Informe final del XXIII Censo de vertebrados realizado los días 12 y 13 de noviembre de 2005, 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 74 participantes.-

Aja Aja, Juan José

Alarcón García, Fernando

Arce Altamirano, Juan Antonio

Arias Pozo, Jorge

Armendáriz Sanz, José Luis

Blanco Cambronero, Isabel

Box Sánchez, Manuel Pablo

Calzada Castillo, Pablo

Carvajal Alonso, Sergio

Castilla Apolonio, Pedro Luis

Cereceda Favier, Miguel

Cuesta Bello, Cristian

Chacón Espinosa, Bruno

Dávila García, José Luis

De la Vega, Ludovico

De Neve, Liesbeth

Díaz González, Jorge Juan

Estalrich Melero, Enrique

Fargallo Vallejo, Juan Antonio

Fernández Beaskuetxea, Saioa

Fernández y Fernández-Arroyo, Fidel José

Fraguío Piñas, Paloma

Gamonal Talens, José Javier

Gata Morán, María Elena

Gomis Martín, Elías

González Andrades, Alberto

González del Barrio, José Luis

González Rodríguez, Raúl

Guijarro Piqueras, Esther

Hernández Núñez, Javier

Hernández Núñez, Jorge Manuel

Hernando Iglesias, Jesús

Herrera Gómez, Javier

Herrera González, Cristina

Herrero Viturtia, Rafael

Iglesias García, Honorio

Lario Doylataguerra, Alfonso

Leiva Lozano, Ángel

Lobo Cueva, José Luis

López González, Pablo

López Lázaro, Manuel

López-Pozuelo García, José Luis

López Septiem, José Antonio

Llanos Urbina, Raquel

Marcos Aparicio, Iván

Marcos Aparicio, Yolanda

Marchamalo de Blas, Javier

Martín Villoria, Ricardo

Martínez Olivas, Félix

Matute de Toro, Juan

Matute Varros, Borja

Medina Cuaresma, Juan Antonio

Melero de Blas, María

Molina Pérez, Juan José Muñoz González, David Ortega Herranz, Juan Luis Peña Herrero, Julio Prieto Martín, Juan Rincón García, Juan Carlos Romero González, Luis Miguel Ruiz Alonso, Francisco Javier Ruiz Calatavud, Benito Ruiz Heredia, Antonio Sacristán Benayas, Marta Sánchez Gómez, Rosa Sanz Carro, Antonio Sanz Trillo, Pablo Solís Fraile, Gema Tello García-Gasco, Joaquín Valderrama García, José Vallejo Amate, Verónica Vega Castro, Isabel Villamayor García, Loli Vitores Casado, Javier

Al menos otros cuatro naturalistas vinculados al Refugio estuvieron allí ese fin de semana, en la comida posterior al censo y en la Asamblea General del Fondo para el Refugio (Santiago Jarabo y Raúl Méndez), o con el equipo de TVE que estuvo los dos días filmando imágenes para un reportaje (Mónica Lázaro), o con la reforestación del WWF/Adena el sábado (Inmaculada Rojo, que obtuvo las primeras fotos de eslizón que conocemos en la zona).-

Jarabo López, Santiago Lázaro Segovia, Mónica Méndez García, Raúl Rojo Baños, Inmaculada

Los 74 participantes procedían de 7 provincias españolas, correspondientes a cinco comunidades autónomas (Madrid, Castilla y León, Comunidad Valenciana, Cantabria, y Castilla La Mancha; el orden es el referido al número de participantes).

En alguno de los 23 censos de otoño han participado un total de 521 personas.

Organización y coordinación del censo.- Juan Prieto Martín. Revisión de los informes de los participantes.- Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. Realización del informe final.- Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo y Juan Prieto Martín.

Resumen de los resultados.-

AVES RAPACES.-

BUITRE LEONADO (Gyps fulvus).-

Al menos 955-978. En las peñas con recuentos al anochecer y al amanecer, se ha tenido en cuenta, debido a las circunstancias meteorológicas del domingo, el dato del anochecer; con lo que se obtienen 978 buitres. Puesto que en el caso de V.A.D. parece claro que los 24 buitres que "faltaban" en el amanecer no estaban realmente (salvo quizás uno o dos), y además en Peña Portillo se contó un buitre más en el amanecer, el número podría bajar a 955. No obstante, debe tenerse en cuenta que en la margen derecha del barranco de Valdecasuar podía haber algunos buitres no contados.

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

En 230 buitres fue posible determinar si eran jóvenes del año o no. De éstos, 15 eran jóvenes del año, 16 eran inmaduros (incluyendo un joven del segundo o tercer año), 2 eran subadultos, 91 eran adultos, y otros 106 no eran jóvenes del año (sin precisar más).

Notas.-

1) Se obtuvieron los siguientes datos sobre buitres anillados.-El sábado 12:

--- En Peña Inclinada (P.D.I.).- A las 15 h. 56 m., en el nido N° 11, un buitre anillado en la pata derecha con la anilla amarilla $0V_{\dot{c}}D$? (la última letra es dudosa). / A las 16 h. 7 m., tres personas andan por encima del cortado, sobre el N° 14; el buitre anillado se marchó.

(En las hoces del Riaza, los buitres con anilla comenzando en 0V se anillaron en 1995, por el Grupo Doval-Martínez).

El domingo 20 de noviembre, Carlos Álvarez Cros, del I.C.O., fotografió, en un vertedero de Abocador de Solius (Llagostera, Gerona), un buitre leonado con la anilla 4CA en la pata izquierda (y con anilla de metal en la otra pata) (información amablemente comunicada por Álvaro Camiña Cardenal). Este buitre, del que destacaremos la forma de la cabeza un tanto peculiar, había sido anillado de pollo, en 2004, en el nido N° 3 del barranco de Valdecasuar, donde fue visto repetidas veces; y fue observado, también en la margen izquierda del citado barranco, en el censo de otoño de 2004 (el domingo 14 de noviembre), tal como se indicó en el Informe final correspondiente (pág. 3).

El lunes 21 de noviembre, Juan José Molina Pérez fotografió, en el nido Nº 4 de Las Torres, un buitre leonado adulto con la anilla 117 en la pata izquierda (y con anilla de metal en la pata derecha). El martes 22, lo vio de nuevo allí. Este buitre, anillado como pollo en 1996 por el Grupo Doval-Martínez, había sido visto en repetidas ocasiones en las hoces del Riaza; la última que conocemos, el 16 de mayo de 2003, en las margen izquierda del barranco de Valdecasuar, muy cerca de su nido (Nº 35), por Fidel José Fernández-Arroyo (véase la Hoja Informativa Nº 27, pág. 109).

2) En una peña se batió el récord total de buitres posados en la historia del Refugio. Esta peña es:

2º Cañón margen izquierda 45 Anochecer del sábado y amanecer del domingo.

(El récord anterior para esta peña era de 40 (38) ejemplares, el 4 de junio de 1999, a las 20 h. 57 m. [Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo]). (Citado en la Hoja Informativa N° 27, pág. 104).

En dos peñas más se batió el récord para los censos de otoño. Estas peñas son:

Peñalba 81 Anochecer del sábado (16 h. 55 m., 17 h. 0 m.).

(El récord para esta peña es de 82 buitres, el 26 de enero de 2002, a las 17 h. 45 m. [Juan Luis Galindo Estévez]). (Citado en la Hoja Informativa Nº 27, pág. 105).

Peña Cuervo 57 Sábado (14 h. 8 m.).

(El récord para esta peña es de 168 buitres, el 29 de mayo de 2002, a las 19 h. 18 m. [Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo]). (Citado en la Hoja Informativa Nº 27, pág. 104).

3) Fueron registradas siete cópulas (cinco vistas y dos oídas):

El sábado.-

Cuatro cópulas en Peña Portillo (a las 16 h. 2 m., 16 h. 8 m., 16 h. 51 m., y 17 h. 12 m., respectivamente). Una cópula vista en El Corralón (a las 16 h. 38 m.; dura más de un minuto). Una cópula oída en Los Poyales (a las 17 h. 25 m.).

El lunes.-

Una cópula oída en Peña Portillo (a las 8 h. 51 m.).

4) En Las Torcas, se vieron hasta 28 buitres posados en árboles (encinas) de los cortados, en el atardecer del sábado (el máximo citado, a las 17 h. 20 m.). Al anochecer (17 h. 35 m.), había 27 buitres posados en árboles, incluyendo seis en la misma encina.

En El Corralón, se vieron 7 buitres posados en un árbol (una encina) del cortado, en el anochecer del sábado

En Peña Cuervo, se vieron 8 buitres posados en un árbol (una encina) del cortado, a las 14 h. 8 m. del sábado.

En el Circo del Águila, se vieron dos buitres posados en un árbol (una encina), tanto en el anochecer del sábado como en el amanecer del domingo.

Junto a la granja de Campillo de Aranda, se vio un buitre adulto posado en la encina, a las 16 h. 10 m. del sábado. Al anochecer, había tres buitres en la encina (uno de ellos adulto), y un buitre joven (del segundo o tercer año) en un almendro al oeste de la encina (a unos 200 m. aproximadamente).

