). Camino, estepa norte, entre el Pontón y la desviación a Peña Portillo. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 1 m.- Un micromamífero. Carretera de Myta a Valdevarnés. (*Fidel José Fernández*).

Por la tarde.- Un topillo depredado, a medio comer, fresco, de especie no identificada, en el borde de un campo arado que linda con el barranco de la Retuerta. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

Domingo.-

23 h. 6 m.- Un micromamífero (¿topillo?). Carretera de Montejo a Milagros. Zona de la charca seca. (*Fidel José Fernández*).

23 h. 11 m.- Otro micromamífero cruza la carretera de Montejo a Milagros. (*Fidel José Fernández*).

Martes.-

14 h. 55 m.- Un ratonero con una presa (¿quizá un topillo?). Carretera de Montejo a Milagros. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Pedro Rodríguez*).

19 h. 17 m.- Un topillo campesino cruza la carretera, casi llegando a Almazán (Soria). (*Sergio Arís*).

MURCIÉLAGOS.-

Fueron registrados por ocho equipos (por tres de ellos, sólo oído). Dos citaron algún murciélago identificado como posible o seguro *Pipistrellus* (uno de ellos, como *Pipistrellus pipistrellus*, y el otro como posible *Pipistrellus pipistrellus*), y uno citó también un posible murciélago de cueva. Un equipo observó “*murciélagos robustos con la cola corta*”; y otro, “*un murciélago de pequeño tamaño*”.

Fueron citados en el anochecer del viernes por un equipo, en el anochecer del sábado por ocho equipos, y en el amanecer del domingo por un equipo,

Viernes.-

18 h. 55 m.- Se oye un murciélago. Poblado del embalse de Linares. (*Fidel José Fernández*).

20 h. 20 m.- Se oye un murciélago. Fuentelcéped. (*Fidel José Fernández*).

21 h. 35 m.- Se oye un murciélago. Fuentenebro. (*Fidel José Fernández*).

Sábado.-

17 h. 40 m.- Murciélago común (*Pipistrellus pipistrellus*) (¿?). V.D.I. (*Antonio Sanz*).

18 h. 20 m.- Frente a Peña Fueros izquierda, “*murciélagos robustos con la cola corta*” vuelan cerca de los observadores. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

18 h. 22 m.- Se observa un murciélago de pequeño tamaño, volando a media altura por encima de los observadores, frente a Peña La Graja. (*Fernando Jiménez y Patricia Molpeceres*).

18 h. 27 m.- Se oye murciélago, en el puesto de observación. (*Fidel José Fernández*).

18 h. 32 m.- Se oye murciélago, en el puesto. (*Fidel José Fernández*).

18 h. 42 m.- Se oye murciélago, en el puesto. (*Fidel José Fernández*).

18 h. 44 m.- Se oye murciélago. (*Fidel José Fernández*).

18 h. 48 m.- Se oye murciélago. (*Fidel José Fernández*).

18 h. 59 m.- Se oye murciélago, en el puesto. Bastante oído. (*Fidel José Fernández*).

Anochecer.- Se oyen murciélagos, frente a Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

Anochecer.- Frente a Peña de la Zorra, al menos un murciélago común (*Pipistrellus pipistrellus*), y posible murciélabo de cueva (*Miniopterus schreibersii*) (este último, de mediana talla, vuelo rápido y rectilíneo). (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Anochecer.- Oídos varios murciélagos, frente a La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

Domingo.-

7 h. 3 m.- Se oye murciélago, en el puesto. (*Fidel José Fernández*).

MURCIÉLAGO COMÚN o ENANO (*Pipistrellus pipistrellus*)-

Algún murciélago que era o parecía del género *Pipistrellus* fue identificado por dos equipos. Uno de ellos lo señaló como posible murciélago común, y otro como murciélago común.

Sábado.-

17 h. 40 m.- Murciélago común (*Pipistrellus pipistrellus*) (¿?). V.D.I. (*Antonio Sanz*).

Anochecer.- Frente a Peña de la Zorra, al menos un murciélago común (*Pipistrellus pipistrellus*). (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

MURCIÉLAGO DE CUEVA (o TROGLODITA) (*Miniopterus schreibersii*)

Un posible murciélago de cueva fue citado por un equipo.

Sábado.-

Al anochecer, frente a Peña de la Zorra, posible murciélago de cueva (*de mediana talla; vuelo rápido y rectilíneo, alto y directo*). (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Comentario.- Esta cita dudosa representa la primera noticia de la especie que conocemos para los censos de otoño. Véase lo indicado sobre este murciélago en “**Los mamíferos del Refugio de Montejo (2ª parte)**” (págs. 7-8); y en las **Hojas Informativas N° 24** (págs. 80-81), **N° 26** (págs. 98-99), **N° 30** (pág. 92), y **N° 34** (págs. 153-154).

NOTA.- En total se observaron vivas al menos **11-12** especies de mamíferos, incluyendo la garduña filmada; la especie dudosa es el murciélago de cueva. De una especie más (la rata de agua), se encontró un ejemplar muerto; y de otra especie (la nutria), se hallaron excrementos. Se obtiene así un total de **13-14** especies de mamíferos, de las que 11-12 fueron vistas (o filmadas) con vida, registradas en este censo de otoño.

Ha habido dos especies de mamíferos (la ardilla, y el posible murciélago de cueva) citadas por primera vez en los censos de otoño, aunque no en la comarca.

Las especies de mamíferos citadas en más puestos (vistas u oídas, sin contar ejemplares muertos ni rastros) son el corzo (31), el conejo (9), el jabalí (8-9), algún murciélago (8), el zorro (7), y la liebre (5).

En los 28 censos de otoño realizados hasta el momento se han citado un total de **31** especies de mamíferos (incluyendo las detectadas por rastros o excrementos, y también alguna dudosa).

En la zona de estudio, ya han sido citadas un total de **46** especies de mamíferos (44 seguras y 2 dudosas), de las que **20** (al menos) se han reproducido allí (18 seguras y 2 probables). Véase la **Hoja Informativa N° 34** (2010), página 1.

AVES NO RAPACES (y NO PASERIFORMES).-

GARZA REAL (*Ardea cinerea*)-

Se registraron al menos unas 13-14 garzas que debían de ser distintas, y muy posiblemente más. De ellas, al menos unas 7-8 se observaron entre las hoces y el embalse; y se vieron unas seis en los humedales del sur de Burgos: tres en las charcas de Villalba de Duero, una en las charcas de Berlangas de Roa, una en las charcas de Las Cristalinas, y una en balsas cerca de Aranda de Duero.

(Se trata del número mínimo más bajo de los últimos cinco años, para los censos de otoño).

Se determinó un ejemplar joven (en el embalse), y un adulto viejo (en las hoces).

El sábado, se anotaron al menos 12 garzas, y probablemente más: no menos de 7 entre el Refugio y el embalse (al menos dos garzas en las hoces, y seis como mínimo en el embalse, aunque una vista el el Refugio podía proceder del embalse), y cinco en los humedales del sur de Burgos: tres en las charcas de Villalba de Duero, una en las charcas de Berlangas de Roa, y una en las charcas de Las Cristalinas.

El domingo, se señalaron al menos unas 7-8 garzas: unas 5-6 entre las hoces y el embalse (al menos unas 4-5 en las hoces, y 1-2 en el embalse), y dos en los humedales del sur de Burgos: una en las charcas de Villalba de Duero, y una en balsas cerca de Aranda de Duero.

También se registraron, en el Refugio: una garza el jueves, dos o tres el viernes, y una el lunes.

Registrada por dieciséis equipos (por dos de ellos, sólo oída).

La primera garza del domingo fue oída a las 6 h. 52 m., frente a Los Poyales (*Fidel José Fernández*); y la última garza del sábado fue oída a las 18 h. 43 m., frente a El Corralón (*Miguel Briones*); si bien el viernes fue oída una garza más tarde, a las 18 h. 54 m., hacia las choperas bajo Peña Rubia (*Sergio Arís*).

Se incluye a continuación la relación de anotaciones.

Jueves 11.-

9 h. 10 m.- Una garza real en vuelo descendente hacia el río, yendo hacia la presa. Ap. Los Poyales. (*Sergio Arís*).

Viernes 12.-

17 h. 55 m.- Pasan dos garzas reales frente a Peña Portillo; “*bastante altas en vuelo río abajo, reclamando una de ellas*”. (*Sergio Arís*).

18 h. 54 m.- Reclama una garza real hacia las choperas bajo Peña Rubia. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

7 h. 25 m.- Con escasa luminosidad, una garza real vuela sobre el pueblo de Montejo de la Vega. (*Sergio Arís*).

7 h. 30 m. ap.- Una garza real reclama en las choperas frente a Peña Rubia. (*Sergio Arís*).

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Seis garzas reales. Embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

9 h. 14 m. ap.- Garza real. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

10 h. 20 m.- Una garza real en el embalse, por Valdeparaíso. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 22 m.- Una garza real joven en el embalse, por Peñalba. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 26 m.- Por la presita, cerca de Peñalba, una garza real vuela hacia Maderuelo. Puede ser quizás de las anteriores. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 35 m.- En la recula de Carralanga, una garza real. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

En total, vistas tres o cuatro garzas reales en el embalse, entre las 10 h. 20 m. y las 10 h. 35 m. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

11 h. 3 m.- Garza real. Charcas de Las Cristalinas. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

13 h. 45 m. ap.- Tres garzas reales. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

14 h. 25 m. ap.- En la orilla del río, frente a Peña Rubia, una garza real sale volando muy plana, a menos de un metro del suelo durante unos 100 metros, y se posa sobre un árbol junto al camino. Se mantiene allí. (*José María Martínez, Catalina Isabel Martínez, Cristina María Martínez, y Juan Antonio Martínez*).

16 h. 0 m.- Una garza real pasa río abajo, frente a La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

16 h. 18 m.- Una garza real posada en un árbol, junto al canal de Peña Rubia. Es fotografiada. Debe ser la misma señalada a las 14 h. 25 m. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

16 h. 58 m.- Una garza real grazna aguas abajo. Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

Por la tarde.- Garza real en el embalse. Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

17 h. 17 m.- Garza real volando río abajo. V.A.D. (*Juan Carlos Rincón y Benito Ruiz*).

18 h. 8 m.-

17 h. 21 m.- Una garza real adulta vieja (rinoteca muy aclarada, plumaje muy contrastado y claro) se posa sobre la peña de Las Torres. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

17 h. 23 m.- La garza real que se posó en la peña de Las Torres, dos minutos antes, se va hacia el noroeste. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

18 h. 43 m.- Se oye una garza real que por el sonido vuela río abajo. El Corralón. (*Miguel Briones*).

18 h. 44 m.- Se oye una garza real hacia el noroeste. Las Torres. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

Domingo.-

6 h. 52 m.- Se oye garza real. Los Poyales. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 0 m.- Se oye garza real. Los Poyales. (*Fidel José Fernández*).

7 h. 1 m. ap.- Garza real. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

7 h. 6 m.- Se oye garza real. Ap. poblado del embalse. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 10 m.- Una garza real oída en la parte final del barranco de Pardebueyes. (*Julio César de Andrés*).

8 h. 20 m.- Garza real pasa cañón abajo. P.D.I. (*José Luis López-Pozuelo*).

8 h. 28 m.- Garza real río arriba. V.A.D. (*Juan Carlos Rincón y Benito Ruiz*).

8 h. 34 m.- Se oye garza. (*Fidel José Fernández*).

9 h. 14 m.- Una garza real. Barranco de Pardebueyes. (*Julio César de Andrés*).

9 h. 25 m.- Garza real pasa del cañón al embalse. (*José Luis López-Pozuelo*).

9 h. 34 m.- Garza real. Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

10 h. 12 m.- Una garza real. Balsas junto a Aranda de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Por la mañana.- Garza real. La Hocecilla. (*José Luis González*).

Por la mañana.- Garza real en el embalse. Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

Lunes 15.-

8 h. 16 m.- Una garza real vuela a poca altura sobre el río Riaza, frente a Peña Portillo, río abajo. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Nota.- En los censos de otoño se han obtenido siete datos para la velocidad en vuelo de la garza real, con una media de unos 50'6 km./h. [354'5/7] (con un rango de 33 km./ h. a 70 km./h., y una moda de 70 km./h.). Véanse los informes finales de los censos de otoño de 1997 [pág. 12; dos datos; 60 km./h. y 70 km./h.], 1998 [pág. 14; dos datos; 37'5 km./h. y 33 km./h.], 2000 [pág. 14; 70 km./h.], 2001 [pág. 13; 35 km./h.] y 2002 [pág. 17], y 2009 [pág. 48; 49 km./h.].

Comentario.- Entre los censos de otoño en que se han registrado más garzas reales están los de 1990 (al menos unas 18-19), 1991 (al menos unas 22), 1992 (al menos unas 20-21), 1993 (al menos 18-22), 1994 (al menos unas 17-23), 2002 (al menos 20), 2004 (al menos unas 18-21), 2006 (al menos unas 25-26), 2007 (al menos unas 15-19), 2008 (al menos unas 17-20), y 2009 (al menos unas 17-19). Por tanto, el de 2006 es el censo de otoño en que se ha registrado un número mínimo más alto de garzas reales.

CORMORÁN GRANDE (*Phalacrocorax carbo*).-

Al menos unos 71, y probablemente más: como mínimo unos 33 entre las hoces y el embalse, y 38 en el sur de Burgos (18 en las charcas de Berlangas de Roa, 10 en las charcas de Villalba de Duero, uno en balsas cerca de Aranda de Duero, y 9 en La Peña Flor).

Entre ellos, se determinó al menos un adulto.

Observado por veinte equipos.

El jueves, se vieron cuatro cormoranes grandes, posiblemente distintos: tres en el Refugio, y uno en la cola del embalse.

El sábado, se vieron al menos unos 61 cormoranes grandes: al menos 25 en el embalse (incluyendo cuatro vistos también en las hoces; se anotó un adulto), al menos 9 en las hoces (de los que uno se vio también en el embalse), y 28 en los humedales del sur de Burgos (18 en las charcas de Berlangas de Roa, y 10 en las charcas de Villalba de Duero).

El domingo, se vieron al menos 38-42 cormoranes grandes: al menos 3 en el embalse, como mínimo 16-20 más en las hoces, y 19 en el sur de Burgos (9 en las charcas de Villalba de Duero, uno en balsas cerca de Aranda de Duero, y 9 en La Peña Flor).

El martes, se vieron dos cormoranes grandes, en el embalse.

El domingo, fueron seguidos por tres puestos tres cormoranes grandes que fueron desde Peña Inclínada (8 h. 19 m.), donde iban lentos y con pleneos, pasando por El Corralón (8 h. 23 m.), hasta Peña Cuervo (8 h. 24 m.). Emplearon pues cinco minutos para recorrer unos 3,5 km., lo que daría una velocidad media de unos 42 km./h., con un margen de error difícil de precisar.

El mismo día, fue seguido por tres puestos un cormorán grande que fue desde El Corralón (9 h. 27 m.), pasando por Peña Fueros derecha, hasta Peña Fueros izquierda (9 h. 31 m.). Empleó pues unos cuatro minutos para recorrer poco más de unos 1,5 km., lo que daría una velocidad media de unos 23 km./h.

También el domingo, fueron seguidos por tres puestos dos cormoranes grandes que fueron desde Peña Fueros derecha (9 h. 35 m.), pasando por La Hocecilla (9 h. 37 m.), hasta Peña Rubia (9 h. 39 m.). Tardaron por tanto unos cuatro minutos para recorrer unos 4 km., lo que daría una velocidad media de unos 60 km./h., aunque el margen de error puede ser considerable.

La media de los tres datos sería pues de unos 41,7 km./h. Véase la nota más adelante.

Se detallan a continuación las observaciones registradas:

Jueves 11.-

8 h. 1 m.- Dos cormoranes grandes vuelan río abajo. Ap. D.E.L.C. (*Sergio Arís*).

9 h. 5 m.- Un cormorán grande vuela río abajo; y algo después, probablemente el mismo ejemplar vuela río arriba. Los Poyales. (*Sergio Arís*).

10 h. 55 m. ap.- Un cormorán grande posado cerca de la cola del embalse. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

8 h. 18 m.- Vuela un cormorán grande, no lejos de la playa del embalse. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 21 m.- 15 cormoranes grandes. Embalse. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 33 m.- Bastantes azulones, y cormoranes. Margen derecha del embalse, antes del puente de Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 38 m.- Doce cormoranes vuelan, y nueve avefrías en vuelo. Embalse, antes del puente de Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 48 m.- Otros tres cormoranes vuelan. Han debido salir todos los que había. Con los doce anteriores, y el ave de las 8 h. 19 m., se obtiene un total de al menos 16 ejemplares. (*Fidel José Fernández*).

9 h. 7 m.- Un cormorán vuela. Antes del puente de Maderuelo. Con éste, son al menos 17 los cormoranes. (*Fidel José Fernández*).

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- 25 cormoranes grandes. Embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

9 h. 14 m. ap.- 18 cormoranes grandes. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

9 h. 38 m.- Un cormorán grande. Embalse. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 22 m.- Doce cormoranes grandes, por Peñalba. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 26 m.- Doce cormoranes vuelan embalse arriba, por la presita cerca de Peñalba. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 28 m.- Un cormorán, frente a la alameda del chorrillo. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 32 m.- Cormoranes y azulones. Entre Peñalba y Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 41 m.- Sale un cormorán volando. Embalse. (*Fidel José Fernández*).

El total es de 17 ejemplares vistos al menos, en el embalse. (*Fidel José Fernández*).

Por la mañana.- Tres cormoranes grandes en la cola del embalse. (Juan Prieto).

11 h. 2 m.- Antes de la isla del Montón de Trigo, un cormorán vuela hacia la presa. Puede ser de los antes señalados (?). (José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío).

11 h. 8 m.- Cinco cormoranes (1+4), en la margen del embalse, antes del barranco de la Alduela; y tres cormoranes en árboles, junto a la isla del Montón de Trigo. (José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío).

El total es de 13-14 ejemplares vistos, en el embalse. (José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío).

Entre las 14 h. 30 m. y las 15 h. 30 m.- Un cormorán vuela río arriba. Ermita de El Casuar. (Juan Prieto).

13 h. 45 m. ap.- 10 cormoranes grandes. Charcas de Villalba de Duero. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

16 h. 42 m.- Cinco cormoranes grandes en el embalse. Zona de El Reloj. (Pedro Luis Castilla).

16 h. 50 m.- Un cormorán grande vuela río abajo, frente a La Catedral. (Jorge Manuel Hernández).

17 h. 40 m.- Un cormorán grande adulto pasa del cañón al embalse. (José Luis López-Pozuelo).

17 h. 41 m.- Ocho cormoranes vuelan, más o menos a la altura del viaducto. (Miguel Briones).

Por la tarde.- Cormorán grande en el embalse. Zona de Peñalba. (Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha y Fernando Ávila).

Domingo.-

7 h. 1 m. ap.- 9 cormoranes grandes. Charcas de Villalba de Duero. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

7 h. 27 m.- Tres cormoranes vuelan cañón abajo. Las Torcas. (Paloma Fraguío).

8 h. 19 m.- Tres cormoranes grandes adultos pasan cañón abajo, por la zona de P.D.I. Vuelan lento, con planeos. (José Luis López-Pozuelo).

8 h. 23 m.- Tres cormoranes vuelan río abajo. El Corralón. (Miguel Briones).

8 h. 24 m.- Tres cormoranes. Peña Cuervo. (Antonio Ruiz y Raquel Sobrino).

8 h. 28 m.- Un cormorán vuela río abajo. El Corralón. (Miguel Briones).

8 h. 30 m.- Cormorán grande pescando en una poza del río. V.A.D. (Juan Carlos Rincón y Benito Ruiz).

8 h. 32 m.- Nueve cormoranes grandes pasan con vuelo decidido entre las peñas del este y del oeste. La Peña Flor. (Honorio Iglesias y Marta Sacristán).

8 h. 32 m.- Cuatro cormoranes grandes vuelan por encima de los observadores, frente a Peña La Graja, hacia Peña Portillo. (Fernando Jiménez y Patricia Molpeceres).

9 h. 3 m.- Un cormorán grande adulto pasa cañón abajo. Zona de P.D.I. (José Luis López-Pozuelo).

9 h. 26 m.- Un cormorán grande vuela río abajo. Peña Rubia. (Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario).

9 h. 27 m.- Otro cormorán grande vuela río abajo, da la vuelta y regresa río arriba. Peña Rubia. (Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario).

9 h. 27 m.- Un cormorán vuela río abajo, muy alto. El Corralón. (Miguel Briones).

9 h. 32 m.- Un cormorán río abajo. Peña Fueros derecha. (José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández).

9 h. 31 m.- Un cormorán volando hacia el oeste. Peña Fueros izquierda. (Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez).

9 h. 35 m.- Un cormorán vuela por encima y pasa otro; van hacia el este; y después, a las 9 h. 36 m., hacia el oeste. Peña Fueros izquierda. (Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez).

9 h. 35 m.- Dos cormoranes río abajo. Peña Fueros derecha. (José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández).

9 h. 35 m.- Un cormorán grande vuela río abajo, y sube bastante alto. Peña de la Zorra. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

9 h. 35 m.- Un cormorán grande vuela hacia el norte. La Hocecilla. (José Luis González).

9 h. 37 m.- Dos cormoranes vuelan río abajo, muy altos. La Hocecilla. (José Luis González).

9 h. 36 m.- Otros dos cormoranes grandes, éstos a menos altura que el anterior, vuelan también río abajo. Peña de la Zorra. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

9 h. 36 m.- Los dos cormoranes anteriores regresan, y vuelan hacia el oeste. Peña Fueros izquierda. (Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez).

9 h. 39 m.- Dos cormoranes grandes vuelan río abajo. Peña Rubia. (Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario).

9 h. 41 m.- Un cormorán grande pasa del cañón al embalse. Zona de P.D.I. (José Luis López-Pozuelo).

Por la mañana.- Cormorán grande en el río, frente a La Catedral. (Jorge Manuel Hernández).

Por la mañana.- Cormorán grande en el embalse. Zona de Peñalba. (Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha y Fernando Ávila).

10 h. 12 m.- Un cormorán grande. Balsas junto a Aranda de Duero. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

10 h. 18 m.- Un cormorán grande pasa volando río abajo. Peña Rubia. (Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario).

13 h. 30 m.- Tres cormoranes grandes en el embalse, cerca de la ermita de Maderuelo. (Xavier Parra).

Martes.-

17 h. 20 m.- Dos cormoranes grandes. Embalse, después de Peñalba, justo antes del puente de Maderuelo. (Fidel José Fernández).

Nota.- En el “**Rapport d’activité 2001**” (“*Informe de actividades 2001*”) de la Estación Ornitológica Suiza (Sempach, Suiza, 2002), amablemente proporcionado por Daniel Magnenat, se señala, para el cormorán grande, una velocidad media de 60 km./h. El dato está basado en una gran cantidad de medidas obtenidas mediante radar, durante la migración, a lo largo de treinta años, por la citada Estación. En el mismo informe se aclara que, sobre la velocidad de vuelo de las aves, “*existentes datos extremadamente variables*”; se menciona el posible efecto del viento, así como del estilo y la finalidad del vuelo; y se añade que casi no existen, hasta el momento, “*medidas exactas e irreprochables*” desde el punto de vista metodológico.

En los censos de otoño se han obtenido los siguientes datos, para la velocidad media durante algún recorrido en vuelo de un grupo de cormoranes grandes (o de uno solo).-

En 1991, igual o superior a 40 km. /h., aproximadamente (pág. 6 del Informe final correspondiente).

En 1992, ¿aproximadamente 40 km./h.? (Informe final, pág. 4).

En 1993, dos datos: 1) No inferior a ¿tal vez unos 55-65 km./h. (como mínimo)?

2) ¿Tal vez unos 60 km./h. como mínimo? (Y es bien posible que más). (Pág. 7).

En 1994, al parecer unos 40-50 km./h. como mínimo. (Informe final, pág. 11).

En 1997, cuatro datos: 1) 90 km./h. / 2) Entre 37’5 y 67’5 km./h.

3) 65 km. /h. / 4) 63’75 km./h. (Informe final, pág. 13).

En 1998, entre 65 y 84 (al menos) km./h. (Informe final, pág. 14).

En 2001, dos datos: 1) 60 km. /h., “pero en algún tramo llegaron a los 75-80 km./h.”

2) 65 km./h. (Informe final, pág. 14).

En 2002, dos datos: 1) 51’4 km./h.

2) 50 km./h. (Informe final, pág. 17).

En 2003, nueve datos: 1) Entre 52 y 58 km./h. / 2) Unos 60 km./h. (después, posiblemente unos 42 km./h.). / 3) Unos 60 km./h. / 4) Ap. unos 53 km./h. (Inicialmente, unos 60 km./h.). / 5) Unos 60 km./h. / 6) Unos 65 km./h. aproximadamente. /

7) Unos 80 km./h. / 8) Unos 40 km./h. / 9) Unos 37’5 km./h.

(Informe final, pág. 24).

En 2004, cuatro datos: 1) Al menos unos 26 km./h. / 2) Unos 24 km./h.

3) Unos 39 km./h. / 4) Unos 36 km./h. (Informe final, pág. 30).

En 2005, dos datos: 1) Unos 48 km./h.

2) Unos 75 km./h. o más. (Informe final, pág. 22).

En 2006, ocho datos: 1) Unos 34-40 km./h. / 2) Unos 34-40 km./h. / 3) Unos 34 km./h. /

4) Unos 40 km./h. / 5) Unos 65 km./h. (quizás algo menos). /

6) Unos 45-60 km./h. / 7) Unos 60 km./h. / 8) Unos 40 km./h.

(Informe final, págs. 37-38).

En 2007, cuatro datos: 1) Unos 66 km./h. / 2) Unos 45 km./h. / 3) Unos 45 km./h. / 4) Unos 40 km./h.

En 2008, dos datos: 1) Unos 75 km./h. / 2) Unos 24 km./h.

En 2009, seis datos: 1) Unos 67’5 km./h. / 2) Unos 30 km./h. / 3) Unos 45 km./h. /

4) Unos 56’7 km./h. / 5) Unos 60 km./h. / 6) Unos 90 km./h.

En 2010, tres datos: 1) Unos 41 km./h. / 2) Unos 23 km./h. / 3) Unos 60 km./h.

Teniendo en cuenta todos los datos recogidos en los censos de otoño, se obtiene una media aproximada de unos 52’1 km./h. [2.710’35/52] (con un rango de 23 a 90 km./h., y una moda de unos 60 km./h.); no demasiado alejada de los 60 km./h. que indica, seguramente de una forma mucho más precisa (aunque referida a aves en migración), la Estación Ornitológica Suiza.

Comentario.- Los censos de otoño en que se han registrado más cormoranes grandes son los de 1993 (al menos 119-123), 2008 (al menos unos 94-98), 2004 (al menos unos 80-87), 2003 (al menos 71-72), 2010 (al menos unos 71), y 2009 (al menos unos 66-70).

AVES ACUÁTICAS vistas en el embalse e inmediaciones.-

ESPECIE	Jueves 11	Sábado 13	Domingo 14	Martes 16
ZAMPULLÍN CHICO		2 (mín.)		
SOMORMUJO LAVANCO	5	10 (mín.)	2-3 (mín.)	
CORMORÁN GRANDE	1	25 (mín.)	3 (mín.)	2
GARCETA GRANDE			2	
GARZA REAL		6 (mín.)	1-2	
ÁNADE SILBÓN		4 (1, m.) (mín.)	6	
ÁNADE FRISO		4		
CERCETA COMÚN		5 (mín.)	9 (mín.)	
ÁNADE REAL o AZULÓN	Algunos	210 (mín.; inc. 52 m. y 21 h.)	3 (mín.)	Mín. 88 (66 m. y 22 h.)
PATO CUCHARA		Mín. 18-20 (inc. 5 m. y 13 h.)		
PORRÓN MOÑUDO		8 (2 m. y 6 h.)		
GALLINETA COMÚN o POLLA DE AGUA		1	1	
FOCHA COMÚN		2	2	2
AVEFRÍA		9		
ANDARRÍOS GRANDE		1 (mín.)	1 (mín.)	
GAVIOTA SOMBRÍA			¿1?	

Los censos del embalse se desglosan así:

El jueves 11:

Entre las 10 h. 45 m., y algo más tarde de las 10 h. 55 m.: al menos cinco somormujos lavancos, un cormorán grande, y algunos pocos ánades reales. (Sergio Arís Arderiu).

El sábado 13:

Entre las 7 h. 57 m. y las 10 h. 33 m.- 3 somormujos lavancos, al menos 17 cormoranes grandes, 3 posibles cercetas comunes, al menos 127 ánades azulones (se distingue el sexo en 73, 52 machos y 21 hembras), 14 patos cuchara (5 machos y 9 hembras), una polla de agua o gallineta común, dos fochas comunes, y 9 avefrías. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

A las 8 h. 35 m.- Al menos 10 somormujos lavancos, algunos ánades reales, y ocho porrones moñudos. (Sergio Arís Arderiu).

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Dos zampullines chicos, 6 somormujos lavancos, 25 cormoranes grandes, 6 garzas reales, 4 ánades frisos, 5 cercetas comunes, 148 ánades azulones o reales, y 12 patos cuchara. (Javier Cano Sánchez y Carlos Cano Barbacil).

A las 10 h. 0 m.- Un zampullín chico, un somormujo lavanco, al menos 4 ánades silbones, varias decenas de ánades azulones, unos 20 patos cuchara, una gallineta común (o polla de agua) joven, y dos fochas comunes. (Xavier Parra Cuenca).

Por la mañana.- Un somormujo lavanco, 3 cormoranes grandes, un ánade silbón macho, unos 100-150 ánades azulones, 15 patos cuchara, y dos fochas comunes. (Juan Prieto Martín).

Entre las 10 h. 20 m. y las 11 h. 9 m.- 10 somormujos lavancos, 13-14 cormoranes grandes, 3-4 garzas reales, 210 ánades azulones, 17 patos cuchara (4 machos y 13 hembras), y ocho porrones moñudos (dos machos y seis hembras). (José Luis López-Pozuelo García y Paloma Fraguó Piñas).

Entre las 16 h. 22 m. y las 16 h. 45 m.- Un zampullín chico, cinco cormoranes grandes, y 37 ánades azulones o reales. (Pedro Luis Castilla Apolonio).

Por la tarde.- Zampullín chico, somormujo lavanco, cormorán grande, garza real, ánade real o azulón, y andarríos grande oído. (Juan Luis Galindo Estévez, Jorge Andrés Remacha Lorenzo, y Fernando Ávila Vico).

El domingo 14:

A las 8 h. 15 m.- Dos somormujos lavancos. (Pedro Luis Castilla Apolonio).

Por la mañana.- Somormujo lavanco, cormorán grande, dos garcetas grandes, garza real, 6 ánades silbones, 9 cercetas comunes, ánade real o azulón, polla de agua, dos fochas comunes, andarríos grande, y posible gaviota sombría. (Juan Luis Galindo Estévez, Jorge Andrés Remacha Lorenzo, y Fernando Ávila Vico).

Entre las 9 h. 25 m. y las 9 h. 41 m.- Pasan del cañón al embalse un cormorán grande, y una garza real. (José Luis López-Pozuelo García).

A las 13 h. 13 m.- 3 ánades azulones. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

A las 13 h. 30 m.- Un somormujo lavanco, 3 cormoranes grandes, dos garcetas grandes, dos cercetas comunes, ánades azulones (bastantes menos que el día anterior), una gallineta común (o polla de agua) joven, y dos fochas comunes. (Xavier Parra Cuenca).

El martes 16:

Entre las 17 h. 9 m. y las 17 h. 20 m.- 2 cormoranes grandes, al menos 88 ánades azulones (66 machos y 22 hembras), y 2 fochas comunes. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

El total, para el embalse, es de al menos dos zampullines chicos, al menos 10 somormujos lavancos, al menos 25 cormoranes grandes, dos garcetas grandes, al menos seis garzas reales, al menos seis ánades silbones (uno de ellos macho), cuatro ánades frisos, al menos 9 cercetas comunes, al menos 210 ánades azulones o reales (de los que se distinguió el sexo en 88, 66 machos y 22 hembras), al menos 18-20 patos cuchara (incluidos 5 machos y 13 hembras), 8 porrones moñudos (2 machos y 6 hembras), una gallineta (o polla de agua) joven, dos fochas, nueve avefrías, al menos un andarríos grande, y una posible gaviota sombría.

Se obtiene un total de 15-16 especies de aves acuáticas (3 el jueves, 14 el sábado, 10-11 el domingo, y 3 el martes), las 15-16 entre el sábado y el domingo.

Para los censos de otoño, la cifra más alta de especies de aves acuáticas en el embalse corresponde a **2003** (19, entre los dos días, de las que 17 se vieron el sábado y 18 el domingo), seguida por las de **2004** (18-19 entre los dos días, de las que 13-14 corresponden al sábado y 14 al domingo) y **2002** (17-18 especies, entre cuatro días seguidos; aunque con un máximo de 13-14 especies en un día, y 15-16 especies entre dos días consecutivos). También en **2010** se vieron 15-16 especies entre dos días consecutivos. (Véase lo indicado al respecto en el **Informe final** del censo de otoño de 2003, pág. 26).

Por lo que se refiere al número máximo de especies de aves acuáticas censadas en un solo día, los récords que conocemos, para el embalse de Linares, son de 15 especies observadas el 1 de noviembre de 1990 (por José Luis López-Pozuelo García; véase la **Hoja Informativa N° 19**, pág. 11), 17 especies registradas el 8 de noviembre de 2003 (durante el censo de otoño, con un máximo de 15 especies citadas por un solo equipo, si bien el mismo equipo vio también otra especie –la avefría- pero fuera del embalse), 18 especies anotadas el 9 de noviembre de 2003 (de las que 15 fueron citadas por un solo equipo, de dos observadores; véase el **Informe final** correspondiente a dicho censo de otoño, pág. 26), 15 especies el 8 de septiembre de 2005 (Javier Marchamalo de Blas; el mismo observador vio 14 especies el 30 de agosto

anterior), 16 especies el 14 de septiembre de 2005 (Javier Marchamalo de Blas; récord para un solo observador en un día), y 15 especies vistas (incluido el cisne) el 10 de noviembre de 2007 (en el censo de otoño; véase el **Informe final**, págs. 52-53).

Nivel del agua del embalse.- El sábado, 910'2 m.

AVES ACUÁTICAS vistas en charcas del sur de Burgos.-

El sábado, a partir de las 9 h. 14 m. y antes de las 11 h. 3 m., en las charcas de Berlangas de Roa: 18 cormoranes grandes, garza real, 10 cigüeñas blancas, cuatro cercetas comunes, 34 ánades reales (o azulones), una polla de agua (o gallineta común), cuatro fochas comunes, dos avefrías, dos correlimos comunes, dos agachadizas comunes, un andarríos grande, dos gaviotas sombrías, y un martín pescador.

El sábado, entre las 11 h. 3 m. y las 11 h. 40 m., en las charcas de Las Cristalinas: garza real, siete cercetas comunes, siete ánades reales (o azulones), cuatro andarríos grandes, y dos martines pescadores.

El sábado, a partir de las 13 h. 45 m. y hasta el atardecer, en las charcas de Villalba de Duero: Zampullín chico, 10 cormoranes grandes, dos garcetas comunes, tres garzas reales, dos cigüeñas blancas, 30 ánades azulones o reales, cuatro patos cuchara (dos machos y dos hembras), cinco porrones comunes, polla de agua, unas 60 fochas comunes, 34 avefrías en vuelo, rascón oído, seis andarríos grandes, y dos gaviotas sombrías en vuelo.

El domingo, de 7 h. 1 m. a 10 h. 12 m., en las charcas de Villalba de Duero: Tres zampullines chicos, 9 cormoranes grandes, tres garcetas comunes, una garza real, dos cigüeñas blancas, dos ánades frisos, unos 30 ánades reales, unas 60 fochas comunes, de 350 a 400 avefrías en vuelo, dos rascones oídos, una agachadiza común, dos andarríos grandes, y una gaviota sombría.

El domingo, a las 10 h. 12 m., en balsas junto a Aranda de Duero: un cormorán grande, una garza real, 70 ánades reales (o azulones), dos avefrías, y dos andarríos grandes.

El total, para las charcas del sur de Burgos, es de al menos 3 zampullines chicos, al menos 29 cormoranes grandes (se vieron 9 más en La Peña Flor), al menos 3 garcetas comunes, al menos seis garzas reales, 12 cigüeñas blancas (y una más en Aranda de Duero), dos ánades frisos, 11 cercetas comunes, al menos 141 ánades azulones o reales, cuatro patos cuchara (dos machos y dos hembras), cinco porrones comunes, dos rascones (oídos), dos gallinetas (o pollas de agua), 64 fochas, dos correlimos comunes, tres agachadizas comunes, como mínimo 13 andarríos grandes, unas 4-5 gaviotas sombrías, y tres martines pescadores. Se obtiene un total de 18 especies (una de ellas, sólo oída), de las que 7 (la garceta común, la cigüeña blanca, el porrón común, el rascón –oído-, el correlimos común, la agachadiza común, y el martín pescador) no están detectadas en el embalse, y una más (la gaviota sombría) no lo está con seguridad.

Todos estos censos de humedales del sur de Burgos se deben a Javier Vitores Casado, Jesús Moneo Gayubo, y Pablo Sanz Trillo.

Las especies de aves (acuáticas o no) que sólo fueron vistas u oídas en los humedales y otros parajes del sur de Burgos, en este censo de otoño, son ocho: la garceta común, el aguilucho lagunero, el porrón común, el rascón (oído), el correlimos común, la agachadiza común, el bisbita arbóreo, y el escribano palustre.

Además, una especie de mamíferos (la ardilla roja) también fue vista sólo en los humedales del sur de Burgos, en este censo de otoño.

Si añadimos los datos del embalse (antes indicados), así como los datos del Refugio y de las zonas próximas, se obtiene un total de 27 especies de aves acuáticas (26 vistas y una sólo oída) citadas en este censo de otoño. (Nótese que están incluidas el ánzar común, la grulla, el chorlito dorado, y la gaviota reidora; además de la cigüeña blanca y el martín pescador). Una de tales especies (el rascón) fue sólo oída.

Es el número de especies de aves acuáticas más alto anotado en los censos de otoño; seguido, en los diez últimos años, por los de 2004 (23-25), 2003 (24), 2002 (22-23), 2007 (22), y 2009 (21).

ZAMPULLÍN CHICO o COMÚN (*Tachybaptus ruficollis*)-

Citado por cinco equipos. Se vio vieron al menos dos ejemplares en el embalse de Linares (el sábado), y al menos tres ejemplares en las charcas de Villalba de Duero (alguno el sábado, y tres el domingo).

La relación de observaciones es la siguiente:

A) En el embalse.-

El sábado.-

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Dos zampullines chicos. Embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

10 h. 0 m.- Un zampullín chico en el embalse, cerca de la ermita de Maderuelo. (*Xavier Parra*).

16 h. 40 m.- Un zampullín chico en el embalse. Zona de El Reloj. (*Pedro Luis Castilla*).

Por la tarde.- Zampullín chico en el embalse. Zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

B) En zonas húmedas del sur de Burgos.-

El sábado.- Zampullín chico en las charcas de Villalba de Duero, a las 13 h. 45 m. ap. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

El domingo.- Tres zampullines chicos en las charcas de Villalba de Duero, entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

SOMORMUJO LAVANCO (*Podiceps cristatus*)-

Citado por nueve equipos, en el embalse. Se vieron 5 aves el jueves, al menos 10 el sábado, y al menos 2-3 del domingo.

Jueves 11.-

Desde las 10 h. 45 m. hasta las 10 h. 55 m., al menos tres somormujos lavancos en las aguas del embalse. (*Sergio Arís*).

Algo más tarde, cerca del puente de Maderuelo, otros dos somormujos lavancos. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

7 h. 57 m.- Un ánade azulón macho y un somormujo lavanco. Nadan cerca del puente de Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 27 m.- Un somormujo lavanco. Margen izquierda del embalse. Aguas arriba del anterior. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 35 m.- Al menos diez somormujos lavancos, en las aguas del embalse. (*Sergio Arís*).

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Seis somormujos lavancos. Embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

10 h. 0 m.- Un somormujo lavanco en el embalse, cerca de la ermita de Maderuelo. (*Xavier Parra*).

10 h. 11 m.- Un somormujo lavanco. Debe de ser distinto de los dos anteriores. (*Fidel José Fernández*).

Por la mañana.- Un somormujo lavanco. Cola del embalse. (*Juan Prieto*).

10 h. 28 m.- Un somormujo lavanco, frente a la Alameda del Chorrilo. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 30 m.- Un somormujo lavanco, frente al barranco de San Andrés. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 35 m.- Tres somormujos lavancos, en medio del embalse, frente a Carralanga. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

11 h. 2 m.- Un somormujo lavanco en medio del embalse, antes del Montón de Trigo. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

11 h. 8 m.- Dos somormujos lavancos en medio del embalse, antes del barranco de la Alduela; un somormujo lavanco nadando junto a la isla de Montón de Trigo; y un somormujo lavanco en la playa al oeste de la isla. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

Se obtiene así, entre las 10 h. 28 m. y las 11 h. 8 m., un total de diez somormujos lavancos. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

Por la tarde.- Somormujo lavanco en el embalse. Zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Amdrés Remacha, y Fernando Ávila*).

Domingo.-

8 h. 15 m.- Dos somormujos lavancos en el embalse, bajo El Reloj. (*Pedro Luis Castilla*).

Por la mañana.- Somormujo lavanco en el embalse. Zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Amdrés Remacha, y Fernando Ávila*).

13 h. 30 m.- Un somormujo lavanco en el embalse, cerca de la ermita de Maderuelo. (*Xavier Parra*).

GARCETA COMÚN (*Egretta garzetta*)-

Citada por un equipo.

Sábado.-

14 h. 55 m.- Dos garcetas comunes en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Domingo.-

7 h. 1 m. ap.- Tres garcetas comunes en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Comentario.- Se trata del tercer censo de otoño en que es citada la especie. Los anteriores son los de 2000 y 2001.

GARCETA GRANDE (*Egretta alba* [*Casmerodius albus*])-

Citada por dos equipos.

Domingo.-

Por la mañana.- Dos garcetas grandes en la cola del embalse, delante de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Amdrés Remacha, y Fernando Ávila*).

13 h. 30 m.- Dos garcetas grandes en la cola del embalse, delante de Peñalba. Filmadas en vídeo, colgado en Youtube (www.youtube.com). (*Xavier Parra*).

Comentario.- Se trata de la cita nº 11 de la garceta grande que conocemos en el embalse de Linares, y del sexto censo de otoño en que es citada la especie. Los anteriores fueron los de **2002** (un ejemplar en las charcas de Villalba de Duero; véase el **Informe final** correspondiente, pág. 19), **2003** (un ejemplar en las charcas de Berlangas de Roa; véase el **Informe final** correspondiente, págs. 27-28), **2004** (un ejemplar en las charcas de Berlangas de Roa; véase el **Informe final** correspondiente, pág. 33), **2005** (un ejemplar en las charcas de Berlangas de Roa; véase el **Informe final** correspondiente, págs. 26-27), y **2008** (dos ejemplares en la cola del embalse de Linares; véase el **Informe final** correspondiente, pág. 58).

Por otro lado, las citas que conocemos de la garceta grande, en el embalse de Linares, hasta la fecha, se reparten así: una en **2000** (un ejemplar), tres en **2007** (cada una, de un ejemplar), cuatro en **2008** (dos registros de dos aves, y dos de un ave; los dos primeros corresponden al censo de otoño), una en **2009** (un ave), y dos en **2010** (ambos, de dos aves; el último corresponde al censo de otoño).