En La Peña Flor, se vieron 13 buitres posados en los pinos próximos a la peña oeste, tanto en el anochecer del sábado como el en amanecer del domingo. Fueron fotografiados. Es la primera vez, que sepamos, que se constata claramente que los buitres han pasado la noche en estos pinos.

5) En el comedero de Campo de San Pedro se vieron:

El viernes día 11:

--- Entre las 16 h. 44 m. y las 17 h. 1 m., al menos siete <u>milanos reales</u> y cuatro <u>cornejas negras</u> (y otras en los chopos cercanos), además de estorninos negros y pájaros menores. (Fidel José Fernández y Fernández-Arrovo).

(Al parecer, a las 17 h. 17 m. se llevó carroña al comedero).

El sábado día 12:

- --- Por la mañana (entre las 8 h. 30 m. y las 10 h. 0 m.), unos 11-15 <u>buitres leonados</u> en las laderas de enfrente del comedero. Además, al menos 11 milanos reales, 26 cuervos, alguna corneja, y cuatro urracas. (Jorge Juan Díaz González, Cristian Cuesta Bello, Javier Herrera Gómez, Enrique Estalrich Melero, Alberto González Andrades, Jorge Arias Pozo, Pablo López González, y María Elena Gata Morán).
- --- Desde las 15 h. 30 m. hasta el anochecer (18 h. 16 m.), un total de ocho <u>buitres leonados</u> (a las 15 h. 45 m., posados en el sembrado bajo los tendidos), 13 <u>milanos reales</u> en el comedero e inmediaciones ("cogían comida del comedero y salían de la valla para comerla en el sembrado, muy cerca de la alambrada"), hasta 80-100 <u>milanos reales</u> al anochecer en las choperas próximas, un <u>ratonero</u> (a las 16 h. 28 m., se posa en uno de los postes de la alambrada), unos 100 <u>cuervos</u> en las cercanías, y alguna <u>urraca</u>; además de estorninos pintos y negros y otras aves. (Fernando Alarcón García, Manuel López Lázaro, y Luis Miguel Romero González).

Había en el comedero 11 cerdos muertos (6 cerdos de entre 30 y 40 Kg., 2 cerdos pequeños, y 3 cerdos recién nacidos con placenta).

El domingo día 13:

--- Desde el amanecer (7 h. 40 m.) hasta las 12 h. 20 m., 13 <u>buitres leonados</u> (a las 11 h. 54 m., hay cuatro buitres leonados y comienzan a entrar más, hasta 13), un <u>buitre negro</u> adulto (a las 11 h. 55 m.; entra al comedero a las 12 h. 13 m.), hasta 17 <u>milanos reales</u> (al menos 12 de ellos comen, a partir de las 9 h. 15 m. / 9 h. 23 m.; anteriormente, a las 8 h. 22 m., se vieron 18 milanos reales viniendo del dormidero), un <u>ratonero</u> (cerca, a las 12 h. 20 m.), unas 50 <u>cornejas negras</u>, alguna <u>grajilla</u>, alguna <u>urraca</u>, y un <u>zorro</u> (llega a la puerta del comedero, sin poder entrar; busca comida por allí durante diez minutos). (Fernando Alarcón García, Manuel López Lázaro, y Luis Miguel Romero González).

Puede añadirse que el domingo siguiente, día 20 de noviembre, por la mañana, se vieron allí:

--- 296 <u>buitres leonados</u>, 11 <u>buitres negros</u> (uno estaba marcado; y seis de ellos "*estaban emparejados*, *posándose siempre juntos*"), 14 <u>milanos reales</u>, y 24 <u>cuervos</u> (Juan Luis Galindo Estévez).

El domingo del censo, a las 9 h. 30 m., se vieron, en la zona del sabinar de Campillo, "cerca de donde arrojan los cerdos muertos de la granja", 11 buitres leonados, dos milanos reales, cuatro cuervos, y cuatro cornejas.

Por otra parte, el lunes, a las 11 h. 1 m., se vieron 19-25 buitres posados en el alto de Milagros. Después, a las 15 h. 20 m., entre Milagros y Montejo, se vieron buitres en vuelo que al parecer procedían de Milagros.

El martes, se vieron 17 buitres leonados posados junto a la granja de Campillo. Después, fueron fotografiados cinco buitres leonados posados en el suelo, bajo la lluvia, a la izquierda de la carretera C-114, entre Fuentelcésped y la presa, cerca de las futuras naves para pollos.

- 6) El sábado, a las 17 h. 30 m., en el tendido eléctrico de Campo de San Pedro, se halló un buitre leonado muerto por electrocución, "posiblemente ya documentado por su estado", bajo el poste 32.
 - 7) El sábado tuvo lugar una montería en la margen derecha del embalse de Linares.

El domingo, a pesar de la fuerte nevada, se oyeron disparos en los páramos del nordeste (9 h. 40 m., 10 h. 7 m., 12 h. 8 m., y 12 h. 32 m.).

El sábado, a las 16 h. 7 m., se vieron tres personas andando por encima de Peña Inclinada, sobre el Nº 14; un buitre anillado que había en el nido Nº 11 se marchó.

El sábado, a las 16 h. 50 m., se vio cómo un halcón hembra que estaba comiendo una presa, en Peña de la Zorra, la soltó y echó a volar al oír el grito de una persona.

8) El domingo, a las 8 h. 43 m., están en Peña Inclinada "los mismos 21 buitres del anochecer, en la misma posición y en la misma postura". Hay 18 buitres en la repisa de los nidos Nº 7 y Nº 4, otros dos en pequeños resaltes por encima y a la izquierda, y otro (adulto) en el nido Nº 6. "Todos, menos el del nido Nº 6 y los dos más resguardados en el Nº 7, con el dorso y alas blancos de nieve."

RESULTADOS POR PEÑAS.-

EQUIPO	PEÑA	ANOCHECER DÍA 13	AMANECER DÍA 14
Á. Leiva / M. Box	Peñalba	81	78
P. L. Castilla	El Reloj	0	0
J. Herrera / E. Estalrich /	Barranco del Boquerón		0
M ^a . E. Gata	-		
J. Herrera / E. Estalrich /	Reguerillo del Boquerón		0
M ^a . E. Gata			
J. Herrera / E. Estalrich /	Barranco de la Fuente	0	
M ^a . E. Gata			
L. de Neve	Presa después derecha		0
	(PDD) (El Caramelón)		
J. L. López-Pozuelo / I.		21	21
Marcos	(PDI) (Peña Inclinada)		
J. A. Fargallo /	La Catedral (Solteros	0	0
L. de Neve / G. Solís	derecha) (SD)		
F. J. Fernández	Los Poyales (Solteros	82	Al menos 68
	izquierda) (SI)		
G. Solís	Donde entra la carretera		0
	(DELC)		
J. L. Armendáriz /	Viaducto antes derecha	65	41
L. Villamayor	(VAD) (Beticuerpo)		
J. Herrera / E. Estalrich /	Barranco de Valtejo (o	0	
M ^a . E. Gata	de Valtejar)		
B. Chacón / V. Vallejo	Viaducto después izqda.	8	
	(VDI) (Cuesta Agria)		
A. Sanz / J. J. Aja	El Campanario	35	35
J. J. Gamonal / I. Vega	La Raya	18	18
P. Fraguío / Y. Marcos	Las Torcas	85	84
J. J. Díaz	El Corralón	50	(50)
C. Cuesta / P. López / J.	Valugar margen derecha	8	(8)
Arias			
A. González	Valugar margen izqda.	1	1
A. Ruiz / I. Blanco	Peña Cuervo	38	
A. Ruiz / I. Blanco	Circo del Águila	5	2

J. L. González	2º Cañón margen dcha.		3
J. M. Hernández / J.		45	45
Hernández			
J. Marchamalo	Peña Fueros derecha	24	
J. A. López	Peña Fueros izquierda	42	
J. Matute / R. Martín	Valdecasuar m. dcha.	Al menos 1	
J.Valderrama/ R.Herrero			
J. A. Medina / L. Vega			
B. Matute / J. L. Ortega			
B. Ruiz / C. Herrera	Valdecasuar m. izqda. 4		1
J. C. Rincón / R.			53
Sánchez			
J. L. Dávila	Valdecasuar m. izqda. 2		3
	Valdecasuar m. izqda. 1		
J. A. López / J. M.	•	2	2
Hernández / J.Hernández			
J. L. Lobo / R. Llanos /	Peña de la Zorra	36	29
J. Prieto			
J. Tello	La Hocecilla		0
J. Tello	Peña La Graja	12	
F. Martínez	Peña Portillo	60	61
J. Peña	Reguero de los Pozos	0	
E. Gomis / A. Lario /	Peña Rubia	102	100
R. González			
D. Muñoz / Mª. Melero	Las Torres	0	3
J. Prieto	Barranco de Covanegra		29
J. Peña	Covanegra río		3
P. Calzada	Barranco de		6
	Pardebueyes		
F. J. Ruiz / S. Carvajal	Barranco de Valdebejón		0
H. Iglesias / M.	La Peña Flor	20 (7+13)	20 (7+13)
Sacristán			
	Barranco de la Retuerta		
	Barranco de San Andrés		
	Peña Águila		
F. Alarcón / M. López	Comedero de Campo de	0	0
/ L. M. Romero	San Pedro		
J. Hernando	Sabinares de Las Matas	1	
J. J. Molina / E. Guijarro	Sabinas de Campillo de	31 (19 + 12)	21 (16 + 5)
/ M. Cereceda / J. A.	Aranda		
Arce			
P. Sanz / S. Fernández	Granja de Campillo de	4	
	Aranda		
J. Vitores	Humedales cerca del río	0	0
	Duero (sur de Burgos)		

El martes 8, en el sabinar de Campillo, Juan José Molina Pérez vio 36 buitres posados al atardecer (17 h. 40 m.).