Véase lo señalado sobre esta especie en las **Hojas Informativas** Nº **25** (págs. 3-5), Nº **27** (págs. 9-11), Nº **29** (págs. 9-11), Nº **31** (págs. 11-12), y Nº **33** (págs. 14-16).

CIGÜEÑA BLANCA (*Ciconia ciconia*).-

Se vieron al menos 17 cigüeñas blancas que debían ser distintas: dos en el nido (o junto al nido) de la iglesia de Montejo (donde pasaron las noches del viernes al sábado, del sábado al domingo, del domingo al lunes, y del lunes al martes, aunque también se vieron de día); dos en el nido (o junto al nido) de la iglesia de Milagros (una en la noche del viernes al sábado, dos en la noche del sábado al domingo, y dos en la noche del domingo al lunes); diez cigüeñas blancas en las charcas de Berlangas de Roa, en la mañana del sábado; dos en las charcas de Villalba de Duero, en la tarde del sábado y la mañana del domingo; y una en Aranda de Duero, en el anochecer del jueves.

Citada por siete equipos.

La relación de citas anotadas es la siguiente:

Jueves.-

--- 14 h. 42 m. ap.- Una pareja de cigüeñas blancas, fotografiada, en el nido de la iglesia de Montejo. (*Sergio Arís*).

--- Anochecer ap.- Una cigüeña blanca en Aranda de Duero, “*posada en edificio de entrada al casco antiguo de la ciudad, donde hay el reloj*”. “ *Parece descansar sobre una pobre estructura de ramas; probable nido en fase inicial de construcción.*” (*Sergio Arís*).

Viernes.-

--- 19 h. 20 m.- Dos cigüeñas blancas, fotografiadas de noche, en el nido de la iglesia de Montejo. (*Sergio Arís*).

--- 20 h. 28 m.- Una cigüeña blanca en el nido de Milagros (Burgos). (*Fidel José Fernández*).

Sábado.-

--- 0 h. 32 m.- Una cigüeña blanca en el nido de Milagros (Burgos). (*Fidel José Fernández*).

--- 5 h. 43 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. Una estira un ala. (*Fidel José Fernández*).

--- 7 h. 25 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Sergio Arís*).

--- 10 h. 43 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. Fotografiadas. (*Sergio Arís*).

--- Por la mañana, entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Diez cigüeñas blancas en las charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

(Nótese que un año antes, el 15 de noviembre de 2009, miembros de SEO-Burgos también registraron unas 10 cigüeñas blancas en las charcas de Berlangas de Roa, como se indicó en el **Informe final** del censo de otoño de ese año –pág. 56-).

--- Por la tarde, a partir de las 13 h. 45 m.- Dos cigüeñas blancas en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- 20 h. 0 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de la iglesia de Montejo. (*Juan Prieto*).

--- 20 h. 15 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

--- 21 h. 0 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

--- 21 h. 47 m.- Las dos cigüeñas blancas crotorean en la iglesia de Montejo. (*Fidel José Fernández*).

--- 21 h. 54 m.- Se las ve de nuevo. (*Fidel José Fernández*).

--- 22 h. 10 m.- Las dos cigüeñas blancas en la iglesia de Milagros (una en el nido, y una en el tejado de al lado). (*Fidel José Fernández*).

Domingo.-

--- 0 h. 0 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

--- 0 h. 20 m.- Las dos cigüeñas blancas en Milagros, como antes. (*Fidel José Fernández*).

--- 0 h. 36 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Fidel José Fernández*).

--- 6 h. 25 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Sergio Arís*).

--- Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Dos cigüeñas blancas en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- 19 h. 30 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

- 20 h. 30 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario.*)
- 22 h. 39 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Fidel José Fernández.*)
- 23 h. 16 m.- Una cigüeña blanca en el nido de Milagros. (*Fidel José Fernández.*)

Lunes.-

- 2 h. 0 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario.*)
- 8 h. 11 m.- Las dos cigüeñas blancas en Milagros, una en el nido y otra en el tejado al lado del nido. (*Fidel José Fernández.*)
- 10 h. 30 m.- No están las cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario.*)
- 23 h. 18 m.- Una cigüeña blanca en el nido de Montejo. (*Fidel José Fernández.*)
- 23 h. 36 m.- Las dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Fidel José Fernández.*)

Martes.-

- 11 h. 54 m.- Una cigüeña blanca en el nido de Montejo. (*Fidel José Fernández.*)
- 11 h. 55 m.- Una cigüeña blanca en el nido de Montejo. (*Fidel José Fernández.*)
- 12 h. 0 m.- Una cigüeña blanca en el nido de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario; con Pedro Rodríguez y Jesús Hernando.*)
- 14 h. 13 m.- Dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. (*Fidel José Fernández.*)
- 14 h. 43 m.- Dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo, fotografiadas. Se obtiene también una filmación. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, Sergio Arís, y Jesús Hernando.*)

Miércoles.-

- 12 h. 0 m.- Dos cigüeñas blancas en un campo sembrado, cerca de la carretera de Montejo a Milagros. Una es fotografiada. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario.*)

Comentario.- El de **2006** fue el censo de otoño en que se vieron más cigüeñas (posiblemente al menos unas 84, y seguramente más); seguido por los censos otoñales de **2004** (seguramente no menos de 52-53), **2005** (seguramente no menos de 21), **2010** (al menos 17), **2007** (seguramente al menos 13), **2003** (seguramente 11), y **2009** (probablemente 9). El de 2010 es el censo de otoño N° 15 en que es registrada la especie junto a 1994, 1995, 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, y 2009. Así pues, la cigüeña blanca se ha visto en todos los censos de otoño a partir de 1994 (inclusive), excepto en 1996 y en 2000.

ÁNSAR COMÚN (*Anser anser*)-

Citado por un equipo.

Sábado.-

8 h. 10 m.- Pasa un bando de más de 75 ánsares comunes, “en vuelo migratorio a media altura sobre la Senda de Hoticiano, hacia el oeste”. “Vuelan perfectamente ordenados, adoptando la característica formación en “V”, a la vez que emiten reclamos. Se dirigen probablemente hacia sus cuarteles de invierno en la Reserva de las Lagunas de Villafáfila.” (*Sergio Arís.*)

Comentario.- El ánsar común ha sido registrado en 11 censos de otoño: los de 1989, 1990, 1991, 1992 (dudoso), 1994, 1995, 1999, 2002, 2007 (sólo oído), 2009, y 2010.

ÁNADE SILBÓN o SILBÓN EUROPEO (*Anas penelope*)-

Citado por tres equipos.

El sábado.-

- 10 h. 0 m.- Cuatro o más ánades silbones en el embalse, cerca de la ermita de Maderuelo. (*Xavier Parra.*)
- Por la mañana, un ánade silbón macho, en la cola del embalse. (*Juan Prieto.*)

El domingo.-

--- Por la mañana.- Seis ánades silbones en el embalse, en la zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha y Fernando Ávila*).

Comentario.- Ha habido ya, que sepamos, 60 citas de la especie en el embalse (hasta 2010 inclusive).

ÁNADE FRISO (*Anas strepera*)-

Citado por dos equipos.

Sábado.-

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Cuatro ánades frisos. Embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

Domingo.-

Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Dos ánades frisos. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Comentario.- Es el censo de otoño número 12 en que se cita la especie. Los diez anteriores son los de 1988, 1990, 1991, 1997, 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, y 2009.

En el área de estudio ha habido ya, que sepamos, 56 citas de la especie (hasta 2010 inclusive).

CERCETA COMÚN (*Anas crecca*)-

Citada por seis equipos (por uno de ellos, no con seguridad).

Se vieron al menos 9 cercetas comunes en el embalse de Linares, 11 en las charcas del sur de Burgos (4 en Berlangas y 7 en Las Cristalinas), y 3 en el río Riaza (en el Refugio, el jueves). Se obtiene un total de al menos 20 ejemplares, y posiblemente más.

--- En el embalse de Linares, se vieron:

Sábado.-

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Cinco cercetas comunes. Embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

9 h. 7 m.- Tres posibles cercetas comunes. Embalse, antes de Peñalba. (*Fidel José Fernández*).

Domingo.-

Por la mañana.- Nueve cercetas comunes en el embalse, en la zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

13 h. 30 m.- Dos cercetas comunes en el embalse, delante de la ermita de Maderuelo. (*Xavier Parra*).

--- En zonas húmedas del sur de Burgos, se vieron:

El sábado, a partir de las 9 h. 14 m. y antes de las 11 h. 3 m., cuatro cercetas comunes en las charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

El mismo día, entre las 11 h. 3 m. y las 11 h. 40 m., siete cercetas comunes en las charcas de Las Cristalinas. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

--- En el interior del Refugio, se vieron:

El jueves 11, a las 9 h. 5 m., tres cercetas comunes, todas ellas hembras, vuelan, “*bajan y se posan en las aguas del Riaza*”. Zona de Los Poyales. (*Sergio Arís*).

Comentario.- En el embalse o en el Refugio, la cerceta común ha sido citada en 237 días diferentes, según los datos que conocemos (hasta 2010 inclusive).

ÁNADE REAL o ÁNADE AZULÓN (*Anas platyrhynchos*)-

Citado por quince equipos. En total, se registraron al menos 371 ánades azulones o reales que debían de ser distintos, y probablemente más: 210 en el embalse (entre ellos, se determinaron 66 machos y 22 hembras), otros 15 en el río (en el Refugio), 141 en las charcas del sur de Burgos, y 5 en zonas cercanas del nordeste de Segovia.

En los censos del embalse se observaron al menos 210 ánades azulones (incluidos 66 machos y 22 hembras): algunos el jueves, al menos 210 (de los que se distinguió el sexo en 73, 52 machos y 21 hembras) el sábado, al menos 3 el domingo, y 88 (66 machos y 22 hembras) el martes.

En las charcas del sur de Burgos, se vieron al menos al menos 141 ánades azulones o reales: 43 en las charcas de Berlangas de Roa (el sábado), 7 en las charcas de Las Cristalinas (el sábado), 30 en las charcas de Villalba de Duero (30 el sábado, y unos 30 el domingo), y 70 en charcas junto a Aranda de Duero (el domingo).

En el Refugio, se vieron al menos 15 ánades azulones el sábado, en el río Riaza, que seguramente eran distintos de los observados en el embalse. El domingo, se registraron al menos 7-11 ánades azulones en el Refugio. Además, se vieron dos ánades reales el jueves, y dos el martes.

En zonas cercanas del nordeste de Segovia, se vieron cinco ánades azulones el martes.

A) La relación de observaciones en el embalse es la siguiente:

Jueves 11.-

Algo después de las 10 h. 55 m.- Algunos pocos ánades reales, junto al puente de Maderuelo. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

7 h. 57 m.- Un ánade azulón macho y un somormujo lavanco nadan cerca del puente de Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 35 m.- Algunos ánades reales, en el embalse. (*Sergio Arís*).

8 h. 35 m.- Bastantes azulones, y cormoranes. Margen derecha del embalse, antes del puente de Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 36 m.- Un ánade azulón macho. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 48 m.- 17 ánades azulones (13 machos y 4 hembras) (hay más), y 3 patos cuchara (dos machos y una hembra). Antes del puente de Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 49 m.- 48 ánades azulones (37 machos y 11 hembras), 2 fochas, y 1 polla de agua o gallineta común. (*Fidel José Fernández*).

9 h. 3 m.- 3 ánades azulones (dos machos y una hembra) distintos de los anteriores, lo que da un total de 51 ánades azulones (39 machos y 12 hembras). (*Fidel José Fernández*).

Otros 12 azulones (10 machos y 2 hembras), lo que da un total de 63 azulones (49 machos y 14 hembras). (*Fidel José Fernández*).

15 ánades azulones (12 machos y 3 hembras), que pueden ser de los anteriores. (*Fidel José Fernández*).

9 h. 7 m.- 10 ánades azulones (3 machos y 7 hembras), diferentes de los anteriores; lo que da un total de 73 ánades azulones (52 machos y 21 hembras). (*Fidel José Fernández*).

9 h. 18 m.- 54 ánades azulones en vuelo, distintos de los anteriores, lo que da un total de 127 azulones como mínimo, incluyendo al menos 52 machos y 21 hembras. (*Fidel José Fernández*).

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- 148 ánades azulones. Embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

10 h. 0 m.- Varias decenas de ánades azulones en el embalse, cerca de la ermita de Maderuelo. (*Xavier Parra*).

10 h. 22 m.- Por Peñalba, 82 azulones. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 26 m.- Por la presita cerca de Peñalba, 90 azulones. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 28 m.- Frente a la alameda del chorrillo, 14 azulones. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 32 m.- En la margen derecha del embalse, antes de Las Hazas, 4 azulones. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

10 h. 32 m.- Cormoranes y azulones. Entre Peñalba y Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

Por la mañana.- Unos 100-150 ánades azulones, en la cola del embalse. (*Juan Prieto*).

10 h. 35 m.- En la reclusa de Carralanga, una pareja de azulones. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

11 h. 8 m.- En la isla de Montón de Trigo, 8 azulones; y en la playa oeste de la isla, otros 10 azulones. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

Entre las 10 h. 22 m. y las 11 h. 8 m., un total de **210** ánades azulones. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

16 h. 45 m.- 37 ánades azulones. Embalse. Zona de El Reloj. (*Pedro Luis Castilla*).

Por la tarde.- Ánade real o azulón. Embalse. Zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

Domingo.-

Por la mañana.- Ánade real o azulón. Embalse. Zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila*).

13 h. 3 m.- Tres ánades azulones en el embalse. (*Fidel José Fernández*).

13 h. 30 m.- Ánades azulones (bastantes menos que el día anterior) en el embalse, cerca de la ermita de Maderuelo. (*Xavier Parra*).

Martes.-

17 h. 9 m.- Total de al menos 88 ánades azulones (66 machos y 22 hembras), en el embalse, entre Peñalba y Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

B) En humedales cercanos, del sur de Burgos, los registros fueron los siguientes:

En las charcas de Berlangas de Roa, 34 ánades reales el sábado (entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.). (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

En las charcas de las Cristalinas, 7 ánades reales el sábado (entre las 11 h. 3 m. y las 11 h. 40 m.). (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

En las charcas de Villalba de Duero, 30 ánades reales el sábado (a partir de las 13 h. 45 m.), y unos 30 ánades reales el domingo (entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.). (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

En charcas junto a Aranda de Duero, 70 ánades azulones (o reales) el domingo, a las 10 h. 12 m. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

C) El paso de patos registrado por el cañón (incluyendo los vistos en el río) fue el siguiente:

Jueves 11.-

8 h. 1 m.- Dos ánades reales (macho y hembra) en el río Riaza. Zona de D.E.L.C. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

13 h. 40 m.- **Once** ánades azulones (ocho machos y tres hembras) en el río, entre el puente bajo la presa y las casas de la CHD. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

Comentario.- Es la mayor agrupación de la que tenemos noticias en el río, en el interior del Refugio.

15 h. 21 m.- Dos parejas de ánades reales en el río. El Corralón. (*Miguel Briones*).

18 h. 15 m.- Dos patos (¿azulones?) pasan del embalse al cañón. (*José Luis López-Pozuelo*).

18 h. 25 m.- Se oyen uno o dos patos (o grupos de patos) que van cañón arriba. Los Poyales. (*Fidel José Fernández*).

18 h. 25 m.- Dos ánades reales pasan río arriba (hacia la presa), y uno río abajo. La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

18 h. 40 m.- Dos ánades azulones pasan volando aguas abajo y luego regresan en dirección contraria, hacia Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

Domingo.-

7 h. 18 m.- Se oyen patos en el río. La Raya / El Campanario. (*Antonio Sanz*).

7 h. 23 m.- Vuelan cinco patos río arriba. La Raya. (*Antonio Sanz*).

9 h. 20 m.- Dos ánades azulones vuelan hacia el páramo del sur, por el puesto frente a Las Torcas. (*Paloma Fraguío*).

Por la mañana.- Ánade azulón. La Hocecilla. (*José Luis González*).

Por la mañana.- Cuatro ánades reales en el río. La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

Martes.-

8 h. 12 m.- Frente a Peña Portillo, se levantan dos ánades reales que vuelan río arriba. (*Sergio Arís*).

Comentario.- En ocho censos de otoño se han obtenido algunos datos sobre la velocidad del ánade real en vuelo sobre el cañón. Corresponden a los años 1991 (unos ¿90 km./h. ap.? para un macho; parece que otros ejemplares pudieron sobrepasar esa cifra), 1994 (al parecer, más de 80-90 km./h., para un bando de seis aves), 2000 (90 km./h. para un grupo de cuatro ejemplares), 2002 (90 km./h. para un bando de 9+2 aves), 2004 (unos 22'5 km./h. para una pareja), 2006 (unos 80 km./h. para un bando de 9 aves, y unos 70 km./h. -tal vez algo más- para un grupo que inicialmente tenía 11 aves), 2008 (poco más de unos 80 km./h. para un bando que inicialmente tenía 13 aves), y 2009 (unos 70 km./h. para un bando de cinco patos, al menos 90 km./h. para un bando de ocho patos, y posiblemente unos 60 km./h. para un grupo de tres patos azulones).

La media de los once datos sería pues de unos 75'2 km./h. [827'5/11], con un rango de 22'5 a 90 y una moda de 90 km./h.

Nota.- En el “**Rapport d’activité 2001**” (“*Informe de actividades 2001*”) de la Estación Ornitológica Suiza (Sempach, Suiza, 2002), amablemente proporcionado por Daniel Magnenat, se señala, para el ánade real, una velocidad media de 77 km./h., que no es muy diferente de la obtenida aquí. Como se indicó en el apartado sobre el cormorán grande, el dato de Suiza está basado en una gran cantidad de medidas obtenidas mediante radar, durante la migración, a lo largo de treinta años, por la citada Estación. En el mismo informe se aclara que, sobre la velocidad de vuelo de las aves, “*existen datos extremadamente variables*”; se menciona el posible efecto del viento, así como del estilo y la finalidad del vuelo; y se añade que casi no existen, hasta el momento, “*medidas exactas e irreprochables*” desde el punto de vista metodológico.

Por otra parte, Félix Rodríguez de la Fuente, en la “**Gran Enciclopedia de la Fauna**” (Vol. 16; Salvat, ed. de 2004; Barcelona; pág. 1.489), indicaba: “*La velocidad de vuelo de las aves migradoras ha sido medida, al igual que la altura, por métodos muy diversos, y se ha comprobado que no viajan más deprisa que en sus desplazamientos normales. La de los patos oscila entre 70 y 95 km./hora.*”

D) En zonas cercanas del nordeste de Segovia, las observaciones fueron las siguientes:

Martes 16.-

8 h. 12 m.- Cinco ánades azulones vuelan, cerca del encinar de Riaguas. (*Fidel José Fernández*).

PATO CUCHARA o CUCHARA COMÚN (*Anas clypeata*).

Citado por siete equipos. Se vieron al menos 22-24 ejemplares (incluyendo 7 machos y 15 hembras): al menos 18-20 (incluidos 5 machos y 13 hembras) en el embalse de Linares, y 4 (dos machos y dos hembras) en las charcas de Villalba de Duero.

Sábado.-

--- 8 h. 48 m.- Tres patos cuchara (dos machos y una hembra). Embalse, antes del puente de Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

--- Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- 12 patos cuchara. Embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

--- 10 h. 0 m.- Unos 20 patos cuchara en el embalse, cerca de la ermita de Maderuelo. (*Xavier Parra*).

--- 10 h. 28 m.- Dos patos cuchara machos, en el embalse, frente a la alameda del chorrillo. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

--- 10 h. 35 m.- Total de 14 patos cuchara (cinco machos y nueve hembras): 9(2+7)+5 (3+2). Entre Peñalba y Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

--- Por la mañana.- 15 patos cuchara, en la cola del embalse. (*Juan Prieto*).

--- 10 h. 46 m.- En el embalse, por el cobertizo, más arriba del embarcadero, 15 patos cuchara (dos machos y 13 hembras). (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

Con los dos machos observados a las 10 h. 28 m., suman 17 patos cuchara (4 machos y 13 hembras). (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

El total del embalse es pues de al menos 18-20 patos cuchara, incluyendo 5 machos y 13 hembras.

--- Por la tarde, a partir de las 13 h. 45 m.- Cuatro patos cuchara (dos machos y dos hembras) en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

En el embalse y sus inmediaciones (incluido el Refugio) ha habido ya, que sepamos, citas de esta especie en 122 días distintos (hasta 2010 inclusive).

PORRÓN COMÚN o PORRÓN EUROPEO (*Aythya ferina*)-

Citado por un equipo.

Sábado.-

Por la tarde, a partir de las 13 h. 45 m., cinco porrones comunes en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

PORRÓN MOÑUDO (*Aythya fuligula*)-

Citado por tres equipos.

El sábado, a las 8 h. 35 m., un grupo de ocho porrones moñudos, en las aguas del embalse. (*Sergio Arís*).

El mismo día, a las 10 h. 35 m., en medio del embalse, frente a Carralanga, ocho porrones moñudos (seis hembras y dos machos). (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

Comentario.- Se trata de la décima cita de porrón moñudo que conocemos en el embalse; y del cuarto censo de otoño en que es citada la especie. Los anteriores fueron los de 2003, 2005, y 2007; véanse los **Informes finales** correspondientes (págs. 30, 30, y 60, respectivamente).

Véase también lo indicado sobre el porrón moñudo en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 25, Nota 18); y en las **Hojas Informativas N° 18** (pág. 11), **N° 25** (pág. 11), **N° 27** (págs. 35-36), **N° 29** (pág. 31), **N° 31** (págs. 40-41), y **N° 33** (págs. 58-59).

En el embalse de Linares, las diez citas que conocemos corresponden a los meses de enero (dos), febrero (una), mayo (una), y noviembre (seis).

La mayor agrupación que conocemos allí es la de ocho ejemplares, antes señalada; seguida por una cita de siete porrones comunes el 8 de septiembre de 2003, a las 11 h. 10 m. (*José Luis López-Pozuelo García, Paloma Fraguío Piñas, y Javier Fraguío Molins*).

PERDIZ ROJA (*Alectoris rufa*)-

Citada por 22 equipos (por seis de ellos, sólo oída).

Los mayores grupos registrados fueron de 22 aves (el sábado, a las 17 h. 30 m., cerca de El Reloj; *Pedro Luis Castilla*), unas 20 aves (el lunes, a las 12 h. 30 m., en el en el barranco de Valdebejón, en la zona de las rocas del final; *Pedro Rodríguez y Sergio Arís*), y 18 aves (14+4) (el sábado, por la tarde, en las charcas de Villalba de Duero; *Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Se vieron probablemente unas 146 perdices distintas como mínimo, y otras fueron oídas.

Jueves 11.-

8 h. 28 m.- Frente a Los Poyales, se oye la estampida de algunas perdices rojas, y se ven dos “*tirarse a un herbazal cerca del río tras un corto vuelo*”. Acto seguido, se descubre la presencia de un azor que remonta sobre la carretera que baja hacia la presa, “*y se posa sobre un risco remontándose*”. Se le enfoca con el telescopio, comprobando que se trata de un ejemplar joven. A continuación, “*la rapaz toma vuelo y se aleja por detrás de los roquedos sobre la carretera, justo enfrente de Los Poyales*”. (Sergio Arís).

Viernes 12.-

11 h. 4 m.- Un bando de cinco perdices rojas “*camina sobre el asfalto resiguiendo la estrecha carretera que lleva a Cascajares*”. (Sergio Arís).

El sábado, se vieron:

De 8 h. 50 m. a 9 h. 25 m.- Seis perdices rojas. Embalse de Linares. (Javier Cano y Carlos Cano).

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Perdiz roja. Charcas de Berlangas de Roa. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

10 h. 14 m.- Un bando de perdices rojas levanta el vuelo, muy cerca del cruce de la antigua C-114 con la carretera a pie de presa. (Sergio Arís).

Entre las 10 h. 50 m. y las 13 h. 0 m.- Nueve perdices rojas. Villaverde de Montejo. (Javier Cano y Carlos Cano).

11 h. 46 m.- Dos perdices rojas. Alto de Milagros. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

S/h.- En La Hocecilla, salen 10-12 perdices, que vuelan cuesta abajo hacia el río. (José María Martínez, Catalina Isabel Martínez, Cristina María Martínez, y Juan Antonio Martínez).

15 h. 56 m.- Cuatro perdices. Puesto frente a Las Torcas. (Paloma Fraguío).

16 h. 23 m.- Seis perdices rojas. Barranco del Boquerón. (Javier Cano y Carlos Cano).

16 h. 45 m. ap.- Perdiz. Frente a Peña Portillo. (Félix Martínez).

17 h. 30 m.- 22 perdices en el páramo. Cerca de El Reloj. (Pedro Luis Castilla).

Por la tarde.- Perdiz roja, cerca de la granda de Campillo. (José Luis González).

Por la tarde.- 18 perdices rojas (14+4), en las charcas de Villalba de Duero. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

Además, se oyó perdiz al suroeste del Refugio, en el mismo lugar donde se vieron en años anteriores (a las 17 h. 20 m.; Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario); frente a Peña Fueros derecha (José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández); frente a La Catedral (Jorge Manuel Hernández); frente a Peña Águila (varias, a las 16 h. 7 m.; Miguel Ángel García y Nuria Moreno); y antes de Peñalba (a las 9 h. 10 m.; Fidel José Fernández).

El domingo, se vieron:

7 h. 30 m.- Varias perdices. Frente a Valdecasuar m. i. 3. (Ángel Leiva).

7 h. 31 m.- Una perdiz roja macho canta en la margen derecha del 2º Cañón. (Marcos Núñez y Carmen Moreno).

7 h. 45 m.- Un bando de más de cinco perdices rojas, frente a Valdecasuar m. d. 4. (Noa Novo y Verónica Martínez).

10 h. 19 m.- Bando de 10 perdices rojas al suroeste del Refugio, en el sembrado junto al aparcamiento. (Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario)

Por la mañana.- Perdiz roja. La Peña Flor. (Honorio Iglesias y Marta Sacristán).

Por la mañana.- Perdiz, frente al Circo del Águila. (José Antonio Dávila y Mauricio Durán).

Además, se oyó perdiz al suroeste del Refugio, en el mismo lugar donde se vieron en años anteriores (a las 7 h. 26 m.; Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario); frente a Peña Portillo (a las 9 h. 22 m. ap.; Félix Martínez); frente a Valdecasuar m. d. 1 (a las 7 h. 52 m.; Juan José Molina); frente a Valdecasuar m. d. 3 (a las 7 h. 28 m.; José Agustín Alfonso y Nuria Moreno), en los páramos del nordeste (a las 7 h. 29 m.; Fidel José Fernández), y en la zona de Peñalba (Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha).

Lunes.-

12 h. 15 m.- Se oyen perdices. Barranco de Valdebejón. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

12 h. 35 m.- Al menos tres perdices. Barranco de Valdebejón. (Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario)

12 h. 30 m.- Un grupo de **unas 20** perdices rojas, en el barranco de Valdebejón (en la zona de las rocas del final). (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

12 h. 38 m.- **Ocho** perdices. Parte alta del barranco de Valdebejón. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández*).

12 h. 50 m.- Varias perdices rojas en Valdebejón, “en la zona más intrincada del barranco”. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

13 h. 1 m.- Una perdiz roja corre a unos 20 metros del observador, hacia el fondo del barranco de Valdebejón. (*Pedro Rodríguez*).

13 h. 10 m.- Se oye una perdiz roja. Barranco de Valdebejón. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

13 h. 15 m.- Se ve fugazmente una perdiz roja, quizás la escuchada antes. Barranco de Valdebejón. (*Pedro Rodríguez*).

Martes.-

8 h. 32 m.- Bando grande de perdices. Sin duda hay **más de diez**. Cerca del encinar de Riaguas. (*Fidel José Fernández*).

[Recuérdese que en el censo de otoño de 2004 se vio un bando de 42 perdices (véanse el **Informe final** correspondiente, pág. 36; la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 164; y el **Bolegyps 30**, pág. 2); y en el censo de otoño de 2005 se vio un bando de al menos 41 perdices (véanse el **Informe final** correspondiente, pág. 30; y la **Hoja Informativa N° 29**, pág. 160).]

RASCÓN (EUROPEO) (*Rallus aquaticus*).

Oído por un equipo.

Sábado.-

Por la tarde (a partir de las 13 h. 45 m.).- Rascón oído. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Domingo.-

Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Dos rascones oídos, en charcas distintas y distantes, dentro de las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Nota.- Puede verse lo indicado sobre el rascón en la **Lista de vertebrados del Refugio** [pág. 27, Nota 34]; y en las **Hojas Informativas N° 6** [pág. 1], **N°25** [pág. 90], **N° 27** [pág. 165], **N° 29** [págs. 161-162], **N° 31** [págs. 233-234], y **N° 33** [pág. 260]. En las charcas de Villalba de Duero, la reproducción de la especie fue confirmada por Pablo Sanz Trillo en el año **2003**. Curiosamente, fue el mismo ornitólogo quien confirmó, en el año **2006** y durante el censo de nutria realizado por WWF/Adena, la reproducción del rascón en el canal de Peña Rubia, sitio donde también tuvo lugar la primera cita conocida de la especie en la zona (el **15 de mayo de 1979**, a las 10 h. 36 m., por Jesús Rodríguez Sánchez y José López de Haro).

En el interior del Refugio, sólo conocemos siete citas del rascón, y una más en el embalse. En zonas próximas del nordeste de Segovia y sobre todo del sur de Burgos, ha habido unas pocas citas y referencias más, que pueden verse en las publicaciones antes señaladas, aunque ya ha habido alguna posterior.

En los censos de otoño anteriores, el rascón sólo había sido citado en los de **1985** (el 9 de noviembre de ese año, a las 21 h. 35 m., por José Luis Gallego García, en el río, aguas abajo del pueblo de Montejo), **2006** (el 12 de noviembre de ese año, a las 8 h. 13 m., fue oído un rascón en las charcas de Villalba de Duero, por Javier Vitores Casado; y a las 8 h. 40 m., fue visto un rascón junto al canal de Peña Rubia, por Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra), **2007** (el 10 de noviembre, por la tarde, fue oído un rascón en el río, debajo del viaducto, por Bruno Chacón Espinosa y Jorge Manuel Hernández Núñez; al 1 de noviembre, entre las 8 h. 32 m. y las 10 h. 0 m., fue oído un rascón en las charcas de Villalba de Duero, por Javier Vitores Casado; y hacia las 12 h. 30 m. ap., fue oído un rascón en el río, cerca de la ermita de El Casuar, por Jorge Juan Díaz González, Alberto González Andrades y Cristian Cuesta Bello), y **2008** (el 9 de noviembre, a las 7 h. 14 m., fueron oídos dos rascones en las charcas de Villalba de Duero, por Javier Vitores Casado).

GALLINETA COMÚN o POLLA DE AGUA (*Gallinula chloropus*)-

Citada en cuatro informes. Se vieron al menos tres ejemplares (un joven en el embalse, una en las charcas de Berlangas de Roa, y una en las charcas de Villalba de Duero).

Sábado.-

8 h. 44 m.- Nadan dos fochas comunes y una polla de agua. Embalse, antes del puente de Maderuelo. (Fidel José Fernández).

8 h. 49 m.- Siguen nadando las dos fochas y la polla de agua. (Fidel José Fernández).

10 h. 0 m.- Una polla de agua joven, junto a dos fochas, en el embalse, cerca de la ermita de Maderuelo. (Xavier Parra).

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Una polla de agua en las charcas de Berlangas de Roa. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

Por la tarde (a partir de las 13 h. 45 m.)- Polla de agua en las charcas de Villalba de Duero. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

Domingo.-

Por la mañana.- Polla de agua en el embalse, en la zona de Peñalba. (Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila).

13 h. 30 m.- Una polla de agua joven en el embalse, cerca de la ermita de Maderuelo. (Xavier Parra).

FOCHA COMÚN (*Fulica atra*)

Citada en cinco informes. Se observaron unas 66 aves (dos en el embalse, cuatro en las charcas de Barlangas de Roa, y unas 60 en las charcas de Villalba de Duero).

En el embalse, se vieron:

Sábado.-

8 h. 44 m.- Nadan dos fochas comunes y una polla de agua. Embalse, antes del puente de Maderuelo. (Fidel José Fernández).

8 h. 49 m.- Siguen nadando las dos fochas y la polla de agua. (Fidel José Fernández).

10 h. 0 m.- Dos fochas en el embalse, junto a una polla de agua joven, cerca de la ermita de Maderuelo. (Xavier Parra).

Por la mañana.- Dos fochas comunes en la cola del embalse. (Juan Prieto).

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Cuatro fochas comunes en las charcas de Berlangas de Roa. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

Por la tarde (a partir de las 13 h. 45 m.)- Unas 60 fochas comunes en las charcas de Villalba de Duero. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

Domingo.-

Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Unas 60 fochas comunes en las charcas de Villalba de Duero. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

Por la mañana.- Dos fochas comunes en el embalse, en la zona de Peñalba. (Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha, y Fernando Ávila).

13 h. 30 m.- Dos fochas en el embalse, cerca de la ermita de Maderuelo. (Xavier Parra).

Martes.-

17 h. 11 m.- Dos fochas. Embalse, antes del puente de Maderuelo. (Fidel José Fernández).

Comentario.- Los nueve censos de otoño en los que se ha registrado la focha son los de **1997** (dos fochas en el embalse), **2002** (12 fochas en las charcas de Villalba), **2003** (44 fochas en las charcas de Villalba, y unas 30 en las charcas de Berlangas), **2004** (unas 16 fochas en las charcas de Villalba, unas 24 en las charcas de Berlangas, y cuatro en las charcas de Las Cristalinas), **2005** (al menos nueve fochas en las charcas de Villalba, 20 en las charcas de Berlangas, y dos en las charcas de Arpape), **2006** (unas 36 fochas en las charcas de Villalba, y siete en las charcas de Las Cristalinas), **2007** (52 fochas en las charcas de Arteppez, 18 en las charcas de Villalba, 4 en las charcas de Las Cristalinas, y unas 12 en las charcas de Berlangas), **2008** (tres fochas en el embalse –en tres días distintos-, 48 fochas en las charcas de Villalba, 18 fochas en las charcas de Berlangas, y dos fochas en charcas junto a Aranda), **2009** (dos fochas en el

embalse, hasta 96 fochas en las charcas de Villalba, dos o tres fochas en las charcas de Berlangas, y 48 fochas en charcas junto a Aranda), y **2010** (dos fochas en el embalse, unas 60 fochas en las charcas de Villalba, y cuatro fochas en las charcas de Berlangas de Roa).

(Véase lo indicado sobre la focha en las **Hojas Informativas N° 31** [págs. 235-237] y **N° 33** [págs. 262-264]).

GRULLA (COMÚN) (*Grus grus*)-

Citada por dos equipos.

Sábado.-

8 h. 9 m.- Bando de 66 grullas volando del norte al suroeste, sobre el comedero de buitres del Refugio de Montejo. (*Antonio Ruiz*).

Domingo.-

12 h. 40 m.- Por la ermita de Hornuez, un bando de ocho grullas. Vuelan aproximadamente de Maderuelo a Campo de San Pedro. (*José Luis López-Pozuelo*).

AVUTARDA (*Otis tarda*)-

Citada en un informe.

Domingo.-

12 h. 30 m.- Una avutarda volando hacia el oeste, sobre Riaguas de San Bartolomé. (*Xavier Parra*).

Comentario.- Se trata del cuarto censo de otoño en que se cita la avutarda. Los anteriores son los de **2000** (véanse el **Informe final** correspondiente, pág. 16; y la **Hoja Informativa N° 25**, pág. 91), **2007** (véanse el **Informe final** correspondiente, pág. 62; y la **Hoja Informativa N° 33**, pág. 270), y **2009** (véase el **Informe final** correspondiente, pág. 63).

Además, la cita anterior es la N° 105 que conocemos en la comarca, para esta especie.

CHORLITO DORADO EUROPEO (o COMÚN) (*Pluvialis apricaria*)-

Observado por tres equipos.

Domingo.-

12 h. 30 m. a 12 h. 50 m.- En un campo a la derecha de la pista que va de Riahuellas a Riaguas de San Bartolomé, se cuentan más de **700** avefrías con el telescopio (máxima agrupación registrada, que sepamos, para el nordeste de Segovia). Con ellas había al menos una decena de chorlitos dorados, en plumaje de invierno. (*Xavier Parra, Pedro Rodríguez, y Sergio Arís*).

Comentario.- Se trata de la octava observación registrada de la especie que conocemos para el nordeste de Segovia (ha habido ya una novena cita, en febrero de 2011), la segunda para el mes de noviembre, y la primera para los censos de otoño. En el sur de Burgos conocemos muy pocas citas más.

Nota.- En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Volumen II**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; y Lobo Cueva, J. L.; Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 2009; 371 pp.; pág. 138], David González Ortega indica: “*Aunque en provincias cercanas a Burgos el chorlito dorado europeo es relativamente abundante en invierno, aquí es escaso y aún no se ha confirmado su invernada en ninguna localidad. Todos los registros se ajustan al patrón general de paso, tardío y variable, que depende en gran medida de las grandes borrascas invernales del centro de Europa.*”

[Véase lo indicado sobre la especie en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 13); y en las **Hojas Informativas N° 27** (pág. 176), **N° 29** (págs. 171-172), **N° 31** (págs. 248-249), y **N° 33** (págs. 277-278).]

AVEFRÍA (*Vanellus vanellus*):-

Citada por quince equipos.

Seguramente se vieron más de 1.270 avefrías, posiblemente bastantes más. Los dos bandos mayores, ambos el domingo, tenían más de 700 aves (en el nordeste de Segovia; contadas con telescopio, por tres observadores; los diez chorlitos dorados estaban con ellas), y de 350 a 400 aves (en el sur de Burgos; contadas también por tres observadores). El mayor bando citado es la mayor agrupación registrada, que sepamos, para el nordeste de Segovia, aunque no así para el sur de Burgos. [Véase lo señalado al respecto en las Hojas Informativas sobre el Refugio.]

Viernes.-

9 h. 18 m.- Dos avefrías sobre un sembrado de las afueras de Campo de San Pedro. Poco después, un bando de al menos 30 avefrías más, sobre un campo. (*Sergio Arís*).

11 h. 0 m. ap.- Un gran bando de más de 200 avefrías, posadas en un sembrado, cerca de Cascajares. (*Sergio Arís*).

11 h. 4 m.- Algunos bandos dispersos de avefrías, en los campos cercanos a Cascajares. (*Sergio Arís*).

12 h. 40 m.- Un bando de avefrías volando de este a oeste, sobre el Km. 123 de la N-I. (*Fidel José Fernández*).

Sábado.-

Por la mañana.- 12 avefrías, cerca del comedero de buitres de Campo de San Pedro. (*Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero*).

8 h. 35 m.- 20 avefrías. Mazagatos. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

8 h. 38 m.- Nueve avefrías volando sobre el embalse, después del puente de Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Dos avefrías en las charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Por la mañana.- 100 avefrías entre Boceguillas y Campo de San Pedro, cerca de Campo. (*Juan Prieto*).

11 h. 50 m.- 86 avefrías, cerca del comedero de Campo de San Pedro. (*Pedro Luis Castilla*).

15 h. 33 m.- Nueve avefrías volando sobre el páramo del nordeste. (*Fidel José Fernández*).

16 h. 9 m.- 10-15 avefrías posadas cerca de Moral de Hornuez, viniendo de Valdevacas. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

16 h. 32 m.- 10 avefrías. Cerca de la granja de cerdos de Campillo de Aranda. (*José Luis González*).

Por la tarde (a partir de las 13 h. 45 m.)- 34 avefrías volando de este a oeste, en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Domingo.-

Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Un bando en vuelo de 350 a 400 avefrías, en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

8 h. 34 m.- 30 avefrías. Valdecasuar m. i. 4. (*Luis Miguel Romero*).

10 h. 12 m.- Dos avefrías. Charcas junto a Aranda de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Por la mañana.- Cerca de la carretera de la presa a Montejo, 30 avefrías. (*Jorge Manuel Hernández*).

12 h. 30 m. a 12 h. 50 m.- En un campo a la derecha de la pista que va de Riahuelas a Riaguas de San Bartolomé, se cuentan más de 700 avefrías con el telescopio. Con ellas había al menos una decena de chorlitos dorados. (*Xavier Parra, Pedro Rodríguez, y Sergio Arís*).

13 h. 9 m.- En la misma zona, un bando de unas 500 avefrías, haciendo “evoluciones en el aire como si fueran un banco de peces”. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

13 h. 20 m.- Se ve de nuevo el bando anterior de avefrías. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

13 h. 50 m.- Un bando de 60-80 avefrías, entre Cilleruelo de San Mamés y Cedillo de la Torre. (*José Luis López-Pozuelo*).

13 h. 57 m.- Bando de unas 120-150 avefrías, entre Cilleruelo de San Mamés y Cedillo de la Torre. (*José Luis López-Pozuelo*).

17 h. 1 m.- Bando de aproximadamente 100 avefrías sobre el pueblo de Cedillo de la Torre. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

17 h. 5 m.- 130 avefrías en Cedillo de la Torre. (*Juan Prieto*).

Lunes.-

17 h. 3 m.- Bando de aproximadamente 50 avefrías en un campo arado, junto al pueblo de Fuentemizarra. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, y Pedro Rodríguez*).

Martes.-

10 h. 19 m.- 83 avefrías. Salida de Fuentemizarra, yendo a Moral de Hornuez. (*Fidel José Fernández*).

17 h. ap.- Un disperso gran bando de avefrías, entre Riaguas y Riahuelas. “*Quizás se trata de buena parte de las avefrías ya citadas en esta misma zona hace un par de días.*” (*Sergio Arís Arderiu*).

17 h. 54 m.- Unas 45 avefrías. Campo entre Languilla y Riaguas de San Bartolomé. (*Fidel José Fernández*).

Comentario.- Las mayores agrupaciones de avefrías que conocemos para la zona son las señaladas en las **Hojas Informativas N° 23** (pág. 26), **N° 27** (págs. 177-178), y **N° 33** (págs. 279-281); junto con dos de las observaciones del 14-11-10, arriba reseñadas. La segunda de ellas es la mayor agrupación registrada, que sepamos, para el nordeste de Segovia, aunque no así para el sur de Burgos. [Véanse también las **Hojas Informativas N° 25** (págs. 94-95), **N° 29** (págs. 172-173), y **N° 31** (pág. 251)].

CORRELIMOS COMÚN (*Calidris alpina*)-

Citado por un equipo.

Sábado.-

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Dos correlimos comunes. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Comentario.- El correlimos común ha sido citado en cuatro censos de otoño: los de **1996** (dos ejemplares, en el embalse; *Javier Cano*), **2002** (un posible ejemplar, en la cola del embalse; *Javier Herrera y Enrique Estalrich*), **2009** (dos ejemplares, en la cola del embalse; *Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*), y **2010** (dos ejemplares, en las charcas de Berlangas de Roa; *Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

AGACHADIZA COMÚN (*Gallinago gallinago*)-

Citada por un equipo.

Sábado.-

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Dos agachadizas comunes. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Domingo.-

Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Una agachadiza común. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Comentario.- Es el décimo censo de otoño en que se cita la especie. Los anteriores son los de 1995, 1996, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, y 2009. (Véanse los **Informes finales** correspondientes).

Con respecto a las citas anteriores, véanse también la **Lista de vertebrados del Refugio** [pág. 28, Nota 44]; y las **Hojas Informativas N° 22** [pág. 30], **N° 23** [pág. 26], **N° 24** [pág. 46], **N° 25** [pág. 96], **N° 27** [págs. 180-181], **N° 29** [págs. 176-177], **N° 31** [págs. 255-257], y **N° 33** [págs. 285-286].

ANDARRÍOS GRANDE (*Tringa ochropus*)-

Citado por dos equipos. Se vieron al menos 14 andarríos grandes (al menos uno en el embalse de Linares, uno en las charcas de Berlangas de Roa, cuatro en las charcas de Las Cristalinas, al menos seis en las charcas de Villalba de Duero, y dos en balsas junto a Aranda de Duero).