El viernes, en el sabinar de Campillo, había 31 buitres posados a las 17 h. 55 m. (Juan José Molina).

El sábado, a las 14 h. 8 m., había 57 buitres posados en Peña Cuervo, 8 de ellos en árbol.

El mismo día, en Los Poyales, había 86 buitres posados a las 17 h. 7 m., 84 buitres a las 17 h. 16 m., y 82 buitres a las 17 h. 30 m.

También el sábado, a las 17 h. 14 m., había 28 buitres posados en el suelo, junto a la granja de Campillo de Aranda, cuando allí empezaba a llover. Habían comenzado a posarse allí a las 16 h. 55 m. Se fueron todos a las 17 h. 30 m.

CONVOCATORIA DEL PRÓXIMO CENSO DE OTOÑO:

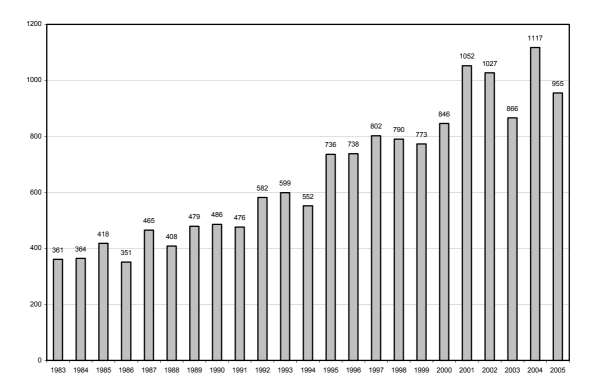
11-12 NOVIEMBRE 2006

Con la presente se convoca a todos aquellos interesados al próximo Censo de Otoño que en principio queremos realizar los próximos días 11 y 12 de noviembre de 2006. Los que quieran participar deberán comunicárselo a la organización del mismo, como fecha tope el 31 de octubre. Teléfono de contacto: 91-8788185 (Juan Prieto).

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

Después de la comida, se celebrará allí una Asamblea General ordinaria del Fondo para el Refugio. La convocatoria se publicará también en "Naturalicante" y en "Montejanos".

EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE BUITRE LEONADO SEGÚN LOS RESULTADOS DE LOS CENSOS DE OTOÑO (1983-2005)



BÚHO REAL (Bubo bubo).-

Se detectaron cuatro búhos, de los que al menos tres y muy posiblemente los cuatro debían ser distintos. Fueron vistos dos de ellos.

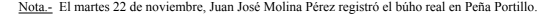
Fue visto u oído por cuatro equipos, tres el sábado y uno el domingo. Dos de estos equipos lo vieron (uno el sábado y uno el domingo).

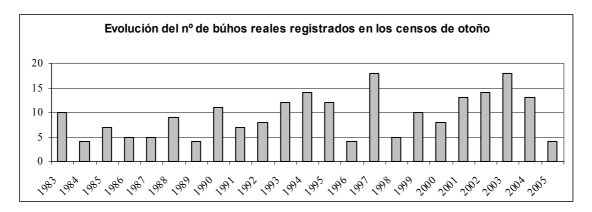
Fue visto un búho real el sábado, en Peña Portillo, aproximadamente de 17 h. 45 m. a 18 h. 0 m. "Estaba posado en lo alto del cortado, desde donde voló posándose en el cortado. En esos momentos estaba lloviendo y no se llegó a oír."

Ese día sólo se detectaron otros dos búhos:

- --- Un búho fue oído desde lo alto de P.D.D. A las 18 h. 11 m., "canta dos veces hacia Los Poyales". A partir de las 18 h. 13 m., "canta varias veces durante un par de minutos sobre P.D.I. ap."
- --- Un búho fue oído en Peña Rubia, a las 18 h. 16 m., "en el promontorio situado a media altura y a la mitad de la peña, aproximadamente".

El domingo, a las 7 h. 35 m., fue visto un búho real "posado en la atalaya, a la derecha de Las Torres". Poco después, a las 7 h. 42 m., fue visto un búho real, al parecer el mismo, "posado en la antena del repetidor de televisión", que a las 7 h. 43 m. "se va hacia Villaverde", aunque "antes se le oye cantar".





Comentario.- Se trata de uno de los censos de otoño en que se han registrado menos búhos reales, junto con los censos otoñales de 1984 (al menos cuatro, dos de ellos vistos), 1989 (cuatro o cinco, uno de ellos visto), y 1996 (al menos cuatro o cinco, de los que dos fueron vistos). Seguramente las condiciones meteorológicas influyeron en ello.

BUITRE NEGRO (Aegypius monachus).-

Se vieron al menos dos o tres ejemplares distintos (uno o dos eran adultos), dos de ellos en zonas próximas. Se vieron al menos dos el sábado y dos el domingo.

Citado por once equipos.

El sábado <u>12 de noviembre</u>, se vieron:

- --- A las 10 h. 20 m. / 10 h. 29 m., un buitre negro adulto volando por Maderuelo.
- --- A las 13 h. 51 m., un buitre negro volando sobre la ermita de El Casuar con buitres leonados; va hacia el barranco de Valdecasuar, pasando por encima de La Calderona.
- --- A las 15 h. 54 m., un buitre negro en vuelo sobre la margen derecha del barranco de Valugar. Fue hacia el embalse.
- --- A las 16 h. 5 m., un buitre negro pasa sobre el comedero de buitres del Refugio de Montejo, volando de este a oeste.
- --- A las 16 h. 35 m., un buitre negro volando sobre Peñalba.

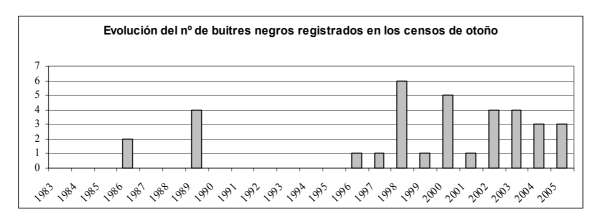
El domingo 13 de noviembre, se vieron:

- --- A las 11 h. 45 m. ap., un buitre negro en Maderuelo, que va a Peñalba.
- --- A las 11 h. 50 m., un buitre negro volando entre buitres leonados y un ratonero, en Maderuelo.
- --- A las 11 h. 55 m., un buitre negro <u>adulto</u> junto al comedero de buitres de Campo de San Pedro.

--- A las 12 h. 13 m., el buitre negro antes citado entra en el comedero de Campo.

Puede añadirse que el domingo siguiente, día <u>20 de noviembre</u>, por la mañana, Juan Luis Galindo Estévez vio <u>11</u> buitres negros en el comedero de Campo de San Pedro. Seis de ellos "estaban emparejados, posándose siempre juntos".

Uno tenía una marca alar (blanca, cruzada por una raya negra). Según comunica amablemente Javier de la Puente Nilsson, este buitre había sido anillado como adulto en Rascafría, "en el verano de 2004, al final de la época reproductora", en el programa realizado por SEO/BirdLife con la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid; en 2005, el buitre estaba establecido como reproductor en la colonia de Rascafría, y sacó adelante el pollo.



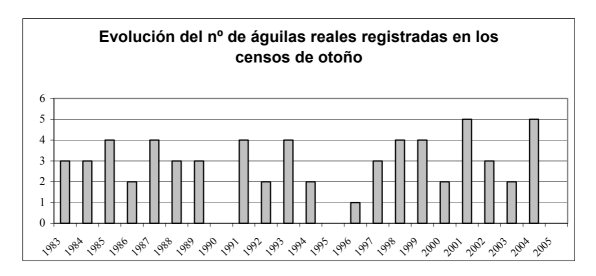
ÁGUILA REAL (Aquila chrysaetos).-

No fue citada.

<u>Nota.</u>- El sábado anterior, 5 de noviembre, a las 12 h. 15 m., Emilia Sánchez Coca y José Ignacio Gallo Fernández vieron un águila real en vuelo, "a medio camino entre el viaducto y la ermita de El Casuar".

El viernes siguiente, 18 de noviembre, un pastor vio cómo un águila real cazaba una perdiz cerca del basurero de Aranda de Duero (comunicado por Javier Vitores Casado).

El día 30 del mismo mes de noviembre, a las 12 h. 30 m, Juan José Molina Pérez fotografió un águila real cerca de Peña Rubia.



<u>Comentario.</u>- Sólo en dos censos de otoño anteriores, los de 1990 y 1995, no se había visto el águila real.

HALCÓN PEREGRINO (Falco peregrinus).-

Al menos cuatro (tres el sábado y uno, probablemente distinto, el martes). Entre ellos, se identificaron al menos un macho y una hembra.

Citado por cinco equipos.

Se controló la peña donde durmieron uno o dos halcones.

El sábado, en Peña de la Zorra, se vieron dos halcones, macho y hembra. Las observaciones fueron las siguientes:

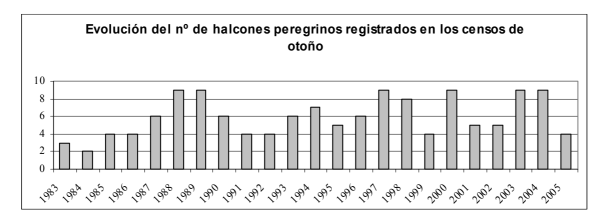
- --- A las 16 h. 50 m., llega el halcón hembra con una presa (un pájaro grande, del tamaño de un zorzal, con el pecho claro y el dorso marrón; al parecer, <u>un zorzal</u>). Se posa en una repisa descubierta y al momento sale y se vuelve a posar en una zona cubierta (en una rama) en la mitad de la pared. Empieza a comer la presa (y le quita alguna pluma) y alguien grita, al momento el halcón suelta la presa y salta.
- --- A las 16 h. 55 m., aparece el halcón macho. Los dos halcones vuelan arriba y abajo de la pared.
- --- A las 16 h. 58 m., el halcón hembra se posa en una repisa descubierta a la derecha de la peña.
- --- A las 17 h. 6 m., el halcón hembra sigue allí. Es visto allí hasta las 17 h. 58 m.

También el sábado, en La Peña Flor, a las 16 h. 56 m., se vio un halcón, que sobrevoló la peña en sentido oeste.

El martes, se vio un halcón al norte de Maderuelo, a las 16 h. 0 m.

El miércoles, fuera del censo, se vio un halcón en Las Torres, a las 14 h.

Comentario.- Se trata de uno de los censos de otoño en que se han registrado menos halcones, como puede verse en el siguiente gráfico.



Nota.- El martes, en las charcas de Berlangas de Roa, fue visto un <u>halcón sacre</u> (*Falco cherrug*), escapado de cautividad.

El mismo ejemplar ya había sido observado anteriormente, por Javier Vitores Casado, en las charcas de "Las Cristalinas" (fotografiado, el 27 de marzo de 2005; acosó a dos chorlitejos chicos), y también en las charcas de Berlangas de Roa (el 8 y el 29 de octubre de 2005; el primero de esos días fue fotografiado).

CERNÍCALO VULGAR (Falco tinnunculus).-

Se vieron seguramente no menos de cinco o seis cernícalos, y posiblemente alguno más.

Citado por cinco equipos (por uno de ellos, no con seguridad)

El sábado, se vieron al menos dos cernícalos en las charcas de Berlangas de Roa, al menos un cernícalo entre Boceguillas y Campo de San Pedro, un cernícalo en Peña Portillo, y un posible cernícalo junto a la granja de Campillo de Aranda.

El domingo, se vio un cernícalo en las charcas de Villalba de Duero.

La relación de observaciones es la siguiente:

El sábado.-

Por la mañana.- Cernícalo vulgar posado, entre Boceguillas y Fuentemizarra.

Por la mañana.- Cernícalo vulgar entre Boceguillas y Campo de San Pedro.

A las 13 h. 38 m.- Cernícalo vulgar en las charcas de Berlangas de Roa.

A las 13 h. 59 m.- Dos cernícalos vulgares en las charcas de Berlangas de Roa.

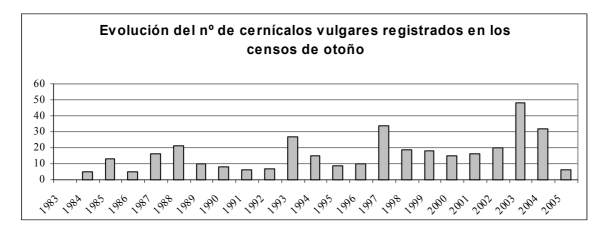
A las 17 h. 32 m.- Un posible cernícalo (no es seguro que no fuera un esmerejón), con vuelo rápido, junto a la granja de Campillo de Aranda.

Ap. entre las 17 h. 45 m. y las 18 h.- Un cernícalo vulgar. Peña Portillo.

El domingo.-

Entre las 11h. 1 m. y las 13 h. 0 m., un cernícalo vulgar en las charcas de Villalba de Duero.

Comentario.- Se trata de uno de los censos de otoño en que se han registrado menos cernícalos, junto con los de 1983 (ninguno), 1984 (al menos cinco), 1986 (no más de cinco o seis) y 1991 (seguramente entre cuatro y ocho).



MILANO REAL (Milvus milvus).-

Se vieron probablemente no menos de unos 110-146 milanos reales, y posiblemente más; casi todos ellos, en zonas próximas.

Citado por quince equipos.

El martes 8, al atardecer (17 h. 40 m.), Juan José Molina Pérez vio tres milanos reales en el sabinar de Campillo.

El viernes día 11, se vieron al menos siete milanos reales en el comedero de Campo de San Pedro.

El sábado, se vieron nueve milanos reales (más tres) junto a la granja de Campillo de Aranda.

También el sábado, se vieron hasta <u>trece</u> milanos reales en el comedero de Campo; y hasta <u>80-100</u> milanos reales al anochecer, en las choperas próximas.

El domingo, se vieron hasta <u>18</u> milanos reales (<u>17</u> de ellos bajaron) en el comedero de Campo de San Pedro.

También el domingo, se vieron <u>30</u> milanos reales (y dos cuervos, 25 cornejas, y alguna urraca) en el basurero de Aranda de Duero.

Relación de citas.-

A) En la zona del comedero de Campo de San Pedro.-

Viernes.

Entre las 16 h. 44 m. y las 17 h. 1 m.- Al menos <u>siete</u> milanos reales en el comedero de Campo de San Pedro

Sábado por la mañana.-

Entre las 8 h. 30 m. y las 10 h. 0 m.- Al menos 11 milanos reales.

Sábado por la tarde.-

15 h. 45 m.- 15 milanos reales posados en la chopera frente al comedero.

16 h. 22 m.- 8 milanos reales, seis posados fuera del comedero y dos dentro. "Cogían comida del comedero y salían de la valla para comerla en el sembrado muy cerca de la alambrada."

16 h. 24 m.- Dos nuevos milanos posados fuera, junto al camino de la puerta; uno de ellos, caminando junto a la charca.

16 h. 26 m.- En total, <u>13</u> milanos reales; 9 de ellos, agrupados en sembrado, fuera del comedero.

16 h. 55 m.- 9 milanos volando sobre el tendido y otros dos en la chopera.

17 h. 35 m.- <u>56</u> milanos reales. 20 de ellos se dirigen a la chopera junto al comedero. El resto (36) va a la otra chopera, frente a Campo de San Pedro.

18 h. 16 m.- Los milanos de las dos choperas se agrupan, contabilizando un total de <u>entre 80 y 100</u> ejemplares. "*La escasa luz, la lluvia, y encontrarse entre las ramas, nos impidió concretar más.*"

Domingo.

8 h. 19 m.- 4 milanos reales.

8 h. 22 m.- 18 milanos reales vienen de la zona de los dormideros al comedero.

9 h. 15 m.- Entran 13 milanos reales y <u>se amontonan para comer un cerdo que previamente estaba abierto el día anterior.</u> Se ve cómo comen bajo la piel levantándole la grasa. A uno se le ve tragando un guijarro; y a otro se le observa una anilla metálica ("no podemos leerla").

9 h. 23 m.- Bajan otros cuatro milanos. El total es de <u>17</u> milanos reales. Cinco de ellos no comen.

10 h. 10 m.- Un milano real se come un guijarro. Y se comen la grasa levantando la piel del cerdo.

10 h. 36 m.- Fin del festín de los milanos y aún sigue nevando.

11 h. 26 m.- Tres milanos reales empiezan a comer otra vez, y a ellos se suman otros cinco o seis.

11 h. 53 m.- Finaliza el festín de los milanos.

(En relación con las observaciones de milanos comiendo un guijarro, recuérdese lo señalado en el artículo de Fidel José Fernández "**Buitres leonados** (*Gyps fulvus*) comiendo plantas" [*El Escribano* 17, 1998, págs. 2-6]; así como los datos y referencias aparecidos en "*Quercus*" [Nº 152, pág. 23; y Nº 157, págs. 4-5, carta -"**Nuevos datos sobre buitres comiendo plantas**"-], y en las Hojas Informativas Nº 24 [pág. 35, F.5], Nº 25 [pág. 66, F.8], y Nº 27 [pág. 122]).

B) En otras zonas.-

Sábado.-

Sin indicar hora.- Un milano real en vuelo, no muy lejos de Fuentemizarra.