Sábado.-

--- Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Un andarríos grande. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- Entre las 11 h. 3 m. y las 11 h. 40 m.- Cuatro andarríos grandes. Charcas de Las Cristalinas. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- Por la tarde (a partir de las 13 h. 45 m.).- Seis andarríos grandes. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- Por la tarde.- Oído andarríos grande. Embalse, zona de Peñalba (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Domingo.-

--- Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Dos andarríos grandes. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- A las 10 h. 12 m.- Dos andarríos grandes. Balsas junto a Aranda de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- Por la mañana.- Andarríos grande. Embalse, zona de Peñalba (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Ha habido ya, que sepamos, 165 citas de la especie en la zona (hasta el año 2010 inclusive), y varias más en parajes cercanos.

GAVIOTA REIDORA (*Larus ridibundus*)-

Citada por dos equipos.

Sábado.-

17 h. 49 m.- Nueve gaviotas reidoras en vuelo. V.D.I. (*Bruno Chacón y Juan José Sánchez*).

Domingo.-

13 h. 30 m.- Cinco gaviotas reidoras en vuelo, entre Montejo de la Vega y Villalvilla de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

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

Citada por tres equipos (por uno de ellos, no con seguridad).

Sábado.-

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Dos gaviotas sombrías en las charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Por la tarde (a partir de las 13 h. 45 m.).- Dos gaviotas sombrías vuelan de este a oeste. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Domingo.-

Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Una gaviota sombría. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Por la mañana.- Posible gaviota sombría en el embalse, en la zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

13 h. 40 m.- Dos gaviotas sombrías pasan volando por Valdevacas de Montejo, hacia la N-I. (*Juan Prieto*).

PALOMA TORCAZ (*Columba palumbus*)-

Citada por diez equipos.

El mayor bando registrado el fin de semana tenía unas 120 aves (el sábado, en las charcas de Villalba de Duero; *Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Se vieron seguramente no menos de 137 palomas torcaces (el sábado), y posiblemente bastantes más.

El sábado, se anotó:

- Entre las 10 h. 50 m. y las 13 h. 0 m.- Paloma torcaz. Villaverde de Montejo. (*Javier Cano y Carlos Cano*).
- 13 h. 45 m. ap.- Unas 120 palomas torcaces. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).
- 16 h. 0 m.- Bastantes pequeños grupos de palomas torcaces, en el encinar hacia la cabecera del barranco de Valugar. Es la especie más observada a esa hora en Valugar. (*Juan Prieto*).
- 16 h. 4 m.- Una paloma torcaz pasa volando por detrás del observador, de derecha a izquierda, frente a El Corralón. (*Miguel Briones*).
- 16 h. 5 m. – 16 h. 15 m.- 10 palomas torcaces. Valle de Valugar y páramo colindante. (*Juan Prieto*).
- 16 h. 8 m.- Paloma torcaz. Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).
- 16 h. 30 m.- Paloma torcaz. Reguerillo del Boquerón. (*Javier Cano y Carlos Cano*).
- 16 h. 30 m.- Paloma torcaz. Va de Las Torcas a El Campanario, y vuelve a Las Torcas. (*Antonio Sanz*).
- 16 h. 50 m.- Una paloma torcaz vuela río arriba. El Corralón. (*Miguel Briones*).
- 17 h. 37 m.- Dos palomas torcaces vuelan río arriba. El Corralón. (*Miguel Briones*).
- Por la tarde.- Vista frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).
- Por la tarde.- Vista frente a Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

El domingo, se vieron:

- 9 h. 0 m.- Dos palomas torcaces se posan en la peña. V.D.I. (*Bruno Chacón, Iván Chacón, Juan José Sánchez, y José Antonio Castro*).
- 9 h. 9 m.- Tres palomas torcaces vuelan río arriba. El Corralón. (*Miguel Briones*).
- 9 h. 24 m.- Cuatro palomas torcaces vuelan río abajo. El Corralón. (*Miguel Briones*).
- Por la mañana.- Vista frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Otro equipo señaló dos palomas torcaces en el Refugio. (*Sergio Arís*).

PALOMA ZURITA (*Columba oenas*)-

Citada por seis equipos.

Se vieron unas 204 aves seguramente distintas.

El sábado, se vieron:

- 16 h. 30 m.- 21 palomas zuritas vuelan sobre el sabinar de Campillo de Aranda. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso y Verónica Martínez*).
- 17 h. 7 m.- Unas 150 palomas zuritas, en el sabinar de Campillo de Aranda. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso y Verónica Martínez*).

El domingo, se vieron:

- 9 h. 22 m.- Un bando de unas 12 palomas zuritas entra al cañón, después de la presa. (*José Luis López-Pozuelo*).
- Por la mañana.- Paloma zurita. Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).
- Por la mañana.- Paloma zurita. Zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).
- 13 h. 50 m.- Entre Cilleruelo de San Mamés y Cedillo de la Torre, un bando de 15 palomas zuritas. (*José Luis López-Pozuelo*).
- 13 h. 55 m.- Entre Cilleruelo de San Mamés y Cedillo de la Torre, otro bando, de unas 25 palomas zuritas. (*José Luis López-Pozuelo*).

Comentario.- La última agrupación del sábado 13 de noviembre de 2010, y la similar citada en la misma zona el 14 de noviembre de 2009 (véase el **Informe final del censo de otoño de 2009**, págs. 66-67), representan la cuarta y la quinta mayores concentraciones de las que tenemos noticias en la zona. Las tres mayores corresponden a noviembre de 2004 (dos, citadas en la **Hoja Informativa N° 29**, pág. 187), y a enero de 2007 (citada en la **Hoja Informativa N° 33**, pág. 299); y la sexta, a diciembre de 2006 (citada en la **Hoja Informativa N° 31**, pág. 269).

Recuérdese que en los siete censos de otoño anteriores (2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, y 2009) se vieron notables agrupaciones de palomas zuritas en la zona de los sabinares de Campillo de Aranda (véanse los **Informes finales** correspondientes; págs. 33, 39, 32-33, 51-52, 65, 69, y 66-67, respectivamente).

Pueden verse datos sobre otras grandes agrupaciones de palomas zuritas en las **Hojas Informativas N° 25**, pág. 101; **N° 27**, pág. 188; **N° 29**, pág. 187; **N° 31**, págs. 268-269; y **N° 33**, pág. 299.

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

Comentario.- Los nueve censos de otoño en que se han registrado más palomas zuritas son los de **2004** (unas 157-210), **2010** (unas 204), **2009** (unas 188), **2003** (al menos unas 123, y posiblemente más), **1994** (al menos unas 80-111), **2005** (al menos unas 80, y posiblemente más), **2006** (al menos unas 105-107), **2007** (probablemente entre 60 y 94), y **2008** (al menos unas 50).

PALOMA BRAVÍA (*Columba livia*).

Citada por diecisiete equipos (incluyendo a los que vieron palomas domésticas).

Se vieron seguramente no menos de 161 palomas bravías (o aparentemente bravías), en los cortados.

Destacaremos algunas de las citas.-

El jueves 11:

8 h. 50 m.- Abundantes palomas bravías en los roquedos de la zona del final de La Catedral. (*Sergi Arís*).

El sábado:

15 h. 15 m. ap.- **Unas 100** palomas bravías, posadas en los cortados de La Calderona. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

16 h. 19 m.- Dos palomas bravías en una pequeña oquedad de Peña de la Zorra. (*Pedro Rodríguez y Sergi Arís*).

16 h. 57 m.- Dos palomas bravías. Peña Águila. (*Miguel Ángel García y Nuria Moreno*).

17 h. 11 m.- 11 palomas bravías. Cerca de la granja de Campillo. (*José Luis González*).

17 h. 18 m.- En Peña Rubia, tres palomas “bravías”. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

17 h. 20 m.- Unas pocas palomas bravías posadas en Peña de la Zorra. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

S/h.- En La Raya, **al menos 36** palomas bravías. (*Antonio Sanz*).

Por la tarde, y/o al anochecer.- Vista en Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Por la tarde.- En La Catedral, paloma bravía. Sigue allí al anochecer. (*Jorge Manuel Hernández*).

El domingo:

7 h. 58 m.- Bando de **más de 50** palomas bravías. Valdecasuar margen izquierda 3 (Grupo I). (*Ángel Leiva*).

8 h. 12 m.- Bando de **25** palomas bravías. Valdecasuar, margen izquierda. Viene de m.i.3 a m.i.2, y se da la vuelta. (*Manuel Pablo Box*).

8 h. 17 m.- Una paloma bravía vuela río arriba. El Corralón. (*Miguel Briones*).

8 h. 23 m.- **Tres** palomas bravías vuelan río arriba. El Corralón. (*Miguel Briones*).

9 h. 10 m.- **Nueve** palomas bravías vuelan río arriba. El Corralón. (*Miguel Briones*).

9 h. 47 m.- **Cuatro** palomas bravías vuelan río abajo. El Corralón. (*Miguel Briones*).

10 h. 16 m.- Dos palomas bravías. La Catedral. (*Fidel José Fernández*).
Por la mañana, y/o al amanecer.- Vista en Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).
Por la mañana.- Paloma bravía. La Hoceilla. (*José Luis González*).
Por la mañana.- Paloma bravía. Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

TÓRTOLA TURCA (*Streptopelia decaocto*)-

Observada por nueve equipos.

Se vieron seguramente no menos de 22 aves, entre nueve pueblos de la zona (o sus cercanías), con un máximo de cinco en Maderuelo y alguna más cerca.

Viernes.-

8 h. 43 m.- Dos tórtolas turcas posadas sobre un tendido, en Fuentemizarra. (*Sergio Arís*).

11 h. 4 m. ap.- Abundantes tórtolas turcas en Cascajares. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

8 h. 30 m.- Una tórtola turca en los huertos de Moral de Hornuez. (*Xavier Parra*).

9 h. 30 m.- Tórtola turca en Maderuelo. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

9 h. 45 m.- Tórtola turca en Bercimuel, tres tórtolas turcas en Campo de San Pedro, y cinco tórtolas turcas en Maderuelo; lo que da un total de nueve aves. (*José Luis López-Pozuelo*).

Por la mañana.- Dos tórtolas turcas. Bercimuel. (*Juan Prieto*).

10 h. 9 m.- Dos tórtolas turcas. Ayllón. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 20 m.- Dos tórtolas turcas. Languilla. (*Fidel José Fernández*).

11 h. 3 m. ap.- Tórtola turca. Charca de Las Cristalinas, junto a Aranda de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Domingo.-

12 h. 43 m.- Dos tórtolas turcas. Languilla. (*Fidel José Fernández*).

Por la mañana.- Tórtola turca vista, cerca de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Lunes.-

17 h. 8 m.- Una tórtola turca. Campo de San Pedro. (*Fidel José Fernández*).

17 h. 10 m.- Tres tórtolas turcas. Campo de San Pedro. Andan por la carretera del pueblo. (*Pedro Rodríguez*).

Martes.-

9 h. 32 m.- Una tórtola turca. Campo de San Pedro. (*Fidel José Fernández*).

Comentario.- Se trata del duodécimo censo de otoño en que es citada la especie, junto a los de 1997 (dudosa), 1999, 2000, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, y 2009. Por tanto, la tórtola turca ha sido citada en los censos de otoño de 1997 (dudosa), y todos a partir de 1999 (inclusive) excepto 2001.

MARTÍN PESCADOR (*Alcedo atthis*)-

Registrado por tres equipos (por dos de ellos, sólo oído).

Se registraron cinco ejemplares posiblemente distintos (cuatro vistos y uno oído), cuatro el sábado y uno el domingo: dos en el río Riaza (uno de ellos sólo oído), y tres en las charcas del sur de Burgos.

Se anotaron:

El sábado:

--- Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Un martín pescador en las charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- Entre las 11 h. 3 m. y las 11 h. 40 m.- Dos martines pescadores en las charcas de Las Cristalinas, junto a Aranda de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- Por la tarde, martín pescador oído en el soto del río, bajo Las Torres. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

El domingo:

--- Por la mañana, martín pescador oído, en La Hocecilla. (*José Luis González*).

PITO REAL (*Picus viridis*)-

Citado por diecisiete equipos (por cinco de ellos, sólo oído).

Se registraron seguramente no menos de 13 pitos reales distintos (vistos u oídos), y probablemente más.

El jueves 11.-

8 h. 28 m. ap.- Canta un pito real. No lejos de Los Poyales. (*Sergio Arís*).

El viernes 12.-

15 h. 0 m. ap.- Un pito real, en los pinares entre la ermita de Hornuez y Valdevacas. (*Sergio Arís*).

El sábado.-

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Pito real en las charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

10 h. 17 m.- Se oye pito real, por el puente de Alconadilla. (*José Luis López-Pozuelo*).

Entre las 10 h. 50 m. y las 13 h. 0 m.- Pito real. Villaverde de Montejo. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

14 h. 6 m.- Pito real. Zona del viaducto. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

16 h. 8 m.- Se oye pito real. Peña Águila. (*Miguel Ángel García y Nuria Moreno*).

16 h. 43 m.- Un pito real vuela río arriba, frente a El Corralón. (*Miguel Briones*).

16 h. 57 m.- Oído pito real por la ermita de Linares. (*José Luis López-Pozuelo*).

17 h. 1 m.- Se oye un pito real, frente a El Corralón. (*Miguel Briones*).

17 h. 20 m.- Se oye pito real frente a Peña Rubia (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*),

Por la tarde.- Pito real. Zona de La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

Por la tarde.- Pito real. Zona de La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

El domingo.-

Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Pito real oído. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

7 h. 20 m.- Un pito real, junto al puesto frente a Las Torcas. (*Paloma Fraguío*).

8 h. 0 m. ap.- Pito real. Frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

8 h. 22 m.- Se oye pito real en el río, bajo V.A.D. (*Juan Carlos Rincón y Benito Ruiz*).

8 h. 34 m.- Se oye pito real. Bajo Los Poyales. (*Fidel José Fernández*).

9 h. 36 m.- Un pito real, frente a Peña Rubia (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

9 h. 36 m.- Se oye un pito real en el río. El Corralón. (*Miguel Briones*).

Por la mañana.- Pito real oído, frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Por la mañana.- Pito real. Zona de La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

Por la mañana.- Pito real oído. La Hocecilla. (*José Luis González*).

11 h. 0 m.- Por el camino de Valdecasuar, en el límite del parque natural, algún pito real y pico picapinos; junto con al menos unos diez zorzales reales, mezclados con zorzales comunes y charlos, pinzones, gorriones comunes, jilgueros, escribanos soteños, y gorriones chillones. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Por la mañana.- Pito real. Zona de La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

El lunes.-

12 h. 56 m.- Se oye un pito real. Barranco de Valdebejón. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 5 m.- Un pito real. Barranco de Valdebejón. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

13 h. 15 m.- Un pito real. Parte alta del barranco de Valdebejón. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, Sergio Arís, y Fidel José Fernández*).

El martes.-

8 h 20 m.- Canta un pito real, bajo Peña Portillo. (*Sergio Arís*).

11 h. 30 m.- Un pito real viene de la ermita de Hornuez hacia el pinar, “*en vuelo ondulante y emitiendo su típico reclamo*”. (*Pedro Rodríguez*).

PICO PICAPINOS (*Dendrocopos major*)-

Citado por dieciséis equipos (por seis de ellos, sólo oído).

Se registraron seguramente no menos de 11 picos picapinos distintos (vistos u oídos), y probablemente más.

Jueves 11.-

8 h. 1 m. ap.- Se oye varias veces un pico picapinos en las choperas, junto al río. Ap. D.E.L.C. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

11 h. 30 m.- En Valdevacas de Montejo, cruzan al menos tres rabilargos. Uno de ellos “*se detiene en un árbol ocupado por un pico picapinos, que echa rápidamente al córvido*”. (*Sergio Arís*).

13 h. 50 m.- Pico picapinos. Zona de Solteros. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

16 h. 15 m.- Un pico picapinos, volando entre las choperas, frente a Peña de la Zorra. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

16 h. 19 m.- Se oye pico picapinos. Chopera bajo Los Poyales. (*Fidel José Fernández*).

16 h. 43 m. ap.- Pico picapinos. Frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

17 h. 2 m.- Un pico picapinos oído. Sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

Por la tarde.- Pico picapinos. Zona de La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

Domingo.-

Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Pico picapinos. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

9 h. 0 m. ap.- Pico picapinos. Frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

9 h. 10 m.- Pico picapinos, junto al puesto frente a Las Torcas. (*Paloma Fraguío*).

9 h. 46 m.- Se oye pico picapinos. Bajo Los Poyales. (*Fidel José Fernández*).

Por la mañana.- Pico picapinos visto, frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Por la mañana.- Pico picapinos visto, en la zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Por la mañana.- Pico picapinos oído. La Hocecilla. (*José Luis González*).

Por la mañana.- Pico picapinos. Zona de La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

Por la mañana.- Pico picapinos oído. Zona de La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

11 h. 0 m.- Pico picapinos cerca del pueblo de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

11 h. 0 m.- Por el camino de Valdecasuar, en el límite del parque natural, algún pito real y pico picapinos; junto con al menos unos diez zorzales reales, mezclados con zorzales comunes y charlos, pinzones, gorriones comunes, jilgueros, escribanos soteños, y gorriones chillones. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Lunes.-

8 h. 51 m.- Se oye pico picapinos. Río, bajo Peña Portillo. (*Fidel José Fernández*).

16 h. ap.- Un pico picapinos, en una arboleda junto a la casa de turismo rural de Montejo. Es fotografiado. (*Sergio Arís*).

Martes.-

7 h. 55 m.- Un pico picapinos sube por las ramas de un nogal, en el jardín de la casa de turismo rural de Montejo. (*Pedro Rodríguez*).

Miércoles.-

10 h. 0 m.- Pico picapinos cerca del pueblo de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

NOTA.- Se obtiene un total de **52** especies de aves no paseriformes (49-50 vistas y 2-3 sólo oídas). Es el número más alto, para los censos de otoño.

Las cifras más altas de los censos de otoño corresponden a 2010 (52), 2007 (48-50), 2003 (48-49), 2008 (47-48), 2004 (45-48), 2009 (45-46), 2002 (45-46), 2009 (45-46), 2005 (40), 2000 (38), 1999 (37), 1989 (36) y 1990 (35).

Las especies sólo oídas son el rascón, el búho chico, y el cárabo; aunque este último posiblemente fue también visto.

Una especie, el chorlito dorado, se registró por primera vez para los censos de otoño, aunque había citas anteriores en la comarca.

Nótese que se citaron 17 especies de aves rapaces (12 diurnas, vistas; y 5 nocturnas, 3-4 vistas y 1-2 oídas), 27 especies de aves acuáticas (26 vistas y una sólo oída), y 8 especies de otras aves no paseriformes (vistas).

PÁJAROS (PASERIFORMES).-

En las tablas siguientes se indica el número de puestos en que han sido detectadas la mayor parte de las especies de paseriformes señaladas en los informes y correspondientes a los horarios del censo.

No se incluyen los datos correspondientes al comedero de Campo de San Pedro ni a las charcas y pinares del Sur de Burgos.

Se consideran 30 puestos el sábado y 38 puestos el domingo.

Los paseriformes registrados en los informes de cada puesto, durante las horas de censo, se indican a continuación.

SABADO 13 (I)

Cogujada común	Zorra	Gja. Campillo (o)	Valdebejón	Portillo	Flor	
Cogujada montesina	Valdebejón	Boquerón/Regerillo				
Alondra común						
Alondra ricotí	Valugar					
Bisbita común	Torcas	Peñalba (o)				
Lavandera cascadeña	Zorra	Raya/Campa.	Graja	Catedral		
Lavandera blanca	Zorra	Torres (o)	Pardebueyes	Raya/Campa.	Portillo	Flor
Chochín	Zorra (o)	Catedral	Flor			
Acentor común	Zorra (o)	Catedral				
Petirrojo	Zorra	Torres	Valdebejón	P.F.D.	Graja	Portillo
Colirrojo tizón	Gja.Campillo (o)	Valdebejón	Peñalba	Portillo	Flor	
Tarabilla común	Valdebejón	Portillo				
Collalba negra	Zorra	Rubia	Sb. Campillo			
Roquero Solitario	P.F.I.	Catedral				
Mirlo común	Zorra	Aguila	Torres	Valdebejón	P.F.D.	Peñalba
Zorzal común	Zorra	Sbn. Campillo	Portillo	P.F.I.	Boquerón/Regerillo	
Zorzal alirrojo						
Zorzal charlo	ZorraTorcas	P.F.D. (o)	Flor	Poyales	Valugar	Regerillo/Boquerón
Ruiseñor bastardo (o)	Torres	Portillo	Rubia	V.D.I.		
Curruca cabecinegra	Torcas					
Curruca capirotada	Valdebejón					
Curruca rabilarga	Peñalba(o)	Portillo	Poyales(o)	Valugar(o)		

Mosquitero ibérico	Torres	Peñalba (o)	Flor			
Reyezuelo listado	Portillo	Valugar	P.F.I.			
Herrerillo común	Sbn. Campillo	Torres (o)	Catedral	Portillo	Valugar	
Carbonero común	Torres	Peñalba	Catedral	Portillo	Flor	Valugar
Agateador común	Zorra (o)					
Alcaudón meridional	Portillo	Flor				
Estornino pinto						
Estornino negro	V.A.D.	Aguila	Gja. Campillo	Torres	P.F.D.	Peñalba
Gorrión molinero	Valdebejón					
Gorrión común	Torres	Valdebejón	Peñalba	Poyales		
Gorrión chillón	Rubia	Peñalba	Raya/Campanario	Catedral	Boquerón/Reguerillo	
Pinzón vulgar	Torcas	Peñalba	Raya/Campanario	Graja	Portillo	Flor
Verderón	Torres	Portillo	Flor			
Jilguero	Torres	P.F.D.	Graja	Portillo	Flor	Rubia
Verdecillo	Aguila	Torres	Portillo	Rubia		
Pardillo común	Zorra	Gja. Campillo	Torcas	Valdebejón	Flor	Poyales
Escribano soteño	Flor					
Escribano montesino	Valdebejón	Flor	V.D.I.			
Triguero	Rubia					

SABADO 13 (II)

Cogujada común										
Cogujada montesina										
Alondra común										
Alondra ricotí										
Bisbita común										
Lavandera cascadeña										
Lavandera blanca	Poyales	Rubia	Peñalba							
Chochín										
Acentor común										
Petirrojo	Flor	Poyales (o)	Corralón	P.F.I.	Boquerón/Reguerillo	V.D.I.				
Colirrojo tizón										
Tarabilla común										
Collalba negra										
Roquero Solitario										
Mirlo común	Graja	Catedral	Portillo	Flor	Boquerón/Reguerillo	Valugar	Rubia	P.F.I.(o)	V.D.I.	Poyales (o)
Zorzal común										
Zorzal alirrojo										
Zorzal charlo	Corralón ?									
Ruiseñor bastardo (o)										
Curruca cabecinegra										
Curruca capriotada										
Curruca rabilarga										
Mosquitero ibérico										
Reyezuelo listado										
Herrerillo común										
Carbonero común	P.F.I. (o)	V.D.I.	Boquerón/Reguerillo							
Agateador común										
Alcaudón meridional										
Estornino pinto										
Estornino negro	Catedral	Flor	Poyales	Rubia	Boquerón/Reguerillo	V.D.I.	P.F.I.			

Gorrion molinero										
Gorrion común										
Gorrion chillón										
Pinzón vulgar	Poyales (o)	Corralón	P.F.I.	V.D.I.	Boquerón/Reguerillo					
Verderón										
Jilguero										
Verdecillo										
Pardillo común	Valugar	Rubia	P.F.I.							
Escribano soteño										
Escribano montesino										
Triguero										

DOMINGO 14 (I)

Cogujada común	Zorra	Valdebejón	Peñalba	Flor	Rubia					
Cogujada montesina	Hocecilla(o)	Poyales								
Alondra común										
Alondra ricotí	Catedral(o)									
Bisbita común	Peñalba									
Lavandera cascadeña	Pardebueyes	Valugar	Rubia							
Lavandera blanca	Peñalba									
Chochín	Zorra(o)	P.F.D.	Peñalba(o)	Catedral	P.F.I. (o)					
Acentor común										
Petirrojo	Zorra(o)	Valdecasuar izda. 4	Hocecilla	Pardebueyes	2º Cañón	P:F.D.	Peña'ba (o)	Graja	Catedral	
Colirrojo tizón	Pardebueyes	P.F.D.	Peñalba	Flor						
Tarabilla común	Hocecilla	Pardebueyes	Peñalba(o)							
Collalba negra	Portillo									
Roquero Solitario										
Mirlo común	Zorra	Valdecasuar dcha. 2	Valdecasuar izda. 2	Valdecasuar izda. 4(o)	Hocecilla	Valdecasuar izda. 3	2º Cañón	Pardebueyes	P.F.D.	
Zorzal común	Valugar	Valdecasuar izda. 3	Portillo							
Zorzal alirrojo										
Zorzal charlo	Hocecilla	Flor								
Ruiseñor bastardo (o)	Hocecilla	Catedral	Rubia	Peñalba						
Curruca cabecinegra										
Curruca capriotada	Rubia									
Curruca rabilarga	2ºCañón	Peñalba(o)								
Mosquitero ibérico	Peñalba(o)									
Reyezuelo listado	Valugar (o)	P.F.I.								
Herrerillo común	Valdecasuar izda. 2	PeñalbaPortillo	Flor	Rubia	P.F.I.					
Carbonero común	Hocecilla(o)	2ºCañón	Rubia							
Agateador común	P.F.D.	Peñalba	Valugar(o)							
Alcaudón meridional	Hocecilla									
Estornino pinto										
Estornino negro	Hocecilla	Flor	Rubia	P.F.I.	Peñalba					
Gorrion molinero										
Gorrion común	Zorra	Pardebueyes	Peñalba	Flor	Poyales					
Gorrion chillón	Hocecilla									
Pinzón vulgar	Zorra(o)	Valdecasuar izda. 4	Hocecilla	Valdecasual izda. 3	Graja	P.F.D.(o)	Peñalba	Pardebueyes	Portillo	
Verderón	2º Cañón	Portillo	P.F.I.							
Jilguero	Valdecasuar dcha.2	Hocecilla	2ª Cañón	Peñalba	Graja	Flor	Valugar	P.F.I.		
Verdecillo	Peñalba	Portillo								

Pardillo común	ZorraHocecilla	2º Cañón	Aguila	Pardebueyes	Peñalba	Portillo	Poyales		
Escribano soteño	Peñalba	Rubia							
Escribano montesino	Hocecilla	Pardebueyes	Peñalba	Flor					
Triguero	Peñalba	Flor							

DOMINGO 14 (II)

Cogujada común									
Cogujada montesina									
Alondra común									
Alondra ricotí									
Bisbita común									
Lavandera cascadeña									
Lavandera blanca									
Chochín									
Acentor común									
Petirrojo	Portillo	Flor	Poyales(o)	Valugar	Rubia	P.F.I.			
Colirrojo tizón									
Tarabilla común									
Collalba negra									
Roquero Solitario									
Mirlo común	Peñalba	Graja	Catedral	Portillo	Flor	Valugar	Poyales	Rubia	P.F.I.
Zorzal común									
Zorzal alirrojo									
Zorzal charlo									
Ruiseñor bastardo (o)									
Curruca cabecinegra									
Curruca capiotada									
Curruca rabilarga									
Mosquitero ibérico									
Reyezuelo listado									
Herrerillo común									
Carbonero común									
Agateador común									
Alcaudón meridional									
Estornino pinto									
Estornino negro									
Gorrión molinero									
Gorrión común									
Gorrión chillón									
Pinzón vulgar	Flor	Rubia							
Verderón									
Jilguero									
Verdecillo									
Pardillo común									
Escribano soteño									
Escribano montesino									
Triguero									

ALONDRA DE DUPONT o ALONDRA RICOTÍ (*Chersophilus duponti*)-

Citada por dos equipos (oída un ave por uno, y vista posiblemente otra ave por otro).

El sábado, a las 17 h. 15 m., en el páramo entre Valugar y Valtejo, en la cabecera de Valtejo, 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.*” (Juan Prieto).

El domingo, a las 7 h. 23 m., se oye la alondra de Dupont, “*hacia la derecha de La Catedral, por la parte de arriba*”. (Jorge Manuel Hernández).

Comentario.- Ha habido citas de la alondra de Dupont, seguras o no, en ocho 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], y en 2010 [en los páramos del nordeste]). (Véase lo indicado al respecto en la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 3, primer párrafo).

Puede verse un amplio resumen de toda la información conocida o publicada, sobre esta especie en la zona, en la **Hoja Informativa N° 34**, págs. 2-20.

CALANDRIA (*Melanocorypha calandra*)-

Citada por cinco equipos.

Viernes.-

10 h. 5 m. ap.- Cerca de Riaguas, bandos de centenares de calandrias. (Sergio Arís).

Sábado.-

11 h. 46 m.- Bando de unas 400 calandrias. Alto de Milagros. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

13 h. 19 m.- Bando de unas 200 calandrias. Páramo entre Fuentelcésped y Milagros. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

Domingo.-

13 h. 26 m.- Un grupo de calandrias, cerca de Riaguas. (Pedro Rodríguez y Sergio Arís).

Lunes.-

17 h. 13 m. --- 17 h. 20 m.- Más de 150 calandrias. Campos cerca del comedero de buitres de Campo de San Pedro. (Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, Sergio Arís, y Fidel José Fernández).

Martes.-

9 h. 50 m.- Se oye calandria. Cerca de Campo de San Pedro. (Fidel José Fernández).

Comentario.- En los censos de otoño, se ha registrado esta especie en 1988, 1990 (sólo oída), 1991, 1994 (sólo oída), 1995, 1996, 1997, 1998, 2001, 2002, 2004, 2006, 2007, 2008, 2009, y 2010.

COGUJADA COMÚN (*Galerida cristata*)-

Citada por trece equipos.

El mayor grupo registrado fue de tres cogujadas comunes (el sábado, entre las 17 h. 30 m. y las 17 h. 45 m., en el barranco de Valdebejón; Julio César de Andrés).

COGUJADA MONTESINA (*Galerida tkeklae*)-

Citada por nueve equipos (por uno de ellos, sólo oída).

Notas.- El lunes, de 12 h. 31 m. a 12 h. 37 m., se observa y describe con detalle una cogujada montesina, en el barranco de Valdebejón. (*Pedro Rodríguez*).

El martes, a las 11 h. 55 m., se fotografía una confiada cogujada montesina posada sobre una roca, entre Valdevacas de Montejo y Montejo de la Vega, cerca de El Castillo. (*Sergio Arís, con Pedro Rodríguez*).

TOTOVÍA (*Lullula arborea*).-

Observada por cuatro equipos. Las citas se refieren a un total de dos aves.

Sábado.

17 h. 15 m.- En el páramo entre Valugar y Valtejo, una totovía. (*Juan Prieto*).

Lunes.-

11 h. 0 m.- Una totovía. Páramos del suroeste. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Sergio Arís*).

ALONDRA COMÚN (*Alauda arvensis*).-

Citada por seis equipos (por uno de ellos, sólo oída).

Los mayores grupos anotados, junto con otros datos de interés, fueron los siguientes.-

El domingo.-

12 h. 55 m.- Gran cantidad de alondras, entre Riahuellas y Riaguas. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 36 m.- Muchas alondras en los campos próximos a la carretera, entre Campo de San Pedro y Bercimuel. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 50 m.- Un bando de más de 20 alondras comunes, en un campo próximo a la carretera, entre Bercimuel y Cedillo de la Torre. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

El lunes.-

Entre las 10 h. 50 m. y las 11 h. 39 m.- En los páramos del suroeste, se levanta un total de al menos cuatro alondras comunes. A las 11 h. 0 m., una de ellas “vuela contra el viento que la detiene levemente, casi parándola, como si se estuviera cerniendo, a la vez que levanta la pequeña cresta, para desaparecer, al rato, en dirección a Montejo”. (*Pedro Rodríguez, con Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández*).

AVIÓN ROQUERO (*Ptyonoprogne rupestris*).-

Se señalaron dos aviones roqueros en el Refugio. (*Sergio Arís*).

Comentario.- El jueves 11 de noviembre, Fernando Núñez Pérez vio aviones roqueros en Haza (Burgos).

Comentario.- En los censos de otoño anteriores el avión roquero sólo fue señalado en 1989, 1990, 1996, 1997, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2006, 2007, 2008, 2009 y 2010 (y en 1987 en el Duratón).

BISBITA ARBÓREO (*Anthus trivialis*).-

Citado por un equipo.

Sábado.-

11 h. 3 m. ap.- Bisbita arbóreo. Charcas de Las Cristalinas, junto a Aranda de Duero (Burgos, cuadrícula VM41). Está posado en una rama. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Comentario.- Es la primera noticia de la especie en los censos de otoño. De hecho, es la primera cita que conocemos, para el mes de noviembre, en la comarca.

El registro más tardío anterior, que conocemos, se refiere a un bisbita arbóreo fotografiado por Javier Vitores Casado y Consuelo Bellera Castilla, en las charcas de Villalba de Duero (Burgos, cuadrícula VM31), el 30 de septiembre de 2006. (Citado en la **Hoja Informativa N° 32**, pág. 16).

En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Volumen II**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; y Lobo Cueva, J. L.; Caja de Burgos, Aula de Medio Ambiente; Burgos, 2009; 371 pp.; págs. 211-212], la cita más tardía que aparece se refiere al mismo día 30 de septiembre de 2006 (un bisbita arbóreo observado en El Castro, Salas de los Infantes [cuadrícula VM75], por Rufino Fernández González).

En el “**Anuario Ornitológico de la provincia de Burgos. Volumen I**” [González Ortega, D.; Román Sancho, F.; Fernández González, R.; y Lobo Cueva, J. L.; Caja de Burgos. Aula de Medio Ambiente; Burgos, 2006; 431 pp.; págs. 237-238], Fernando Román Sancho comenta que “*el paso postnupcial parece producirse durante el mes de septiembre*”.

José Luis Tellería, Benigno Asensio y Mario Díaz, en su libro “**Aves Ibéricas. II. Paseriformes**” [ed. J. M. Reyero; Madrid, 1999; 232 pp.; pág. 43], indican que “*el paso postnupcial se inicia a finales de agosto, con máximo en septiembre e individuos aislados aún en octubre e incluso en noviembre (...)*”.

Véase lo indicado sobre este pájaro en las **Hojas Informativas N° 23** (pág. 33), **N° 26** (pág. 17), **N° 28** (pág. 11), **N° 30** (pág. 14), **N° 32** (págs. 16-17), y **N° 34** (pág. 32).

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

Observado por siete equipos.

Jueves 11.-

Entre las 11 h. 35 m. y las 11 h. 45 m.- Bisbitas comunes, numerosas alondras comunes, y pardillos comunes, en los campos próximos al comedero de Campo de San Pedro. (*Sergio Arís*).

Viernes.-

Por la tarde (a partir de las 13 h. 45 m.).- Bisbita común en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

14 h. 50 m.- Oído bisbita común en los páramos del suroeste. (*Fidel José Fernández*).

Sábado.-

10 h. 12 m.- Bisbita, en las balsas junto a Aranda de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

10 h. 17 m.- Vistos bisbitas comunes. Puente de Alconadilla. (*José Luis López-Pozuelo*).

Entre las 10 h. 50 m. y las 13 h. 0 m.- Bisbita común. Villaverde de Montejo. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

16 h. 40 m.- Tres bisbitas comunes, junto al puesto frente a Las Torcas. (*Paloma Fraguío*).

17 h. 6 m.- Bisbita común. Páramos del sureste. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

Por la tarde.- Bisbita común oído, en la zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Domingo.-

Por la mañana.- Bisbita común visto, en la zona de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Martes.-

8 h. 50 m.- Un bisbita común. Entre Riaguas y Riahuelas. (*Fidel José Fernández*).

LAVANDERA CASCADEÑA (*Motacilla cinerea*)-

Citada por diez equipos (por uno de ellos, sólo oída).

Sábado.-

9 h. 37 m.- Lavandera cascadeña oída, bajo Peña Cuervo. (*Juan Prieto*).

Por la tarde (a partir de las 13 h. 45 m.).- Lavandera cascadeña en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

15 h. 32 m.- Una lavandera cascadeña en el río, cerca de La Calderona. Está posada en una pequeña piedra que sobresale del agua, cerca de la orilla del río, “*moviendo la cola de la forma que es característica de esta especie*”. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

16 h. 7 m.- Una lavandera cascadeña vista en el río, frente a Peña La Graja. (Fernando Jiménez y Patricia Molpeceres).

Por la tarde.- Lavandera cascadeña, frente a La Catedral. (Jorge Manuel Hernández).

Domingo.-

9 h. 12 m.- Lavandera cascadeña. Frente a Peña Rubia. (Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario).

9 h. 56 m.- Una lavandera cascadeña. Barranco de Pardebueyes. (Julio César de Andrés).

Entre las 12 h. 50 m. y las 13 h. 30 m.- Oída lavandera cascadeña. Frente a Peña Portillo. (Juan Prieto).

Por la mañana.- Lavandera cascadeña junto al río. Zona de Covanegra. (Pablo Prieto y Jesús Pancorbo).

También fue citada el fin de semana en la zona de La Raya (Antonio Sanz).

LAVANDERA BLANCA (Motacilla alba).-

Citada por dieciséis equipos (por uno de ellos, sólo oída).

La mayor agrupación anotada fue de unas 15 aves (el domingo, a las 14 h. 0 m. ap., cerca de Cedillo de la Torre; Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario); seguida por otra de 12 aves (el sábado, a las 10 h. 32 m., en la margen derecha del embalse, antes de la playa de las Hazas; José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío). Destaca también una observación de 6 aves (el sábado, entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m., en las charcas de Berlangas de Roa; Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz).

(Sobre las agrupaciones de lavanderas blancas en la comarca, véase lo señalado en las **Hojas Informativas N° 24** [pág. 60], **N° 26** [págs. 20-21], **N° 28** [pág. 15], **N° 30** [págs. 16-17], **N° 32** [págs. 21-23], y **N° 34** [pág. 37]; así como en el **Informe final** de los censos de otoño de **2006** [pág. 56], **2007** [pág. 71], y **2008** [pág. 77]).

CHOCHÍN (Troglodytes troglodytes).-

Citado por diez equipos (por cinco de ellos, sólo oído).

Sábado 13.-

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Chochín. Charcas de Berlangas de Roa. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

13 h. 50 m.- Chochín. Zona de Solteros. (Javier Cano y Carlos Cano).

16 h. 2 m.- Chochín oído, frente a Peña de la Zorra. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

Por la tarde.- Chochín, frente a La Catedral. (Jorge Manuel Hernández).

Por la tarde.- Chochín. Zona de La Peña Flor. (Honorio Iglesias y Marta Sacristán).

17 h. 50 m.- Chochín oído, frente a Peña de la Zorra. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez).

Domingo 14.-

Por la mañana.- Chochín visto frente a Peña Fueros derecha (José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández).

Por la mañana.- Chochín, frente a La Catedral. (Jorge Manuel Hernández).

Oído chochín frente a Peña Fueros izquierda (Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez), en la zona de la ermita de El Casuar (9 h. 27 m.; Juan Prieto), frente a Peña de la Zorra (Sergio Arís y Pedro Rodríguez), frente a Peña Portillo (entre las 12 h. 50 m. y las 13 h. 30 m.; Juan Prieto), y frente a Peñalba (Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha).

Martes 16.-

8 h. ap.- Frente a Peña Portillo, se oye un chochín. “*Quiebra con sus trinos el silencio que impera en la gélida mañana*”, mientras se forma “*una misteriosa bruma*” “*sobre las misteriosas aguas del río Riaza*”. (Sergio Arís).

8 h. 50 m.- Se oyen chochines. Puente de Peña Portillo. (Sergio Arís).

ACENTOR COMÚN (*Prunella modularis*)-

Citado por cuatro equipos (por dos de ellos, sólo oído).

Sábado.-

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Acentor común en las charcas de Berlangas de Roa. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

Por la tarde.- Acentor común, frente a La Catedral (Jorge Manuel Hernández).

17 h. 40 m.- Acentor común oído, frente a Peña de la Zorra. (Sergio Arís y Pedro Rodríguez)

Domingo.-

11 h. 45 m.- Acentor común oído, entre Valdevacas y la ermita de Hornuez. (Pedro Rodríguez y Sergio Arís).

Martes.-

10 h. 55 m.- Acentor común oído, entre Valdevacas y la ermita de Hornuez. (Pedro Rodríguez y Sergio Arís).

PETIRROJO (*Erithacus rubecula*)-

Citado por 23 equipos (por tres de ellos, sólo oído).

Notas.- 1) El primer petirrojo del domingo fue oído a las 7 h. 19 m., en el 2º Cañón. (Juan Prieto).

2) El domingo, frente a Valdecasuar m. i. 4, se vieron al menos tres petirrojos. (Luis Miguel Romero).

COLIRROJO TIZÓN (*Phoenicurus ochrurus*)-

Registrado por catorce equipos.

Nota.-

El sábado, entre las 17 h. 30 m. y las 17 h. 45 m., se ven dos colirrojos tizones, macho y hembra, en el barranco de Valdebejón. (Julio César de Andrés).

El domingo, a las 12 h. 40 m., se ven dos colirrojos tizones hembras o jóvenes junto a la ermita de Hornuez. (José Luis López-Pozuelo).

El lunes, a las 14 h. 7 m., en una roca de la margen derecha del barranco de Valdebejón, se encuentra un nido posiblemente de colirrojo tizón. Mide 16'5 cm. de diámetro externo, y 14'5 cm. de diámetro interno. El sitio es fotografiado. (Fidel José Fernández, Pedro Rodríguez, Sergio Arís, Elías Gomís, Raúl González, y Alfonso Lario).

TARABILLA COMÚN (*Saxicola torquata*)-

Citada por siete equipos (por uno de ellos, sólo oída).

Sábado.-

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Tarabilla común en las charcas de Berlangas de Roa. (Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz).

S/h.- Tarabilla común frente a Peña Portillo. (José Luis González y Julio César de Andrés).

17 h. 44 m. ap.- Tarabilla común frente a Peña Portillo. (Félix Martínez).

Entre las 17 h. 30 m. y las 17 h. 45 m.- Una tarabilla común macho. Barranco de Valdebejón. (Julio César de Andrés).

Domingo.-

8 h. 42 m.- Una tarabilla común macho. Barranco de Pardebueyes. (*Julio César de Andrés*).

Por la mañana.- Tarabilla común. La Hocecilla. (*José Luis González*).

Por la mañana.- Oída frente a Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Lunes.-

8 h. 50 m.- Una tarabilla común, en un campo cerca del pueblo de Montejo, al suroeste del Refugio. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

COLLALBA NEGRA (*Oenanthe leucura*)-

Citada por cuatro equipos. Las citas corresponden a cuatro aves (tres vistas y una oída).

El sábado.-

17 h. 35 m.- Una collalba negra en el viejo corral situado al pie de Peña de la Zorra. Llega y se posa en el muro de la derecha, según se mira la peña. Se la ve bien con el telescopio. Después, se va hacia la pared del fondo. (*Sergi Aris y Pedro Rodríguez*).

17 h. 35 m.- Una collalba negra posada en la parte izquierda de Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

El domingo.-

9 h. 2 m.- Collalba negra. Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

El lunes.-

12 h. 41 m.- Collalba negra oída. Barranco de Valdebejón. (*Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

(Primera noticia que conocemos, de la especie en este barranco).

Comentarios.- 1) Véase lo indicado para la especie en el **Informe final** de los censos de otoño de **2003** (pág. 38) y de **2004** (págs. 43-44), así como en las **Hojas Informativas N° 26** (págs. 34-37), **N° 28** (págs. 23-24), **N° 30** (págs. 27-29), **N° 32** (págs. 36-40), y **N° 34** (págs. 50-54).

2) Los seis censos de otoño en que se han visto más collalbas negras son los de 1988 (ocho aves), 2003 (máximo de seis aves), 2004 (de cinco a siete aves, posiblemente siete, incluyendo dos o tres parejas [posiblemente tres]), 2006 (al menos unas seis o siete aves, incluyendo dos parejas), 2009 (unas seis o siete aves), 2007 (entre cuatro y siete aves, seguramente cuatro o cinco al menos), y 2008 (cuatro o cinco aves, posiblemente cinco).

3) Se trata del censo de otoño N° 15 en que es citada la especie tras 1983, 1988, 1990, 1994, 1997, 1998, 2001, 2002, 2003, 2004, 2006, 2007, 2008, y 2009.

ROQUERO SOLITARIO (*Monticola solitarius*)-

Citado por cuatro equipos. Se vieron cuatro aves posiblemente distintas.

Jueves 11.-

16 h. 37 m.- Un roquero solitario posado en el roquedo de Peña Portillo. (*Sergio Aris*).

Sábado.-

--- 17 h. 14 m.- Un roquero solitario macho. Barranco de Valdebejón. (*Julio César de Andrés*).

--- Por la tarde.- Roquero solitario. Peña Fueros izquierda (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

--- Por la tarde.- Roquero solitario. La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

MIRLO COMÚN (*Turdus merula*)-

Citado por 26 equipos (por dos de ellos, sólo oído).

Se anotaron algunas parejas (macho y hembra) (el sábado, a las 16 h. 45 m., frente a Peña Águila [*Miguel Ángel García y Nuria Moreno*]; y el domingo, a las 17 h. 14 m., frente a Peña Rubia [*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*]). También se vieron dos mirlos, el domingo, frente a Valdecasuar m. i. 4 (*Luis Miguel Romero*); y al menos dos, frente a Valdecasuar m. i. 3 (a las 7 h. 30 m. *Ángel Leiva*).

El domingo, el canto más temprano de un mirlo fue señalado a las 7 h. 11 m. (frente a Peña Rubia; *Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

ZORZAL REAL (*Turdus pilaris*)-

Observado por dos equipos.

Jueves 11.-

10 h. 15 m.- Cerca de D.E.L.C., numerosos zorzales charlos; y un zorzal real, posado en la punta de una sabina. "*Este último es finalmente echado por un zorzal charlo*". (*Sergio Arís*).

Domingo.-

11 h. 0 m.- Por el camino de Valdecasuar, en el límite del parque natural, al menos unos diez zorzales reales, mezclados con zorzales comunes y charlos, pinzones, gorriones comunes, jilgueros, escribanos soteños, gorriones chillones, y algún pito real y pico picapinos. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Comentarios.- 1) Se trata de las citas N° 57 y N° 58 que conocemos, de este pájaro en la zona.

2) Hasta ahora, el zorzal real ha sido citado en los censos de otoño de 1987 (una cita probable), 1988, 1991, 1993, 1996, 1998, 2000, 2001, 2003, 2004, 2006, 2009, y 2010.

ZORZAL COMÚN (*Turdus philomelos*)-

Observado por once equipos.

La mayor agrupación vista tenía 20 aves (el domingo, hacia el amanecer, en las charcas de Villalba de Duero; *Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Los registros anotados fueron los siguientes:

El jueves 11:

16 h. 37 m. ap.- Zorzal común, cerca de Peña Portillo. (*Sergio Aris*).

El sábado:

--- Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Zorzal común. Embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

--- 11 h. 0 m.- Zorzal común. Junto a la carretera entre la N-I y Villalvilla de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

--- Por la mañana.- Zorzal común. (*Juan Prieto*).

--- 16 h. 4 m.- Zorzal común. Barranco del Boquerón. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

--- 16 h. 31 m.- Zorzal común. Reguerillo del Boquerón. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

--- 16 h. 39 m.- Dos zorzales (comunes). Sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

--- 17 h. 17 m. ap.- Zorzal común, frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

--- Por la tarde.- Zorzal común, frente a Peña de la Zorra. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

El domingo:

- Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- **20** zorzales comunes. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).
- 9 h. 37 m.- Zorzal común. Bajo el Circo del Águila. (*Juan Prieto*).
- 11 h. 0 m.- Zorzal común. Centro de Turismo Rural de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).
- 11 h. 0 m.- Por el camino de Valdecasuar, en el límite del parque natural, al menos unos diez zorzales reales, mezclados con zorzales comunes y charlos, pinzones, gorriones comunes, jilgueros, escribanos soteños, gorriones chillones, y algún pito real y pico picapinos. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).
- 11 h. 40 m. ap.- En los pinares entre Valdevacas y la ermita de Hornuez, bandos de centenares de pinzones vulgares, con zorzales comunes y charlos, y un escribano montesino. Un zorzal charlo está en la copa de una sabina. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).
- 12 h. 0 m.- Un zorzal charlo. Sabinar de Hornuez. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).
- 13 h. 30 m. ap.- Zorzal común. Carretera entre Montejo de la Vega y Villalvilla de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).
- 18 h. 0 m.- Grupo de zorzales comunes. Carretera entre Cedillo de la Torre y Moral de Hornuez. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

El martes día 16.-

- 8 h. 5 m. ap.- Zorzales comunes, frente a Peña Portillo. (*Sergio Arís*).
- 11 h. ap.- Abundantes zorzales comunes y zorzales charlos, en los pinares entre Valdevacas y Hornuez. (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).
- 10 h. 25 m.- Zorzal común. Centro de Turismo Rural de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

El miércoles día 17.-

- 10 h. 0 m.- Zorzal común. Centro de Turismo Rural de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

ZORZAL ALIRROJO (*Turdus iliacus*)-

Citado por tres equipos.

Sábado.-

- 13 h. 30 m. ap.- En el pinar de Valdevacas, un zorzal alirrojo posado en la punta de un pino. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Domingo.-

- 13 h. 10 m.- Cerca de la ermita de Hornuez, entre muchos zorzales charlos, pasa un par de banditos de zorzales alirrojos. (*José Luis López-Pozuelo*).

Martes 16.-

- 11 h. 30 m.- Un zorzal alirrojo en el sabinar de Hornuez, cerca de la ermita. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario*).

ZORZAL CHARLO (*Turdus viscivorus*)-

Observado por catorce equipos. Otros tres equipos registraron zorzal o zorzales (uno de ellos, sólo oídos) sin identificar la especie.

Los mayores grupos anotados tenían catorce zorzales charlos (el domingo, entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m., en las charcas de Villalba de Duero; *Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*), y diez zorzales charlos (el sábado, a las 17 h. 15 m., en el páramo entre Valugar y Valtejo; *Juan Prieto*).

Jueves 11.-

- 10 h. 15 m.- Cerca de D.E.L.C., numerosos zorzales charlos; y un zorzal real, posado en la punta de una sabina. "Este último es finalmente echado por un zorzal charlo". (*Sergio Arís*).
- 14 h. ap.- Gran cantidad de zorzales charlos, en el sabinar de Hornuez. (*Sergio Arís*).

Viernes 12.-

- 13 h. 16 m.- Zorzales charlos. Cerca de Villaverde, donde el camino a Honrubia. (*Fidel José Fernández*).
- 13 h. 53 m.- Zorzal charlo. Cerca de la fuente entre Honrubia y Villaverde. (*Fidel José Fernández*).
- 14 h. 7 m.- Un zorzal. Entre Honrubia y Villaverde. (*Fidel José Fernández*).
- 14 h. 16 m.- Un zorzal charlo. Cerca de la carretera que va a Villaverde. (*Fidel José Fernández*).
- 14 h. 19 m.- En cable, dos zorzales charlos y un pájaro menor, cerca de Villaverde. (*Fidel José Fernández*).
- 15 h. 0 m. ap.- En los pinares entre la ermita de Hornuez y Valdevacas, gran cantidad de zorzales charlos. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

- Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Tres zorzales charlos. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).
- 8 h. 19 m.- Un zorzal charlo. Playa del embalse. (*Fidel José Fernández*).
- Por la mañana.- Varios zorzales charlos en el páramo sur (zona de Campo de San Pedro). (*Juan Prieto*).
- 9 h. 52 m.- Un zorzal charlo. Barranco de Pardebueyes. (*Julio César de Andrés*).
- Entre las 9 h. 40 m. y las 10 h. 35 m.- Zorzal charlo. Moral de Hornuez. (*Javier Cano y Carlos Cano*).
- Entre las 11 h. 3 m. y las 11 h. 40 m.- Zorzal charlo. Charcas de Las Cristalinas. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).
- Por la mañana.- Zorzal charlo entre la N-I y Villaverde de Montejo. (*José Luis González y Julio César de Andrés*).
- 11 h. 32 m.- Un zorzal. Entre Milagros y Montejo. (*Fidel José Fernández*).
- 14 h. 21 m.- Un zorzal charlo, posado en la copa de una sabina, al noroeste de la Vega de El Casuar. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).
- 15 h. ap.- Entre el comedero de Montejo y Maluque, varios bandos de zorzales. Los pocos ejemplares que se pueden identificar son zorzales charlos. (*José Luis López-Pozuelo*).
- 15 h. 16 m.- Un zorzal charlo. Maluque. (*Fidel José Fernández*).
- 16 h. 35 m.- Zorzal charlo. Reguerillo del Boquerón. (*Javier Cano y Carlos Cano*).
- 16 h. 40 m.- Un zorzal charlo. Puesto frente a Las Torcas. (*Paloma Fraguío*).
- 16 h. 53 m.- Dos zorzales atraviesan el cañón de norte a sur. El Corralón. (*Miguel Briones*).
- 17 h. 15 m.- 10 zorzales charlos pasan al oeste, por el páramo entre Valugar y Valtejo. (*Juan Prieto*).
- 17 h. 26 m.- Un zorzal atraviesa volando el cañón de sur a norte, a la derecha del observador. El Corralón. (*Miguel Briones*).
- Por la tarde.- Oídos zorzales, frente a Peña Fueros derecha (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).
- Por la tarde.- Zorzal charlo. Zona de La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).
- Por la tarde.- Zorzal charlo, frente a Peña de la Zorra. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Domingo.-

- Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- 14 zorzales charlos. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).
- 7 h. 44 m. ap.- Zorzal. Peña Portillo. (*Félix Martínez*).
- 8 h. 0 m. ap.- Zorzal. Peña Portillo. (*Félix Martínez*).
- Por la mañana.- Zorzal charlo. La Hocecilla. (*José Luis González*).
- Por la mañana.- Zorzal charlo. Zona de La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).
- Por la mañana.- Zorzal. Frente a Valdecasuar m. i. 3. (*Ángel Leiva*).
- 11 h. 0 m.- Zorzal charlo. Centro de Turismo Rural de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).
- 11 h. 0 m.- Por el camino de Valdecasuar, en el límite del parque natural, al menos unos diez zorzales reales, mezclados con zorzales comunes y charlos, pinzones, gorriones comunes, jilgueros, escribanos soteños, gorriones chillones, y algún pito real y pico picapinos. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).
- 11 h. 40 m. ap.- En los pinares entre Valdevacas y la ermita de Hornuez, bandos de centenares de pinzones vulgares, con zorzales comunes y charlos, y un escribano montesino. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).
- 13 h. 10 m.- Entre muchos zorzales charlos, pasan dos banditos de zorzales alirrojos, cerca de la ermita de Hornuez. (*José Luis López-Pozuelo*).
- 13 h. 40 m. ap.- 8-9 zorzales charlos, entre Villaverde de Montejo y Villalvilla de Montejo, cerca de Villalvilla. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

Lunes.-

12 h. 36 m.- Zorzal charlo. Barranco de Valdebejón. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Sergio Arís*).

14 h. 8 m.- Bando de zorzales. Barranco de Valdebejón. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Sergio Arís*).

14 h. 25 m.- Dos zorzales. Barranco de Valdebejón. (*Pedro Rodríguez, Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

Martes.-

10 h. 55 m.- Abundantes zorzales comunes y zorzales charlos, en los pinares entre Valdevacas y Hornuez. Un grupo de zorzales charlos cruza la carretera. (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

11 h. 3 m.- Se ve “*a la perfección*” un zorzal charlo, “*muy bien iluminado, posado en la copa de un pino, mirando hacia el suroeste*”, entre Valdevacas de Montejo y la ermita de Hornuez. (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

11 h. 10 m. ap.- Abundantes zorzales charlos, en el sabinar de Hornuez. (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

11 h. 24 m.- Se oyen reclamos de zorzales charlos, en el sabinar de Hornuez, “*cerca de la pista, al lado de unos troncos de pino apilados en el suelo*”. (*Pedro Rodríguez*).

11 h. 43 m.- Zorzales charlos, en el pinar entre la ermita de Hornuez y Valdevacas de Montejo. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

14 h. 24 m.- Un zorzal. Sabinar del norte. Bajada del comedero. (*Fidel José Fernández*).

16 h. 55 m.- Un zorzal. Antigua C-114, zona de la desviación a la presa. (*Fidel José Fernández*).

Miércoles.-

10 h. 0 m.- Zorzal charlo. Centro de Turismo Rural de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

RUISEÑOR BASTARDO (*Cettia cetti*)-

Citado por ocho equipos (fue visto por tres de ellos).

Fue visto frente a Peña Portillo (el sábado, a las 16 h. 34 m. ap.; *Félix Martínez*), bajo V.D.I. (el sábado, a las 17 h. 29 m., en la orilla del río; *Bruno Chacón y Juan José Sánchez*), y frente a La Catedral (el domingo; *Jorge Manuel Hernández*).

Fue oído bajo Los Poyales (el sábado; *Fidel José Fernández*), frente a Peña Rubia (el sábado y el domingo; *Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*), en La Hocecilla (el domingo; *José Luis González*), frente a Peña Rubia (el sábado, a las 7 h. 30 m. ap.; *Sergio Arís*), frente a Las Torres (dos ejemplares, el sábado; *Marcos Núñez y Carmen Moreno*), frente a Peñalba (el domingo; *Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*), y en Fuentespina (el viernes; *Fidel José Fernández*).

CURRUCA RABILARGA (*Sylvia undata*)-

Citada por ocho equipos (por dos de ellos, sólo oída).

Jueves 11.-

9 h. 30 m.- Curruca rabilarga oída, cerca de D.E.L.C. (*Sergio Arís*).

10 h. 50 m. ap.- Una curruca rabilarga vista, junto al embalse de Linares. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Curruca rabilarga. Embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

9 h. 10 m.- Se oye curruca rabilarga. Antes de Peñalba. (*Fidel José Fernández*).

9 h. 17 m.- Se oye curruca rabilarga. (*Fidel José Fernández*).

Por la mañana.- Curruca rabilarga oída. (*Juan Prieto*).

Entre las 16 h. 5 m. y las 16 h. 15 m.- Curruca rabilarga oída. Valugar. (*Juan Prieto*).

16 h. 15 m. ap.- Curruca rabilarga. Frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

Antes de las 17 h. 2 m.- Curruca rabilarga oída. Páramo entre Valugar y Valtejo. (*Juan Prieto*).

Por la tarde.- Curruca rabilarga oída, frente a Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

17 h. 10 m.- Curruca rabilarga oída. Páramo entre Valugar y Valtejo. (*Juan Prieto*).

18 h. 1 m. ap.- Curruca rabilarga. Frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

Lunes.-

Por la mañana.- Curruca rabilarga oída, frente a Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

10 h. 52 m.- Curruca rabilarga macho. Vuela y se posa en un matojo. Muy bien observada. Páramos del suroeste. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Sergio Arís*).

12 h. 43 m.- Curruca rabilarga. Barranco de Valdebejón. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Sergio Arís*).

CURRUCA CABECINEGRA (*Sylvia melanocephala*)-

Citada por dos equipos.

Sábado.-

17 h. 0 m.- Curruca cabecinegra. Puesto frente a Las Torcas. (*Paloma Fraguío*).

Domingo.-

8 h. 18 m.- Canta una curruca cabecinegra en el fondo del 2º Cañón margen derecha. Sigue cantando durante toda la mañana. Fue vista y oída reiteradamente. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

Comentario.- Se trata del censo de otoño nº 13 en que es citada la especie (los anteriores fueron los de 1989, 1997, 1998, 2000, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, y 2009; sin contar una cita dudosa en el de 2003). Los datos anteriores suponen las citas nº 37 y nº 38 de la historia del Refugio.

[Véase lo indicado sobre esta curruca en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 33, Nota 83), y en las **Hojas Informativas** Nº 22 (pág. 41), Nº 23 (pág. 37), Nº 24 (págs. 65-66), Nº 26 (págs. 50-51), Nº 28 (págs. 35-36), Nº 30 (pág. 40), Nº 32 (págs. 56-57), y Nº 34 (pág. 66).]

CURRUCA CAPIROTADA (*Sylvia atricapilla*)-

Observada por tres equipos.

Sábado.-

--- Por la tarde (a partir de las 13 h. 45 m.).- Una curruca capirota hembra. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- Entre las 17 h. 30 m. y las 17 h. 45 m.- Una curruca capirota. Barranco de Valdebejón. (*Julio César de Andrés*).

Domingo.-

--- 9 h. 12 m.- Curruca capirota, frente a Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

MOSQUITERO COMÚN (*Phylloscopus collybita*)-

Citado por seis equipos (por uno de ellos, sólo oído).

Sábado.-

Por la tarde.- Mosquitero común en el soto, bajo Las Torres. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

Por la tarde.- Mosquitero común. Zona de La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

Por la tarde.- Mosquitero común. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Por la tarde.- Mosquitero común oído, frente a Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Domingo.-

Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Mosquitero común. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Por la mañana.- Mosquitero común oído, frente a Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Por la mañana.- Mosquitero común, frente a La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

Martes.-

17 h. 30 m.- Al menos dos mosquiteros comunes, y dos mitos, junto al puente de Alconadilla. (*Fidel José Fernández*).

REYEZUELO SENCILLO (*Regulus regulus*).-

Citado por tres equipos.

Viernes 12.-

15 h. ap.- Un reyezuelo sencillo, en los pinares entre la ermita de Hornuez y Valdevacas. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

Entre las 9 h. 40 m. y las 10 h. 35 m.- Reyzeuelo sencillo. Moral de Hornuez. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

14 h. 6 m.- Reyzeuelo sencillo. Zona del viaducto. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

Domingo.-

10 h. 15 m.- Dos reyezuelos sencillos junto a dos listados junto a la ermita de El Casuar, justo en el puente. Se obtiene una breve filmación. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Comentario.- Conocemos 82 citas de la especie en el área de estudio, sin incluir las zonas próximas.

[Véase lo indicado sobre el reyezuelo sencillo en la **Lista de vertebrados del Refugio** (pág. 33, Nota 89); y en las **Hojas Informativas N° 28** (págs. 39-40), **N° 30** (págs. 45-46), **N° 32** (pág. 63), y **N° 34** (págs. 70-71).]

REYEZUELO LISTADO (*Regulus ignicapillus [ignicapilla]*).-

Observado por cinco equipos.

Jueves 11.-

14 h. ap.- En el sabinar de Hornuez, se oyen los reclamos de dos reyezuelos listados. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

Poco antes de las 17 h. 2 m.- Dos o tres reyezuelos listados, un herrerillo común y dos carboneros comunes, todos ellos en la misma encina, en el páramo entre Valugar y Valtejo. (*Juan Prieto*).

Por la tarde.- Reyzeuelo listado, frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

17 h. 15 m. ap.- Reyzeuelo listado, frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

Domingo.-

9 h. 27 m.- Reyzeuelo listado oído. Cerca de la ermita de El Casuar. (*Juan Prieto*).

Por la mañana.- Reyzeuelo listado, frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

10 h. 15 m.- Dos reyezuelos sencillos junto a dos listados junto a la ermita de El Casuar, justo en el puente. Se obtiene una breve filmación. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Martes 16.-

11 h. 30 m.- Reyzeuelo listado en el sabinar de Hornuez, cerca de la ermita. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Sergio Arís*).

MITO (*Aegithalos caudatus*).-

Observado por doce equipos.

El mayor grupo anotado fue de tres mitos (el sábado, bajo V.D.I.; *Bruno Chacón* y *Juan José Sánchez*).

HERRERILLO CAPUCHINO (*Parus cristatus*).-

Citado por tres equipos (por uno de ellos, sólo oído).

Viernes 12.-

15 h. ap.- Herrerillo capuchino, en los pinares entre Moral de Hornuez y Valdevacas. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

Entre las 9 h. 40 m. y las 10 h. 35 m.- Herrerillo capuchino en Moral de Hornuez. (*Javier Cano* y *Carlos Cano*).

11 h. 0 m.- Oídos algunos herrerillos capuchinos en el pinar de Valdevacas. (*Xavier Parra* y *Montserrat Gutiérrez*).

CARBONERO GARRAPINOS (*Parus ater*).-

Observado por tres equipos. Se vieron en total unos siete ejemplares.

Viernes 12.-

15 h. ap.- Un carbonero garrapinos, en los pinares entre Moral de Hornuez y Valdevacas. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

11 h. 0 m.- Dos carboneros garrapinos en el pinar de Valdevacas. (*Xavier Parra* y *Montserrat Gutiérrez*).

Domingo.-

Entre las 7 h. 1 m., y las 10 h. 12 m.- Cuatro carboneros garrapinos, en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores*, *Jesús Moneo* y *Pablo Sanz*).

HERRERILLO COMÚN (*Parus [Cyanistes] caeruleus*).-

Citado por veinte equipos (por uno de ellos, sólo oído).

El mayor grupo anotado fue de tres herrerillos comunes (el sábado, entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m., en las charcas de Berlangas de Roa; *Javier Vitores*, *Jesús Moneo* y *Pablo Sanz*).

Nota.- El sábado, a las 10 h. 52 m., antes de Vallunquera, se vio un bando de cuatro o cinco escribanos montesinos, varios pinzones vulgares, y un herrerillo común. (*José Luis López-Pozuelo* y *Paloma Fraguío*).

CARBONERO COMÚN (*Parus major*).-

Observado por quince equipos.

Nota.- El sábado, poco antes de las 17 h. 2 m., se ven dos carboneros comunes, un herrerillo común y dos o tres reyezuelos listados, todos ellos en la misma encina, en el páramo entre Valugar y Valtejo. (*Juan Prieto*).

El mismo día, a las 16 h. 54 m. ap., se ven dos carboneros comunes bajo V.D.I. (*Bruno Chacón* y *Juan José Sánchez*).

El domingo, a partir de las 7 h. 56 m., se oyen tres carboneros comunes en el fondo del 2º Cañón. (*Marcos Núñez* y *Carmen Moreno*).

AGATEADOR COMÚN (*Certhia brachydactyla*)-

Citado por nueve equipos (por cuatro de ellos, sólo oído).

Jueves 11.-

16 h. 37 m. ap.- Agateador común oído, cerca de Peña Portillo. (*Sergio Arís*).

Viernes 12.-

15 h. 0 m. ap.- Agateador común, en los pinares entre la ermita de Hornuez y Valdevacas. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

Entre las 9 h. 40 m. y las 10 h. 35 m.- Agateador común en Moral de Hornuez. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

11 h. 0 m.- Oído en el pinar de Valdevacas. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Por la tarde.- Agateador común frente a Peña Portillo. (*José Luis González y Julio César de Andrés*).

17 h. 40 m.- Agateador común oído, frente a Peña de la Zorra. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Domingo.-

9 h. 27 m.- Oído bajo el Circo del Águila. (*Juan Prieto*).

Por la mañana.- Visto frente a Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Por la mañana.- Oído frente a Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

Lunes.-

8 h. 10 m.- Agateador común oído, frente a Peña Portillo. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

ALCAUDÓN REAL NORTEÑO (*Lanius excubitor*) y
ALCAUDÓN REAL MERIDIONAL (*Lanius meridionalis*)-

El alcaudón de tipo real fue observado por once equipos, que recopilaron catorce citas, y registraron un total de probablemente catorce aves. Al menos siete ejemplares fueron identificados como meridionales, al menos unos seis como norteños, y en el restante no se indicó la distinción aunque podría ser meridional.

El jueves.-

14 h. 42 m.- Un alcaudón real norteño “*monta la guardia desde un escaramujo*”, muy cerca de la ermita de Hornuez. (*Sergio Arís*).

El viernes.-

13 h. 18 m.- Un alcaudón real norteño, posado en cable. Villalvilla de Montejo. (*Fidel José Fernández*).

El sábado.-

9 h. 50 m.- Un alcaudón real meridional, entre Moral de Hornuez y Fuentemizarra. (*Xavier Parra*).

10 h. 14 m.- Un alcaudón real norteño “*captura un invertebrado en tierra y después se posa sobre una sabina*”, cerca de Maluque. (*Sergio Arís*).

11 h. 15 m.- Un alcaudón real norteño, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro. (*Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero*).

13 h. 19 m.- Un alcaudón real, no determinado aunque podría ser meridional. Páramo entre Fuentelcéspedes y Milagros. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

13 h. 35 m.- Un alcaudón real meridional, en Maluque. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

17 h. 43 m. ap.- Un alcaudón real meridional, frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

Por la tarde.- Un alcaudón real meridional. Zona de La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

El domingo.-

Por la mañana.- Un alcaudón real meridional. La Hocecilla. (*José Luis González*).

12 h. 8 m.- Un alcaudón real meridional, cerca de Riahuelas. (*Xavier Parra*).

13 h. 30 m. ap.- Un alcaudón real norteño (no se observan rasgos de *meridionalis*), junto a la carretera de Montejo de la Vega a Villalvilla de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

El lunes.-

17 h. 13 m.- Un alcaudón real que parece norteño. Cerca del comedero de Campo de San Pedro. (*Fidel José Fernández*).

Hubo otra cita de un alcaudón real meridional, en el Refugio. (*Sergio Arís*).

Observación.- Sobre la presencia en la zona de los dos tipos de alcaudón real, véanse los comentarios realizados en el **Informe final** del censo de otoño de **2002** (págs. 25-26), y en las **Hojas Informativas N° 26** (págs. 65-66), **N° 28** (págs. 47-49), **N° 30** (págs. 52-54), **N° 32** (págs. 72-75), y **N° 34** (págs. 84-90); así como en el libro “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” (2005), de Joaquín Sanz-Zuasti y Tomás Velasco (fotografía: Carlos Sánchez; Náyade Editorial; Medina del Campo, Valladolid; 408 pp.; págs. 319, 388-389).

ARREDAJO (*Garrulus glandarius*).-

Citado por seis equipos (por dos de ellos, sólo oído).

Se detectaron como mínimo 6-7 arrendajos (5-6 vistos y otro oído), y se oyeron otros que podrían ser distintos.

El viernes.-

12 h. 43 m.- Un posible arrendajo. Km. 130 de la N-I, lado oeste. (*Fidel José Fernández*).

13 h. 55 m.- Un arrendajo, oído y visto. Cerca de la fuente entre Villaverde y Honrubia. (*Fidel José Fernández*).

El sábado.-

Entre las 16 h. 5 m. y las 16 h. 15 m.- Un arrendajo visto en las encinas de la margen izquierda de la cabecera de Valugar, y otro distinto oído. (*Juan Prieto*).

Por la tarde.- Oído frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Por la tarde.- Arrendajo visto. Zona de La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

Por la tarde.- Arrendajo visto, frente a Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

El domingo.-

9 h. 37 m.- Arrendajo oído en el encinar debajo del Circo del Águila. (*Juan Prieto*).

13 h. 45 m.- Arrendajo visto. Zona de Villalvilla de Montejo. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

El martes.-

10 h. 57 m.- Se oye arrendajo. Las Carabielas. (*Fidel José Fernández*).

Comentario.- Ha habido ya, que sepamos, 165 citas del arrendajo en la zona (hasta 2010 inclusive), y varias más en parajes cercanos.

RABILARGO (*Cyanopica cyanus [cooki]*).-

Citado por quince equipos (por dos de ellos, sólo oído).

Se detectaron como mínimo 113-118 rabilargos (111-116 vistos y algunos más oídos).

El mayor grupo observado tenía 25 aves (el sábado, a las 12 h. 24 m., cerca del cerro de Valdevacas; *Juan Prieto*).

Sábado 13.-

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Rabilargo. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

11 h. 30 m.- En Valdevacas de Montejo, cruzan al menos tres rabilargos. Uno de ellos “*se detiene en un árbol ocupado por un pico picapinos, que echa rápidamente al córvido*”. (*Sergio Arís*).

S/h.- Rabilargo, frente a Peña Portillo. (*José Luis González y Julio César de Andrés*).

12 h. 14 m.- **25** rabilargos cerca del cerro de Valdevacas, y luego 3 en el pinar de Valdevacas. (*Juan Prieto*).

14 h. 40 m.- En Peña Fueros, un halcón peregrino vuela alto en una corona de buitres; se lanza hacia el cañón; provoca gritos de alarma de rabilargos en la peña. (*José Luis López-Pozuelo*).

15 h. 0 m.- Dos rabilargos, cerca de la ermita de El Casuar, entre la vegetación de la ribera del río. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

16 h. 27 m.- **14** rabilargos. Zona de Peña Águila. (*Miguel Ángel García y Nuria Moreno*).

16 h. 41 m.- **Tres** rabilargos. Puesto frente a Las Torcas. (*Paloma Fraguío*).

17 h. 11 m.- **Dos** rabilargos sobrevuelan y se posan en las sabinas de El Corralón. (*Miguel Briones*).

17 h. 41 m.- Por Castroboda, **15** rabilargos vuelan río arriba y luego giran hacia el sur, pasando por la derecha del observador. (*Miguel Briones*).

Por la tarde.- Oído rabilargo frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Por la tarde (a partir de las 13 h. 45 m.).- Rabilargo oído, en las charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Por la tarde.- Rabilargo frente a Peña de la Zorra. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

[El mismo equipo observa el rabilargo, el fin de semana, en otra zona.]

Domingo 14.-

Por la mañana.- Rabilargo. La Hocecilla. (*José Luis González*).

Por la mañana.- Oído. Cerca de Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Entre las 12 h. 50 m. y las 13 h. 30 m., **10** rabilargos en ladera debajo de Peña Portillo, a la derecha. (*Juan Prieto*). (Comentario.- Nótese lo interesante que resulta la observación en ese lugar.)

Martes 16.-

10 h. 25 m.- Rabilargo. Centro de Turismo Rural de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*)

10 h. 33 m.- Rabilargo. Entre Moral de Hornuez y Carabias. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 51 m.- Rabilargos. Las Carabielas. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 55 m.- Rabilargo. Las Carabielas. (*Fidel José Fernández*).

11 h. 30 m.- Dos grupos distintos de **unos 15** rabilargos cada uno. Sabinar de Hornuez, cerca de la ermita. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

16 h. 55 m.- Un rabilargo. Junto a la antigua C-114, por la margen derecha del embalse. (*Fidel José Fernández*).

Nota.- El sábado **13 de noviembre de 2010**, a las 17 h. 30 m., en un monte de Fuentenebro (Burgos), el pastor Cándido Calleja Tristán cogió un rabilargo moribundo, que murió el mismo día.

URRACA (*Pica pica*)-

Citada por quince equipos.

Se detectaron como mínimo 38-39 urracas (37-38 vistas y alguna más oída); incluyendo al menos 27-28 (de ellas, 26-27 vistas) el sábado, y 27 (vistas) el domingo. Las mayores concentraciones anotadas tenían 15 urracas, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, el sábado y el domingo (*Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero*).

Jueves 11.-

11 h. 35 m. ap.- Varias urracas en el interior del comedero de Campo de San Pedro. (*Sergi Arís*).

Viernes 12.-

17 h. 49 m.- Fuentespina, junto a la antigua N-I. Nido de urraca o corneja en árbol. (*Fidel José Fernández*).

18 h. 12 m.- Se oye urraca. Estación de Fuentelcésped. (*Fidel José Fernández*).

Sábado.-

8 h. 30 m.- Diversas urracas en los huertos de Moral de Hornuez. (*Xavier Parra*).

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Urraca junto al embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Urraca. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Por la mañana.- En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, un festín, sobre cinco cerdos muertos de mediano tamaño; con unos 160 buitres leonados, cinco buitres negros, 15 milanos reales, 10 cuervos, y 15 urracas. (*Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero*).

8 h. 41 m.- Se oye urraca. Playa del embalse. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 32 m.- Una urraca. No lejos de Ayllón. (*Fidel José Fernández*).

Por la mañana.- Urraca. Zona de Campo ap., o del embalse. (*Juan Prieto*).

16 h. 29 m.- En el barranco de San Andrés, dos chovas piquirrojas expulsan y persiguen a dos urracas, “obligándolas a meterse en un rosal silvestre”. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

Por la tarde.- Urraca. Frente a Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Por la tarde.- Urraca. La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

Por la tarde.- Urraca. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Domingo.-

Por la mañana.- En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, 15 buitres leonados (en tierras de labor cercanas, a las 7 h. 15 m.), 10 cuervos, y 15 urracas. (*Manuel López y Fernando Alarcón*).

Por la mañana.- Urraca. Frente a Peñalba (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Por la mañana.- Urraca, cerca del río. Zona de Covanegra. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

8 h. 43 m.- Una urraca. Frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

10 h. 12 m.- 6 urracas. Balsas junto a Aranda de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Por la mañana.- Urraca. Cerca de la carretera de la presa a Montejo. (*Jorge Manuel Hernández*).

Por la mañana.- Urraca. La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

18 h. 15 m.- Una urraca en el pueblo de Moral de Hornuez. (*Elías Gomis, Alfonso Lario, y Raúl González*)

Lunes.-

Entre las 17 h. 15 m. y las 17 h. 54 m.- Urracas. Comedero de Campo de San Pedro. Hay festín. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, Sergio Aris, y Fidel José Fernández*).

Martes.-

De 9 h. 41 m. a 9 h. 52 m.- Una urraca. Festín. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. (*Fidel José Fernández*).

11 h. 6 m.- Una urraca. Moral de Hornuez. (*Fidel José Fernández*).

16 h. 50 m.- Cerca de Riaguas (entre Riaguas y Riahuelas), un zorro “se recorta sobre un gran montón de fardos de paja apilados”. A pocos metros, hay dos urracas, “que probablemente intentaban hostigarle”. El zorro es fotografiado, con una urraca cerca. “*El astuto carnívoro desaparece entre las balas de paja, de las que no parece haber salido a campo abierto*”. (*Sergio Arís*).

Nota.- El viernes, en Fuentespina, junto a la antigua N-I, se vio un nido de urraca o corneja en árbol. (*Fidel José Fernández*).

CHOVA PIQUIRROJA (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)-

Observada por 28 equipos.

El mayor bando observado fue de unas 40 chovas (el domingo, a las 9 h. 40 m., en la ladera de Peña Rubia vuelta; *Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

Se vieron probablemente unas 117-122 chovas como mínimo, y muy posiblemente bastantes más.

Se comprobó dónde durmieron unas 50 chovas, distribuidas de la siguiente forma:

--- 2 en La Catedral (vistas dos al anochecer del sábado y oída una, y otras más lejanas, a las 8 h. 1 m. del domingo). (*Jorge Manuel Hernández*).

--- 2 en El Campanario. El sábado, a las 17 h. 35 m., entran directas a la vuelta izquierda de la peña, donde pasan la noche. (*Antonio Sanz*).

--- 2 en Peña Fueros derecha (vistas al atardecer del sábado y al amanecer del domingo). (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

- 2 en Peña Fueros izquierda. Vistas el sábado (a las 17 h. 36 m., se introducen en un agujero de la peña), y el domingo (salen a las 8 h. 18 m.). (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).
- 2 en la margen izquierda del 2º Cañón. Vistas el domingo, a las 7 h. 58 m., a la izquierda y arriba de la peña. (*Juan Prieto*).
- 30 o más en la margen izquierda del barranco de Valdecasuar (parte final). Se vieron chovas a las 7 h. 24 m. del domingo, y las treinta chovas a las 7 h. 55 m. (*Luis Miguel Romero*). Se vieron más de treinta chovas a las 7 h. 51 m. del domingo (*Ángel Leiva*).
- 4 (2 parejas) en Peña de la Zorra. Vistas el sábado (a las 16 h. 55 m., dos chovas se posan por la izquierda de la peña, y otras dos sobre una roca encima de la cueva de La Murcielaguera; a las 17 h. 20 m., una de las chovas se mete en mencionada cueva [otra está arriba, en la cima del collado, en el suelo]; no se ve salir a la que entró en la cueva; a las 17 h. 27 m., otras dos chovas van hacia el río, a la izquierda), y el domingo (al amanecer; a las 8 h. 58 m., salen de la peña hacia la izquierda). (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).
- 4 (2 parejas) en Peña Portillo. Vistas el sábado, al anochecer (18 h. 6 m.); y el domingo, al amanecer. (*Félix Martínez*).
- 2 en Peñalba. Vista una en el anochecer del sábado, y vistas dos en el amanecer del domingo. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha y Fernando Ávila*).

Señalamos a continuación algunas de las agrupaciones, u observaciones notables, de chovas señaladas en esos días.

El jueves 11.-

8 h. 22 m.- Unas 20 chovas piquirrojas. Los Poyales. (*Sergio Arís*).

El viernes 12.-

Poco después de las 17 h. 15 m.- Llega una chova piquirroja a Peña Portillo, que “*tras realizar un acrobático vuelo se introduce en una gran cueva situada en parte baja y a la izquierda del roquedo*” (puede tratarse de la Cueva del Tío Benjamín). No se la ve salir. (*Sergio Arís*).

El sábado, se anotó también:

- 7 h. 52 m.- Una chova piquirroja sale volando de Peña Portillo. (*Sergio Arís*).
- 8 h. 14 m.- Algunas chovas piquirrojas se posan en la parte superior de Peña Portillo. (*Sergio Arís*).
- 8 h. 32 m.- De nuevo las chovas piquirrojas sobrevuelan los cortados de Peña Portillo, reclamando hasta que desaparecen por detrás. (*Sergio Arís*).
- 16 h. 12 m.- Varias parejas de chovas piquirrojas. Zona del poblado de la presa. (*José Luis López-Pozuelo*).
- 16 h. 21 m.- Tres chovas piquirrojas vuelan sobre Peña Rubia, hacia el Este. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).
- 16 h. 29 m.- En el barranco de San Andrés, dos chovas piquirrojas expulsan y persiguen a dos urracas, “*obligándolas a meterse en un rosal silvestre*”. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).
- 16 h. 34 m. ap.- Ocho chovas piquirrojas. Peña Portillo. (*Félix Martínez*).
- 16 h. 58 m.- Dos chovas piquirrojas pasan volando sobre Peña Rubia, hacia el Este. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).
- 17 h. 12 m.- Diez chovas piquirrojas vuelan río abajo. El Corralón. (*Miguel Briones*).
- 17 h. 17 m.- Pasan nueve chovas cañón abajo. Frente a Los Poyales. (*Fidel José Fernández*).
- 17 h. 22 m.- Nueve o diez chovas. Peña Cuervo. (*Antonio Ruiz y Raquel Sobrino*).
- 17 h. 22 m.- Nueve chovas vuelan río abajo. Circo del Águila. (*José Antonio Dávila y Mauricio Durán*).
- Por la tarde.- Un grupo de 19 chovas piquirrojas. La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

El domingo, se registraron también:

- 7 h. 51 m.- Un bando de más de 30 chovas. Valdecasuar m. i. 3. (*Ángel Leiva*).
- 7 h. 55 m.- 30 chovas. Valdecasuar m. i. 4. (*Luis Miguel Romero*).
- 7 h. 59 m.- 14 chovas vuelan río arriba. Circo del Águila. (*José Antonio Dávila y Mauricio Durán*).
- 8 h. 2 m.- Bando de 9 chovas vuela hacia el sur. V.D.I. (*Bruno Chacón, Iván Chacón, Juan José Sánchez, y José Antonio Castro*).
- 8 h. 3 m.- 9 chovas. Valdecasuar m. i. 4. (*Luis Miguel Romero*).
- 8 h. 5 m.- 16 chovas piquirrojas vuelan hacia el noroeste. La Hocecilla. (*José Luis González*).
- Por la mañana.- 25-30 chovas piquirrojas. La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).
- 8 h. 17 m.- 15 chovas. Los Poyales. (*Fidel José Fernández*).

8 h. 20 m.- Aparecen las primeras parejas de chovas. P.D.I. (*José Luis López-Pozuelo*).
8 h. 20 m.- **Unas 20** chovas piquirrojas salen de la margen izquierda de Valdecasuar y se vuelven a posar. (*Noa Novo y Verónica Martínez*).
8 h. 38 m.- **15** chovas, y luego dos más. Peña Portillo. Van de oeste a este ap. (*Félix Martínez*).
8 h. 57 m.- **46** chovas piquirrojas vuelan hacia el noroeste. La Hocecilla. (*José Luis González*).
9 h. 40 m.- **Unas 40** chovas piquirrojas picoteando en el suelo, en la ladera de Peña Rubia vuelta. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

El **lunes**, destacaremos:

8 h. 5 m.- Una chova piquirroja, que reclama, sale volando de Peña Portillo. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).
8 h. 20 m. ap.- Dos chovas piquirrojas, que “*hacen todo tipo de evoluciones medidas por el viento*”, y 15 grajillas, vuelan reclamando sobre Peña Portillo. Las chovas se posan en la parte derecha de Peña Portillo. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

El **lunes**, destacaremos:

8 h. 20 m.- Dos chovas piquirrojas sobrevuelan Peña Portillo. (*Sergio Arís*).

Comentario.- Sobre datos de chovas en los anteriores censos de otoño, véase el **Informe final de 2002**, págs. 26-27 [Juan Prieto Martín]. Véanse también los **Informes finales de 2003**, págs. 44-45; **de 2004**, págs. 48-49; **de 2005**, pág. 41; **de 2006**, págs. 63-65; **de 2007**, págs. 80-81; **de 2008**, págs. 90-91; y **de 2009**, págs. 89-91. Sobre otras grandes agrupaciones de chovas en el Refugio, pueden verse los datos reseñados en las **Hojas Informativas N° 23** (pág. 41), **N° 28** (pág. 54, Nota 2), **N° 30** (pág. 59), **N° 32** (págs. 81-85), y **N° 34** (págs. 101-102).

El de 2006 es el censo de otoño en que se ha comprobado la presencia de más chovas.

GRAJILLA (*Corvus monedula*).

Citada por diecinueve equipos.

El mayor bando observado tenía más de 150 grajillas (el sábado, a las 8h. 14 m., por Peña Portillo; *Sergio Arís*).

Se vieron probablemente más de 335 grajillas, y muy posiblemente bastantes más.

El **jueves 11**, señalaremos algunas agrupaciones de grajillas.-

8 h. 26 m.- Un bando de algo más de 50 bulliciosas grajillas vuela río arriba. Los Poyales. (*Sergi Arís*).
15 h. 53 m.- Un bando de más de 100 grajillas vuela en coruña sobre Peña Portillo 2ª. (*Sergi Arís*).

El **viernes 12**, destacaremos algunas agrupaciones.-

17 h. 15 m.- Llega un bando de más de 100 grajillas que sobrevuela Peña Portillo. (*Sergi Arís*).
17 h. 41 m.- 23 grajillas. Fuentespina. (*Fidel José Fernández*).