10 h. 3 m.- Un milano real. Peñarrosa.

10 h. 10 m.- Otro milano real (distinto del anterior). Entre Languilla y Aldealengua de Santa María

10 h. 10 m.- Un milano real sobre las choperas, en la zona de Alconadilla.

Por la mañana.- Un milano real. Embalse de Linares.

15 h. 47 m.- Un milano real. La Peña Flor.

16 h. 2 m.- Un milano real. Charcas de Berlangas de Roa (Burgos).

16 h. 42 m.- <u>Nueve</u> milanos reales como mínimo (más tres) "*cicleando entre el sabinar de Campillo y la A-I*", al suroeste de la granja de Campillo de Aranda.

16 h. 51 m.- Un milano real. La Peña Flor. Es posible que sea el mismo ejemplar de las 15 h. 47 m.

Sin indicar hora.- Al menos un milano real. Sabinar de Campillo de Aranda.

Domingo.

8 h. 12 m.- Un milano real. Charcas de Berlangas de Roa (Burgos).

8 h. 56 m.- Un milano real río arriba. Sabinar de Campillo de Aranda.

9 h. 30 m.- <u>Dos</u> milanos reales en el sabinar de Campillo, "*cerca de donde arrojan los cerdos muertos de la granja*".

Entre las 10 h. 32 m. y las 10 h. 54 m.- <u>30</u> milanos reales en el basurero de Aranda de Duero (Burgos). También había 25 cornejas negras y dos cuervos, y "<u>algunas cornejas atacaban a los milanos</u>".

Entre las 11 h. 1 m. y las 13 h. 0 m.- Un milano real. Charcas de Villalba de Duero (Burgos).

Lunes.-

10 h. 39 m.- Un milano real. Entre Montejo y Milagros, cerca del río, poco desp. de Llano Fruto Benito (en m.i.).

11 h. 3 m.- Un milano real. Milagros, cerca del acceso a la N-I.

15 h. 11 m.- Un milano real. Cerca de la N-I, a la altura de Honrubia de la Cuesta.

15 h. 31 m.- Un milano real. Entre Montejo y Milagros.

Miércoles.-

11 h.- Un milano real sobre Las Torres.

Puede añadirse que el domingo siguiente, día 20 de noviembre, por la mañana, Juan Luis Galindo Estévez vio 14 milanos reales en el comedero de Campo de San Pedro.

Comentario.- Se trata de uno de los censos de otoño en que se han registrado más milanos reales, junto con el censo otoñal de 1998 (al menos unos 110); y por delante de los censos de 2002 (al menos 30-40), de 2003 (no menos de 35-42), y de 2004 (probablemente no menos de 41).

AGUILUCHO LAGUNERO (Circus aeruginosus).-

Los participantes en el censo no vieron ninguno en esos días.

<u>Notas.-</u> 1) José Muyo Espeja observó, en las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), el sábado, por la mañana, "un aguilucho lagunero hembra comerse una rata de agua". (Comunicado por Javier Vitores).

2) El 11 de diciembre, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla observaron un aguilucho lagunero macho en las charcas de Villalba de Duero (Burgos).

Los mismos ornitólogos registraron un aguilucho lagunero hembra en La Ventosilla (Burgos), el 16 de enero de 2006.

AGUILUCHO PÁLIDO (Circus cyaneus).-

Se vieron de uno a tres, probablemente dos o tres, ejemplares distintos (todos ellos machos).

Citado en tres informes. Se indican los registros a continuación.

El <u>jueves 10</u> de noviembre, antes del censo, Juan José Molina Pérez observa un aguilucho pálido con una presa, que podría ser "un ratón o topillo de gran tamaño", en Los Frailes.

El sábado 12.-

--- A las 15 h. 53 m., un macho cruza de este a oeste el barranco de Valugar.

El lunes 14.-

- --- A las 13 h. 4 m., un macho en la parte alta del barranco de la Retuerta.
- --- A las 15 h. 39 m. / 15 h. 40 m., un macho en la ladera de Covanegra.

El domingo siguiente, 21 de noviembre, Juan Luis Galindo Estévez y Jorge Remacha Lorenzo vieron tres aguiluchos pálidos (primero un macho y una hembra, y luego otra hembra), en Campo de San Pedro.

<u>Nota.</u>- El 25 de diciembre, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron un aguilucho pálido hembra en Fuentelcésped, "posado en la cuneta de la carretera".

AZOR (Accipiter gentilis).-

Se vieron dos o tres, probablemente tres, incluyendo un macho y una hembra.

Se recogieron tres citas (dos el sábado, y una no segura el domingo), por tres equipos.

El sábado, a las 17 h. 7 m., se vio un azor macho en la margen izquierda del barranco de Valugar, volando entre los árboles.

También el sábado, a las 17 h. 34 m., en las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), se vio un azor hembra.

El domingo, por la mañana, en La Peña Flor, se vio un muy posible azor. "Salió de los pinos <u>hostigado</u> por un córvido, que le siguió casi hasta una chopera que hay enfrente de éstos".

GAVILÁN (Accipiter nisus).-

Se vieron seguramente tres gavilanes distintos. Se observaron al menos dos el sábado, y uno el martes.

Se recogieron tres citas el sábado y una cita el lunes, por seis equipos.

Antes del censo, el martes 8, a las 17 h. 40 m., Juan José Molina Pérez vio un gavilán macho en el sabinar de Campillo de Aranda.

El sábado 12, a las 10 h. 39 m., se vio un gavilán que cruzó el barranco de Los Quejigos, en la margen derecha del embalse.

También el sábado, a las 15 h. 51 m. y de nuevo a las 17 h. 26 m., se vio un gavilán en la margen izquierda del 2º Cañón, por delante del cortado.

El lunes 14, a las 14 h. 37 m., se vio bien un gavilán en el barranco de Las Carabielas.

<u>Nota.-</u> El 21 de noviembre, hacia las 18 h., junto al río y bajo Las Torcas, Juan José Molina Pérez vio bien un gavilán macho, que se posó en una rama de un chopo y después continuó su marcha río abajo.

RATONERO (Buteo buteo).-

Se vieron seguramente no menos de 12-17 ratoneros distintos (uno el viernes, al menos 9-12 el sábado, 7-8 el domingo, uno el lunes, y 5 el martes), y muy probablemente más.

Citado por quince equipos.

El <u>viernes</u>, entre las 17 h. 29 m. y las 17 h. 31 m., se vio bien un ratonero posado en un cable del tendido eléctrico, cerca del comedero de Campo de San Pedro.

El sábado, se vieron:

A las 8 h. 25 m., un ratonero posado en un poste, junto a la C-114 (lado suroeste), entre Maluque y la desviación a la presa.

A las 8 h. 26 m., el ratonero anterior sale y va a tierra.

Por la mañana, entre las 8 h. 30 m. y las 10 h. 0 m., un ratonero en el comedero de Campo de San Pedro.

A las 10 h. 0 m., dos ratoneros en la carretera entre Boceguillas y Maderuelo.

Por la mañana, un ratonero entre Boceguillas y Fuentemizarra.

A las 13 h. 44 m., un ratonero en las charcas de Berlangas de Roa (Burgos).

A las 16 h. 28 m., en el comedero de Campo de San Pedro, un ratonero "se posa en uno de los postes de la alambrada".

A las 16 h. 30 m., un ratonero volando en Peñalba.

Por la tarde, sin indicar hora, <u>tres</u> ratoneros posados en un campo de cultivo antes de llegar a Milagros, viniendo desde Montejo.

Por la tarde, sin indicar hora, un ratonero en Peña Portillo.

Por la tarde, sin indicar hora, un ratonero en el sabinar de Campillo de Aranda.

A las 17 h. 32 m., un ratonero volando río arriba, frente a Peña de la Zorra.

El domingo, se vieron:

A las 8 h. 15 m., dos ratoneros en La Peña Flor.

A las 9 h. 25 m., un ratonero en las charcas de Berlangas de Roa.

Entre las 9 h. 36 m. y las 9 h. 51 m., un ratonero en las charcas de Arpape (Castrillo de la Vega, Burgos).

A las 11 h. 41 m., un ratonero <u>sobre una sabina</u>, junto a la pista, yendo de la vía del tren a El Corralón y el comedero.

A las 11 h. 50 m., un ratonero volando entre buitres leonados y un buitre negro, en Maderuelo.

A las 12 h. 20 m., un ratonero cerca del comedero de buitres de Campo de San Pedro.

Entre las 11 h. 1 m. y las 13 h. 0 m., un ratonero en las charcas de Villalba de Duero.

El <u>lunes</u>, se vio:

A las 10 h. 43 m., un ratonero posado en los chopos (en la margen izquierda del río Riaza), entre Montejo y Milagros, después de Llano Fruto Benito.

El <u>martes</u>, se vieron cinco ratoneros: Uno en las charcas de Berlangas de Roa, dos en las charcas de Las Cristalinas, y otros dos junto a Aranda de Duero.

Comentario.- Los censos de otoño en que se han registrado más ratoneros son los de 2004 (seguramente no menos de 23-24), 2003 (al menos 16-22) y 2002 (al menos 18-20).