El **sábado**, pueden destacarse algunas anotaciones:

8 h. 0 m. ap.- Llegan a Peña Portillo algunas grajillas, “*que con sus reclamos ponen una nota de autenticidad en la soledad de tan hermoso paraje*”. (*Sergio Arís*).
8 h. 14 m.- Un bando de más de 150 grajillas sale por detrás de Peña Portillo 2ª; ciclea después sobre Peña Portillo 1ª, “*armando algarabía*”. (*Sergio Arís*).
Entre las 14 h. 30 m. y las 15 h. 30 m.- 15 grajillas río arriba. Zona de la ermita de El Casuar. (*Juan Prieto*).
15 h. 0 m.- Unas 60 grajillas alrededor del barranco de la Retuerta, entre los términos de Moral de Hornuez y Valdevarnés. (*Xavier Parra*).
15 h. 50 m.- Un grupo de más de 50 grajillas levanta el vuelo en La Peña Flor. Se mantienen toda la tarde, pasando de una Peña a otra o yendo hacia la zona de Aguacae. Desaparecen hacia las 18 h. 2 m., hacia la zona de Fuentesebro. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).
16 h. 30 m. --- 16 h. 34 m.- Bando de 24 grajillas. Peña Portillo. (*Félix Martínez*).
16 h. 47 m.- Bando de 17 grajillas. Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

17 h. 22 m.- 10 grajillas vuelan hacia Valdecasuar. Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

El domingo, pueden destacarse algunas anotaciones:

8 h. 34 m.- Bando de unas 15 grajillas pasan por detrás del observador, volando río arriba, frente a El Corralón. (*Miguel Briones*).

8 h. 35 m.- Unas 50 grajillas volando aguas arriba. Circo del Águila. (*José Antonio Dávila y Mauricio Durán*).

8 h. 35 m.- Un bando de más de 70 grajillas va del páramo hacia La Hocecilla, por Peña de la Zorra. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

8 h. 35 m.- 116-118 grajillas vuelan hacia el noroeste. La Hocecilla. (*José Luis González*).

8 h. 38 m.- Bando de unas 110 grajillas, volando de oeste a este. Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

8 h. 38 m.- Bando de unas 50 grajillas. Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

8 h. 48 m.- Bando de unas 40 grajillas. P.D.I. (*José Luis López-Pozuelo*).

8 h. 58 m.- Bando de grajillas, de La Hocecilla hacia la zona de Peña de la Zorra. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

9 h. 4 m.- Aparece el grupo de más de 50 grajillas, que viene de la zona de Fuentenebro y va hacia la peña del este. La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

9 h. 17 m.- Pasan 13 grajillas por encima del puesto frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

9 h. 27 m.- 29 grajillas y dos cuervos, en la zona de la ermita de El Casuar, van hacia el comedero. Luego, 6 grajillas más. (*Juan Prieto*).

9 h. 28 m.- Pasan 25 grajillas y dos cuervos por encima del puesto frente a Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

9 h. 38 m.- Un cuervo vuela hacia La Hocecilla y un bando de 25 grajillas vuela hacia los páramos del nordeste. Peña de la Zorra. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Por la mañana.- Unas 30 grajillas. La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

9 h. 46 m. ap.- Se oyen grajillas. Los Poyales. (*Fidel José Fernández*).

Entre las 12 h. 50 m. y las 13 h. 30 m.- 66 grajillas vuelan por Peña Portillo, hacia Peña Rubia. (*Juan Prieto*).

17 h. 55 m.- Bando de unas 50 grajillas. Carretera de Cedillo de la Torre a la N-I. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

El lunes, destacaremos:

8 h. 20 m. ap.- Dos chovas piquirrojas y 15 grajillas vuelan reclamando sobre Peña Portillo. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

En once censos de otoño aparece, en los informes finales correspondientes, algún dato para la velocidad de desplazamiento de un bando de grajillas. Son los de 1994 (posiblemente unos 40-60 km./h., al menos), 1997 (45 km./h.), 1998 (dos datos, de unos 67'5 km./h. y unos 75 km./h., respectivamente), 2002 (56'7 km./h.), 2003 (unos 75 km./h.), 2004 (dos datos, de unos 21 km./h. y de unos 38'6 km./h.), 2005 (ap. 36'7 km./h.), 2006 (dos datos, de ap. unos 41 km./h. y de unos 30 km./h.), 2007 (unos 36 km./h.), 2008 (tres datos; de al menos unos 42 km./h., unos 40 km./h., y unos 55 km./h.), y 2009 (tres datos; de unos 36'7 km./h., unos 40 km./h., y unos 26'2 km./h.). La media de los 18 datos sería de unos 45'1 km./h. [812'4/18], con un rango de 21 a 75, y tres modas (de 36'7 km./h., 40 km./h. y 75 km./h., respectivamente).

CORNEJA NEGRA (*Corvus corone*):-

Citada por 25 equipos (por dos de ellos, sólo oída).

Se vieron probablemente más de 73 cornejas, y muy probablemente bastantes más.

El mayor grupo anotado tenía 16 cornejas (el sábado, a las 16 h. 52 m., frente a Peña Rubia; *Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

Las mayores agrupaciones anotadas fueron:

El sábado:

13 h. 45 m. ap.- Seis cornejas negras. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

13 h. 55 m.- Tres cornejas negras en un altozano de la estepa norte, cerca del Pontón. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

14 h. 5 m.- Tres cornejas negra cruzan el camino, en la estepa cerealista del norte del Refugio. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

Antes de las 16 h.- Por la carretera de Montejo a la presa, un total de nueve cornejas (dos + cuatro + tres). (*Jorge Manuel Hernández*).

16 h. 6 m.- Seis cornejas vuelan río arriba. El Corralón. (*Miguel Briones*).

16 h. 14 m.- Tres cornejas. Sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

16 h. 20 m.- Tres cornejas. Cerca de la granja de Campillo. (*José Luis González*).

16 h. 49 m.- Tres cornejas negras. Barranco de la Retuerta. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

16 h. 52 m.- 16 cornejas negras pasan volando hacia el oeste, frente a Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

17 h. 2 m.- Cinco cornejas pasan por el páramo entre Valugar y Valtejo, hacia el Boquerón. (*Juan Prieto*).

17 h. 2 m.- Cuatro cornejas. Peña Águila. (*Miguel Ángel García y Nuria Moreno*).

17 h. 25 m.- Tres cornejas. Sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

El domingo:

Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Seis cornejas negras. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

7 h. 57 m.- Tres cornejas. Barranco de Pardebueyes. (*Julio César de Andrés*).

8 h. 11 m.- Pasan seis cornejas, por la parte izquierda de Peña de la Zorra. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

8 h. 15 m.- Pasan cuatro cornejas. Barranco de Covanegra. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

9 h. 12 m.- Siete cornejas negras, frente a Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

9 h. 44 m.- Un cuervo despega desde la peña del oeste, acompañado por cinco cornejas. La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

Por la mañana.- Cuatro cornejas sobrevuelan Covanegra río, el barranco de Covanegra, y la Peña de la Cueva del Tío Roque. (*Julio Peña y Almudena Ovejero*).

El lunes:

De 17 h. 19 m. a 17 h. 53 m.- Cornejas, en un festín. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández*).

Nota.- El lunes, a las 15 h. ap., se fotografía una corneja negra posada en un chopo, en las afueras de Montejo de la Vega. (*Sergio Arís, con Pedro Rodríguez*).

El martes, a las 11 h. 35 m., se fotografía una corneja negra posada en un pino, cerca del sabinar de Hornuez, junto a la carretera que va a Montejo de la Vega. (*Sergio Arís, con Pedro Rodríguez*).

Comentario.- Las mayores agrupaciones de cornejas, registradas en la comarca, se recogieron en el **Informe final** del censo de otoño de 1999 (pág. 18) y en la **Hoja Informativa N° 28** (pág. 57). Pueden verse datos sobre otras grandes agrupaciones de cornejas en las **Hojas Informativas N° 24** (págs. 72-73), **N° 26** (págs. 73-74), **N° 30** (págs. 61-62), **N° 32** (págs. 89-92), y **N° 34** (pág. 111); así como en el **Informe final** de los censos de otoño de **2006** (pág. 67), de **2007** (pág. 83), y de **2008** (pág. 93).

CUERVO (*Corvus corax*)-

Se registraron al menos unos 46 cuervos seguramente distintos (incluyendo no menos de unos 27 el sábado, y de unos 40 el domingo), y seguramente más.

Observado por 25 equipos.

El mayor grupo anotado tenía más de 20 cuervos (el domingo, a las 17 h. 35 m., en el comedero de Campo de San Pedro; *Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Se vieron dos cuervos, hacia el amanecer del domingo, en Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha y Fernando Ávila*).

A continuación se señalan las citas de cuervos anotadas:

Jueves 11.-

8 h. 26 m.- Un cuervo en vuelo. Los Poyales. (*Sergio Arís*).

11 h. 35 m. ap.- Varios cuervos en el comedero de Campo de San Pedro, en un festín. (*Sergio Arís*).

16 h. 37 m. ap.- Un cuervo en vuelo. Peña Portillo. (*Sergio Arís*).

Viernes 12.-

10 h. 5 m. ap.- Cerca de Riaguas, un cuervo “*posado sobre unos grandes fajos de paja*”, y alguno más posado por el suelo de la llanura. (*Sergio Arís*).

Sábado.-

7 h. 30 m.- Se oye cuervo, más de una vez, cerca del comedero de Campo de San Pedro. (*Fidel José Fernández*).

Por la mañana.- En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, un festín, sobre cinco cerdos muertos de mediano tamaño; con unos 160 buitres leonados, cinco buitres negros, 15 milanos reales, 10 cuervos, y 15 urracas. (*Manuel López, Fernando Alarcón, y Luis Miguel Romero*).

8 h. 27 m.- Se oyen cuervo y corneja. Cerca del puente de Maderuelo. (*Fidel José Fernández*).

Poco antes de las 10 h. 0 m.- Un cuervo en Fuentemizarra. (*Xavier Parra*).

10 h. 0 m.- Dos cuervos vuelan cerca de la granja avícola próxima a la antigua C-114. (*Sergi Arís*).

Por la mañana.- En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, un festín con más de 100 buitres leonados y al menos dos buitres negros, bastantes milanos reales y algunos cuervos. (*Juan Prieto*).

S/h.- Cuervos, en el oeste del Refugio. (*José María Martínez, Catalina Isabel Martínez, Cristina María Martínez, y Juan Antonio Martínez*).

S/h.- Cuervo. Peña Portillo. (*José Luis González y Julio César de Andrés*).

14 h. 10 m.- Cuervo cerca de Milagros. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

Por la tarde.- Cuervo. Cerca de la granja de cerdos de Campillo de Aranda. (*José Luis González*).

Por la tarde.- Dos cuervos. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Por la tarde.- Cuervos. La Catedral. (*Jorge Manuel Hernández*).

16 h. 43 m.- Un cuervo sobrevuela la zona de Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

16 h. 47 m.- Un cuervo, que va volando con un grupo de buitres, atraviesa todo el cañón de norte a sur, por El Corralón, hacia Valugar. (*Miguel Briones*).

16 h. 49 m.- Un cuervo vuela hacia el oeste. Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

16 h. 56 m.- Dos cuervos atraviesan volando todo el cañón de norte a sur, por El Corralón, hacia Valugar. (*Miguel Briones*).

16 h. 58 m.- Tres cuervos atraviesan volando todo el cañón de norte a sur, por El Corralón, hacia Valugar. Con éstos, ya van seis cuervos haciendo lo mismo. (*Miguel Briones*).

17 h. 1 m.- Una pareja de cuervos, volando río arriba. Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

17 h. 3 m.- Cinco cuervos. Barranco del Boquerón. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

17 h. 4 m.- Dos cuervos vuelan hacia el comedero de buitres. (*Miguel Briones*).

17 h. 4 m.- Cuervo oído, en el páramo hacia la cabecera del barranco de Valtejo. (*Juan Prieto*).

17 h. 5 m.- Dos cuervos recorren el barranco de la Retuerta. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

17 h. 5 m.- Un cuervo atraviesa volando todo el cañón de norte a sur, pasando a la izquierda del observador situado frente a El Corralón, hacia Valugar. (*Miguel Briones*).

17 h. 10 m.- Dos cuervos pasan hacia el este sobre el páramo, entre los barrancos de Valugar y de Valtejo. (*Juan Prieto*).

17 h. 17 m.- Dos cuervos. Páramos del sureste. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

17 h. 25 m.- Cuervo. Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

17 h. 25 m.- Un cuervo vuela hacia el este. Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Domingo.-

Hacia el amanecer.- Dos cuervos. Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Por la mañana.- En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, 15 buitres leonados (en tierras de labor cercanas, a las 7 h. 15 m.), 10 cuervos, y 15 urracas. (*Manuel López y Fernando Alarcón*).

7 h. 52 m.- Dos cuervos oídos y vistos. 2º Cañón (margen derecha). Campean por la zona hasta las 9 h. “*Su comportamiento parecía indicar que se encontraban en un territorio estable, dado que, en determinados momentos, proferían en estridentes vocalizaciones desde puntos destacados, estableciendo un marcaje territorial acústico, marcaje que se complementó con vuelos en pareja, algunos lineales, de desplazamiento, otros ondulantes, con persecución y juego entre ambos ejemplares.*” (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

7 h. 54 m.- Oído cuervo. Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

8 h. 4 m.- Se oyen cuervos. Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

8 h. 5 m.- Un cuervo. Las Torcas. (*Paloma Fraguó*).

8 h. 5 m.- Se oye un cuervo que reclama por la zona de Peña Zorrilla (P.D.Z.). (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

8 h. 6 m.- Tres cuervos vuelan río abajo. El Corralón. (*Miguel Briones*).

8 h. 5 m.- Tres cuervos. Peña Cuervo. (*Antonio Ruiz y Raquel Sobrino*).

8 h. 5 m.- Tres cuervos (2+1) volando hacia el este. Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

8 h. 6 m.- Entran seis cuervos al valle desde el páramo, frente al Circo del Águila. (*José Antonio Dávila y Mauricio Durán*).

8 h. 6 m.- Vienen dos cuervos del sur al 2º Cañón. (*Juan Prieto*).

8 h. 6 m.- Diez cuervos vuelan río abajo. Peña Fueros derecha. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

8 h. 8 m.- Diez cuervos volando hacia el oeste. Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

8 h. 11 m.- Un cuervo pasa por la parte izquierda de Peña de la Zorra, hasta ponerse por detrás. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

8 h. 30 m.- Una pareja de cuervos vuela cerca de Peña Portillo. (*Fernando Jiménez y Patricia Molpeceres*).

De 8 h. 30 m. a 8 h. 34 m.- Dos cuervos, luego cinco, luego ocho, se dirigen al oeste. Luego vuelven dos. Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

8 h. 55 m.- Dos parejas de cuervos vuelan por Peña Portillo. (*Fernando Jiménez y Patricia Molpeceres*).

9 h. 0 m.- Los dos cuervos del 2º Cañón vuelan hacia Peña Fueros. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

De 8 h. 50 m. a 9 h. 10 m.- Pareja de cuervos. Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

9 h. 15 m.- Cuatro cuervos. Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

9 h. 27 m.- En la zona de la ermita de El Casuar, 25 grajillas y dos cuervos van hacia la zona del comedero de buitres. (*Juan Prieto*).

9 h. 28 m.- Pasan 25 grajillas y dos cuervos. Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

De 9 h. 28 m. a 9 h. 38 m.- Cuatro o cinco cuervos con los buitres, en lo alto de Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

9 h. 31 m.- Una chova piquirroja y dos cuervos vuelan río arriba. Los cuervos se dan la vuelta y vuelan río abajo. El Corralón. (*Miguel Briones*).

9 h. 38 m.- Un cuervo vuela graznando hacia La Hocecilla y un bando de 25 grajillas vuela hacia los páramos del nordeste. Peña de la Zorra. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

9 h. 44 m.- Un cuervo despega desde la peña del oeste, acompañado por cinco cornejas. La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

9 h. 53 m.- Un cuervo vuela hacia el oeste. Peña Fueros izquierda. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

Por la mañana.- Cuervo. La Hocecilla. (*José Luis González*).

10 h. 1 m.- Cuervo río abajo. Zona del Circo del Águila. (*Juan Prieto*).

10 h. 2 m.- Se oye cuervo. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 10 m.- Se oye cuervo. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 12 m.- Dos cuervos. La Catedral. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 13 m.- Cuatro cuervos. Hacen acrobacias. La Catedral. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 14 m.- Siete cuervos. La Catedral. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 56 m.- Pasan cinco cuervos. Cantera. (*Fidel José Fernández*).

11 h. 20 m.- Dos cuervos en el pinar de Valdevacas y dos cuervos más en Hornuez un poco más tarde, lo que da un total de cuatro cuervos. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

11 h. 22 m.- Cuervos, y se oye corneja. La Catedral. (*Fidel José Fernández*).

11 h. 45 m.- Dos cuervos en lo alto de La Catedral. (*Fidel José Fernández*).

11 h. 55 m.- Tres o más cuervos cerca del comedero de Campo de San Pedro. (*Xavier Parra*).

12 h. 10 m.- Dos cuervos cerca de Riahuélas. (*Xavier Parra*).

17 h. 35 m.- Más de 20 cuervos en el comedero de Campo de San Pedro, posados en la alambrada o dentro del recinto. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Lunes.-

8 h. 50 m. ap.- Se oye cuervo. Peña Portillo. (*Fidel José Fernández*).

17 h. 25 m.- Un cuervo ataca a un milano real en pleno vuelo, durante unos minutos, pero el milano logra esquivarlo. Comedero de Campo de San Pedro. (*Pedro Rodríguez Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

17 h. 29 m.- Un ratonero perseguido por un cuervo. Cerca del comedero de Campo de San Pedro. (*Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández*).

De 17 h. 15 m. a 17 h. 54 m.- Al menos nueve cuervos. Festín de aves carroñeras, en el que más de cinco cuervos participan. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. // “*Algunos cuervos revolotean para posarse de nuevo. Lo hacen generalmente cuando los buitres inician una reyerta y los espantan con su algarabía de alas y picotazos.*” // A las 17 h. 52 m., quedan sólo tres buitres leonados comiendo de la carroña. Se van también los cuervos, y un milano real. / (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, y Fidel José Fernández*).

Martes 16.-

9 h. 37 m.- Un milano real persigue a un cuervo que lleva carroña en el pico. Cerca del comedero de Campo de San Pedro. (*Fidel José Fernández*).

De 9 h. 41 m. a 9 h. 52 m.- Seis cuervos. Festín. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 5 m.- Tres cuervos. Cerca de Campo de San Pedro. (*Fidel José Fernández*).

Entre las 16 h. 10 m. y las 16 h. 18 m.- Dos buitres leonados (posados en los pastizales al sur del comedero), dos buitres negros (posados en el interior del comedero; al rato salen volando para posarse en un campo arado próximo), un milano real (sobrevolando las inmediaciones del comedero), un ratonero (posado sobre la verja, por detrás de la caseta), y unos doce cuervos (en el comedero). (*Sergio Arís*).

17 h. 12 m.- Se oye cuervo. Margen derecha del embalse. (*Fidel José Fernández*).

Comentario.- Los censos de otoño en que se han registrado más cuervos son los de 2005 (al menos unos 117), 2007 (al menos unos 68-70), 2002 (al menos unos 65-70), 2004 (al menos unos 64), 2008 (al menos unos 48-49), 2010 (al menos unos 46), 2009 (al menos unos 45-46), 1990 (al menos 38), 2001 (al menos unos 34-36), 2006 (al menos unos 33-46), y 2003 (al menos unos 30-39).

ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*).-

Citado en cinco informes.

El sábado.-

8 h. 30 m.- Un estornino pinto bien visto (quizá había más), entre los abundantes estorninos negros, en Moral de Hornuez. (*Xavier Parra*).

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Unos 200 estorninos, entre negros y pintos (hay de ambas especies). Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Entre las 11 h. 3 m. y las 11 h. 40 m.- Unos 150 estorninos, entre negros y pintos (hay de ambas especies). Charcas de Las Cristalinas. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

El domingo.-

Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Unos 20 estorninos, entre negros y pintos (hay de ambas especies). Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

El lunes 15.-

17 h. 24 m.- 39 estorninos negros y alguno pinto, posados en la parte superior de la alambrada, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

17 h. 33 m.- Los estorninos echan a volar, para posarse de nuevo en la verja más cercana a los observadores. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

17 h. 34 m. ap.- Hay al menos 48 estorninos en la verja o cerca. (*Pedro Rodríguez, Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández*).

El miércoles 17.-

A las 10 h. 0 m., estorninos pinto y negro en el Centro de Turismo Rural de Montejo de la Vega. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

Comentario.- Se trata del censo de otoño número 14 en que se registra con seguridad la especie (los anteriores son los de 1989, 1991, 1993, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, y 2009; también hubo una cita auditiva no segura en el de 1990).

ESTORNINO NEGRO (*Sturnus unicolor*)-

Observado por veinte equipos.

Fue visto el viernes, el sábado, el domingo, el lunes, el martes, y el miércoles.

Entre otros grupos citados, destacaremos:

El viernes.- 17 h. 46 m.- Gran bando de **90-100** estorninos, en Fuentespina. (*Fidel José Fernández*).

El sábado.-

8 h. 30 m.- Abundantes estorninos negros, y un estornino pinto, en Moral de Hornuez. (*Xavier Parra*).

Poco antes de las 9 h.- En la chopera frente a Peña Portillo, se oyen reclamos que parecen de cernícalo; y poco después, se descubre la presencia de unos estorninos negros, “*que parecen haber sido los imitadores del reclamo de la pequeña falcónida*”. (*Sergio Arís*).

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- **Unos 200** estorninos, entre negros y pintos (hay de ambas especies). Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

Entre las 11 h. 3 m. y las 11 h. 40 m.- **Unos 150** estorninos, entre negros y pintos (hay de ambas especies). Charcas de Las Cristalinas. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

16 h. 5 m.- 10 estorninos negros. Zona de Peña Águila. (*Miguel Ángel García y Nuria Moreno*).

16 h. 25 m.- 5 estorninos negros. Zona de Peña Águila. (*Miguel Ángel García y Nuria Moreno*).

16 h. 29 m.- **100** estorninos negros. Zona de Peña Águila. (*Miguel Ángel García y Nuria Moreno*).

16 h. 53 m.- Bando de estorninos negros. Cerca de la granja de Campillo. (*José Luis González*).

Poco antes de las 17 h. 2 m.- 7 estorninos. Páramo entre Valugar y Valtejo. (*Juan Prieto*).

El domingo.- Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- **Unos 20** estorninos, entre negros y pintos (hay de ambas especies). Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

9 h. 12 m.- **Unos 25** estorninos negros sobre los chopos, frente a Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

Por la mañana.- **Varios centenares** de estorninos en los chopos a la salida de Fuentenebro, hacia La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

12 h. 55 m.- Gran cantidad de estorninos negros, en los campos entre Riahuelas y Riaguas. Con muchas alondras y avefrías, y con chorlitos dorados. (*Sergi Arís y Pedro Rodríguez*).

13 h. 42 m.- Bastantes estorninos negros, entre Bercimuel y Cedillo de la Torre. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

El lunes.- 8 h. 17 m.- **200 o más** estorninos negros, en cables, entre Montejo y Milagros. (*Fidel José Fernández*).

17 h. 18 m. – 17 h. 34 m.- **Mínimo de 48** estorninos negros, y alguno pinto, en el comedero de Campo de San Pedro o cerca. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Pedro Rodríguez, Sergio Arís, y Fidel José Fernández*).

(Sobre las grandes agrupaciones de estorninos en la comarca, puede verse lo indicado en las **Hojas Informativas N° 28** [págs. 62-63], **N° 30** [págs. 70-71]), **N° 32** [pág. 103], y **N° 34** [págs. 125-126]).

Notas.- El sábado, poco antes de las 9 h., en la chopera frente a Peña Portillo, se oyen reclamos que parecen de cernícalo; y poco después, se descubre la presencia de unos estorninos negros, “*que parecen haber sido los imitadores del reclamo de la pequeña falcónida*”. (*Sergio Arís*).

GORRIÓN COMÚN (*Passer domesticus*)-

Citado por doce equipos; en Montejo de la Vega y cerca, en el soto frente a la zona de Covanegra, en el soto bajo Las Torres, cerca de la chopera del Pontón, frente a Peña de la Zorra, en Fuentelcésped, en el barranco de Pardebueyes, en el barranco de Valdebejón, en Tudanca, en Valdevacas de Montejo o cerca, junto al embalse de Linares, en los huertos de Moral de Hornuez, en La Peña Flor, en la zona de Peñalba, en las charcas de Las Cristalinas (junto a Aranda de Duero), cerca de Moral de Hornuez, en Campo de San Pedro, en Riaguas, en Ayllón y cerca, en la gasolinera del km. 107 de la N-I.

Nota.- El mayor grupo anotado tenía 20 ejemplares (el sábado, en el barranco de Valdebejón; *Julio César de Andrés*).

Los mayores grupos anotados, y otros datos de interés, son los siguientes.-

El viernes.-

16 h. 31 m.- Quince gorriones comunes. Montejo de la Vega. (*Fidel José Fernández*).

16 h. 58 m.- Seis gorriones comunes. Fuentelcésped. (*Fidel José Fernández*).

El sábado.-

8 h. 30 m.- Gorriones comunes en los huertos de Moral de Hornuez. (*Xavier Parra*).

Entre las 16 h. 0 m. y las 16 h. 20 m.- Veinte gorriones comunes. Barranco de Valdebejón. (*Julio César de Andrés*).

Entre las 17 h. 30 m. y las 17 h. 45 m.- Doce gorriones comunes. Barranco de Valdebejón. (*Julio César de Andrés*).

El domingo.-

8 h. 18 m.- Ocho gorriones comunes. Barranco de Pardebueyes. (*Julio César de Andrés*).

10 h. 12 m.- Unos diez gorriones comunes se alimentan por el suelo, cerca de la chopera del Pontón. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

11 h. 0 m.- Por el camino de Valdecasuar, en el límite del parque natural, al menos unos diez zorzales reales, mezclados con zorzales comunes y charlos, pinzones, gorriones comunes, jilgueros, escribanos soteños, gorriones chillones, y algún pito real y pico picapinos. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

El lunes.-

17 h. 10 m.- Un gorrión común se ha metido en un nido de avión común, en Campo de San Pedro. (*Dr. Pedro Rodríguez*).

El martes.-

9 h. 46 m.- Un grupo de gorriones comunes cerca de Valdevacas de Montejo, “*en el tejado de una casita baja*”. (*Pedro Rodríguez, con Sergio Arís, Raúl González, Alfonso Lario, y Elías Gomis*).

GORRIÓN MOLINERO (*Passer montanus*).-

Observado por cinco equipos.

El sábado.-

--- Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Unos 20 gorriones molineros. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- Entre las 11 h. 3 m. y las 11 h. 40 m.- Gorrión molinero. Charcas de Las Cristalinas. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

--- Entre las 16 h. 0 m. y las 16 h. 20 m.- Cuatro gorriones molineros. Barranco de Valdebejón. (*Julio César de Andrés*).

--- Por la tarde.- Gorrión molinero. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

El domingo.-

11 h. 0 m.- Al menos 10 gorriones molineros en el Centro de Turismo Rural “La Huerta”, de Montejo de la Vega. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

12 h. 30 m.- Varios gorriones molineros en el puente que hay en la pista que va de Riaguas a Riahuelas. (Xavier Parra).

El martes 16.-

10 h. 25 m.- Gorrión molinero, en la Casa de Turismo Rural “La Huerta”, de Montejo (Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario).

El miércoles 17.-

10 h. 0 m.- 11 gorriones molineros en el Centro de Turismo Rural “La Huerta”, de Montejo de la Vega. (Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario).

Otro equipo señaló un gorrión molinero, en zonas próximas. (Sergio Arís).

GORRIÓN CHILLÓN (*Petronia petronia*)-

Observado por doce equipos.

El jueves 11.-

10 h. 15 m.- Gorriones chillones, cerca de D.E.L.C. (Sergio Arís).

Sábado.-

Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Gorrión chillón, junto al embalse de Linares. (Javier Cano y Carlos Cano).

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Gorrión chillón. Charcas de Berlangas de Roa. (Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz).

S/h.- Gorrión chillón. Peña Portillo. (José Luis González y Julio César de Andrés).

16 h. 34 m.- Gorrión chillón. Reguerillo del Boquerón. (Javier Cano y Carlos Cano).

16 h. 44 m.- Un gorrión chillón frente a Peña Rubia. (Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario).

17 h. 2 m.- Catorce gorriones chillones en los cables que bajan a la central de la presa. (José Luis López-Pozuelo).

17 h. 37 m.- Gorrión chillón macho en El Campanario. (Antonio Sanz).

S/h (S/D).- Varios gorriones chillones en La Raya. (Antonio Sanz).

Por la tarde.- Gorrión chillón. Zona de Peñalba. (Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha).

Al atardecer.- Gorrión chillón. La Catedral. (Jorge Manuel Hernández).

Domingo.-

Por la mañana.- Gorrión chillón. La Hocecilla. (José Luis González).

11 h. 0 m.- Por el camino de Valdecasuar, en el límite del parque natural, al menos unos diez zorzales reales, mezclados con zorzales comunes y charlos, pinzones, gorriones comunes, jilgueros, escribanos soteños, gorriones chillones, y algún pito real y pico picapinos. (Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez).

Martes 16.-

9 h. 6 m.- Gorriones chillones. Cerca de Riaguas, arroyo del Corral. (Fidel José Fernández)

9 h. 45 m.- Dos gorriones chillones posados en un cable de la luz, cerca de Valdevacas de Montejo. (Pedro Rodríguez, con Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario).

10 h. 50 m.- Otro gorrión chillón, a la izquierda de la carretera de Valdevacas a Hornuez. (Pedro Rodríguez, con Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario).

PINZÓN VULGAR (*Fringilla coelebs*)-

Citado por 21 equipos (por uno de ellos, sólo oído).

Los mayores bandos registrados fueron de unos 60 pinzones vulgares (el sábado, entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m., en las charcas de Berlangas de Roa), y de unos 30 pinzones vulgares (el domingo, entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m., en las charcas de Villalba de Duero). (Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz).

Destacaremos también otras agrupaciones:

--- El sábado 13, por la mañana, muchos pinzones vulgares. (*Juan Prieto*).

El mismo día, a las 10 h. 52 m., varios pinzones vulgares, antes de Vallunquera. (*José Luis López-Pozuelo*).

A las 16 h. 40 m., cinco pinzones vulgares, junto al puesto frente a Las Torcas. (*Paloma Fraguío*).

--- El domingo 14, a las 8 h. 36 m., cuatro pinzones vulgares, en el barranco de Pardebueyes. (*Julio César de Andrés*).

El mismo día, a las 11 h. 40 m. ap., en los pinares entre Valdevacas y la ermita de Hornuez, bandos de centenares de pinzones vulgares, con zorzales comunes y charlos, y un escribano montesino. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

El mismo día, a las 11 h. 0 m., por el camino de Valdecasuar, en el límite del parque natural, al menos unos diez zorzales reales, mezclados con zorzales comunes y charlos, pinzones, gorriones comunes, jilgueros, escribanos soteños, gorriones chillones, y algún pito real y pico picapinos. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

--- El martes 16, a las 10 h. 50 m., “grandes concentraciones” de pinzones vulgares, “a los que se juntan bastantes pardillos comunes”, en campos labrados junto a los pinares que hay entre Valdevacas y Hornuez. (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

El mismo día, a las 14 h. 30 m., en El Carrascal, un bando mixto de más de 50 pájaros; “incluyendo, al menos, jilguero y pinzón vulgar”. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, Pedro Rodríguez, y Jesús Hernando*).

VERDECILLO (*Serinus serinus*)-

Citado por ocho equipos.

Sábado-

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Verdecillo. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

10 h. 45 m.- Pequeño bando de verdecillos, en Hornuez. (*Xavier Parra*).

16 h. 0 m.- Verdecillo, frente a Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

16 h. 50 m.- 10 verdecillos, en la zona de Peña Águila. (*Miguel Ángel García y Nuria Moreno*).

Por la tarde.- Verdecillo, en el soto bajo Las Torres. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

17 h. 42 m. ap.- Verdecillo, frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

Domingo-

7 h. 40 m. ap.- Verdecillo, frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

Por la mañana.- Verdecillo, frente a Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

VERDERÓN COMÚN (*Carduelis chloris*)-

Citado por seis equipos.

Sábado-

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Verderón común. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Entre las 11 h. 3 m. y las 11 h. 40 m.- Verderón común. Charcas de Las Cristalinas. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Entre las 9 h. 40 m. y las 10 h. 35 m.- Verderón común. Moral de Hornuez. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

Por la tarde.- Verderón en el soto, bajo Las Torres. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

Por la tarde.- Verderón común. La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

16 h. 40 m. ap.- Verderón común, frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

Domingo.-

7 h. 44 m. ap.- Verderón común, frente a Peña Portillo. (*Félix Martínez*).

7 h. 58 m.- En el 2º Cañón (frente a m.d.), comienza el paso de verderones en pequeños grupos, solos o con pardillos, hasta las 9 h. 10 m. (*Marcos Núñez y Carmen Moreno*).

Por la mañana.- Vistos algunos frente a Peña Fueros izquierda (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

JILGUERO (*Carduelis carduelis*)-

Observado por 21 equipos.

Destacaremos varias agrupaciones:

--- El sábado, a las 14 h. 10 m., una bandada de aproximadamente 20 jilgueros, y algún pardillo, vuela en la estepa cerealista, al noroeste de la Vega de El Casuar. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

A las 16 h. 14 m., 7 jilgueros, en el sabinar de Campillo. (*Juan José Molina, Noa Novo, José Agustín Alfonso, y Verónica Martínez*).

El mismo día, por la tarde, dos bandos con 10 y 30 jilgueros respectivamente, en la zona de Peña Águila. (*Miguel Ángel Pérez y Nuria Moreno*).

--- El domingo, a las 11 h. 0 m., por el camino de Valdecasuar, en el límite del parque natural, al menos unos diez zorzales reales, mezclados con zorzales comunes y charlos, pinzones, gorriones comunes, jilgueros, escribanos soteños, gorriones chillones, y algún pito real y pico picapinos. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

A las 12 h. 36 m., seis jilgueros, entre Campo de San Pedro y Riaguas. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

A las 13 h. 15 m., una bandada de 13 jilgueros, cerca de Riaguas. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

El mismo día, a las 13 h. 41 m., un bando de más de 20 jilgueros en los campos próximos a la carretera, entre Campo de San Pedro y Bercimuel, cerca de Campo. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

--- El lunes, a las 12 h. 15 m., tres jilgueros, en la parte final del barranco de Valdebejón. (*Pedro Rodríguez, Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Fidel José Fernández*).

--- El martes 16, a las 14 h. 30 m., en El Carrascal, un bando mixto de más de 50 pájaros; “*incluyendo, al menos, jilguero y pinzón vulgar*”. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, Sergio Arís, Pedro Rodríguez, y Jesús Hernando*).

LÚGANO (o JILGUERO LÚGANO) (*Carduelis spinus*)-

Citado por un equipo.

Jueves.-

14 h. 40 m. ap.- Lúganos sobre una pequeña sabina, cerca del sabinar de Hornuez. (*Sergio Arís*).

Comentario.- El lúgano ha sido citado en los censos de otoño de 1983, todos entre 1985 y 1991 (ambos inclusive), 1994, todos entre 1996 y 1999 (ambos inclusive), todos entre 2001 y 2006 (ambos inclusive), y 2010; o dicho de otra forma, en todos los censos de otoño excepto en 1984, 1992, 1993, 2000, 2007, 2008, y 2009.

PARDILLO (*Carduelis cannabina*)-

Observado por dieciséis equipos.

Notas.- 1) El sábado, a las 13 h. 55 m., se vieron nueve pardillos, con dos estorninos negros, posados en un arbusto, cerca del Pontón. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

A las 16 h. 40 m., se vieron cinco pardillos en el puesto frente a las Torcas. (*Paloma Fraguío*).

El mismo día, a las 16 h. 46 m., se vio un bando de pardillos junto a la granja de Campillo. (*José Luis González*).

2) El domingo, a las 8 h. 16 m., doce pardillos, en el barranco de Pardebueyes. (*Julio César de Andrés*).

El mismo día, por la mañana, bandos de pardillos en La Hocecilla. (*José Luis González*).

A las 10 h. 12 m., un grupo de pardillos en una finca cerca de la chopera del Pontón. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

3) También el domingo, a las 13 h. 55 m., entre Cilleruelo y Cedillo de la Torre, un esmerejón hembra da algunas pasadas a un bando de pardillos. (*José Luis López-Pozuelo*).

4) El martes 16, a las 11 h. ap., “grandes concentraciones” de pinzones vulgares, “a los que se juntan bastantes pardillos comunes”, en campos labrados junto a los pinares que hay entre Valdevacas y Hornuez. (*Sergio Arís, Pedro Rodríguez, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

ESCRIBANO SOTEÑO (*Emberiza cirulus*).

Citado por siete equipos (por uno de ellos, sólo oído). Hubo las siguientes citas:

El sábado.

--- Entre las 8 h. 50 m. y las 9 h. 25 m.- Dos escribanos soteños, junto al embalse de Linares. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

--- Entre las 10 h. 50 m. y las 13 h. 0 m.- Escribano soteño en Villaverde de Montejo. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

--- Entre las 11 h. 3 m. y las 11 h. 40 m.- Escribano soteño. Charcas de Las Cristalinas. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

--- Por la tarde, escribano soteño en La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

El domingo.

--- Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Tres escribanos soteños. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

--- 9 h. 12 m.- Un escribano soteño, cerca del puesto frente a Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

--- Por la mañana.- Escribano soteño, frente a Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

--- 11 h. 0 m.- Por el camino de Valdecasuar, en el límite del parque natural, al menos unos diez zorzales reales, mezclados con zorzales comunes y charlos, pinzones, gorriones comunes, jilgueros, escribanos soteños, gorriones chillones, y algún pito real y pico picapinos. (*Xavier Parra y Montserrat Gutiérrez*).

El martes.

--- 8 h. 50 m. ap.- Oído un escribano soteño que canta en un soto junto al Riaza, bajo Peña Portillo. (*Sergio Arís*).

ESCRIBANO MONTESINO (*Emberiza cia*).

Observado por doce equipos.

Jueves 11.

9 h. 30 m. ap.- Se escuchan reclamos de escribano montesino, cerca de D.E.L.C. (*Sergio Arís*).

16 h. 37 m. ap.- Escribano montesino cerca de Peña Portillo. (*Sergio Arís*).

Sábado.

--- 8 h. 30 m.- Un escribano montesino. Huertos de Moral de Hornuez, hacia la Hoz. (*Xavier Parra*).

--- 10 h. 52 m.- Antes de Vallunquera, un bando de cuatro o cinco escribanos montesinos, varios pinzones vulgares, y un herrerillo común. (*José Luis López-Pozuelo y Paloma Fraguío*).

--- Por la mañana.- Escribano montesino, entre la N-I y Villaverde de Montejo. (*José Luis González y Julio César de Andrés*).

--- 15 h. 27 m.- Escribano montesino. Barranco de la Fuente. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

- Por la tarde.- Escribano montesino. La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).
- 16 h. 28 m.- Seis escribanos montesinos. Barranco de Valdebejón. (*Julio César de Andrés*).
- 16 h. 54 m. ap.- Un escribano montesino, cerca del puesto frente a V.D.I. (*Bruno Chacón y Juan José Sánchez*).
- Por la tarde.- Tres escribanos montesinos. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).
- Por la tarde.- Escribano montesino. Barranco de la Retuerta. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).
- Entre las 17 h. 30 m. y las 17 h. 45 m.- Tres escribanos montesinos. Barranco de Valdebejón. (*Julio César de Andrés*).

Domingo.-

- 8 h. 12 m.- Dos escribanos montesinos. Barranco de Pardebueyes. (*Julio César de Andrés*).
- 8 h. 38 m.- Dos escribanos montesinos. Barranco de Pardebueyes. (*Julio César de Andrés*).
- Por la mañana.- Escribano montesino. La Hocecilla. (*José Luis González*).
- Por la mañana.- Escribano montesino, frente a Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).
- Por la mañana.- Escribano montesino. La Peña Flor. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).
- 11 h. 45 m.- Un escribano montesino, en los pinares entre Valdevacas y la ermita de Hornuez. Está en un arbusto, a la izquierda de la carretera. (*Sergio Arís y Pedro Rodríguez*).

Lunes.-

- 14 h. 45 m.- Tres escribanos montesinos. Barranco de Valdebejón, parte final. Vienen volando. Se posan “en las ramas de unos arbustos y en varios terrones de tierra rojiza del campo de vides”. (*Pedro Rodríguez, Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

ESCRIBANO PALUSTRE (*Emberiza schoeniclus*)-

Citado por un equipo.

Sábado.-

- Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Unos 70 escribanos palustres. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).
- Por la tarde (a partir de las 13 h. 45 m.)- Unos 50 escribanos palustres. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Domingo.-

- Entre las 7 h. 1 m. y las 10 h. 12 m.- Unos 40 escribanos palustres. Charcas de Villalba de Duero. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*)

Comentario.- Es el octavo censo de otoño en que se cita la especie. Los anteriores fueron los de 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, y 2009.

La primera cita del sábado es la máxima agrupación de escribanos palustres registrada en la comarca, según la información que conocemos; aparte de la de un bando mixto de escribanos palustres y gorriones molineros, formado por más de 100 aves, observado en las mismas charcas de Berlangas de Roa, el 9 de noviembre de 2003, a las 8 h. 39 m., por Javier Vitores Casado. (Véanse el **Informe final** del censo de otoño de 2003, pág. 51; y la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 72).

(Véase lo indicado, sobre esta especie en la comarca, en las **Hojas Informativas N° 22** [pág. 47], **N° 24** [pág. 77], **N° 26** [pág. 89], **N° 28** [págs. 72-73], **N° 30** [págs. 83-84], **N° 32** [pág. 119], y **N° 34** [pág. 142]).

TRIGUERO (*Miliaria [Emberiza] calandra*)-

Observado por doce equipos.

El jueves 11.-

- 10 h. 15 m.- Trigueros, cerca de D.E.L.C. (*Sergio Arís*).

El sábado.-

Entre las 9 h. 14 m. y las 11 h. 3 m.- Triguero. Charcas de Berlangas de Roa. (*Javier Vitores, Jesús Moneo y Pablo Sanz*).

Por la mañana.- Trigueros. (*Juan Prieto*).

10 h. 17 m.- Triguero. Puente de Alconadilla. (*José Luis López-Pozuelo*).

Entre las 10 h. 50 m. y las 13 h. 0 m.- Triguero. Villaverde de Montejo. (*Javier Cano y Carlos Cano*).

15 h. 0 m.- Grupo de menos de diez trigueros, en la Retuerta (en Moral). (*Xavier Parra*).

16 h. 8 m.- Grupos de trigueros, frente a Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

16 h. 58 m.- Grupos de trigueros, frente a Peña Rubia. (*Elías Gomis, Raúl González y Alfonso Lario*).

El domingo.-

Por la mañana.- Triguero visto frente a Peñalba. (*Juan Luis Galindo, Fernando Ávila y Jorge Andrés Remacha*).

Por la mañana.- Triguero en La Peña Flor (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

Por la mañana.- Triguero, junto a la carretera entre la presa y Montejo. (*Jorge Manuel Hernández*).

12 h. 20 m.- Triguero en Riahueltas. (*Xavier Parra*).

12 h. 30 m.- Entre Riahueltas y Riaguas, varios trigueros en el arroyo. (*Xavier Parra*).

12 h. 44 m.- Un triguero posado en un arbolito, a la derecha de la carretera entre Campo de San Pedro y Riaguas. (*Pedro Rodríguez y Sergio Arís*).

Martes 16.-

9 h. 0 m. a 48 m.- Un triguero. Carretera de Riaguas de San Bartolomé a Campo de San Pedro. (*Fidel José Fernández*).

10 h. 25 m.- Trigueros. Barranco de las Carabielas. (*Fidel José Fernández*).

17 h. 14 m.- Tres trigueros. Carretera de Milagros a Montejo, hacia la mitad del recorrido. (*Elías Gomis, Raúl González, Alfonso Lario, y Pedro Rodríguez*).

NOTA.- Se registraron en total **60** especies de paseriformes (todas ellas vistas, salvo quizás la alondra de Dupont que fue oída y posiblemente también vista).

Las cifras más altas de los 23 censos de otoño de los que tenemos estos datos (desde 1988 inclusive) son las de 2003 (62, 60 vistas y 2 sólo oídas), 2004 (61, 60 vistas y 1 sólo oída), 2008 (60-62, 58-60 vistas y 2 sólo oídas), 2002 (60), 2010 (60, 59-60 vistas y 0-1 oídas), 2009 (60, 59 vistas y 1 sólo oída), 1990 (58), 2007 (58, 57 vistas y 1 sólo oída), 2006 (56-58, 55-56 vistas y 1-2 oídas), y 2001 (56, 55 vistas y 1 sólo oída).

Si sumamos las **52** especies de aves no paseriformes (49-50 vistas y 2-3 sólo oídas), el total es de **112** especies de aves (108-110 vistas y 2-4 sólo oídas) identificadas por los participantes en el censo.

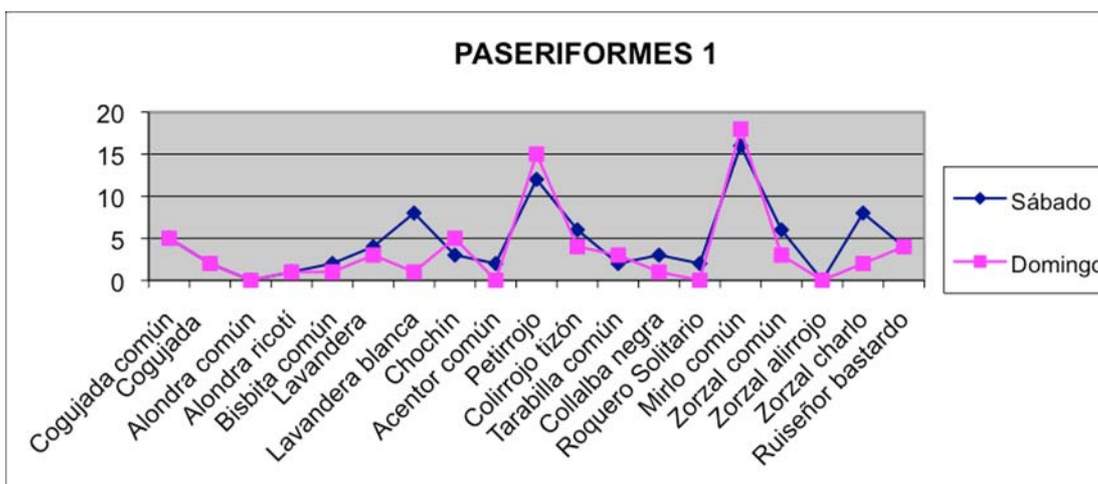
Los censos de otoño en que se han identificado más especies de aves son los de 2010 (112), 2003 (110-111), 2008 (107-110), 2004 (106-109), 2007 (106-108+1), 2002 (105-106+1), 2009 (105-106+1), 2006 (100-102+1), 1990 (93-101), 2000 y 2001 (91-92), 2005 (91+1), 1989 (90) y 1991 (89-93).

Las especies de paseriformes, sin contar los córvidos, citadas por más puestos en estos días son (entre paréntesis, el número de puestos que las citan): el mirlo común (26), el petirrojo (23), el pinzón vulgar (21), el jilguero (21), el estornino negro (20), el herrerillo común (20), el pardillo (16), la lavandera blanca (16), el carbonero común (15), el colirrojo tizón (14), el zorzal charlo (14), la cogujada común (13), el mito (12), el gorrión común (12), el gorrión chillón (12), el escribano montesino (12), el triguero (12), el zorzal común (11), el alcaudón real (11), la lavandera cascadeña (10), el chochín (10), la cogujada montesina (9), el agateador (común) (9), el ruiseñor bastardo (8), la curruca rabilarga (8), el verdicillo (8), el bisbita común (7), la tarabilla común (7), el escribano soteño (7), la alondra común (6), el mosquitero común (6), el verderón común (6), la calandria (5), el reyezuelo listado (5), el estornino pinto (5), el gorrión molinero (5), la totovía (4), el acentor común (4), la collalba negra (4), y el roquero solitario (4). Nótese que, en los trece últimos censos de otoño (1998-2010), el mirlo y el petirrojo han sido los pájaros (no córvidos) más citados (excepto en 2004, en que lo fueron el mirlo y el pardillo, con el petirrojo en tercer lugar; y en 2007, en que lo fueron el mirlo y el estornino negro, empatados en número de citas, con el petirrojo en tercer lugar), y además en este orden (menos dos veces, en 1998 y en 2001, en

que fue al revés; y con la puntualización de que en 2006 el petirrojo tuvo tantas citas como el estornino negro).

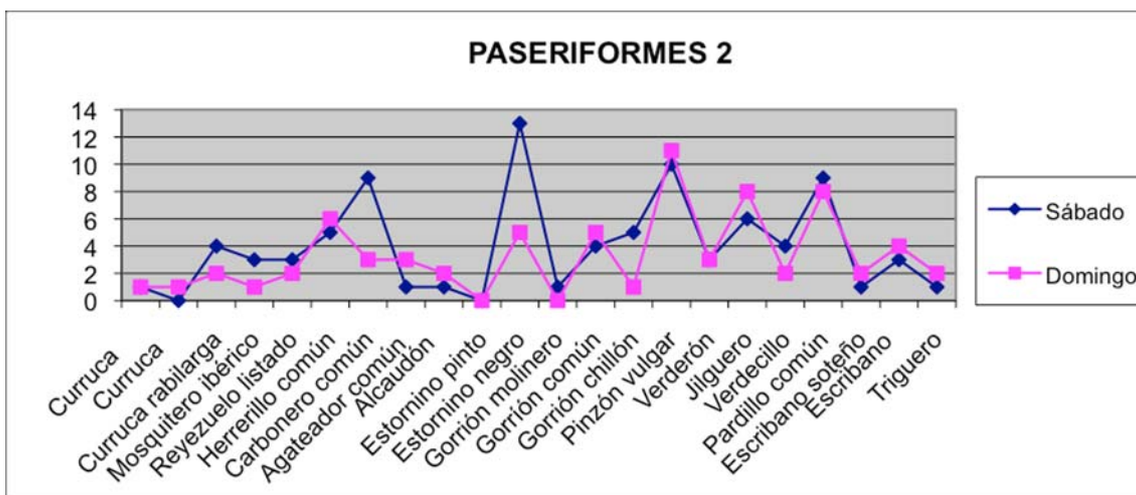
Los datos referidos a las horas de censo se reflejan en las siguientes tablas y gráficas.-

PASERIFORMES 1	Sábado	Domingo
Cogujada común	5	5
Cogujada montesina	2	2
Alondra común	0	0
Alondra ricotí	1	1
Bisbita común	2	1
Lavandera cascadeña	4	3
Lavandera blanca	8	1
Chochín	3	5
Acentor común	2	0
Petirrojo	12	15
Colirrojo tizón	6	4
Tarabilla común	2	3
Collalba negra	3	1
Roquero Solitario	2	0
Mirlo común	16	18
Zorzal común	6	3
Zorzal alirrojo	0	0
Zorzal charlo	8	2
Ruiseñor bastardo	4	4



PASERIFORMES 2	Sábado	Domingo
Curruca cabecinegra	1	1
Curruca capirotada	0	1
Curruca rabilarga	4	2
Mosquitero ibérico	3	1
Reyezuelo listado	3	2
Herrerillo común	5	6
Carbonero común	9	3
Agateador común	1	3
Alcaudón meridional	1	2
Estornino pinto	0	0
Estornino negro	13	5
Gorrión molinero	1	0
Gorrión común	4	5

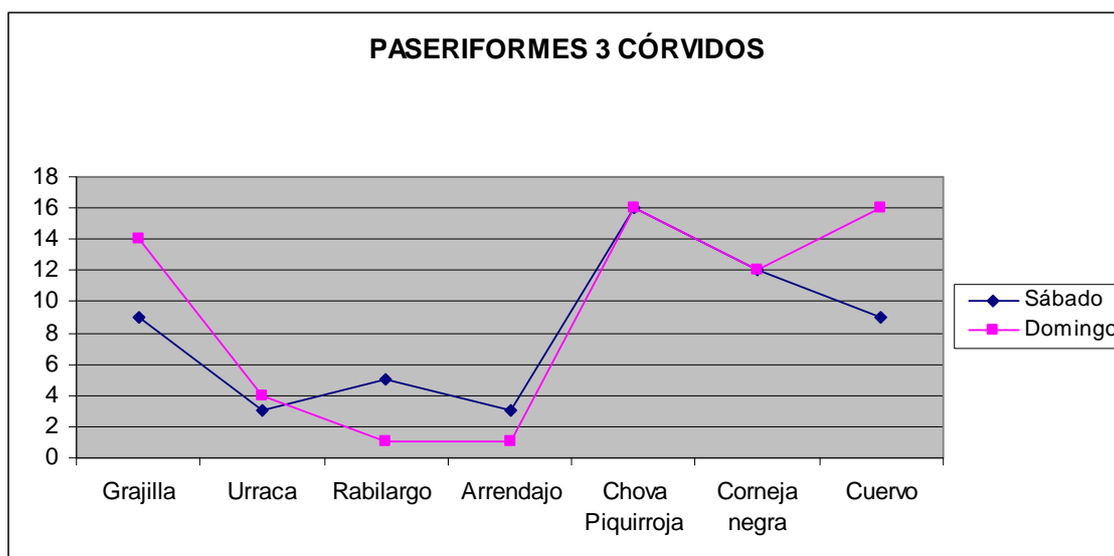
Gorrion chillón	5	1
Pinzón vulgar	10	11
Verderón	3	3
Jilguero	6	8
Verdecillo	4	2
Pardillo común	9	8
Escribano soteño	1	2
Escribano montesino	3	4
Triguero	1	2



En cuanto a los córvidos, los más citados fueron la chova piquirroja (28), la corneja (25), el cuervo (25), la grajilla (19), el rabilargo (15), la urraca (15), y el arrendajo (6). Con respecto al orden de los censos de otoño anteriores, nótese que este año la chova piquirroja ha recuperado su puesto de córvido más citado, seguida de la corneja y del cuervo, con un retroceso de la grajilla con respecto a los últimos años.

Los datos referidos a las horas de censo se reflejan en las siguientes tabla y gráfica.-

	Sábado	Domingo
Grajilla	9	14
Urraca	3	4
Rabilargo	5	1
Arrendajo	3	1
Chova		
Piquirroja	16	16
Corneja negra	12	12
Cuervo	9	16



Con respecto a las aves rapaces, las registradas (como vistas u oídas) en más informes fueron el buitre leonado (36), el búho real (24), el milano real (22), el cernícalo vulgar (20), el ratonero (19), el gavilán (12), el halcón peregrino (11), el buitre negro (11), el mochuelo (9), el águila real (8), el aguilucho pálido (8), el esmerejón (6), el azor (5), el cárabo (3), el aguilucho lagunero (1), el búho chico (1), y la lechuza (1).

De las restantes aves (no passeriformes, y no rapaces), las anotadas por más equipos fueron la perdiz roja (22), el cormorán grande (20), la paloma bravía o doméstica (17), el pito real (17), el pico picapinos (16), la garza real (16), el ánade azulón o real (15), la avefría (15), la paloma torcaz (10), la tórtola turca (9), el somormujo lavanco (9), la cigüeña blanca (7), el pato cuchara (7), la cerceta común (6), la paloma zurita (6), el zampullín chico (5), la focha común (5), y la gallineta común o polla de agua (4).

Ha habido, en 2010, dos especies de aves vistas (el chorlito dorado y el bisbita arbóreo) que se citan por primera vez para los censos de otoño.

NOTA.- En los 28 censos de otoño realizados hasta el momento se han citado, como vistas u oídas, un total de **151** especies de aves (incluyendo dos en zonas próximas, e incluyendo también el cisne), sin contar las citas dudosas. Si añadimos el vencejo común (en 2009 se encontró uno muerto), suman **152** especies de aves, registradas en los censos de otoño.

Las dos especies que sólo se han citado en zonas próximas del sur de Burgos, durante los censos de otoño, son la abubilla, y el escribano palustre. (La primera, en 2003; y la segunda, en 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, y 2010).

En la zona de estudio, ya han sido citadas un total de **239** especies de aves (231 seguras y 8 dudosas), de las que **127** (y **14** más en zonas próximas) se han reproducido allí. El número total de especies de vertebrados citadas es de **324** (308 seguras y 16 dudosas). Véase la **Hoja Informativa N° 34** (2010), página 1.

ANFIBIOS.-

SAPILLO PINTOJO IBÉRICO / MERIDIONAL (*Discoglossus galganoi / jeanneae*)

Citado por cuatro equipos.

El sábado, a las 12 h. ap., se ve un sapillo pintojo adulto, junto a una fuente, en el oeste del Refugio. (*José Luis González y Julio César de Andrés*).

El mismo día, a las 18 h. 50 m., en el referido lugar, se ven cinco sapillos pintojos. Se obtiene alguna fotografía. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

El lunes, a las 0 h. 30 m., se ven tres sapillos pintojos en la citada fuente. Uno de ellos es fotografiado. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

El mismo día, a las 23 h. 0 m. ap., se observan dos sapillos pintojos en la misma fuente. Uno de ellos es fotografiado. (*Sergio Arís, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

Comentario.- Ha habido, que sepamos, 39 citas de este sapillo en el Refugio e inmediaciones, sin contar los datos sobre puestas. Pueden verse algunas de las últimas noticias en las **Hojas Informativas N° 26** (pág. 139), **N° 28** (pág. 111), **N° 30** (págs. 148-149), **N° 32** (págs. 188-191), y **N° 34** (págs. 235-239). En estas dos últimas se incluyen ocho fotografías.

Sobre observaciones anteriores del sapillo pintojo, véase asimismo lo anotado en los **Informes finales** de los censos de otoño de 1996 (pág. 11), 2002 (pág. 31), 2003 (pág. 52), 2006 (pág. 75), 2007 (pág. 94), 2008 (pág. 104), y 2009 (págs. 106-107). Éste es el octavo censo de otoño en que se cita la especie.

SAPO PARTERO COMÚN (*Alytes obstetricans*)-

Citado por cuatro equipos.

--- El viernes 12, a las 13 h. 40 m. ap., en los pilones de la fuente H, entre Villaverde de Montejo y Honrubia de la Cuesta (cuadrícula 3, 30TVL49), al menos unos 90 renacuajos de sapo partero. Uno de ellos, capturado para confirmar la identificación y liberado de nuevo, medía 6'1 cm. de longitud. (*Fidel José Fernández*).

--- El sábado 13, en los pilones de la fuente H, renacuajos de sapo partero. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

Sobre observaciones anteriores de renacuajos de sapo partero en esta fuente, véanse el **Informe final** del censo de otoño de 2006 (pág. 75); y las **Hojas Informativas N° 26** (pág. 139), **N° 30** (pág. 149), **N° 32** (págs. 191-192), y **N° 34** (pág. 239).

--- El domingo 14, por la mañana, al menos dos sapos parteros jóvenes del año, en los sifones al oeste del Refugio. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

El mismo día, a las 18 h. 45 m., un sapo partero, fotografiado, en la carretera de Valdevacas de Montejo a Montejo de la Vega, cerca de Montejo. (*Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

Comentario.- Véase lo anotado sobre el sapo partero en los **Informes finales** de los censos de otoño de 1988 (pág. 3), 1996 (pág. 11), 1997 (pág. 20), 1998 (pág. 23), 1999 (pág. 19), 2000 (pág. 25), 2002 (pág. 30), 2003 (pág. 52), 2005 (pág. 48), 2006 (pág. 75), 2007 (pág. 94), 2008 (pág. 104), y 2009 (pág. 107). Éste es el censo de otoño N° 14 en que se cita la especie.

SAPO CORREDOR (*Bufo [Epidalea] calamita*)-

Citado por cuatro equipos.

Sábado.-

Por la tarde / noche, visto en Grajera (cuadrícula 30TVL48). (*Juan Luis Galindo, Jorge Andrés Remacha y Fernando Ávila*).

19 h. 12 m.- Dos sapos corredores en el camino de la Peña Flor a Fuentenebro. (*Honorio Iglesias y Marta Sacristán*).

Por la noche.- Un renacuajo de sapo corredor, entre otros muchos renacuajos, en los pilones de la fuente H, entre Villaverde de Montejo y Honrubia de la Cuesta. (*José Luis González*).

Domingo.-

Por la mañana, al menos tres sapos corredores jóvenes, en los sifones al oeste del Refugio. (*Pablo Prieto y Jesús Pancorbo*).

RANA COMÚN (*Rana perezi*)-

Citada por dos equipos.

Sábado.-

Por la noche, se ven renacuajos de rana común, en los pilones de una fuente. También se anotan dos renacuajos posiblemente de sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*). (José Luis González).

Domingo.-

Por la mañana, dos ranas verdes jóvenes, en los sifones al oeste del Refugio. (Pablo Prieto y Jesús Pancorbo).

Comentario.- Se trata del sexto censo de otoño en que es citada la rana. Los anteriores fueron los de 1998 (el domingo se vieron dos, en los sifones del oeste; el dato se recibió después de la publicación del informe final), 2006 (véase el **Informe final** correspondiente, pág. 76), 2007 (véase el **Informe final** correspondiente, pág. 94), 2008 (véase el **Informe final** correspondiente, pág. 105), y 2009 (véase el **Informe final** correspondiente, pág. 107).

Tal como aparece reflejado en la bibliografía, el periodo de inactividad invernal de la especie, cuando existe, puede variar según las regiones.

NOTA.- Se obtiene un total de al menos cuatro especies de anfibios, registradas en este censo de otoño.

Las especies citadas por más equipos son el sapillo pintojo (4), el sapo partero (4), y el sapo corredor (4).

NOTA.- En los 28 censos de otoño realizados hasta el momento se han citado, como vistas, un total de **7** especies de anfibios, y **10** especies de reptiles (incluyendo la culebrilla ciega en una zona próxima en el de 2003 [véanse el **Informe final** correspondiente, pág. 53; y la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 131], y el eslizón ibérico en el de 2005 aunque éste lo fue por otros observadores [véanse el **Informe final** correspondiente, págs. 48-49; y la **Hoja Informativa N° 30**, págs. 133-135]).

En la zona de estudio, ya han sido citadas un total de **12** especies de anfibios (9 seguras y 3 dudosas) y **16** especies de reptiles (14 seguras y 2 dudosas); de las que **7** y **9**, como mínimo, se han reproducido allí. [Véase la **Hoja Informativa N° 34** (2010), página 1].

PECES.-

TRUCHA COMÚN (*Salmo trutta*)-

Citada por un equipo.

El sábado, en el río Riaza, cerca del puente de la carretera en Montejo, se ven al menos tres truchas comunes “*cebándose en la superficie en una eclosión de efemerópteros*”. (José Luis González).

NOTA.- Se registraron en total, por los participantes en el censo de otoño, 13-14 especies de mamíferos (de las que 11-12 fueron vistas o filmadas con vida), 112 especies de aves (108-110 vistas, y 2-4 sólo oídas), al menos 4 especies de anfibios (vistas), y una especie de peces; lo que suma un total de **130-131** especies de vertebrados identificadas en este censo de otoño (124-127 vistas con vida [incluyendo alguna filmada], 2-4 sólo oídas, otra de la que se encontró un ejemplar muerto, y una más de la que se identificaron excrementos).

Comentario.- Los censos de otoño en que se han identificado más especies de vertebrados son los de 2003 (132-134), 2010 (130-131), 2008 (126-129), 2002 (125-129; se incluye el erizo, cuyos datos -se encontró uno muerto- fueron recibidos después de la publicación del informe final), 2007 (124-127), 2004 (120-124), 2009 (120-121; se incluye el vencejo común -se encontró uno muerto-), 2006 (118-120; se

incluye el tritón jaspeado, cuyos datos -se encontró uno vivo- fueron recibidos después de la publicación del informe final), 2005 (103-106), 2000 (102-103), 1990 (99) y 2001 (98-99).

Nota sobre INVERTEBRADOS.-

1) Sobre cangrejos.- El domingo, en sifones al oeste del Refugio, se vieron cangrejos señal (*Pacifastacus leniusculus*), vivos y muertos; y cangrejos americanos (*Procambarus clarkii*) vivos, muestra de que todavía quedan algunos. Se obtuvieron fotos. (*Pablo Prieto, Jesús Pancorbo, Elías Gomis, Raúl González, y Alfonso Lario*).

2) Sobre miriápodos.- El sábado, entre las 16 h. 5 m. y las 16 h. 15 m., en Valugar, bajo piedras, se observa una especie de milpiés, abundante. (*Juan Prieto*).

3) Sobre libélulas.- El sábado, por la tarde, en las charcas de Villalba de Duero, se observa una libélula pecueña en vuelo. (*Javier Vitores, Jesús Moneo, y Pablo Sanz*).

4) Sobre escarabajos.- El sábado, en Villaverde de Montejo, se observa y fotografía un ejemplar hembra del escarabajo cerambícido conocido como "longicornio carpintero" (*Acanthocinus aedilis*). Estaba en el local de la reunión, y fue sacado al pinar. (*José Luis Armendáriz y Francisco Jesús Fernández*).

Nota sobre SETAS.-

El sábado, en Valugar, se vio *Amanita sp.* (*Juan Prieto*).

También el sábado, en Hornuez, se fotografiaron setas del género *Russula*, entre otras. (*José Luis Armendáriz*).

TIEMPO METEOROLÓGICO.-

El jueves, nublado con lloviznas débiles e intermitentes por la mañana. Frío y algo ventoso.

El viernes, totalmente cubierto y con lloviznas débiles a primera hora de la mañana. Nublado durante la mayor parte de la jornada, abriéndose algunos claros hacia última hora de la tarde. Ambiente algo frío, aunque bastante menos que el día anterior.

El sábado, nubosidad variable, con tendencia a despejarse conforme avanza la tarde. Temperaturas más bien suaves.

El domingo comenzó a llover a las 7 h. 30 m. en el oeste del Refugio (frente a Peña Rubia), a las 7 h. 30 m. frente a Peña Portillo, a las 7 h. 34 m. frente a Peña La Graja, a las 7 h. 35 m. frente a Peña de la Zorra, a las 7 h. 33 m. en el 2º Cañón, a las 7 h. 35 m. frente a El Corralón, a las 7 h. 36 m. frente a Los Poyales, y a las 7 h. 51 m. en la parte oriental (cerca de la presa). Se repitieron lloviznas de intensidad débil con algún rato de moderadas. Frente a Peña Portillo, la lluvia fue fina y constante desde las 7 h. 30 m. hasta las 9 h. 18 m., y desde las 9 h. 30 m. hasta las 10 h. 0 m. El viento fue suave, excepto en algunos momentos en que sopló con intensidad. Las temperaturas fueron suaves.

La Luna permaneció en fase de Cuarto Creciente.

El lunes, nubosidad variable, con más claros a partir del mediodía. Frío intenso a primera y última hora del día. Jornada algo ventosa.

El martes, soleado. Frío intenso con heladas al amanecer.

Temperaturas y humedades relativas registradas:

Frente a Peña Inclinada.- (mirador de la presa, en El	Sábado.-	16:05	12° C	Viento del suroeste, poco nuboso.
--	----------	-------	-------	--------------------------------------

Caramelón –P-D.D.-)	Domingo.-	6:25	5° C	Viento del suroeste. Se ven muchas estrellas.
Frente a Peña Portillo.-	Sábado.-	16:00	16'5° C	Humedad 47 %
		16:15	16'0° C	“ 48 %
		16:30	15'1° C	“ 51 %
		16:45	14'0° C	“ 54 %
		17:00	13'5° C	“ 57 %
		17:15	11'6° C	“ 59 %
		17:30	10'3° C	“ 65 %
		17:45	10'6° C	“ 71 %
		18:00	10'4° C	“ 72 %
		18:15	10'4° C	“ 74 %
		18:30	10'2° C	“ 75 %
		18:45	10'3° C	“ 75 %
		19:00	10'2° C	“ 75 %
		Domingo.-	7:00	10'5° C
	7:15		10'5° C	“ 70 %
	7:30		10'9° C	“ 68 %
	7:45		10'1° C	“ 73 %
	8:00		9'8° C	“ 78 %
	8:15		9'2° C	“ 81 %
	8:30		8'8° C	“ 82 %
8:45	8'9° C		“ 83 %	
9:00	9'0° C		“ 83 %	
9:15	9'3° C		“ 82 %	
Frente a Peña Rubia.-	Sábado.-	18:03	11° C	Humedad 65 %
		Domingo.-	8:28	6° C
		10:00	8° C	Humedad 83 %
En el alto de Milagros.-	Sábado.-	11:46	10° C	Nublado
En el páramo de Fuentelcésped—Milagros.-	Sábado.-	13:19	12° C	Nublado
En las charcas cerca de Aranda.-	Domingo.-	10:12	7° C	Lluvia fina
En las charcas de Las Cristalinas.-	Sábado.-	11:03	10° C	Nublado
En las charcas de Berlangas de Roa.-	Sábado.-	9:14	9° C	Nublado
En las charcas de Villalba de Duero.-	Sábado.-	13:45	11° C	Nublado
	Domingo.-	7:01	8° C	Nublado

Nivel del embalse de Linares, el sábado.- 910'2 m.

NOTA.- El sábado, a las ocho y cuarto de la tarde, tuvo lugar, en la iglesia de Montejo de la Vega, que estaba llena casi por completo, una Misa por el ornitólogo suizo Daniel Magnenat y por todas las restantes personas vinculadas al Refugio, de dentro y de fuera de la comarca, que han muerto en estos 36 años. El último de ellos, Fortunato Mínguez González, encargado de la presa del embalse de Linares

durante 35 años, falleció en 2010. Puede verse una relación de tales personas en el folleto de la Misa, celebrada por el sacerdote Pedro Rodríguez Panizo, Doctor en Teología y Profesor de la Universidad Pontificia, que conoce estas tierras desde los primeros años del Refugio. El texto del mencionado folleto está también en Naturalicante; donde pueden verse asimismo fotos y más información acerca del censo, y también de la referida Eucaristía (que fue filmada por dos equipos). Fue algo realmente muy emotivo, y más aún con los cantos de las mujeres de Montejo.

Como escribió el Dr. Pedro Rodríguez, el comienzo fue *“un momento muy emotivo, de una gran intensidad, en especial cuando sonaron, en la cerrada noche de Montejo, las campanas de la iglesia”*. Como reflejó Sergio Arís, la Misa resultó *“todo un éxito en cuanto a asistencia y emotividad”*.

Los interesados en conseguir el referido folleto, o el emotivo texto de la Homilía de la Misa, o el espléndido informe del censo de otoño del Dr. Pedro Rodríguez que contiene todo o buena parte de lo anterior, pueden decirlo.

En el mencionado informe, el Profesor Pedro Rodríguez indica también de la Misa: *“Filmada íntegramente en vídeo fue, personalmente para mí, el momento más importante de estos días, por la profunda significación de lo que celebramos. (...) Tendrá que ser la memoria futura de este acontecimiento quien vaya desgranando toda la hondura que en él se encierra, y que desborda con mucho de las pequeñas manos que lo contienen. No puedo estar más agradecido por ello.”* (Pág. 14).

Por otra parte, Sergio Arís Arderiu escribe en su informe, en el pie de una foto (pág. 12): *“Una cigüeña blanca permanece posada sobre la cruz del campanario de la iglesia de Montejo de la Vega, la misma iglesia donde el Dr. Pedro Luis Rodríguez Panizo dará la Misa hoy sábado después del censo de la tarde. Podría pensarse que quizás la cigüeña también quiera rendir su honor a las personas fallecidas durante los 36 años del Refugio...”*

AGRADECIMIENTOS.-

La reunión del sábado 13 se realizó en el pueblo de Villaverde de Montejo, en un local amablemente cedido por la Asociación Cultural “Nuevo Horizonte”. También el Ayuntamiento de Montejo de la Vega cedió amablemente un local para que pasáramos la noche algunos de los participantes en el censo. Por ambos motivos, agradecemos a ambas entidades su colaboración; y también al alcalde de Montejo, Juan Carlos Hernando Vicente.

También damos las gracias a WWF España (Adena) por cedernos amablemente sus instalaciones en el Refugio, y por ofrecer todo tipo de facilidades para la realización del censo de otoño. Igualmente agradecemos a dicha entidad, así como a la Confederación Hidrográfica del Duero, las facilidades dadas para llevar a cabo el censo. En especial, agradecemos su colaboración al guarda Jesús Hernando Iglesias, de WWF España; así como al actual guarda de Honor, Hoticiano Hernando.

El Fondo agradece el trabajo generoso de los participantes en el censo, y del coordinador del mismo, todos los cuales trabajan de manera por completo desinteresada; y también, la amable colaboración de Rubén Arrabal Espeja, Álvaro Camiña Cardenal, Ricardo Carbajal Vega, Émilie Delepoulle, David García Fernández, Anselmo Granado Sarabia, Fernando Núñez Pérez, Javier Ortega Pinilla, Miguel del Pino Luengo, y un largo etcétera.

En relación con la Misa a la que se refiere la nota anterior, además de dar las gracias al Dr. Pedro Rodríguez Panizo (que fue quien la propuso y la celebró), debemos agradecer asimismo la amable colaboración de José Antonio García Baciero, sacristán de Montejo; de las mujeres del pueblo, que cantaron muy bien; del sacerdote de la comarca; de todos los que asistieron; y de mucha más gente, que de una u otra forma respaldó el acto.

Por otra parte, debemos agradecer especialmente la ayuda de todos los que han colaborado de distintas formas, así como el trabajo esforzado y generoso de cientos de personas que se han sacrificado para defender el Refugio. La relación sería interminable, y pedimos disculpas por no poder nombrarlos a todos. Puede verse una relación, de varios cientos de ellos, en las Hojas Informativas N° 34 (págs. 476-478) y N° 35 (págs. 491-493).

MEDIOS DE COMUNICACIÓN.-

Apareció algún texto o foto relativo al censo de otoño, y/o a las charlas de esos días, en los siguientes medios de comunicación:

PRENSA:

FECHA	PERIÓDICO o REVISTA	TÍTULO
X-10	Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo, N° 34 (480 págs.)	Censo de otoño en las Hoces del Riaza, y otros.
X-10	Folleto, preparado por el Dr. Pedro Rodríguez (16 págs.)	Eucaristía por Daniel Magnenat y todos los que nos han dejado en estos 36 años del Refugio de Montejo.
X-10	Circular Informativa del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, N° 8 (18 págs.)	Censo de otoño (informe final de 2009, y artículo), Convocatoria del próximo censo de otoño, y otros.
5-XI-10	El Adelantado de Segovia (pág. 26)	Montejo. / Cerca de 70 ornitólogos participarán en el censo de otoño, los días 13 y 14.
7-XI-10	El Adelantado de Segovia (pág. 9)	Censo de otoño.
9-XI-10	El Correo de Burgos (suplemento "Mundo Natural") (pág. 6)	Hoces de(l) Riaza. / Nuevo censo de otoño en el Refugio de rapaces de Montejo.
9-XI-10	Diario de Soria (suplemento "Mundo Natural") (pág. 6)	Hoces de(l) Riaza. / Nuevo censo de otoño en el Refugio de rapaces de Montejo.
13-XI-10	Diario de Burgos (pág. 31)	Montejo / Naturaleza. / Setenta ornitólogos participan en el censo de otoño del Refugio de Rapaces.
14-XI-10	Diario de Burgos (pág. 34)	Cultura / Premiada en el Concurso de Fotografía Científica la foto de un buitre de Montejo.
21-XI-10	El Norte de Castilla (ed. de Segovia) (pág. 5, en págs. 1, 3-5)	El viaje de la supervivencia. / La asociación WWF sigue por satélite a cuatro alimoches del refugio de las Hoces del Riaza en su migración al corazón de África.
23-XI-10	Diario de Soria (suplemento "Mundo Natural") (págs. 1, 2) (p. 1)	Censo de otoño. / El vigésimo octavo censo de otoño del Refugio de Rapaces de Montejo arroja datos esperanzadores en la recuperación del buitre leonado, con cerca de 756 ejemplares.
23-XI-10	El Correo de Burgos (suplemento "Mundo Natural") (págs. 1, 2) (p. 2)	Hoces del río Riaza. / El censo de otoño del Refugio de Rapaces registra 753 buitres leonados. / El XXVIII censo de otoño del Refugio de Rapaces de Montejo, en Hoces del Riaza, finalizó con resultados esperanzadores para la recuperación de la presencia del buitre leonado en la zona. Entre 753 y 756 buitres leonados pudieron censarse el fin de semana del 13 y 14 de noviembre, manteniendo la tónica del censo de primavera que registró 152 polluelos y que confirma la recuperación de esta rapaz, situándose en niveles del año 2008, aunque aún lejos del récord de más de 1.000 ejemplares censados en el año 2004.
24-XI-2010	El Adelantado de Segovia	Montejo de la Vega. / Medio ambiente. / El Refugio de Rapaces

- (pág. 22) aumenta el número de buitres leonados a 756. / Unos 70 ornitólogos participaron en el censo provisional de otoño.
- 24-XI-2010 Diario de Burgos Medio natural. / Refugio de rapaces. / La colonia de buitres de Montejo registra una tímida recuperación. / En el censo de otoño se contabilizaron 753 ejemplares, cifra que supone un incremento de un 14,26 % respecto a 2009 pero muy alejada del récord de 1.117 buitres alcanzado en 2004.
(pág. 30)
- 24-XI-2010 Diario de Burgos Tímido repunte de la colonia de buitres leonados de Montejo. / El censo de otoño registra 573 ejemplares, un 14,26 % más que en 2009.
(edición de la Ribera) (pág. 1)
- XII-2010 El Nordeste de Segovia Montejo de la Vega de la Serrezuela. / Ligerio repunte en la población de buitre leonado en el Refugio de Rapaces. / Premio para “El gran monje negro”.
(pág. 26)
- 13-I-2011 El Correo de Burgos Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 36 años. / Se cumplen 36 años de la inauguración del Refugio de Montejo, y del Refugio del embalse de Linares, en las hoces del Riaza y su entorno (Segovia, junto a Burgos y Soria).
(pág. 2)
- 13-I-2011 El Norte de Castilla Segovia. / El Refugio cumple 36 años. / La idea de su creación partió en 1974 de Félix Rodríguez de la Fuente, que siempre hablaba con entusiasmo de los buitres de Montejo de la Vega.
(ed. de Segovia) (págs. [1], 10)
- 13-I-2011 Diario de Burgos Medio ambiente. / El Refugio de Rapaces de Montejo cumple 36 años desde su inauguración.
(pág. 25)
- IV-2011 Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo, N° 35 (494 págs.) En bastantes capítulos.
- V-2011 Quercus, N° 303 La Unión Europea legisla en favor de los buitres.
(pág. 80, en pp. 80-81)

Algunos medios donde salió nombrado el censo de otoño de 2009 (o alguno anterior, o alguna foto o algún dato relativo al mismo), recibidos después de la publicación del informe final correspondiente a dicho año.-

- 15-1-08 Diario de Soria El Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega cumple 33 años.
(suplemento “Mundo Natural”, págs. 1, 2-3)
- 31-1-08 Diario de León El Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega cumple 33 años.
(pág. 46)
- 2009 Munibe, suplemento N° 29 Estatus, distribución y parámetros reproductores de las poblaciones de aves carroñeras en Aragón. / Status, distribution and breeding parameters of the avian scavenger populations in Aragón.
(págs. 100, 103 y 112, en pp. 88-15).
- 5-IV-10 El Adelantado de Segovia Medio Ambiente. / La población de buitres en las Hoces del Riaza sigue bajando.
(pág. 1)
- 5-IV-10 El Adelantado de Segovia Montejo de la Vega de la Serrezuela. / El censo de otoño estima que el número de buitres leonados ronda los 659. / El Fondo para el Refugio denuncia que la población ha bajado en un año 94
(pág. 17)

		ejemplares.
13-IV-10	El Norte de Castilla (ed. de Segovia) (págs. 1, 5)	Los expertos alertan del descenso de la colonia de buitres de Montejo. / Culpan de la reducción de aves a la retirada de los animales muertos.
24-IV-10	Diario del Alto Aragón (págs. 36-37)	“El descenso de buitres (...) es preocupante”. / Fidel José Fernández, destacado conocedor de especies rapaces, advierte de la crítica situación.
V-10	El Nordeste de Segovia (pág. 26)	Confirman la caída en el censo de buitres leonados.
13-VI-10	El Adelantado de Segovia (pág. 3)	La verdadera cara de los parques naturales.
VII-10	El Nordeste de Segovia (pág. 5)	La verdadera cara de los parques naturales.
2º semestre 2010	Argutorio Nº 25 (págs. 8-11)	Censo de otoño en las Hoces del Riaza.
14-VIII-10	El Faro Astorgano (pág. 2)	Nuevo número de la revista Argutorio con portada chocolatera. / La revista cultural Argutorio que edita la asociación Monte Irago ha salido ya a la calle con su número 25.
30-VIII-10	La Crónica de León (pág. 28)	Revistas. / Novedad. / Argutorio repasa en el número 25 su larga vida. / La veterana publicación, fundada en 1997, recuerda a los colaboradores que han fallecido en su larga andadura.
X-10	Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo, Nº 34 (480 págs.)	Censo de otoño en las Hoces del Riaza, y otros.
X-10	Folleto, preparado por el Dr. Pedro Rodríguez (16 págs.)	Eucaristía por Daniel Magnenat y todos los que nos han dejado en estos 36 años del Refugio de Montejo.
X-10	Circular Informativa del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, Nº 8 (18 págs.)	Censo de otoño (informe final de 2009, y artículo), Convocatoria del próximo censo de otoño, y otros.
X-10	El Nordeste de Segovia (pág. 5)	La Junta del Refugio, contra la concesión de la Carta Europea de Turismo Sostenible.
XII-10	Ardeola, Vol. 57 (2), pág. 540, en pp. 517-549	Noticiero Ornitológico.
2010	El buitre leonado (<i>Gyps fulvus</i>) (pág. 7; 24 pp.) (Jorge Javier Rubio Casado).	El refugio de rapaces de Montejo.

TELEVISIÓN:

FECHA	EMISORA
14-IV-10 ap.	Telearanda (Aranda de Duero)

9-XI-10	Telearanda (Aranda de Duero) (14'00, 15'30, 20'00, y 23'30)
11-XI-10	Telearanda (Aranda de Duero) (14'00, 15'30, 20'00, y 23'30)
12-I-11	Telearanda (Aranda de Duero) (14'00, 15'30, 20'00, y 23'30)
13-I-11	Telearanda (Aranda de Duero)

RADIO:

FECHA	EMISORA
31-III-10	Radio Segovia (Cadena SER)
12-IV-10	Punto Radio de Segovia
13/14-IV-10	Radio Nacional de España / Radio 5
1-V-10	Gestiona Radio (Madrid) (Futuro Verde)
10-VIII-10	Cadena COPE de Segovia
11-VIII-10	Onda Cero de Aranda de Duero
11-VIII-10	Radio Segovia (Cadena SER)
12-VIII-10	Punto Radio de Segovia
16-VIII-10	Radio Nacional de España en Segovia
16-VIII-10	Onda Cero de Segovia
26-IX-10	Gestiona Radio (Madrid) ("Futuro Verde")
27-X-10	Onda Cero de Segovia ("Segovia en la Onda")
10-XI-10	Punto Radio de Segovia ("Hablamos de Segovia")
11-XI-10	Radio Segovia (Cadena SER)
11-XI-10	Radio Intereconomía de Segovia
12-XI-10	Radio Intereconomía de Segovia
12-XI-10	Radio Alicante (Cadena SER) ("Hoy por hoy Alicante")
15-XI-10	Cadena COPE de Segovia
16-XI-10	Radio Nacional de España en Segovia
17-XI-10	Radio Nacional de España en Segovia
17-XI-10	Radio Segovia (Cadena SER) ("Hoy por hoy Segovia")
18-XI-10	Radio Segovia (Cadena SER)
19-XI-10	Radio Alicante (Cadena SER) ("Hoy por hoy Alicante")
23-XI-10	Radio Aranda (Cadena SER)
28-XI-10	Gestiona Radio (Madrid) ("Futuro Verde")
11-I-11	Punto Radio de Segovia ("Hablamos de Segovia")
27-II-11	Gestiona Radio (Madrid) ("Futuro Verde")
15-III-11	Radio Nacional de España (Radio 3) ("Sin distancias")
17-IV-11	Gestiona Radio (Madrid) ("Futuro Verde")

INTERNET:

Páginas web (y/o diarios digitales, etc.): **Agenda Viva** (13-11-10)
Aves del Parc de Diagonal Mar (10-11-10)
Aves en Guadalajara (11-1-11)
CIDA (Boletín electrónico) (Nº 47, IV-10, pág. 13)
Ciencia -- El Espinar (5-IV-10)
Diario de la Ribera (23-11-10 [El censo provisional del Refugio de Rapaces apunta una ligera recuperación del buitre Leonado], 13-1-11 [El Refugio de Montejo cumple 36 años])
Diario del Duero (11-4-10, 8-11-10 [Nuevo censo de otoño en las hoces del Riaza], 11-11-10 [Fotografía ganadora del 2º premio del X Concurso de Fotografía científica de UNED], 11-1-11 [El Refugio de Montejo cumple 36 años])
Divulgauned (22-12-10)
El librepensador (9-1-11 [La ciudad lejana y misteriosa de los buitres])
Facebook (29-10-10, 15-11-10, 11-1-11)

Flickr (19-11-10)
Fussion Project (11-1-11)
Gente Digital (13-1-11)
Jarnaco (8-12-10)
Mirada Natural (16-5-10)
Montejanos (22-10-10)
Naturalicante (28-10-10, 14-11-10, 19-11-10, 8-12-10, y
 20-1-11)
PortalUned (11-1-11)
Ría de Ribadeo (13-1-11)
Salvemos a los buitres (8-4-10)

Scaramouche—La Coctelera (5-9-10)
SINC (Servicio de Información y Noticias Científicas) (22-
 12-10)
UNED (22-12-10)
Vivre avec les vautours (27-11-10, 3-12-10, 14-1-11)
Xarxa de Custòdia del Territori (13-1-11)
Youtube (14-11-10, 12-1-11)

Foros: **Aves de Burgos** (11-1-10)
Avesforum (22-10-10, 1-11-10, 18-11-10, 4-12-10, 11-1-11)
Elefante Rocosó (Asociación de Montaña) (22-11-10)
Goce (22-10-10, 4-11-10, 11-1-11)
Herpetoforum (13-1-11)
Mamíferos (19-11-10, 10-1-11)
Montejanos (30-3-10, 6-4-10, 22-10-10, 1-11-10, 4-11-10,
 18-11-10, 10-1-11)
Murciélagos (19-11-10, 10-1-11)
Rapaces Ibéricas (11-10, 11-1-11)
Raptor Conservation (30-3-10, 22-10-10, 22-11-10, 22-12-
 10, 10-1-11)
SEO-Burgos (18-11-10)
SEO-Guadarrama (22-10-10)
SEO-Segovia (18-11-10, 23-11-10)
SEO-Soria (18-11-10, 19-11-10, 7-12-10)
Sociedad de Historia Natural del Guadarrama (30-3-10,
 22-10-10)
Vulture Conservation (10-10, 29-10-10, 4-11-10, 29-11-10,
 22-12-10, 10-1-11)

(Agradecemos también la difusión dada, en Internet, por Raúl González Rodríguez, Elías Gomis Martín, Jorge Hernández Núñez, Paloma Fraguó Piñas, Javier Ortega Pinilla, Sara Lafuente Funes, y otros).

Nota.- Durante el censo y también durante el homenaje, se obtuvieron bastantes fotografías, y también algunas películas, por distintos participantes; cuya relación sería muy larga. Destacaremos, no obstante, las interesantes y bonitas imágenes amablemente enviadas por Sergio Aris Arderiu, José Luis Armendáriz Sanz, Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Jorge Manuel Hernández Núñez, Alfonso Lario Doylataguerra, Manuel López Lázaro, Juan José Molina Pérez, Xavier Parra Cuenca, Pedro Rodríguez Panizo, y Antonio Ruiz Heredia.