ESMEREJÓN (Falco columbarius).-

Se vieron uno o dos esmerejones hembras (uno el sábado y uno el lunes).

Citado por tres equipos.

El <u>sábado</u>, entre las 8 h. 30 m. y las 10 h. 0 m., se vio un esmerejón hembra junto al comedero de Campo de San Pedro.

El <u>lunes</u>, a las 13 h. 31 m., en un monte próximo a Moral de Hornuez, se vio un esmerejón hembra que atacó sin éxito a un bando de pájaros.

ELANIO AZUL o ELANIO COMÚN (Elanus caeruleus).-

Como se recordará, el censo de otoño de 2004 fue el primer censo de otoño en que se citó esta rapaz (véase el Informe final correspondiente, pág. 20).

En el censo de otoño de 2005, no hubo nuevos registros de la especie. Sin embargo, unas dos semanas después, y en una zona cercana, junto a una charca en Corral de Ayllón (Segovia), Jesús Hernando Iglesias y María Melero de Blas vieron un casi seguro elanio azul, el 28 de noviembre de 2005.

<u>Nota.-</u> El miércoles 16 de noviembre de 2005, en Segovia , tuvo lugar la presentación del siguiente e interesante libro:

--- Marchamalo de Blas, J. (2005). **El Elanio Común (***Elanus caeruleus***) en la provincia de Segovia.** / **Revisión bibliográfica.** ¿**Existe como reproductor?** XVI Premio de Medio Ambiente. Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Segovia. Obra social y cultural. 71 págs.

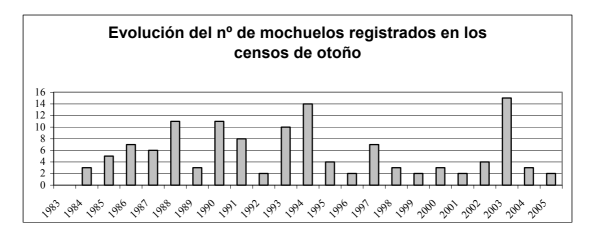
MOCHUELO (Athene noctua).-

Se vieron dos mochuelos (uno en la noche del sábado, y otro en el amanecer del domingo).

Citado en dos informes (visto).

El sábado, por la noche, a las 23 h., se vio un mochuelo en el camino de Valdevacas al 2º Cañón

El domingo, a las 8 h. 5 m. ap., se vio un mochuelo en el Boquerón.



MAMÍFEROS.-

ZORRO (Vulpes vulpes).-

Fueron vistos tres o cuatro (uno el sábado, dos el domingo, y posiblemente uno el lunes).

Observado por cinco equipos. Un sexto equipo encontró un zorro muerto.

Además, otros dos equipos hallaron excrementos de zorro (el sábado, un excremento de zorro junto a la granja de Campillo de Aranda; y el lunes, un excremento de zorro con escaramujos, en el barranco de la Retuerta). Un equipo registró huellas de zorro

El <u>sábado</u>, por la noche, a las 22 h. 55 m. y a las 23 h. 0 m., se vio un zorro a la salida del pueblo de Valdevacas de Montejo (a las 22 h. 55 m., cruza el camino).

El <u>domingo</u>, a las 8 h. 25 m., un zorro llega a la puerta del comedero de buitres de Campo de San Pedro, "sin poder entrar", y "busca por allí comida durante diez minutos".

Después, a las 9 h. 56 m., el mismo zorro es visto de nuevo, "en el sembrado lleno de nieve", a 1 km. en línea recta del comedero de Campo.

El <u>domingo</u>, por la noche, a las 23 h. 45 m., se vio un zorro cerca de la fuente de la Vega, en barbechos, frente a Peña Rubia.

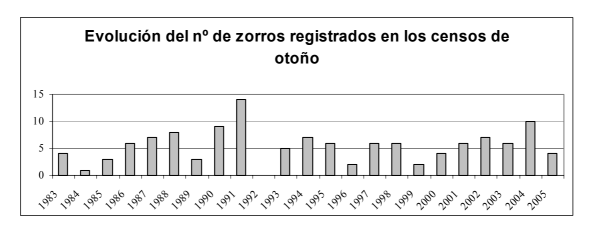
En la misma noche, pero ya el <u>lunes</u>, entre las 0 h. 0 m. y las 1 h. 30 m., se vio un posible zorro junto a los pilares de piedra de acceso al Refugio, cerca de Montejo.

Por otra parte, el sábado se encontró <u>un zorro muerto</u> junto a La Peña Flor. Los buitres no lo habían tocado.

[Con relación a los cadáveres de zorro comidos o no por los buitres, puede verse lo indicado en "El alimoche en el Refugio de Rapaces de Montejo" (pág. 145, apartado 3.3.2; "Carroñas de animales salvajes"), en "Los mamíferos del Refugio de Rapaces de Montejo" (pág. 32, apartado 35.5.1; "Sobre la relación del zorro con el buitre leonado"), y en las Hojas Informativas sobre el Refugio de Rapaces de Montejo N° 23 (pág. 49, Nota P. 32) y N° 26 (pág. 107, caso 3 de 2001).]

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), 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 observaron ocho ejemplares (dos grandes y seis pequeños), el sábado.

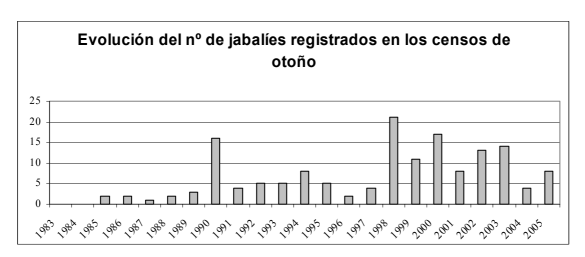
Fue visto por un equipo. Otros cuatro equipos anotaron rastros o huellas.

El sábado, a las 18 h. 58 m., se vieron ocho jabalíes (dos grandes y seis pequeños), "cerca de la carretera de Villaverde de Montejo a Villalvilla de Montejo".

El domingo, se vieron huellas de jabalí en la nieve, en el sabinar del norte, frente a Las Torcas. También se vieron huellas y hozaduras, en la nieve, en el 2º Cañón. Además, se vio un rastro de jabalí en lo alto de la margen derecha del barranco de Valdecasuar.

El lunes, se vieron huellas de jabalí en el barranco de la Retuerta, y hozaduras de jabalí en el vértice geodésico próximo a Moral de Hornuez.

El sábado tuvo lugar una montería de jabalíes, cuyo resultado ignoramos, en la margen derecha del embalse.



CORZO (Capreolus capreolus).-

Se detectaron seguramente no menos de 19-22 corzos distintos: 18-21 vistos (incluyendo al menos dos hembras, y una posible cría), y al menos uno más oído.

Observado por trece equipos, y oído por dos más. Otros dos equipos vieron huellas.

Un equipo, que oyó un corzo, también encontró un corzo muerto.

El mayor grupo observado tenía <u>nueve</u> corzos (el viernes, a las 17 h. 50 m., en el sabinar de Campillo de Aranda).

[Es interesante remarcar que el 30 de noviembre de 2005, Juan José Molina Pérez vio <u>siete</u> corzos (y fotografió tres de ellos) en el sabinar de Campillo de Aranda.]

El viernes, al atardecer (17 h. 55 m.), se vieron <u>nueve</u> corzos en el sabinar de Campillo de Aranda.

El <u>sábado</u>, fueron vistos al menos ocho corzos (dos de ellos hembras), y seguramente más. Hubo las siguientes citas:

- A las 14 h. 39 m., un corzo visto por la parte sur del viaducto (en la ladera izquierda del cañón, encima del viaducto).
- A las 16 h. 22 m., un corzo oído en la ladera, frente a La Raya.
- A las 17 h. 9 m., un corzo hembra en la ladera cerca de V. D. I. (parte derecha).
- A las 17 h. 25 m., tres corzos vistos en el sabinar de Campillo de Aranda.
- Entre las 17 h. 15 m. y las 17 h. 45 m., un corzo visto en el sabinar de Hornuez, cruzando la carretera.
- Desde las 17 h. 30 m. hasta las 18 h., <u>dos corzos</u> hembras cerca de V. D. I., que son observados durante 30 minutos.
- A las 18 h. 10 m., en el sabinar de Campillo de Aranda, cinco corzos salen del monte hacia los cultivos.
- A las 18 h. 30 m. (anochecer), <u>dos</u> corzos ladran mientras suben por la ladera, en el sabinar de Campillo de Aranda.
- A las 19 h. 30 m., oídos ladridos de corzo en la ladera, enfrente de El Corralón.