LIGUILLA DE VERTEBRADOS 2010

Continuamos este año con la liguilla de vertebrados para animar al personal que todavía no lo hace a que esté más atento y apunte todo aquello que vea. El objetivo de la liguilla no es el competitivo como tampoco lo es el espíritu del censo, pero puede servirnos para divertirnos. Sólo puntúan las citas de especies que hayan sido registradas por pocos equipos. Se considerarán todas las citas recogidas en los dos días, incluyendo las recogidas fuera de las horas de censo. El baremo usado en esta ocasión es:

Especie citada por:	1 solo equipo	10 puntos
	2 equipos	9 puntos
	3 equipos	8 puntos
	4 equipos	7 puntos
	5 equipos	6 puntos
	6 equipos	5 puntos
	7 equipos	4 puntos
	8 equipos	3 puntos
	9 equipos	2 puntos
	10 equipos	1 punto

RESULTADOS

Equipo	Ptos	Equipo	Ptos
S. Arís	220	H. Iglesias / M. Sacristán	36
J. Vitores /J. Moneo /P. Sanz	212	P. Fraguío	35
X. Parra / M. Gutiérrez	186	M. Nuñez / C. Moreno	32
E. Gomis / A. Lario / R. González	121	P. Prieto / J. Pancorbo	31
J. L. Galindo / J. Remacha / F. Ávila	112	B. Chacón / I. Chacón / J. J. Sánchez /J.A. Castro	18
P. Rodríguez	89	J. L. Armendáriz / F. J. Fernández	12
J. Cano / C. Cano	79	P. L. Castilla	10
F. J. Fernández	74	A. Leiva	10
J. Prieto	71	A. Ruiz / R. Sobrino	9
J. L. López-Pozuelo	55	J. Hernando / M. Domingo	8
J. Hernández	53	M. Briones	6
J. C. de Andrés	49	A. Sanz	5
J. L. González	47	F. Jiménez /P. Molpeceres	4
J. A. Alfonso / N. Moreno	41	M. López / F. Alarcón	3
J. J. Molina	38	L.M. Romero	3
N. Novo / V. Martínez	38	M. A. García	3
F. Martínez	37		

Nº ESPECIES DE AVES IDENTIFICADAS POR CADA EQUIPO EN EL CENSO:

Equipo	Nº	Equipo	Nº
S. Arís	79	M. Briones	17
X.Parra / M. Gutiérrez	71	P. Fraguío	16
J. Vitores /J. Moneo / P. Sanz	65	N. Novo /V. Martínez	15
E. Gomis / R. González / A. Lario	61	J. J. Molina	14
P. L. Rodríguez	57	L. M. Romero	14
J. L. Galindo / J. Remacha / F. Avila	56	B. Chacón / I. Chacón / J. J. Sánchez /J. A. Castro	13
J. Cano / C. Cano	55	A. Sanz	12
F. J. Fernández	53	F. Jiménez /P. Molpeceres	12
J. Prieto	47	P. L. Castilla	11
H. Iglesias / M. Sacristán	36	A. Leiva	11
J. Hernández	36	M. A. García	10
J. L. González	36	M. López / F. Alarcón	8

F. Martínez	35	J. Hernando / M. Domingo	7
J. L. López-Pozuelo	35	A. Ruiz / R. Sobrino	7
J. C. de Andrés	30	J. C. Rincón / B. Ruiz	7
M. Núñez / C. Moreno	23	J. A. Dávila / M. Durán	6
P. Prieto / J. Pancorbo	21	J. M. Martínez	5
J. L. Armendáriz / F. J. Fernández	21	M. Box	3
J. A. Alfonso / N. Moreno	21	J. Peña / A. Ovejero	1

NOTAS.-

1) El domingo 14 de noviembre, después del censo de otoño y la comida posterior, tuvo lugar, en Cedillo de la Torre, la Asamblea General ordinaria del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, de acuerdo con el Orden del Día publicado en la Circular Nº 8 del Fondo (página 15). La Junta Directiva fue reelegida por unanimidad. También se habló de las amenazas existentes; desde los parques eólicos hechos o proyectados en la comarca, hasta ciertas actuaciones de uso público. Se propuso crear y mejorar un banco de fotos a disposición de los miembros del Fondo.

Se acordó, por unanimidad, felicitar a Manuel López Lázaro por su fotografía “El gran monje bajo la gran nevada”, obtenida en el comedero de Campo de San Pedro el día 13 de enero de 2009, día del 34 aniversario de la inauguración del Refugio, con temperaturas de hasta siete grados bajo cero, de un gran buitre negro en plena nevada. Esta foto acababa de recibir, pocos días antes, el Segundo Premio, en el X Concurso de Fotografía Científica organizado por la Facultad de Ciencias de la UNED. La entrega de premios tuvo lugar el jueves 11 de noviembre. El autor de la foto había dedicado el premio a todos los naturalistas “montejanos” “*que sin ánimo de lucro luchan por el Refugio de Montejo*”. La foto fue proyectada en la entrega de premios, con el salón de actos de la Facultad abarrotado de público, y con un fuerte aplauso; y fue expuesta durante cierto tiempo en la Facultad de Ciencias. (Véase, más adelante, el Aviso 20.B).

También se felicitó a todos los que desinteresadamente ayudan.

2) Véase el **Informe final del censo de otoño de 2009**, Notas 2 a 8, págs. 115-117.

Comentario.- Posteriormente, en 2010, Marianne Delacrétaiz, la viuda de Daniel Magnenat, hizo llegar una nueva ayuda económica póstuma de Daniel, de 500 euros, a Fidel José Fernández, para contribuir a hacer posibles las Hojas Informativas y otros trabajos sobre el Refugio.

AVISOS

1) Los interesados en el estudio y la defensa del Refugio y su entorno, pueden escribir, para solicitar información sobre el Fondo o para inscribirse como socios, enviando sus datos (nombre y dos apellidos, DNI, dirección postal y electrónica, y teléfono), a fondorapaces@yahoo.com.

Quienes no las tengan, pueden solicitar también las nuevas circulares del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, que han sido posibles gracias al trabajo generoso de Elías Gomis Martín y otros colaboradores.

2) Los interesados en inscribirse en nuestro foro “Montejanos”, pueden solicitarlo escribiendo a montejanos-subscribe@yahoogroups.com.

También pueden visitar el espacio web <http://es.groups.yahoo.com/group/montejanos/>; y nuestro grupo “montejanos” en facebook.

3) A fines de 2008 apareció nuestro libro colectivo “**La Leyenda de las cárcavas / Crónicas de naturalistas españoles en el Refugio de Montejo de la Vega (Segovia)**”, de 252 páginas, editado por Universa Terra gracias al meritorio trabajo de José Luis Nava Rueda, que contiene relatos variados de bastantes personas que han dedicado a estas tierras buena parte de sus vidas. Puede comprarse a través de Universa Terra (www.universaterra.com), o de Bubok (www.bubok.es). Fue anunciado en la revista “*Quercus*” en abril de 2009 (Nº 278, pág. 73), y en la revista “*Panda*” en otoño de 2009 (Nº 107, pág. 46).

4) Sobre otras cuestiones relacionadas con el Refugio, véase la **Hoja Informativa Nº 34**, págs. 280-284.

5) Tal como se indicó en la **Hoja Informativa N° 32** (págs. 323 y 340), el 9 de abril de 2008 tuvo lugar, en Madrid, la presentación, por Antonio Ruiz Heredia, de su libro **“Educación, medio ambiente y didáctica del entorno”** (Editorial Popular; 186 páginas), en el que también se habla del Refugio (pág. 43), y cuya lectura recomendamos.

6) Un nuevo libro que también está relacionado con el Refugio, publicado en 2009, es **“Las aves rapaces en Segovia sur”**. Se incluye a continuación el texto que Alfredo López escribe sobre el mismo en la Circular N° 6 del Fondo (pág. 7):

“Recientemente ha sido publicado el libro “Rapaces en Segovia sur” (autores: Alfredo López Hernangómez y Antonio Cavadas Sanz). El proyecto ha sido difundido y editado por la Asociación de SEGOVIA SUR (teléfono 921 449059). El citado libro recoge gran parte de la información obtenida por dichos autores sobre este grupo de aves. Su prólogo ha sido elaborado por el Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. El libro, en su apartado bibliográfico, recoge numerosas referencias sobre ciertos trabajos ornitológicos realizados en el Refugio de Rapaces de Montejo por el Dr. Fidel José (alimoche, águila perdicera, y diversas Hojas Informativas sobre este emblemático enclave natural).

Se puede solicitar en Asociación de Segovia Sur, c/ Carretera de Segovia, 5. 40191 Espirido (Segovia).

Alfredo López Hernangómez.”

7) También en 2009, apareció una nueva edición del siguiente libro, donde aparecen asimismo las hoces del Riaza y el Refugio (págs. 6, 166-177, 308-309), y que recomendamos (al igual que las restantes publicaciones nombradas aquí):

--- 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.

(Las fotografías del Refugio han sido obtenidas por Javier Leralta, y una por Carlos Sanz).

8) Recientemente ha aparecido la edición impresa del Volumen 2 del **Anuario Ornitológico de Burgos**, obra colectiva de gran interés en la que también aparecen bastantes informaciones relacionadas con el Refugio y su entorno:

--- 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.

(Puede verse la reseña del Volumen 1 en la página 2 de la Hoja Informativa N° 33.)

En la versión digital del mencionado **Anuario Ornitológico de Burgos** también se puede consultar, o enviar, información sobre esta provincia. La página web es: <http://www.avesdeburgos.com/anuario.htm>.

9) Como es sabido, en octubre de 2010, poco antes del censo de otoño, se publicó la **Hoja Informativa sobre el Refugio N° 34**, de 480 páginas.

Posteriormente, en abril de 2011, acaba de aparecer la **Hoja Informativa sobre el Refugio N° 35**, de 494 páginas. Estas dos Hojas Informativas son complementarias, y entre las dos suman 974 páginas que resumen las principales novedades que conocemos, sobre las 324 especies de vertebrados citadas en la zona. La edición impresa puede adquirirse, a precio de coste (más gastos de envío), en la **Tienda Verde** de Madrid (c/ Maudes, 23; tño. 915353810; www.tiendaverde.es). Además, ambas Hojas Informativas pueden o podrán descargarse en www.naturalicante.com (sección “La mochila del naturalista”), gracias al trabajo altruista de Raúl González Rodríguez.

10) En la misma página web antes citada (sección “La mochila del naturalista”) pueden verse también, entre otras cosas, los **Informes finales de los censos de otoño desde 2001 inclusive**; la **Breve reseña sobre la historia del Refugio**; el texto de las **Hojas Informativas a partir de la N° 25 inclusive (y recientemente, también desde la N° 1 a la N° 21 inclusive)**, gracias a la desinteresada y amable colaboración de Juan Luis Galindo Estévez, Raúl González Rodríguez, y otros); las cuatro partes del artículo **“Algunos descubrimientos zoológicos recientes”** (que se publicaron en la revista “Argutorio”, de la Asociación Cultural “Monte Irago”, de Astorga, León); diversas novedades en relación con la polémica suscitada por la **“senda larga”**; y otras cuestiones y/o reportajes acerca del Refugio. También puede encontrarse, en la indicada página web, una amplísima y rigurosa información, magníficamente presentada, sobre ornitología en Alicante y en otras zonas.

Otras muchas informaciones útiles aparecen en las páginas web (o blogs) de la plataforma **“Salvemos los buitres”** de Barcelona (www.salva-buitres.blogspot.com) [y **“Save the Spanish Vultures”**,

www.salva-buitres.blogspot.com], de **Ibérica 2000**, del **FAB** (Fondo Amigos del Buitre) (Huesca), del **FAPAS** (Fondo para la Protección de los Animales Salvajes) (Asturias), de **WWF España** (Adena), de la **Fundación Félix Rodríguez de la Fuente**, de Ricardo Pérez Rodríguez (blog.brookei.es), de José Luis Jarne Vinacua (jarnaco.blogspot.com), de César Javier Palacios (blogs.20minutos.es/cronicaverde), de Mónica Fernández Aceytuno (ABC digital) (www.aceytuno.com), de “**El Proyecto Félix**”, de Ecoticias (www.ecoticias.com), etcétera.

11) En septiembre de 2004 se publicó, en el N° 51 de “*Vulture News*” (la revista científica del Vulture Study Group), el artículo “**Recent vulture censuses in the Montejo Raptor Refuge, Spain**” (págs. 46-53), de Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, que incluye los resultados de seis censos de otoño (en lo relativo al buitre leonado), y contiene los censos de primavera y verano (de buitres y alimoche) realizados por el citado autor en los cinco años comprendidos entre 1999 y 2003. Como es sabido, los censos de los 24 años anteriores (1975-1998) aparecieron, en su mayor parte, en 1999 (“**Vulture populations in the Montejo Raptor Refuge, Spain**”; *Vulture News* N° 40, págs. 3-19), en 1994 (“**El alimoche en el Refugio de Rapaces de Montejo**”; *Biblioteca, estudio e investigación* N° 9, págs. 135-182), en 1976 (“**Sobre el Refugio de Rapaces de Montejo**”; *ADENA* N° 12, págs. 17-22), y en otras publicaciones; mientras que los censos del año siguiente (2004) aparecieron en octubre de 2004, en la **Hoja Informativa N° 27 sobre el Refugio de Rapaces de Montejo** (220 págs.; editada por el autor). Los censos de 2005, gran cantidad de datos sobre todos los censos anteriores, y también el artículo “**Censos de buitres en el Refugio de Rapaces de Montejo**”, se publicaron en marzo de 2006, en la **Hoja Informativa N° 29 sobre el Refugio de Rapaces de Montejo** (230 págs.; editada por el autor); los censos de 2006, aparecieron, en 2007, en la **Hoja Informativa N° 31 sobre el Refugio de Rapaces de Montejo** (314 págs.; editada por el autor); los censos de 2007 y 2008 figuraron, en abril de 2009, en la **Hoja Informativa N° 33 sobre el Refugio de Rapaces de Montejo** (460 págs.; editada por el autor); y los censos de 2009 y 2010 figuraron, en abril de 2011, en la **Hoja Informativa N° 35 sobre el Refugio de Rapaces de Montejo** (494 págs.; editada por el autor). Los censos de especies que no son rapaces, como el cuervo, pueden verse en las **Hojas Informativas pares**. [No se incluyen aquí los censos de primavera y verano realizados por otros ornitólogos, que han aparecido en distintas publicaciones, todas las cuales están citadas en las Hoja Informativas y/o en la bibliografía de los trabajos reseñados.]

Además, en septiembre de 2005 se publicó, en el Volumen 14 (2) de “*Wingspan*” (el boletín de la Raptor Research Foundation), el artículo “**News about the Montejo Raptor Refuge (Spain)**” (pág. 6), de Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, que contiene un breve resumen de los censos de primavera y verano (de aves rapaces) realizados por el referido autor en 2005.

Por otra parte, y como bien hizo notar Antonio Ruiz Heredia, los censos de otoño han aparecido en muchísimas publicaciones científicas o naturalistas; desde el “*Vulture News*”, hasta el “*British Birds*”, desde la revista “*Quercus*”, hasta “*La Garcilla*” o “*Panda*”; desde la “*Guía de las Aves de Castilla y León*”, hasta la monografía de SEO/BirdLife sobre las “*Áreas Importantes para las Aves en España*” (donde nuestros censos en las hoces, tanto de otoño como de buitres leonados y alimoches en primavera y verano, se consideraron de precisión máxima –A, exacta–); y desde el libro “*La Red de Zonas de Especial Protección para las Aves de Castilla y León*”, hasta el “*Bolecín*”. También han aparecido reportajes sobre los censos de otoño en múltiples medios de comunicación, como por ejemplo todos los antes citados (en el apartado correspondiente a este censo de otoño de 2007); y también, en los “**Informativos**” de la primera y segunda cadena de **Televisión Española** (varias veces, para toda España), y en bastantes más.

(Ya ha habido 3.644 publicaciones impresas relacionadas con el Refugio).

12) Como se indicó en la convocatoria del próximo censo de otoño, el domingo 13 de noviembre de 2011 tendrá lugar la próxima Asamblea General ordinaria del **Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza**, a las 16 h. en primera convocatoria y a las 16 h. 30 m. en segunda convocatoria, justo después de la comida posterior al censo de otoño, probablemente en Cedillo de la Torre. La convocatoria se publicará asimismo en “*Naturalicante*” y en “*Montejanos*”.

13) Aunque se refiera a otra zona, en la provincia de Madrid, queremos reiterar la 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 (que tantas películas hicieron sobre buitres y otros animales salvajes, y sobre el Refugio de Montejo) obtuvieron muy bonitas filmaciones en vídeo de liebres en libertad; y donde Fidel José Fernández vio un nido de cigüeñas con cinco pollos en 1976. En la actualidad, el reducto natural de “*Venta La Rubia*” se encuentra gravemente amenazado de inminente

destrucción total. Puede obtenerse más información, sobre éste y otros parajes amenazados de la misma provincia, comunicando con Francisco José Coronado Manzano (tfno.- 916109674 / c/ Urano, 9-Ático / San José de Valderas / 28925-Alcorcón, Madrid).

14) Se agradece, una vez más, el esfuerzo generoso y la colaboración desinteresada de bastantes personas y entidades, cuya relación sería muy larga.

15) Adjuntamos la nota firmada por las 29 asociaciones que se indican.

Tal como publicó BirdLife International, la votación del viernes 24-4-09 en Estrasburgo, en el Parlamento europeo, fue favorable a los ganaderos y los buitres. Sin embargo, es preciso que todas las autonomías españolas apliquen estas disposiciones, pues de poco servirán si siguen siendo ignoradas, especialmente por algunas de las comunidades autónomas que más buitres tienen. Sobre estos temas, en la revista "*Quercus*" N° 303, de mayo de 2011, acaba de aparecer un interesante artículo, de Álvaro Camiña Cardenal (Secretario de la Fundación para la Conservación de los Buitres, VCF), titulado "**La Unión Europea legisla en favor de los buitres**" (págs. 80-81).

Diversas asociaciones piden se suprima la recogida de cadáveres de animales muertos en explotaciones extensivas, en la línea de lo aprobado el 24 de abril en el Parlamento europeo, para permitir a los buitres alimentarse y mejorar la viabilidad económica de las explotaciones ganaderas.

No se puede seguir así

En los dos últimos años, ha habido múltiples reuniones para debatir el asunto de la recogida de cadáveres animales, los gastos y problemas que supone, la carga que representa para los ganaderos, el desastre para muchas aves rapaces y para distintos mamíferos silvestres, etc. Podríamos citar, por ejemplo, el seminario organizado por FIDA y la Comunidad de Madrid y la Fundación Amigos del Águila Imperial en el Museo de Ciencias Naturales en 2007 ("*Impacto de la eliminación de los despojos ganaderos y cinegéticos sobre las especies protegidas*"), la Jornada sobre "*Buitre y Ganadería*" organizada por la Comunidad Valenciana en Morella (Castellón) en 2008, la reunión del Grupo Buitre en los Pirineos franceses en 2009, y otros congresos. Dos encuentros han sido particularmente prolongados y numerosos, con participación de especialistas de toda España y de otros países como Portugal o Francia, y han producido unas amplias conclusiones unánimes del máximo interés: las *III Jornadas sobre Buitres* organizadas por la UNED en Plasencia (Cáceres) en 2007, y el *I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares*, organizado por la Asociación Caralluma en Caravaca (Murcia) en 2008. Las conclusiones de ambos, traducidas al inglés y al francés, han tenido amplia repercusión en al menos unos trescientos medios de comunicación de todo tipo (Prensa, radio, Internet, y televisión). De hecho, hasta el boletín de la prestigiosa Raptor Research Foundation, de Estados Unidos, les ha dedicado cuatro páginas completas, creemos que mucho más de lo que habían dedicado anteriormente a cualquier tema de España, lo que también refleja la preocupación internacional que existe.

Tal como distintos estudiosos pusieron de manifiesto en dichas reuniones, el actual sistema de retirada de cadáveres no puede mantenerse a largo plazo. No es sostenible un sistema en el que cuesta varias veces más destruir una oveja muerta que comprarla viva; y encima, este coste, que podría elevarse en España a unos 150 millones de euros anuales según las estimaciones publicadas, carga sobre los ganaderos y los contribuyentes, consume grandes cantidades de combustible fósil a pesar de la crisis del petróleo que se avecina, es muy contaminante, y crea un problema sanitario real para prevenir un riesgo a menudo inexistente. ¿Por qué ciertas autonomías parecen obstinarse en mantenerlo, habiendo nueva legislación europea y nacional que debería permitir la vuelta (o el comienzo de la misma) a unos métodos más parecidos a los tradicionales, que han mostrado su eficacia durante siglos?

Lo que está en juego no es solamente la supervivencia de los buitres y de los osos (éstos, donde aún los hay), sino también de la propia ganadería extensiva, y de todo el sistema tradicional del campo.

Los buitres son el método más natural, barato, sencillo, higiénico y hermoso para reciclar los animales muertos. Aquí no parecemos darnos cuenta de que la situación mundial de estas aves es, sin duda, la peor de la historia. Los buitres son los vertebrados silvestres europeos que se reproducen más despacio. El declive sin precedentes que han sufrido, en una o dos décadas o poco más, en tantos países (de Europa, de Asia, y de África), puede pasar también en España, donde sobreviven las mejores poblaciones del continente. Hay síntomas de que el desastre ya puede estar empezando a ocurrir, al menos en gran parte del norte y del este peninsular. En este sentido, no deben despreciarse los datos del Refugio de Montejo y su entorno (en Segovia, junto a Burgos y Soria), cuya población, una de las mayores del mundo, es

también la más estudiada, y a menudo ha servido de termómetro para detectar pronto tendencias mucho más generales.

Puede verse mucha más información en las páginas web de la plataforma “Salvemos los Buitres” (Barcelona), del Fondo Amigos del Buitre (FAB) (Huesca), de Naturalicante, y bastantes más. Es de justicia reconocer el gran esfuerzo desarrollado por bastantes entidades y personas, cuya relación sería muy larga. Sin embargo, duele constatar que todo este trabajo positivo no es suficiente.

Aún estamos a tiempo de solucionar la situación, pero seguramente no nos queda mucho tiempo. Si no se pone remedio pronto, recuperar las poblaciones de aves carroñeras será después muchísimo más caro y difícil, si es que todavía resulta posible.

Asociación Caralluma (Murcia)
Fondo Amigos del Buitre (FAB) (Huesca)
Colectivo Azálvaro (Segovia)
Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza
Izate Asociación Medioambiental (País Vasco)
Saiak (Francia)
Sociedad Zoológica de Extremadura
URSUS, investigacio i conservacio de la fauna salvatge (Barcelona)
Plataforma Salvemos los Buitres (Barcelona)
APAFMA-Segovia (Asociación Profesional de Agentes Forestales y Medioambientales de Segovia)
Equipo Triacanthos (Aragón)
ÁNSAR (Aragón)
COCN (Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra) (Cádiz)
Ecologistas Extremadura
Comité de los Congresos Internacionales sobre Aves Carroñeras. (I)Priego- (II) Solán de Cabras y (III) Guadalajara.

El Proyecto Félix Rodríguez de la Fuente
Federación de Asociaciones de Félix Rodríguez de la Fuente
Asociación de Guardas Honorarios Jurados de Caza de Madrid
Coordinadora Ecoloxista d´Asturies
Centro de Investigaciones y Promoción de Iniciativas para Conocer y Proteger la Naturaleza. (Proyecto Ibérica 2000)
Federación Andaluza de Asociaciones para la Defensa de la Naturaleza
Asociación Melojo (Madrid)
Colectivo Ciconia (Madrid)
ADEMA (Asociación para la Defensa del Medio Ambiente) (Madrid)
Natur@licante (Alicante)
SCV (Sociedad para la Conservación de los Vertebrados)
Asociación L´Aliaga (Aragón)
Coordinadora Verde de Hondarribia
Fundación Matrix

Anexo- Diversas asociaciones piden se suprima la recogida de cadáveres de animales en explotaciones extensivas, en la línea de lo aprobado el 24 de abril en el Parlamento europeo, para permitir a los buitres alimentarse y mejorar la viabilidad económica de las explotaciones ganaderas.

Comunicado en francés (traducción de Françoise y Émilie Delepoulle).-

Comme vient de le publier BirdLife International, le vote du 24 avril 2009 à Strasbourg a été favorable aux éleveurs et aux vautours. Cependant, il est nécessaire que toutes les provinces espagnoles appliquent ces dispositions; en effet elles ne serviraient à rien si elles étaient ignorées, spécialement par les provinces qui ont le plus de vautours.

Ça ne peut pas continuer comme ça

Ces dernières années, de nombreuses réunions ont eu lieu pour débattre sur le sujet de l'élimination des animaux morts, des frais et des problèmes qu'elle entraîne, la charge qu'elle représente pour les éleveurs, ainsi que le désastre pour beaucoup de rapaces et pour certains mammifères sauvages, etc. On pourrait citer, par exemple, le séminaire organisé par la FIDA, par la Région de Madrid et par la

Fondation des Amis de l'Aigle Impérial au Musée des Sciences Naturelles en 2007 (« L'impact de l'élimination des animaux morts provenant de l'élevage et de la chasse sur les espèces protégées »), la Journée « Vautours et Elevage » organisée par la Région de Valence à Morella (Castellon) en 2008, la réunion du Groupe Vautour dans les Pyrénées françaises en 2009. Deux très importantes rencontres ont été particulièrement suivies avec la participation de spécialistes venant de toute l'Espagne, d'autres pays tels que le Portugal et la France, et ont produit de larges conclusions unanimes du plus grand intérêt: les troisièmes journées sur les vautours organisée par l'UNED* à Plasencia (province de Cacères) en 2007, et la première Rencontres Nationale sur la gestion des rapaces nécrophages et de leur alimentation, organisée par l'association Caralluma à Caravaca (province de Murcie) en 2008. Leurs conclusions ont été traduites en anglais et en français, et ont eu de larges répercussions au moins dans 300 communications de tout type (presse, radio, internet et télévision). De fait, même le bulletin de la prestigieuse revue « Raptor Research Fondation » leur a dédié quatre pages complètes, sans doute plus que ce qui jusqu'ici avait été consacré à un thème quelconque concernant l'Espagne, ce qui reflète la préoccupation internationale.

Comme plusieurs études le démontrèrent dans ces réunions, le système actuel de retrait des animaux morts ne peut pas se maintenir à long terme. Un système dans lequel cela coûte beaucoup plus cher de détruire une brebis morte que de l'acheter vivante n'est pas viable; de plus ce coût, qui pourrait s'élever en Espagne à environ 150 millions d'euros annuels selon les estimations publiées, pèse sur les éleveurs et les contribuables, consomme de grandes quantités de combustible fossile malgré la crise du pétrole approchante, est très polluant et crée un réel problème sanitaire pour prévenir un risque souvent inexistant. Pourquoi certaines régions s'obstinent-elles à le maintenir étant donné la nouvelle législation européenne et nationale qui devrait permettre le retour (ou le recommencement) de méthodes semblables aux pratiques traditionnelles, qui ont montré leur efficacité pendant des siècles?

Ce qui est en jeu, ce n'est pas seulement la survie des vautours et des ours (là où il y en a), mais aussi tout l'élevage extensif, et tout le système de la culture traditionnelle.

Les vautours sont la méthode la plus naturelle, économique, simple, hygiénique et esthétique pour recycler les animaux morts. Nous ne nous rendons pas compte que la situation mondiale de ces oiseaux est la pire dans l'histoire. Les vautours sont les vertébrés sauvages d'Europe qui se reproduisent le plus lentement. Le déclin sans précédent qui les a frappés en une ou deux décennies dans tant de pays (d'Europe, d'Asie, et d'Afrique) peut aussi se produire en Espagne où les meilleures populations du continent survivent. Il y a des symptômes montrant que le désastre est peut-être déjà en train d'advenir, au moins dans une grande partie du nord et l'est de la Péninsule Ibérique. Dans cette optique, on ne peut écarter les données venant du Refuge de Montejo et de ses alentours (dans la province de Ségovie, près de Burgos et de Soria) dont la population de vautours, une des plus nombreuses au monde, et aussi la plus étudiée, a souvent servi de baromètre pour détecter rapidement des tendances plus générales.

Il est possible de voir plus d'information dans les pages web de la plateforme « Sauvons les vautours » (Barcelone), du Fondo Amigos del Buitre* (Huesca), de Naturalicante et d'autres encore. Il faut reconnaître le grand effort déployé par certaines personnes et associations dont le récit serait très long. Cependant il est douloureux de constater que tout ce travail positif n'est pas encore suffisant.

Il est encore temps de prendre cette situation en main, mais il ne nous reste plus beaucoup de temps. Si on ne trouve pas rapidement une solution, la sauvegarde des populations d'oiseaux charognards sera beaucoup plus chère et difficile, si toutefois, elle est encore possible.

Annexe: Annexe: Plusieurs associations demandent la suppression du retrait obligatoire des animaux morts dans les exploitations intensives, dans la ligne du vote du 24 avril par le Parlement Européen, pour permettre aux vautours de se nourrir et pour améliorer la viabilité économique des exploitations de bétail.

16) Felicitamos de nuevo a Miguel del Pino Luego, Director de "Futuro Verde" (pinoluengo@gmail.com), por su muy interesante programa, ahora en "Gestiona Radio" (los domingos, de 8 a 9 h.; 94.8 f.m.; gestionaradio@futuroverde.com). Recuérdese el mensaje incluido sobre ello en la **Circular Informativa N° 8 del Fondo para el Refugio** (octubre de 2010, pág. 17, aviso 12).

17) Carta de la Junta Directiva del Fondo.-

Sr. Director de El Nordeste de Segovia:

Leemos, en el número de septiembre, el artículo sobre la Carta Europea de Turismo Sostenible, concedida al Parque Natural de las Hoces del Riaza.

No todos los actores implicados, en la conservación de los recursos naturales, estamos de acuerdo con esta concesión. Muchos miembros de nuestra asociación llevamos más de treinta y cinco años estudiando y defendiendo intensamente esas tierras y su fauna, sin ningún beneficio material, y bastantes veces a costa de importantes sacrificios personales. El Fondo envió representantes a todas las reuniones públicas convocadas por la Junta de Castilla y León, en torno al uso público del Parque. En todas hemos presentado alegaciones, sin que la dirección del Parque haya hecho caso; ni siquiera ha cumplido los pocos acuerdos que se adoptaron a propuesta nuestra. Entendemos que el tipo de turismo que se pretende imponer no es sostenible; por lo que siempre nos hemos opuesto a que, en las condiciones actuales, se le concediera al Parque Natural esta certificación. Así lo hemos manifestado tanto en la Junta Rectora del Parque como en las mencionadas reuniones; en múltiples escritos enviados a la Junta y otros organismos (incluido Europarc), o publicados en los medios de comunicación; en las quejas ante el Defensor del Pueblo y el Procurador del Común, que fueron admitidas y motivaron sendos procedimientos cuyos informes pueden verse en Internet (por cierto, sin que la Junta haya respondido siquiera al informe del Defensor del Pueblo, a cuatro requerimientos oficiales urgentes de éste, a pesar de que tiene obligación legal de contestar); y también, en una denuncia ante la Guardia Civil por las infracciones observadas, etc. Actualmente, hay otro procedimiento en curso. Además, no somos los únicos que hemos presentado o publicado quejas contrarias a la CETS, como puede comprobarse con informaciones aparecidas en bastantes medios (incluido El Nordeste). Por tanto, en este caso no ha habido consenso previo; lo que no ha impedido la concesión de dicha Carta, pese a no cumplir tampoco este requisito.

En uso de nuestro derecho de réplica, rogamos la publicación de estas líneas en el periódico de su digna dirección. Atentamente,

Junta Directiva del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza (*11 de septiembre de 2010*)

(Texto aprobado por unanimidad)

(Publicado en “*El Nordeste de Segovia*” N° 116, octubre de 2010, pág. 4 [**“La Junta del Refugio, contra la concesión de la Carta Europea de Turismo Sostenible”**]; con una fotografía, obtenida por Juan José Molina Pérez.) (Publicado también en la **Hoja Informativa N° 34**, de octubre de 2010, pág. 157; y en la **Circular Informativa N° 8 del Fondo para el Refugio**, de octubre de 2010, pág. 5.)

18)

En memoria de Fortunato Mínguez González

Realizando el censo del alimoche y otras aves, como todos los años desde 1975 (inclusive), quedo impresionado ante la triste noticia del fallecimiento, en accidente, el 1 de julio de 2010, de Fortunato Mínguez González, a sus 76 años. Me enseñan la Prensa que acaba de publicarlo. Me dicen también que en su pueblo burgalés de Santa Cruz de la Salceda se le celebró un multitudinario y emocionante funeral.

Fortunato fue, durante 35 años (1963-1998), el encargado de la presa del embalse segoviano de Linares del Arroyo, de la Confederación Hidrográfica del Duero. Allí vivía con su mujer Victorina Bernal Bernal, con la que tuvo tres hijos (Juan José, Abelardo y Blas), el segundo de los cuales ocupó su cargo tras su jubilación. Fortunato recibió entonces (el 11/12 de junio de 1998) un emotivo homenaje por parte de la CHD, como se recogió en la Hoja Informativa N° 26 sobre el Refugio (pág. 155), y en nuestro libro colectivo “La Leyenda de las Cárcavas” (pág. 60).

Quisiera, desde estas tierras hermosas en las que Fortunato trabajó toda su vida, dedicarle unas líneas de reconocimiento a él y a su familia; y agradecerles también la amabilidad, el apoyo y el cariño que siempre me han mostrado durante los 36 años del Refugio.

Fortunato no sólo desarrollaba con eficacia su trabajo, del que llevaba un registro diario, sino que sabía hacerlo granjeándose el aprecio y el respeto y la confianza de las gentes de la zona, como no todos consiguen. Fortunato era un hombre bueno, que decía claramente lo que pensaba. Por otro lado, creo que disfrutaba con su faceta de agricultor.

Además, tanto él como Victorina recuerdan múltiples anécdotas de cuando ofrecían el teléfono (el único del entorno), o invitaban a tomar algo, a Félix Rodríguez de la Fuente y los miembros de su equipo

de televisión de “*El Hombre y la Tierra*”, desde antes incluso de la creación del Refugio de Rapaces. Muchos años después, en 1996 (el 12 de enero), también el actual Príncipe de España los visitó, con motivo de algunas filmaciones en el Refugio para la serie de televisión “*La España Salvaje*”.

Me dicen que las cenizas de Fortunato, cumpliendo su voluntad, han sido esparcidas en su querido embalse de Linares. Su nombre estará siempre unido a este Refugio, a su historia, y a nuestras ilusiones.

Muchas gracias a Fortunato y su familia por toda su ayuda y colaboración, y por todo lo que me enseñaron. Muchos ánimos a Victorina y a sus hijos, en este embalse y en su espléndido entorno; que posiblemente Fortunato siga viendo de algún modo, desde el cielo que Dios le tenga reservado.

Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo
Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza

[Publicado en “*El Adelantado de Segovia*” (jueves 2 de septiembre de 2010, pág. 3), “*El Nordeste de Segovia*” (Nº 115, septiembre de 2010, pág. 5), en *Ibérica 2000* (www.iberica2000.org), en “Salvemos los buitres” (www.salva-buitres.blospot.com), en *Naturalicante* (www.naturalicante.com), en la *Hoja Informativa Nº 34 sobre el Refugio* (octubre de 2010, pág. 450), y en la *Circular Informativa Nº 8 del Fondo para el Refugio* (octubre de 2010, pág. 9).]

19) **Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 36 años.**

El próximo 13 de enero se cumplen 36 años de la inauguración del Refugio de Montejo, y del Refugio del embalse de Linares, administrados respectivamente por WWF España y la Confederación Hidrográfica del Duero, en las hoces del Riaza y su entorno (Segovia, junto a Burgos y Soria). La zona “*es completamente excepcional, de valor internacional*”; como escribió Daniel Magnenat, incansable estudioso de la vida salvaje en regiones remotas del mundo.

Dicho ornitólogo suizo llegó a comprender y amar profundamente estos agrestes parajes, donde ahora hay una placa con su nombre. Hace dos meses, coincidiendo con nuestro último censo colectivo de otoño (organizado por el Fondo para el Refugio, y coordinado por Juan Prieto), tuvimos en Montejo una Misa, celebrada por el sacerdote Pedro Rodríguez (Doctor en Teología, y Profesor de la Universidad Pontificia de Comillas), por Daniel Magnenat y todos los fallecidos vinculados al Refugio. Uno de ellos, Fortunato Mínguez González, encargado de la presa del embalse de Linares durante décadas, nos dejó en 2010, como saben muchas personas (de dentro y de fuera de la comarca) que lo conocían y apreciaban.

En 1974, fui testigo de la enorme ilusión que despertó esta idea de Rodríguez de la Fuente, y del entusiasmo con que Félix hablaba de ello. Recuerdo la primera reunión en que Francisco Ortiz de la Torre (entonces Secretario General de ADENA) nos explicó los detalles del proyecto, tan original que casi no tenía precedentes. Gracias a la enorme generosidad de muchas personas y entidades, el Refugio fue el primer espacio protegido, o casi, en Castilla y León; y uno de los primeros de España.

La permanencia del Refugio resultó más difícil aún que su creación. Televisión Española, en su maravilloso documental “*El guardián de Montejo*”, resalta la extraordinaria y prolongada labor de dos hombres del pueblo, profundos conocedores de su fauna, que han merecido emotivos homenajes: Hoticiano, ahora guarda de Honor, y su hijo Jesús Hernando, guarda actual de WWF, que además mantiene el comedero de buitres. Ambos han sido esenciales en la buena colaboración establecida entre naturalistas diversos y pastores y otros habitantes de la zona, seguramente como en muy pocos espacios naturales. También es importante el trabajo de los guardas del Refugio de la Confederación (Hilario Mañanes, luego José María Pérez, y ahora Juan Francisco Martín); sin olvidar a los conservadores o técnicos de WWF, guardas suplentes, refuerzos de vigilancia, informadores, voluntarios, etc.; las patrullas del SEPRONA; varios agentes de la Junta de Castilla y León; y más de mil personas que han entregado desinteresadamente, al estudio y la defensa del Refugio, una parte considerable de sus vidas, a menudo a costa de importantes sacrificios personales, no siempre reconocidos como se merecen, e incluso despreciados o combatidos por algunos de quienes más deberían agradecerlos.

Ya en 1976, en un artículo que me pidieron para la revista de ADENA, comentaba también los múltiples problemas que teníamos. En la historia del Refugio destacan, además de bastantes conflictos menores que consumieron esfuerzos y recursos (e ilusiones), cinco amenazas prolongadas y graves que parecían su final. Contra todo pronóstico, tenía razón Damián Arguch cuando me escribió, en una de las etapas más difíciles (1980): “*Sé cómo debes sentirte, pero creo que aún no se ha perdido todo, el fin del Refugio no ocurrirá así como así mientras quede gente enamorada de él.*”

El Dr. Javier Castroviejo, en el prólogo de un magnífico libro sobre Doñana (premiado y editado por FONDENA, en 1984), trataba magistralmente las agresiones al medio; y sus motivos, que muchas veces no son económicos. Algunos de los conflictos más largos y difíciles, sufridos en la historia del Refugio, han sido ocasionados por personas o entidades que cobraban o manejaban bastante dinero para conservar la naturaleza, que casi siempre se mostraron incapaces de rectificar sus propios errores, y que despreciaron un trabajo anterior enorme y altruista que no podían comprender.

En 1974, en Suiza, lo conseguido en el proyecto del Refugio de Montejo se consideró “*lo más importante de todo lo presentado*” por las delegaciones nacionales del WWF (Fondo Mundial para la Vida Salvaje); y tuvo “*un gran eco internacional*”, como publicó Ramón de Madariaga. Más de 36 años después, el Refugio ha aparecido ya en 3.600 publicaciones impresas de todo tipo (desde distintos libros hasta varias de las revistas sobre naturaleza, científicas o divulgativas, más importantes del mundo), 47 congresos científicos (17 de ellos internacionales), 273 charlas o conferencias, 218 programas de televisión y 575 de radio, 855 trabajos o informes (sin contar los de censos, que son muchos más), etc. Ha recibido 17 títulos naturalistas o figuras de protección, 24 premios (a trabajos realizados allí), etc.

Quise saber si el Refugio era eficaz. Durante estos 36 años, le he dedicado casi toda mi vida. He contado 4.439 pollos de buitre leonado que han salido adelante, en 752 nidos diferentes, con un máximo de 226 en 2001; 354 pollos de alimoche (o “buitre blanco”) que han llegado a volar, en 75 nidos distintos (sin contar otros 20 nidos más donde fracasó la reproducción), con un máximo de 18 pollos volados (en 13 nidos con éxito) en 1993; 30 pollos volados de águila real (aunque nacieron al menos cuatro más), en diez nidos con éxito (de un total de 19 nidos distintos ocupados por el águila; sin contar al menos otros 24 pollos, en nueve nidos más -seis con éxito-de zonas cercanas); etc. Por cierto, la temporada de cría de 2010 fue buena para el halcón (la mejor de los doce últimos años, tanto en número de pollos como en número de nidos con pollos), aunque mala para el águila calzada; y nefasta (con los peores resultados de los 36 años) para el cuervo.

En 1984, José Velasco y José Luis Perea descubrieron, en el Refugio, los nidos con éxito de alimoche más próximos de los que tenemos noticias en Europa; habría que ir hasta la Turquía asiática, o hasta las islas africanas de Cabo Verde, para encontrar algo parecido. La colonia de buitre leonado llegó a ser una de las mayores registradas en el mundo, y seguramente sigue siendo la más estudiada y seguida. Los nidos (fracasados) del buitre negro, descubiertos por los guardas del Refugio entre 2000 y 2007, son los nidos recientes más al norte de España, para esta enorme rapaz (la mayor en peso del mundo, después de los cóndores americanos, de las especies vivas); aparte del proyecto de reintroducción en Cataluña, donde en 2010 se consiguió por fin el nacimiento del primer pollo.

Precisamente una impresionante fotografía de un gran buitre negro bajo una gran nevada, obtenida por Manuel López Lázaro en el cercano comedero de buitres de Campo de San Pedro, a siete grados bajo cero, en el día del aniversario del Refugio (el 13 de enero de 2009), obtuvo en 2010 el Segundo Premio en el X Concurso de Fotografía Científica, organizado por la Facultad de Ciencias de la UNED; mereció una felicitación unánime en la última Asamblea General del Fondo para el Refugio, y ha sido seleccionada para la portada del nuevo libro colectivo que seguimos preparando (continuación de “*La Leyenda de las Cárcavas*”, coordinado por José Luis Nava). Una foto similar, ganadora de otros dos premios, figura en la portada de la última Hoja Informativa sobre el Refugio, la N° 34, de 480 páginas, publicada en 2010.

Se recoge en ella un resumen de toda la información que conocemos sobre la alondra ricotí en estos páramos; el descubrimiento, en zonas cercanas, gracias a la colaboración de los pastores, de nuevos sitios de interés para anfibios y reptiles; y el registro de dos vertebrados más, con lo que ya son 324 las especies citadas allí. Los invertebrados deparan más sorpresas; por ejemplo, el pasado diciembre, Javier Basset fotografió en el Refugio un diminuto molusco, de agua dulce, que no ha sido mencionado en ninguna Hoja Informativa. En el mismo mes, Juan José Molina fotografió una lechuza invernante, por primera vez (que sepamos) para la zona. Más novedades pueden verse en la última circular del Fondo, disponible en www.naturalicante.com, y en otros sitios de Internet.

En 2010, nuevas entidades suscribieron el comunicado conjunto “*No se puede seguir así*”, firmado ya por 29 asociaciones. Se refiere a la situación de los buitres y la ganadería extensiva, reflejada en las conclusiones de las III Jornadas y de los últimos congresos sobre buitres; y bien conocida por ganaderos y otras personas del campo.

A pesar de todas las dificultades, la increíble historia de este Refugio de vida salvaje, que ha movido tantas voluntades e inspirado tantos proyectos (dentro o fuera de España), es un motivo de esperanza.

Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo
Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza

[Publicado en los foros “*Montejanos*” (10-1-2011), “*Raptor Conservation*” (10-1-2011), “*Vulture Conservation*” (10-1-2011), “*Mamíferos*” (10-1-2011), “*Murciélagos*” (10-1-2011), “*Avesforum*” (11-1-

2011), “*Rapaces Ibéricas*” (11-1-2011), “*Goce*” (11-1-2011), “*Aves de Burgos*” (11-1-2011), y “*Herpetoforum*” (13-1-2011); en “*Gente Digital*” (13-1-2011); en las webs (o blogs) “*Aves en Guadalajara*” (11-1-2011), “*Fussion Project*” (11-1-2011), “*Naturalicante*” (20-1-2011), “*Ría de Ribadeo*” (13-1-2011), y “*Vivre avec les vautours*” (14-1-2011); en “*Facebook*” (en el grupo “*Seguidores de Félix Rodríguez de la Fuente*”; 11-1-11); total o parcialmente, en “*El Correo de Burgos*” (13-1-2011, pág. 2), “*El Norte de Castilla*” (edición de Segovia; 13-1-2011, págs. 1, 10), “*El Adelantado de Segovia*” (11-1-2011, pág. 18), el “*Diario de Burgos*” (13-1-2011, pág. 25), “*Gente en Segovia*” (14 al 20-1-2011, pág. 9), el “*Diario del Duero*” (digital) (11-1-2011), el “*Diario de la Ribera*” (digital) (13-1-2011), “*Segovia audaz*” (digital) (14-1-2011), “*Xarxa de Custòdia del Territori*” (digital) (13-1-11); y las webs “*Birdsguide*” (13-1-2011), “*Cunoticias*” (13-1-2011), “*Domotica*” (13-1-2011), “*Fuentenebro*” (14-1-2011), “*ICAL News*” (13-1-2011), “*Lo mejor de Segovia*” (12-1-2011), “*Página Noticias*” (12-1-2011), “*Picotea*” (13-1-2011), “*Turismo en pueblos de España*” (13-1-2011), y “*Wikio*” (13-1-2011); y “*Twitter*” (13-1-2011). Publicado asimismo en la *Hoja Informativa N° 35 sobre el Refugio de Rapaces de Montejo* (abril de 2011, págs. 446-447).

Enviado también a todos los socios de ANSER (Asociación Naturalista de Amigos de la Serena), a los participantes en las III Jornadas sobre Buitres, a personas relacionadas con WWF InfoDoñana, a la Lista Biodiversidad de la Coordinadora Verde, y a los miembros de otros colectivos. Difundidas entrevistas sobre ello en Punto Radio de Segovia (“*Hablamos de Segovia*”, 11-1-2011), en Radio Nacional de España en Segovia (“*Informativos*”, 13-1-2011), en Onda Cero de Segovia (“*Segovia en la onda*”, 14-1-2011), en Gestiona Radido de Madrid (“*Futuro Verde*”, 16-1-2011), y en la Televisión de Aranda de Duero (“*Informativos*”, 12-1-2011, y 13-1-2011)].

20) A) Una **fotografía** de un buitre negro con nieve, obtenida el 13 de enero de 2009 en el comedero de Campo de San Pedro, por Manuel López Lázaro, obtuvo en 2009 el primer premio en un concurso fotográfico de Internet organizado por “*Mirada Natural*”, y figura por ello en un calendario de 2010 (de “*Mirada Natural*”; pág. 6).

La misma foto, que aparece asimismo en otro calendario realizado por su autor, ha obtenido una mención de honor en el Certamen Internacional de Fotografía de Montaña “*Memorial María Luisa*”, celebrado en Asturias; y fue expuesta en Oviedo el sábado 27 de febrero de 2010 (a partir de las 19 h.). Pueden verse más datos en <http://www.memorialmarialuisa.com>.

La foto en cuestión se titula “*El gran monje bajo la gran nevada*”. (Recuérdese que el buitre negro, una de las aves rapaces más grandes del Viejo Mundo, también se llama “buitre monje”).

Como es bien sabido, se da la circunstancia de que ese día (13-1-2009) tuvo lugar el 34 aniversario de la inauguración del próximo Refugio de Rapaces de Montejo; y que el comedero de buitres de Campo de San Pedro es, junto con los comederos de Ayllón y del Refugio de Montejo, de los pocos que siguen funcionando en el nordeste de Segovia.

La foto fue publicada en “*El Adelantado de Segovia*” el jueves 28-1-2010 (pág. 18); en “*El Nordeste de Segovia*” N° 108 (2-2010) (págs. 1, 26), en “*El Correo de Burgos*” (suplemento “*Mundo Natural*”, 23-11-2010, pág. 2), en el “*Diario de Soria*” (suplemento “*Mundo Natural*”, 23-11-2010, pág. 2), en “*Jarnaco*” (el 25-11-2010), y en la portada de la “*Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo*” (N° 34, octubre de 2010). [Recuérdese que una fotografía obtenida por el ornitólogo alemán Joachim Griesinger, de un buitre negro joven del segundo año junto a un buitre leonado inmaduro de unos cuatro años, en el término de Valdevacas de Montejo, el 9 de junio de 1993, figuró en la portada de la **Hoja Informativa N° 21** sobre el Refugio, correspondiente a mayo de 1994.]

B) Una **fotografía** titulada también “*El gran monje bajo la gran nevada*”, obtenida por Manuel López Lázaro en el comedero de Campo de San Pedro el mismo día 13-11-2009, y parecida a la antes reseñada, obtuvo en 2010 el Segundo Premio, en el X Concurso de Fotografía Científica organizado por la Facultad de Ciencias de la UNED. La entrega de premios tuvo lugar el jueves 11 de noviembre. El autor de la foto ha dedicado el premio a todos los naturalistas “montejanos” “*que sin ánimo de lucro luchan por el Refugio de Montejo*”. La foto fue proyectada en la entrega de premios, con el salón de actos de la Facultad abarrotado de público, y con un fuerte aplauso; y ha sido expuesta durante cierto tiempo en la Facultad de Ciencias.

La fotografía premiada puede verse en la **Hoja Informativa N° 33** sobre el Refugio (página 374). La noticia del premio, o la fotografía, apareció en la televisión de Aranda de Duero (“*Telearanda*”) (el jueves 11-11-2010, en los Informativos), en el “*Diario de la Ribera*” (digital; el 11-11-2010), en el “*Diario de Burgos*” (el domingo 14-11-2010, pág. 34; y el miércoles 24-11-2009, edición de La Ribera, pág. 1), en “*El Correo de Burgos*” (el jueves 13-1-2011; pág. 2; y el suplemento “*Mundo Natural*”, martes 23-11-2010, pág. 2), en el “*Diario de Soria*” (suplemento “*Mundo Natural*”, martes 23-11-2010, pág. 2), en “*El*

Adelantado de Segovia” (el miércoles 24-11-2010, pág. 22), en “*El Nordeste de Segovia*” (en XII-2010, pág. 26), en “*El Norte de Castilla*” (edición de Segovia; el jueves 13-1-2011, pág. 10), en “*Gente en Segovia*” (la semana del 14 al 20-1-2011; pág. 9), en “*Naturalicante*” (el 19-11-2010, y el 20-1-2011), en “*Divulgauned*” (el 22-12-2010), en “*UNED*” (el 22-12-2010), en “*SINC*” (Servicio de Información y Noticias Científicas) (el 22-12-2010), en “*Xarxa de Custòdia del Territori*” (el 13-1-2011), en “*Gente Digital*” (el 13-1-2011), en diferentes foros de Internet (tanto los internacionales “*Raptor Conservation*” y “*Vulture Conservation*”, como bastantes nacionales), en distintas páginas web, y en la **Hoja Informativa N° 35** sobre el Refugio (abril de 2011, págs. 234-235).

El 14 de noviembre de 2010, en la Asamblea General del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, se acordó, por unanimidad, felicitar a Manuel López Lázaro por esta fotografía, que ha recibido múltiples elogios.

Con éste, ya son al menos 24 los premios concedidos a fotos, filmaciones, estudios o trabajos realizados en el Refugio de Rapaces de Montejo, o al propio Refugio.

21) Tal como se indicó en la Circular N° 8 del Fondo para el Refugio (octubre de 2010, pág. 17), felicitamos al **Colectivo Azálvaro** (colectivoazalvaro@hotmail.com) por haber adquirido un vehículo todo terreno con remolque, para transportar carroña a los cinco comederos autorizados de buitres que gestiona (o con respecto a los cuales tiene convenios firmados con los ayuntamientos correspondientes) en el sur de Segovia (en El Espinar [dos], Sangarcía, Abades y Cantimpalos). Puede verse más información sobre el tema en la nota del Colectivo Azálvaro incluida en el **Informe final** del censo de otoño de 2009 (pág. 132); y también, en la revista “*Quercus*” (N° 292, junio de 2010, pág. 14).

RESUMEN

Ya fueron terminados, recibidos y revisados los informes parciales de los 65 participantes (procedentes de siete comunidades autónomas de España, y uno de México) en el último **censo de otoño, N° 28**, organizado por el Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, y coordinado por el biólogo Juan Prieto Martín, los pasados días 13 y 14 de noviembre de 2010; si bien se incluyen también en el informe final los datos obtenidos los dos días anteriores y los dos posteriores (es decir, del 11 al 16). Algunos de estos informes tienen varias docenas de páginas, además de cientos de fotografías y de algunas películas. Ahora, el Fondo acaba de terminar el informe final, que aparecerá próximamente en *Naturalicante* (www.naturalicante.com), donde pueden verse los informes finales completos de los años precedentes. Este informe final ha sido realizado por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, José Luis Armendáriz Sanz, y Juan Prieto Martín; y ha sido revisado por Elías Gomis Martín.

La cobertura es tan completa, que casi todas las especies de aves presentes en la zona, en esa época, son detectadas cada año.

Los resultados que se ofrecen ahora son pues los definitivos.

AVES RAPACES

Para el **buitre leonado**, se han contado al menos 760-765 ejemplares, en el censo del amanecer. En el gráfico pueden verse un resumen de los números mínimos de buitres leonados obtenidos en los 28 censos de otoño, en los que han participado 606 ornitólogos en total. El récord, de 1.117 ejemplares, se alcanzó en 2004, justo antes de la declaración del parque natural.

La tímida recuperación reciente concuerda bien con los resultados de los censos de nidos con éxito realizados durante los 36 años del Refugio, por Fidel José Fernández. Tal como se publicó en la última Circular del Fondo y en otros medios, en 2010 llegaron a volar 152 pollos de buitre leonado; número más alto que los 143 pollos de 2009, aunque sigue por debajo del récord de 226 pollos volados en 2001 (datos de Fidel José). Puede verse una información detallada, sobre estos censos, en la Hoja Informativa N° 33 sobre el Refugio, de 460 páginas, disponible tanto en Internet (www.naturalicante.com) como en su edición impresa (www.tiendaverde.es, 915353810). Se incluye una gráfica relativa a dichos censos de pollos (de primavera y verano).

Como puede verse en el informe adjunto (págs. 13-14), existe una estrecha relación entre los tres tipos de censos realizados cada año en el Refugio y su entorno, deducida por lógica y que se ha cumplido en todos los casos (excepto en 2009).

En este censo de otoño se encontró un nuevo buitre muerto, lo que eleva a 41 los buitres leonados muertos en la zona de los que hemos tenido noticias durante los dos últimos años (2009 y 2010); sin

incluir los pollos muertos en sus nidos, ni los buitres muertos en zonas relativamente cercanas, ni los buitres muertos en lo que llevamos de 2011. Aparece una información detallada, sobre todo ello, en la nueva **Hoja Informativa** sobre el Refugio, N° 35, de 494 páginas, recién publicada.

Por otra parte, en el censo de otoño se detectaron al menos unos 16-17 **búhos reales** al parecer distintos, en 11 de los cuales se determinó el sexo (5 machos y 6 hembras), en 9-10 territorios. Fueron localizadas unas 5 parejas (en las cinco se distinguieron un macho y una hembra, por las voces), y en otros 4-5 territorios se registró al menos un búho. Fueron vistos como mínimo unos doce búhos que debían ser distintos. Estos resultados son muy similares a los de 2009 (al menos unos 16-17 búhos, de los que unos 7-8 fueron vistos). Las cifras más altas se obtuvieron en los censos otoñales de 2008 (al menos unos 26-27 búhos reales, de los que unos 14 como mínimo fueron vistos) y 2007 (unos 23-25 búhos, de los que 8 como mínimo fueron vistos). Se incluye una tabla que resume los totales del búho real en los 28 censos de otoño. Con respecto a los censos de parejas reproductoras y de pollos volados, del gran búho, pueden verse los capítulos de esta especie en las Hojas Informativas sobre el Refugio.

Además, en el censo de otoño se vieron al menos 9 **buitres negros**. Como es habitual, la mayoría se encontraba en torno al comedero de buitres de Campo de San Pedro. La cifra es similar a la del censo de otoño anterior. En los censos de otoño, la cifra más alta de buitres negros se alcanzó en 2007, con al menos 17 ejemplares. Tal como se indica en las Hojas Informativas, el récord que conocemos para la comarca corresponde a 28 buitres negros, observados en el comedero de Campo el 15 de enero de 2006, con otras aves carroñeras (137 buitres leonados, 30 milanos reales, un ratonero, cuervos, cornejas, y urracas), por Jorge Andrés Remacha Lorenzo.

También se vieron 4-5 **águilas reales** (una adulta, una o dos de edad no determinada, una inmadura o subadulta, y un joven del año). El número más alto de águilas reales, para los censos de otoño, se alcanzó en 2009, con unos 7 ejemplares.

Se vieron al menos 7-8 **halcones peregrinos**. El número más alto de halcones peregrinos, para los censos de otoño, se consiguió en 2008, con al menos 9-12 halcones distintos.

Se observaron no menos de unos 32 **cernícalos**. El número de cernícalos más alto se alcanzó en 2008, con no menos de unos 48-53 ejemplares.

Se vieron no menos de 65 **milanos reales**. El censo de otoño en que se registró el mínimo mayor fue el de 1998, con al menos unos 110 milanos reales.

Se vieron seguramente no menos de 5 **aguiluchos pálidos** (un macho adulto y cuatro hembras). Uno de los censos de otoños con cifras más altas fue el de 2007, con no menos de 8 aguiluchos pálidos.

Se vieron 2-3 **aguiluchos laguneros** hembras, en las charcas del sur de Burgos. Se trata del sexto censo de otoño en que es citada esta especie; después de los de 1989, 2003, 2007, 2008, y 2009.

Se observaron al menos dos **azores** (una hembra muy grande y un joven), y posiblemente alguno más. El censo de otoño en que se registraron más azores fue el de 2008, con al menos unos 4-8 azores vistos.

Se vieron al menos 8-12 **gavilanes**. Se trata del censo de otoño en que se han registrado más ejemplares, junto con el de 2002 (al menos 8-10).

Se vieron seguramente no menos de 33-34 **ratoneros** (o **águilas ratoneras**, o **busardos ratoneros**). Se trata del censo de otoño en que se han registrado más ejemplares, junto con el de 2009 (seguramente no menos de 30-34).

Se vieron al menos 3-6 **esmerejones**, incluyendo como mínimo tres hembras.

Por otra parte, se observaron en total 8 **mochuelos** distintos como mínimo (todos ellos fueron vistos). El censo de otoño en que se han registrado más mochuelos es el de 2003 (al menos 12-15, seguramente no menos de 14-15, de los que seis fueron vistos).

Se registró un **cárabo**, lo que representa la cita N° 57 que conocemos de la especie, en los 36 años de la historia del Refugio. El cárabo sólo había sido citado en cinco censos de otoño anteriores (1986, 1987, 1988, 1991, y 1994).

Fue oído un **búho chico**. Los censos de otoño en que más se ha registrado esta especie son los de 1997 (dos, uno de ellos visto), 2002 (al menos uno o dos, uno de ellos visto), y 2008 (dos o tres, de los que uno o dos fueron vistos).

Fue vista una **lechuza**. El censo de otoño en que se registraron más lechuzas fue el de de 2003 (7-8 aves, 6-7 vistas y una oída).

Se registraron en total **17 especies de aves rapaces**, **12 diurnas** (vistas) y **5 nocturnas** (3-4 vistas y 1-2 oídas).

OTRAS AVES NO PASERIFORMES

Se vieron probablemente unas 146 perdices distintas como mínimo, y otras fueron oídas. El mayor bando anotado tenía 22 aves. En los censos de otoño, el mayor bando de perdices se registró en 2004, con 42 ejemplares.

En el embalse de Linares, se vieron al menos dos zampullines chicos, al menos 10 somormujos lavancos, al menos 25 cormoranes grandes, dos garcetas grandes, al menos seis garzas reales, al menos seis ánades silbones, cuatro ánades frisos, al menos 9 cercetas comunes, al menos 210 ánades azulones o reales (se determinó el sexo en 88, 66 machos y 22 hembras), 8 porrones moñudos (2 machos y 6 hembras) (décima cita en el embalse, y cuarto censo de otoño en que se cita la especie), una gallineta (o polla de agua) joven, dos fochas, nueve avefrías, al menos un andarríos grande, y una posible gaviota sombría. Se obtiene un total de 15-16 especies de aves acuáticas en el embalse (para los censos de otoño, el número de especies más alto en el embalse corresponde a 2003, con 19 especies).

En las charcas del sur de Burgos, se registraron al menos tres zampullines chicos, al menos 29 cormoranes grandes (y 9 más en otro lugar), al menos 3 garcetas comunes, al menos seis garzas reales, 12 cigüeñas blancas (y una más en otro lugar), dos ánades frisos, 11 cercetas comunes, al menos 141 ánades azulones o reales, 4 patos cuchara (dos machos y dos hembras), cinco porrones comunes, al menos dos rascones (oídos), dos gallinetas (o pollas de agua), unas 64 fochas, dos correlimos comunes, tres agachadizas comunes, como mínimo 13 andarríos grandes, unas 4-5 gaviotas sombrías, y tres martines pescadores. Se obtiene un total de 18 especies, 17 vistas y una sólo oída.

Se vieron, en total, al menos 5 zampullines chicos, al menos 10 somormujos lavancos, al menos 3 garcetas comunes (es el tercer censo de otoño en que se cita la especie, junto con 2000 y 2001), y dos garcetas grandes (cita N° 11 que conocemos en el embalse de Linares, y sexto censo de otoño en que se registra la especie).

Se registraron al menos unas 13-14 garzas reales. Se trata del número mínimo más bajo de los últimos cinco años, para los censos de otoño. El número más alto se alcanzó en 2006, con al menos unas 25-26 garzas reales.

Se vieron al menos unos 71 cormoranes grandes. En los censos de otoño, el número más alto corresponde a 1993, con al menos 119-123 cormoranes grandes.

Se observaron al menos 17 cigüeñas blancas. Como es bien sabido, esta especie no invernaba antes en la comarca. La cigüeña blanca se ha visto en todos los censos de otoño a partir de 1994 (inclusive), excepto en 1996 y en 2000. La cifra más alta se consiguió en 2006, con al menos unas 84 cigüeñas.

Fueron oídos al menos dos rascones (en las charcas del sur de Burgos). Se trata del quinto censo de otoño en que se cita la especie; los anteriores fueron los de 1985, 2006, 2007, y 2008.

Se vieron más de 75 ánsares (gansos) (en un solo bando), 74 grullas (en dos bandos), 14 gaviotas reidoras (en dos bandos), unas 6-8 gaviotas sombrías, al menos 371 ánades azulones o reales, al menos 20 cercetas comunes, al menos 6 ánades silbones, 6 ánades frisos, al menos 22-24 patos cuchara (incluyendo al menos 7 machos y 15 hembras), 5 porrones comunes, 8 porrones moñudos (2 machos y 6 hembras), tres gallinetas (o pollas de agua), unas 66 fochas, dos correlimos comunes, tres agachadizas comunes, y como mínimo 14 andarríos grandes.

Se vieron seguramente no menos de 137 palomas torcaces (cifra muy inferior a la de años anteriores), unas 204 palomas zuritas (incluyendo un bando de unos 150 ejemplares, que es uno de los cinco mayores registrados en la comarca; este censo de otoño es uno de los dos en que se han registrado más palomas zuritas, junto con el de 2004), no menos de 161 palomas bravías (o aparentemente bravías) en los cortados, y al menos 22 tórtolas turcas (éstas, entre nueve pueblos de la zona, o sus cercanías, con un máximo de cinco aves en Maderuelo y alguna más cerca).

Se vio una avutarda, lo que representa la cita N° 105 que conocemos en la comarca, para esta especie. La avutarda sólo ha sido citada en cuatro censos de otoño (2000, 2007, 2009, y 2010).

Una de las mayores sorpresas fue la observación de unos 10 chorlitos dorados; lo que representa la octava observación registrada de la especie que conocemos para el nordeste de Segovia (ha habido ya una

novena cita, en febrero de 2011), la segunda para el mes de noviembre, y la primera para los censos de otoño. En el sur de Burgos conocemos muy pocas citas más.

Seguramente se vieron más de 1.270 avefrías, posiblemente bastantes más. Los dos bandos mayores, ambos el domingo 14 de noviembre, tenían más de 700 aves (en el nordeste de Segovia; contadas con telescopio, por tres observadores; los diez chorlitos dorados estaban con ellas), y de 350 a 400 aves (en el sur de Burgos; contadas también por tres observadores). El mayor bando citado es la mayor agrupación registrada, que sepamos, para el nordeste de Segovia, aunque no así para el sur de Burgos. [Véase lo señalado al respecto en las Hojas Informativas sobre el Refugio.] Por otro lado, llama la atención el elevado número de equipos (15) que han observado la avefría en este censo de otoño.

Se anotaron cinco martines pescadores (cuatro vistos y uno oído), dos en el río Riaza y tres en las charcas del sur de Burgos. También se registraron seguramente al menos 13 pitos reales y 11 picos picapinos distintos (vistos u oídos), y probablemente más.

Se registraron **52** especies de aves no paseriformes (49-50 vistas y 2-3 sólo oídas). Es el número más alto, para los censos de otoño.

Las cifras más altas de los censos de otoño, para especies de aves no paseriformes, corresponden a 2010 (52), 2007 (48-50), 2003 (48-49), 2008 (47-48), 2004 (45-48), 2009 (45-46), 2002 (45-46), 2009 (45-46), 2005 (40), 2000 (38), 1999 (37), 1989 (36) y 1990 (35).

Nótese que se citaron **17 especies de aves rapaces** (12 diurnas, vistas; y 5 nocturnas, 3-4 vistas y 1-2 oídas), **27 especies de aves acuáticas** (26 vistas y una sólo oída; es el número más alto para los censos de otoño), y **8 especies de otras aves no paseriformes** (vistas).

AVES PASERIFORMES

En cuanto a los **córvidos**, se detectaron como mínimo 6-7 arrendajos, al menos 113-118 rabilargos (con una agrupación máxima de 25 aves), al menos 38-39 urracas (con agrupaciones máximas de 15 aves, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro), como mínimo unas 117-122 chovas (con una agrupación máxima de unas 40 aves) [el censo de otoño en que se registraron más chovas fue el de 2006; véase el Informe final correspondiente, disponible también en www.naturalicante.com], más de 335 grajillas (el mayor bando observado tenía más de 150 aves), más de 73 cornejas (el mayor grupo observado tenía 16 aves), y al menos unos 46 cuervos (la mayor agrupación observada tenía más de 20 aves, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro) [el censo de otoño en que se han registrado más cuervos es el de 2005, con al menos unos 117].

Hubo dos citas de alondra ricotí o alondra de Dupont (un ejemplar oído, y un posible ejemplar visto). Se trata del octavo censo de otoño en que se registra la especie. Puede verse un amplio resumen de toda la información conocida o publicada, sobre esta especie en la zona, en la **Hoja Informativa N° 34**, págs. 2-20.

Se vieron bandos de cientos de calandrias, el mayor de los cuales tenía unas 400 aves.

Otros aláudidos vistos son la cogujada común, la cogujada montesina (fotografiada), la totovía (dos aves), y la alondra común (el mayor bando anotado tenía más de 20 aves).

Se vieron dos aviones roqueros. Se trata del censo de otoño número 14 en que se registra la especie, a mediados de noviembre. Otro ornitólogo también vio aviones roqueros en una localidad burgalesa cercana.

A pesar de la fecha, se vio un bisbita arbóreo, por tres observadores, en el sur de Burgos. Es la primera noticia de la especie en los censos de otoño. De hecho, es la primera cita que conocemos, para el mes de noviembre, en la comarca. (Véase lo indicado, sobre fechas tardías, en la **Hoja Informativa N° 32**, pág. 16; y en el **Anuario Ornitológico de Burgos, Volúmenes 1** [págs. 211-212] y **2** [págs. 237-238]).

Se observaron bisbitas comunes, lavanderas cascadeñas, y lavanderas blancas (la mayor agrupación anotada, para esta especie, fue de unas 15 aves).

También se vio **chochín**, **acentor común**, **petirrojo**, **colirrojo tizón**, **tarabilla común**, **collalba negra** (cuatro aves, tres vistas y una oída), **roquero solitario** (cuatro aves), **mirlo común**, **zorzal real** (dos citas, la N° 57 y la N° 58 que conocemos, de la especie en la zona; esta última se refiere a unos diez zorzales reales, mezclados con zorzales comunes y charlos, pinzones, gorriones comunes, jilgueros, escribanos soteños, gorriones chillones, y algún pito real y pico picapinos), **zorzal común** (la mayor agrupación vista tenía 20 aves), **zorzal alirrojo**, **zorzal charlo** (el mayor grupo anotado tenía 14 aves), **ruiseñor bastardo**, **curruca rabilarga**, **curruca cabecinegra** (dos aves, siendo éste el censo de otoño número 13 en que se cita la especie), **curruca capirotada** (tres aves), **mosquitero común**, **reyezuelo sencillo** (cinco aves; ya son 82 las citas de la especie que conocemos en el área de estudio, sin incluir las zonas próximas), **reyezuelo listado** (destacan las observaciones de dos o tres reyezuelos listados, un herrerillo común y dos carboneros comunes, todos ellos en la misma encina, en el páramo; y de dos reyezuelos listados junto a dos reyezuelos sencillos, junto a la ermita de El Casuar), **mito**, **herrerillo capuchino**, **carbonero garrapinos** (siete ejemplares), **herrerillo común** (destaca un bando de cuatro o cinco escribanos montesinos, varios pinzones vulgares, y un herrerillo común), **carbonero común**, **agateador**, **alcaudón real norteño y meridional** (el alcaudón de tipo real fue observado por once equipos, que recopilaban catorce citas, y registraron un total de probablemente catorce aves; al menos siete ejemplares fueron identificados como meridionales, al menos unos seis como norteños, y en el restante no se indicó la distinción aunque podría ser meridional; sobre la presencia en la zona de los dos tipos de alcaudón real, véanse los datos y comentarios publicados en el **Informe final** del censo de otoño de 2002 [págs. 25-26], y en las **Hojas Informativas N° 26** [págs. 65-66], **N° 28** [págs. 47-49], **N° 30** [págs. 52-54], **N° 32** [págs. 72-75], y **N° 34** [págs. 84-90]; así como en la “**Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**” [págs. 319, 388-389]), **estornino pinto** (se trata del censo de otoño número 14 en que se registra con seguridad la especie), **estornino negro** (los mayores bandos registrados tenían más de 200 aves), **gorrión común** (el mayor grupo anotado tenía 20 ejemplares), **gorrión molinero** (el mayor grupo anotado tenía unas 20 aves), **gorrión chillón** (el mayor grupo anotado tenía 14 individuos), **pinzón vulgar** (el mayor bando observado fue de unos 60 pinzones), **verdecillo** (el mayor grupo anotado era de 10 verdecillos), **verderón**, **jilguero** (el mayor bando anotado, sólo de jilgueros, tenía unos 30 ejemplares, aunque algún bando mixto tenía más), **lúgano**, **pardillo**, **escribano soteño**, **escribano montesino** (el mayor grupo anotado tenía seis aves), **escribano palustre** (en distintas charcas del sur de Burgos, se vieron al menos unos 120 ejemplares, con una agrupación máxima de más de 70 aves, que es una de las dos mayores agrupaciones registrada en la comarca [véanse el **Informe final** del censo de otoño de 2003, pág. 51; y la **Hoja Informativa N° 28**, pág. 72]; por otro lado, se trata del octavo censo de otoño en que se cita la especie), y **triguero**.

Se registraron en total **60 especies** de paseriformes. La cifra más alta para los censos de otoño se obtuvo en 2010, con 62 especies de paseriformes.

Los córvidos más citados fueron la chova, la corneja, el cuervo y la grajilla, por este orden.

Los paseriformes no córvidos más citados (por más equipos, o en más puestos) fueron el mirlo, el petirrojo, el pinzón, y el jilguero. Nótese que, en los trece últimos censos de otoño (1998-2010), el mirlo y el petirrojo han sido los pájaros (no córvidos) más citados (excepto en 2004, en que lo fueron el mirlo y el pardillo, con el petirrojo en tercer lugar; y en 2007, en que lo fueron el mirlo y el estornino negro, empatados en número de citas, con el petirrojo en tercer lugar), y además en este orden (menos dos veces, en 1998 y en 2001, en que fue al revés; y con la puntualización de que en 2006 el petirrojo tuvo tantas citas como el estornino negro).

Se incluyen gráficas y tablas relativas a los registros de pájaros realizados.

TOTALES DE AVES

Se registraron en total **112 especies** de aves (108-110 vistas y 2-4 sólo oídas). Es el número más alto, para los censos de otoño; seguido por el de 2003 (109-110).

En los 28 censos de otoño realizados hasta el momento se han citado, como vistas u oídas, un total de **151 especies** de aves.

En el Refugio e inmediaciones, ya han sido citadas un total de **239 especies** de aves (231 seguras y 8 dudosas), de las que **127** (y **14** más en zonas próximas) se han reproducido allí. El número total de

especies de vertebrados citadas es de **324** (308 seguras y 16 dudosas). Véase la **Hoja Informativa N° 35** (2011), página 1.

MAMÍFEROS

Fueron vistos al menos cuatro **zorros**. El censo de otoño en que se registraron más zorros fue el de 1991, con al menos 12-16 (seguramente al menos 13-16, de los que 10-12 fueron vistos y 2-4 más sólo oídos).

Se registraron al menos unos 19-20 **jabalíes**, de los que 18-19 fueron vistos (incluyendo uno filmado), y uno fue sólo oído. El censo de otoño en que se han registrado más jabalíes es el de 2006 (al menos unos 19-23, probablemente 25-32, de los que uno fue sólo oído).

Se detectaron no menos de unos 50-54 **corzos** (49-53 vistos, y uno más sólo oído). Además, se vieron otros dos corzos en una zona cercana de Soria. Se trata del número de corzos más alto, para los censos de otoño; seguido por el de 2008 (no menos de unos 39-47).

Fue visto un **tejón**, y otro equipo encontró letrinas de la especie. Sólo en un censo de otoño anterior (el de 1988) se había registrado la observación directa de un tejón.

Se encontraron excrementos de **nutria**.

Por primera vez para los censos de otoño, fue filmada una **garduña**, de noche, con cámaras automáticas y luz infrarroja.

Fue visto un **gato montés**, en una zona próxima. Se trata del séptimo censo de otoño en que se cita la especie; y de la observación directa N° 81 que conocemos, del gato montés en el área estudiada (incluyendo 20 en zonas próximas). Esta observación, junto con otra del 4 de octubre de 2010 (debida a Yolanda Calleja Corento, y recogida en la **Hoja Informativa N° 34**, pág. 190), son las únicas posteriores a 2007 que conocemos; sin contar dos datos sobre atropellos en la comarca, en otoño de 2010, referidos sin duda a ejemplares distintos de los dos observados vivos, y comunicados por Raúl Navas Sanz y por Yolanda Calleja respectivamente. El guarda Jesús Hernando Iglesias, de WWF, lleva años alertando sobre la disminución de registros del gato montés en la zona.

Fueron vistos en total nueve **conejos**, y se encontraron rastros o excrementos en dos zonas más. El censo de otoño en que se han registrado más conejos es el de 2008, con 12 ejemplares.

Se vieron tres **liebres**; y se encontraron excrementos en otra zona. El censo de otoño en que se han registrado más liebres es también el de 2008, con 14-16 ejemplares.

Fue vista una **ardilla**, en una zona próxima del sur de Burgos, por primera vez para los censos de otoño; aunque había citas anteriores en la comarca. (Véase lo indicado al respecto en las **Hojas Informativas N° 26**, pág. 101, y **N° 34**, pág. 133).

Se encontró una **rata de agua** muerta. Se obtuvieron fotos y se examinó el cráneo.

Hubo ocho citas de una **ratilla campesina** o **topillo campesino** (seguro o posible), de las que seis corresponden a ejemplares vivos y dos a animales muertos por predación. Se vio un ratonero (o busardo ratonero, o águila ratonera) con una presa que quizás fuera un topillo.

Algún **murciélago** fue registrado por ocho equipos (por tres de ellos, sólo oído). Dos equipos citaron algún posible o seguro **murciélago común**, y uno de ellos también señaló un posible **murciélago de cueva**.

Para el murciélago de cueva, esta cita dudosa representa la primera noticia que conocemos en los censos de otoño, aunque no así en la comarca. Véase lo indicado sobre este murciélago en “**Los mamíferos del Refugio de Montejo (2ª parte)**” (págs. 7-8); y en las **Hojas Informativas N° 24** (págs. 80-81), **N° 26** (págs. 98-99), **N° 30** (pág. 92), y **N° 34** (págs. 153-154).

En el Refugio y su entorno, ya han sido citadas un total de **46** especies de mamíferos (44 seguras y 2 dudosas), de las que **20** (al menos) se han reproducido allí (18 seguras y 2 probables); véase la **Hoja**

Informativa N° 34 (2010), página 1. De ellas, en los 28 censos de otoño realizados hasta el momento se han citado un total de **31** especies (incluyendo las detectadas por rastros o excrementos, y también alguna dudosa). En este censo de otoño, se han registrado 13-14 especies de mamíferos, de las que 11-12 han sido vistas con vida.

ANFIBIOS

En este censo de otoño, se vieron **sapillos pintojos** (al menos cinco; algunos fueron fotografiados), **sapos parteros** (un adulto fue fotografiado; también se vieron dos jóvenes), **sapos corredores** (tres adultos y tres jóvenes), y **ranas comunes** (dos jóvenes); además de distintos renacuajos, incluyendo al menos unos 90 renacuajos de sapo partero.

PECES

Además, se vieron al menos tres **truchas** en el río, “*cebándose en la superficie en una eclosión de efemerópteros*”.

TOTAL DE VERTEBRADOS

En este recuento, se registraron **130-131** especies de vertebrados, la segunda cifra más alta para los censos de otoño, sólo superada por la de 2003 (132-134). Como puede verse en la última Hoja Informativa, el número total de especies de vertebrados citadas en la zona es de **324** (308 seguras y 16 dudosas).

NOTAS SOBRE INVERTEBRADOS

Entre los invertebrados, se fotografió un ejemplar hembra del escarabajo cerambícido conocido como “longicornio carpintero” (*Acanthocinus aedilis*).

MISA POR LOS FALLECIDOS VINCULADOS AL REFUGIO

El sábado, a las ocho y cuarto de la tarde, tuvo lugar, en la iglesia de Montejo de la Vega, que estaba llena casi por completo, una Misa por el ornitólogo suizo Daniel Magnenat y por todas las restantes personas vinculadas al Refugio, de dentro y de fuera de la comarca, que han muerto en estos 36 años. El último de ellos, Fortunato Mínguez González, encargado de la presa del embalse de Linares durante 35 años, falleció en 2010. Puede verse una relación de tales personas en el folleto de la Misa, celebrada por el sacerdote Pedro Rodríguez Panizo, Doctor en Teología y Profesor de la Universidad Pontificia, que conoce estas tierras desde los primeros años del Refugio. El texto del mencionado folleto está también en Naturalicante; donde pueden verse asimismo fotos y más información acerca del censo, y también de la referida Eucaristía (que fue filmada por dos equipos). Fue algo realmente muy emotivo, y más aún con los cantos de las mujeres de Montejo.

Como escribió el Dr. Pedro Rodríguez, el comienzo fue “*un momento muy emotivo, de una gran intensidad, en especial cuando sonaron, en la cerrada noche de Montejo, las campanas de la iglesia*”. Como reflejó Sergio Arís, la Misa resultó “*todo un éxito en cuanto a asistencia y emotividad*”.

Los interesados en conseguir el referido folleto, o el emotivo texto de la Homilía de la Misa, o el espléndido informe del censo de otoño del Dr. Pedro Rodríguez que contiene todo o buena parte de lo anterior, pueden decirlo.

En el mencionado informe, el Profesor Pedro Rodríguez indica también de la Misa: “*Filmada íntegramente en vídeo fue, personalmente para mí, el momento más importante de estos días, por la profunda significación de lo que celebramos. (...) Tendrá que ser la memoria futura de este acontecimiento quien vaya desgranando toda la hondura que en él se encierra, y que desborda con mucho de las pequeñas manos que lo contienen. No puedo estar más agradecido por ello.*” (Pág. 14).

Por otra parte, Sergio Arís Arderiu escribe en su informe, en el pie de una foto (pág. 12): “*Una cigüeña blanca permanece posada sobre la cruz del campanario de la iglesia de Montejo de la Vega, la misma iglesia donde el Dr. Pedro Luis Rodríguez Panizo dará la Misa hoy sábado después del censo de la tarde. Podría pensarse que quizás la cigüeña también quiera rendir su honor a las personas fallecidas durante los 36 años del Refugio...*”

ASAMBLEA GENERAL

El domingo 14 de noviembre, después del censo de otoño y la comida posterior, tuvo lugar, en Cedillo de la Torre, la Asamblea General ordinaria del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, de acuerdo con el Orden del Día publicado en la Circular N° 8 del Fondo (página 15). La Junta Directiva fue reelegida por unanimidad. También se habló de las amenazas existentes; desde los parques eólicos hechos o proyectados en la comarca, hasta ciertas actuaciones de uso público. Se propuso crear y mejorar un banco de fotos a disposición de los miembros del Fondo.

Se acordó, por unanimidad, felicitar a Manuel López Lázaro por su fotografía “El gran monje bajo la gran nevada”, obtenida en el comedero de Campo de San Pedro el día 13 de enero de 2009, día del 34 aniversario de la inauguración del Refugio, con temperaturas de hasta siete grados bajo cero, de un gran buitre negro en plena nevada. Esta foto acababa de recibir, pocos días antes, el Segundo Premio, en el X Concurso de Fotografía Científica organizado por la Facultad de Ciencias de la UNED. La entrega de premios tuvo lugar el jueves 11 de noviembre. El autor de la foto había dedicado el premio a todos los naturalistas “montejanos” “*que sin ánimo de lucro luchan por el Refugio de Montejo*”. La foto fue proyectada en la entrega de premios, con el salón de actos de la Facultad abarrotado de público, y con un fuerte aplauso; y fue expuesta durante cierto tiempo en la Facultad de Ciencias. (Véase, en el Informe final, el Aviso 20.B).

También se felicitó a todos los que desinteresadamente ayudan.

NUEVAS HOJAS INFORMATIVAS

El sábado 13 de noviembre, durante la reunión previa al censo de otoño, en el local de la asociación cultural “El Alto” de Villaverde de Montejo, Javier Cano Sánchez, de la Agencia Estatal de Meteorología, dio el parte meteorológico, y predijo la lluvia que se avecinaba el día siguiente.

En la misma reunión, fue presentada la nueva Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo, N° 34, de 480 páginas, elaborada por el Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, que resume el trabajo realizado altruistamente tanto por él como por cientos de colaboradores; contiene fotos de 24 autores distintos; e incluye, entre otras muchas novedades, una detallada revisión histórica de los trabajos y estudios realizados sobre la alondra ricotí (o de Dupont) en los páramos.

Posteriormente, en abril de 2011, y después de dos años de intenso trabajo diario, acaba de ser publicada la Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo, N° 35, de 494 páginas, realizada también por el Dr. Fidel José Fernández, que se ocupa sobre todo de las novedades sobre las especies de vertebrados no tratados en la Hoja Informativa anterior; contiene fotos obtenidas por 31 personas; e incluye, entre otros informes, una detallada exposición, presentada por primera vez (a petición de Miguel Briones Díez), sobre la ocupación de nidos por el águila real durante los 36 años del Refugio, así como sobre la alternancia de nidos entre el águila real y otras especies.

Por tanto, entre las dos Hojas Informativas N° 34 y N° 35, suman **974 páginas**, que resumen las principales novedades faunísticas recientes del Refugio (aunque también hay notas sobre flora, fósiles, y otras cuestiones).

AGRADECIMIENTOS

La reunión del sábado 13 se realizó en el pueblo de Villaverde de Montejo, en un local amablemente cedido por la Asociación Cultural “Nuevo Horizonte”. También el Ayuntamiento de Montejo de la Vega cedió amablemente un local para que pasáramos la noche algunos de los participantes en el censo. Por ambos motivos, agradecemos a ambas entidades su colaboración; y también al alcalde de Montejo, Juan Carlos Hernando Vicente.

También damos las gracias a WWF España (Adena) por cedernos amablemente sus instalaciones en el Refugio, y por ofrecer todo tipo de facilidades para la realización del censo de otoño. Igualmente agradecemos a dicha entidad, así como a la Confederación Hidrográfica del Duero, las facilidades dadas para llevar a cabo el censo. En especial, agradecemos su colaboración al guarda Jesús Hernando Iglesias, de WWF España; así como al actual guarda de Honor, Hoticiano Hernando.

El Fondo agradece el trabajo generoso de los participantes en el censo, y del coordinador del mismo, todos los cuales trabajan de manera por completo desinteresada; y también, la amable colaboración de Rubén Arrabal Espeja, Álvaro Camiña Cardenal, Ricardo Carbajal Vega, Émilie Delepouille, David García Fernández, Anselmo Granado Sarabia, Fernando Núñez Pérez, Javier Ortega Pinilla, Miguel del Pino Luengo, y un largo etcétera.

En relación con la Misa a la que se refiere la nota anterior, además de dar las gracias al Dr. Pedro Rodríguez Panizo (que fue quien la propuso y la celebró), debemos agradecer también la amable colaboración de José Antonio García Baciero, sacristán de Montejo; de las mujeres del pueblo, que cantaron muy bien; del sacerdote de la comarca; de todos los que asistieron; y de mucha más gente, que de una u otra forma respaldó el acto.

Por otra parte, debemos agradecer especialmente la ayuda de todos los que han colaborado de distintas formas, así como el trabajo esforzado y generoso de cientos de personas que se han sacrificado para defender el Refugio. La relación sería interminable, y pedimos disculpas por no poder nombrarlos a todos. Puede verse una relación, de varios cientos de ellos, en las Hojas Informativas N° 34 (págs. 476-478) y N° 35 (págs. 491-493).

NOTA

En relación con el tema, tan actual y preocupante, de las disposiciones que han ocasionado el hambre de los buitres y de los recientes cambios legales habidos, se incluye en el informe el comunicado conjunto “**No se puede seguir así**”, suscrito por las 29 asociaciones que se indican, y que además alude a las conclusiones de las *III Jornadas sobre Buitres* y del *I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares*.



Buitres leonados llegando al comedero del Refugio, antes del festín. (Fotografía: Sergio Arís Arderiu. 16-11-10.)



Los páramos que tanto amaba el ornitólogo suizo Daniel Magnenat. (Fotografía: Elías Gomis Martín. 15-11-10.)