El <u>domingo</u>, fueron detectados al menos diez corzos: un mínimo de nueve vistos (incluyendo una posible hembra adulta, una posible cría, y un ejemplar de pequeña talla), y uno más oído. Hubo los siguientes registros:

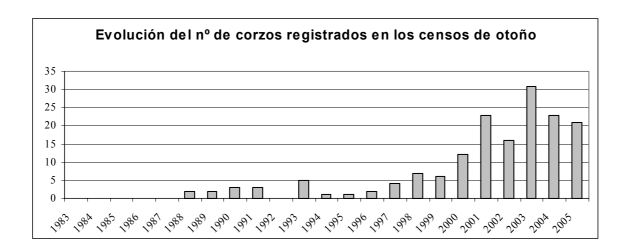
- Por la noche (del sábado al domingo), a las 6 h. 40 m., un corzo "de pequeña talla" visto cruzando la carretera entre Valdevacas de Montejo y Moral de Hornuez, en zona de pinar, a 3 km. de Valdevacas.
- A las 7 h. 56 m., un corzo oído en el barranco del Boquerón.
- A las 8 h. 5 m., en Peña Inclinada (P. D. I.), un corzo (¿una hembra adulta?) "al borde de la peña, sobre los buitres".
- A las 8 h. 31 m., de nuevo en Peña Inclinada (P. D. I.), <u>dos</u> corzos (¿una hembra adulta y una cría?), *"sobre la parte superior derecha de la peña"*.
- A las 8 h. 55 m., dos corzos en los páramos del nordeste, al oeste de El Reloj. El observador anota: "Me los encontré de cara entre la niebla."
- Ya de noche, a las 19 h. 15 m., tres corzos juntos a la izquierda de la carretera de Cedillo de la Torre a la Nacional I
- Por la noche (del domingo al lunes), a las 23 h. 10 m., un corzo visto cerca del río, frente a Peña Rubia.

Además, el mismo día se vieron huellas de corzo en la nieve, en el sabinar del norte, frente a Las Torcas.

También se vieron posibles huellas de corzo en la nieve a las 8 h. 0 m., en el camino de la margen derecha del barranco de Valdecasuar.

Por otra parte, el domingo fue visto <u>un corzo muerto</u>, aparentemente atropellado, en el túnel pequeño. Es el primer corzo atropellado por el tren del que tenemos noticias en el área de estudio.

Comentario.- Se trata de uno de los censos de otoño en que se han registrado más corzos; por detrás de los de 2003 (al menos 28-34), 2004 (al menos 22-24), y 2001 (al menos 21-25).



TEJÓN (Meles meles).-

El lunes se vio un excremento de tejón en el barranco de la Retuerta.

NUTRIA (Lutra lutra).-

El viernes, a las 15 h. 0 m., se vio una nutria en el río, bajo Covanegra.

Comentario.- Aunque en distintos censos de otoño se han encontrado señales de nutria (huellas y excrementos), y una vez fue oído un posible ejemplar (en 2003), sólo en dos censos de otoño anteriores (el de 2000 y el de 2004) se había registrado claramente una observación directa de una nutria (véanse los Informes finales correspondientes, págs. 11 y 24 respectivamente; como allí se indica, también se vio una nutria en el censo de otoño del Duratón, en 1989). Por otra parte, el dato anterior representa la observación directa nº 51 de la que tenemos noticias, en toda la historia del Refugio. Ya ha habido observaciones posteriores, una de ellas en el mismo mes (el 28 de noviembre de 2005, a las 17 h. 30 m. ap., Antonio Casas Clement vio una nutria que pasó bajo el puente de Peña Portillo).

CONEJO (Oryctolagus cuniculus).-

Fueron vistos seis o siete conejos, probablemente siete: Dos en la noche del viernes al sábado, cuatro en la mañana del domingo, y uno en la noche del domingo al lunes.

Observado por seis equipos.

En la noche del <u>viernes</u> al sábado, se vieron dos conejos:

--- A las 23 h. 57 m., <u>dos</u> conejos en el camino (o junto al mismo), en la estepa del norte del Refugio, al oeste de la primera bifurcación.

El domingo, se vieron cuatro conejos:

- --- Todavía de noche, a las 7 h. 0 m., un conejo en el sabinar de Campillo.
- --- Por la mañana, dos conejos cerca de Peña de la Zorra, "correteando por zonas no labradas".
- --- Por la mañana, un conejo no lejos del comedero de Campo de San Pedro.

En la noche del domingo al lunes, fue visto un conejo:

--- Entre las 0 h. 0 m. y las 1 h. 30 m., un conejo de monte cerca de unas alpacas, cerca de Los Frailes.

Comentario.- Se trata de uno de los censos de otoño en que se han visto más conejos, después del censo otoñal de 2003 (7-8); casi igualado con el de 2004 (al menos 6-7); y seguido por los de 1998 (5-7), 1990 (6), 1988, 1995 y 2000 (5).

LIEBRE IBÉRICA (Lepus granatensis).-

Fueron vistas al menos nueve o diez liebres: ocho o nueve el sábado, y tres el domingo.

Observada por siete equipos. Uno de ellos también señaló huellas.

En la noche del viernes al sábado, se vio una liebre:

--- A las 0 h. 20 m., una liebre en el sabinar del norte, cerca del comedero de buitres.

El sábado por la mañana, se vio otra liebre:

--- A las 10 h. 39 m., una liebre cruza el camino, en el barranco de Los Quejigos (en la margen derecha del embalse).

En el atardecer y en el anochecer o la noche del sábado, se vieron otras seis o siete liebres:

- --- A las 17 h. 30 m., una liebre "en ladera lindante con campo de cultivo", en el sabinar de Campillo.
- --- A las 18 h. 55 m., una liebre en el camino del sabinar de Las Matas de Villaverde de Montejo.
- --- A las 19 h. 20 m., cinco liebres en el sabinar de Campillo de Aranda.

El domingo, se vieron tres liebres:

- --- A las 7 h. 0 m., antes del amanecer, <u>dos</u> liebres "*en campo de cultivo*", en el sabinar de Campillo de Aranda.
- --- Sin indicar hora, se vio una liebre en el 2º Cañón. El observador anota: "Casi la piso."

El domingo, se vieron huellas de liebre en la nieve, en el sabinar del norte, frente a Las Torcas. Además, se vieron otros dos rastros de liebre en la nieve, en el camino del 2º Cañón a Valdevacas de Montejo.

Comentario.- Se trata de uno de los dos censos de otoño en que se han visto más liebres; junto con el de 1998 (al menos nueve), y seguido por los de 2002 (ocho) y 2003 (ocho).

RATA DE AGUA (Arvicola sapidus).-

<u>Nota.-</u> José Muyo Espeja observó, en las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), el sábado, por la mañana, "*un aguilucho lagunero hembra comerse una rata de agua*". (Comunicado por Javier Vitores).

MUSARAÑA GRIS o COMÚN (Crocidura russula).-

El sábado, en La Peña Flor, se vio una musaraña "bastante pequeña" (¿joven?), que cruzó la carretera "a una velocidad endiablada (hay que ver lo que corría)".

Recuérdese que en el censo de otoño de 1993 se realizaron observaciones realmente curiosas de dos musarañas en La Peña Flor. Véanse el Informe final correspondiente, pág. 6; y la Hoja Informativa Nº 21, pág. 17.

RATÓN DE CAMPO (Apodemus sylvaticus).-

Citado por un equipo (no identificado con seguridad).

En la noche del viernes al sábado, a las 0 h. 15 m., en el sabinar del norte, se vio un micromamífero que daba pequeños saltitos y que podía ser un ratón de campo.

MURCIÉLAGOS.-

Fueron registrados por tres equipos (por uno de ellos, sólo oído).

Se detectaron uno el viernes [sólo oído], algunos el sábado [oídos al anochecer, frente a La Raya], y uno el lunes [visto uno, a las 18 h. 31 m., en las afueras del pueblo de Montejo, volando junto a las farolas; era pequeño, quizás un murciélago común o enano (Pipistrellus pipistrellus)]

<u>NOTA.-</u> En total se observaron vivas **9** especies de mamíferos; y se citaron un total de **10** especies de mamíferos en el censo, si contamos restos en egagrópilas, huellas, excrementos, restos de ejemplares muertos, y especies sólo oídas.

[Si añadimos los datos proporcionados en la comarca, en esos dos días, por otro observador, el número sube a 11; la especie "añadida" es la rata de agua].

AVES NO RAPACES (y NO PASERIFORMES).-

GARZA REAL (Ardea cinerea).-

Se registraron al menos unas nueve o diez garzas distintas, y muy posiblemente más.

El sábado, se viron al menos ocho garzas (de ellas, no menos de cinco en el embalse).

El domingo, se detectaron al menos unas cinco garzas.

También se observaron una garza el viernes y al menos tres el martes.

Citada por 22 equipos.

La primera garza del domingo es oída a las 7 h. 50 m. bajo el barranco de Covanegra; y la última garza del sábado es registrada a las 18 h. 26 m. en Peña Portillo, volando río abajo .

Se incluye a continuación la relación de anotaciones.

Viernes.

18 h. 15 m. ap.- Una garza real en el embalse..

Sábado.-

De 8 h. 52 m. a 9 h. 13 m.- Tres en el embalse.

(8 h. 52 m. ap.- Una, vista desde la playa.

9 h. 8 m.- Sale otra, aguas arriba de Peñalba.

9 h. 13 m.- Otra, cerca del puente de Alconadilla.)

Por la mañana.- <u>Cuatro</u> en el embalse.

De 10 h. 10 m. a 11 h. 15 m.- Cinco en el embalse. Se reparten así:

10 h. 10 m.- Dos garzas reales en charcas más abajo del puente de Alconadilla.

10 h. 21 m.- En Las Hazas, una garza real cruza a la margen de enfrente.

10 h. 31 m.- Una garza real en el "Club de Windsurf" (Las Cañadas).

10 h. 45 m.- Una garza real en la recula del Hocino.

14 h. 13 m.- Garza real en las charcas de Berlangas de Roa.

15 h. 43 m.- Garza real río abajo. Ap. La Raya.

16 h. 15 m.- <u>Dos</u> garzas reales posadas en el campo delante de Peña de la Zorra.

Sin indicar hora.- Garza real entre la ermita de El Casuar y Valugar.

16 h. 32 m.- Garza real pasa de este a oeste. Peña La Graja.

16 h. 34 m.- Garza real pasa de oeste a este. Peña La Graja.

16 h. 40 m.- Garza real. Peñalba.

16 h. 40 m.- Garza real volando río abajo por encima del soto fluvial. La Raya.

16 h. 41m.- Una garza real en vuelo río abajo. V. D. I.

Sin hora.- Garza real oída en el río. Peña La Graja.

Sin hora.- <u>Dos</u> garzas reales en el embalse.

17 h. 3 m.- Garza real río arriba. La Raya.

17 h. 9 m.- Una pasa volando río arriba, frente a Peña de la Zorra. Viene de Peña Portillo y va hacia la ermita de El Casuar.

17 h. 23 m.- Garza real río abajo. La Raya.

17 h. 26 m.- Una garza real va río arriba muy baja y se echa al río. Peña Fueros izquierda.

18 h. 3 m.- Una garza real pasa del embalse al cañón. P.D.I.

18 h. 4 m.- Una garza va río abajo. La Catedral.

18 h. 5 m.- Una garza va río arriba. La Catedral.

18 h. 26 m.- Garza real vuela río abajo. Peña Portillo.

Domingo.-

7 h. 50 m.- Se oye garza desde el barranco de Covanegra. Después se la oye de nuevo.

8 h. 2 m.- Se oye una garza real en la chopera bajo La Catedral.

8 h. 5 m.- Se oye garza. Los Poyales.

8 h. 16 m.- Una garza real en vuelo río arriba, hacia la presa. V. D. I.

8 h. 29 m.- Garza real en las charcas de Berlangas de Roa.

8 h. 59 m.- Garza real en el río. VAD / DELC.

Entre las 9 h. 58 m. y las 10 h. 26 m.- Una garza real en las charcas de Las Cristalinas.

10 h. 33 m.- Se oye garza. Los Poyales.

Martes.-

Por la mañana.- Una garza real en las charcas de Villalba de Duero, y garza real en las charcas de Berlangas de Roa.

15 h. 55 m.- Una garza real en el embalse, aguas abajo de Maderuelo.

El sábado anterior, 5 de noviembre, a las 9 h. 53 m., Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron doce garzas reales en el basurero de Aranda de Duero. En el mismo lugar, los citados ornitólogos vieron ocho garzas reales el sábado 19 de noviembre, a las 9 h. 50 m.

El domingo siguiente, 20 de noviembre, a las 10 h. ap., Juan Luis Galindo Estévez vio tres garzas reales en el embalse.

Comentario. Los censos de otoño en que se han registrado más garzas reales son los de 2004 (al menos unas 18-21), 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), y 2002 (al menos 20).

CORMORÁN GRANDE (Phalacrocorax carbo).-

Al menos 45-58, y posiblemente más.

Citado por 17 equipos.

Se registró el lugar donde debió pasar la noche un ejemplar (fue visto, tanto al anochecer como al amanecer, en el mismo sitio, una piedra en medio del agua, en el embalse).

El domingo, fueron seguidos tres cormoranes grandes que fueron de VDI (8 h. 16 m.) a Las Torcas (8 h. 18 m.) y La Hocecilla (8 h. 20 m.). Fueron citados en los tres puestos indicados. Tardaron pues unos 4 minutos en recorrer unos 3'2 km., lo que daría una velocidad media de unos 48 km./h., aunque el margen de error puede ser grande.

También el domingo, dos cormoranes grandes que pasaron del embalse al cañón a las 8 h. 56 m., fueron vistos dos minutos más tarde sobre VAD/Delc. (a unos 2'5 km. en línea recta), lo que daría una velocidad media de unos 75 km./h., aunque el margen de error puede ser considerable y además es fácil que la velocidad real fuera mayor, pues no sabemos si fueron en línea recta (también pudieron seguir el cañón, por ejemplo; en ese caso, tal vez no fueran detectados en más puestos por la niebla).

El martes, se vieron 17 cormoranes grandes en las charcas de Berlangas de Roa.

Se detallan a continuación las observaciones registradas.

Sábado.-

Por la mañana.- Cinco cormoranes grandes,, y luego uno más, en el embalse.

Por otra parte, José Muyo Espeja observó 16 cormoranes grandes en las charcas de Berlangas de Roa (Burgos). (Comunicado por Javier Vitores).

De 10 h. 10 m. a 11 h. 15 m., en el embalse de Linares (entre el puente de Alconadilla y el barranco de la Alduela), <u>36-38</u> cormoranes grandes. La relación de citas es la siguiente:

10 h. 15 m.- Pasa un cormorán grande río arriba. Zona del puente de Alconadilla.

10 h. 21 m.- Un cormorán grande nada en medio del embalse, en la zona de Las Hazas.

10 h. 31 m.- "Club de Windsurf" (Las Cañadas). <u>26</u> cormoranes grandes sobre piedras de la orilla, otro nadando.

10 h. 35 m.- Recula de Vayunquera. Un cormorán nada en medio del embalse. <u>Dos</u> cormoranes pasan volando desde embalse arriba.

10 h. 39 m.- Zona del barranco de Los Quejigos. <u>Tres</u> cormoranes pescan en medio del embalse.

10 h. 45 m.- En medio del embalse, al oeste del Montón de Trigo, hay tres cormoranes grandes.

14 h. 13 m.- <u>Siete</u> cormoranes grandes (6+1) en las charcas de Berlangas de Roa.

15 h. 56 m.- Pasa del cañón al embalse un cormorán grande, volando alto.

16 h. 12 m.- En la margen izquierda del embalse, bajo El Reloj, dos cormoranes grandes.

16 h. 23 m.- Peña Fueros derecha. Un cormorán grande volando alto, río arriba.

Sin indicar hora.- Cormorán grande entre la ermita de El Casuar y Valugar.

16 h. 26 m.- P. D. I. Un cormorán grande pasa del cañón al embalse, y se posa en la recula del Boquerón, por Linares.

16 h. 28 m.- En la orilla de la margen derecha del embalse, <u>16-28</u> cormoranes grandes (incluyendo 7 adultos y 3 juveniles).

16 h. 44 m.- P.D.I. Dos cormoranes grandes sobre el embalse, altos; se ignora su procedencia.

16 h. 45 m.- Valtejo. Dos cormoranes grandes río abajo.

17 h. 8 m.- La Catedral. Visto un cormorán que va sobre el río hacia la presa.

17 h. 8 m.- P. D. I. Un cormorán grande entra del cañón al embalse, y pierde altura haciendo acrobacias.

17 h. 15 m.- Llega un cormorán a la recula del Boquerón; se posa sobre una piedra en medio del aguna, en ruinas de Linares, en la margen derecha del Boquerón, cerca del dormidero nuevo en chopos. Se le sigue viendo allí al anochecer.

17 h. 59 m.- Tres cormoranes grandes en las charcas de Berlangas de Roa.

Domingo.-

En el embalse, al amanecer, el cormorán grande sigue donde estaba al anochecer. Se marcha a las 8 h. 20 m. ap.

8 h. 12 m.- Charcas de Belangas de Roa. Un cormorán grande llega volando.

8 h. 16 m.- V. D. I.- Tres cormoranes vuelan río abajo.

8 h. 18 m.- Las Torcas.- Vuelan tres cormoranes río abajo.

8 h. 20 m.- La Hocecilla.- Tres cormoranes vuelan de este a oeste.

8 h. 26 m.- Charcas de Berlangas de Roa. Un cormorán grande <u>pesca y se traga un pez</u>.

8 h. 56 m.- P. D. I.- Dos cormoranes grandes (un adulto y un inmaduro) pasan del embalse al cañón.

8 h. 58 m.- V.A.D. / D.e.l.c.- Dos cormoranes río arriba.

8 h. 58 m.- Charcas de Berlangas de Roa. Cinco cormoranes grandes.

9 h. 35 m.- Cormorán grande río abajo del pueblo, volando sobre el soto.

Martes.-

17 cormoranes grandes en las charcas de Berlangas de Roa.

El domingo siguiente, 20 de noviembre, a las 10 h. ap., Juan Luis Galindo Estévez vio 34 cormoranes grandes en el embalse.

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, "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.

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.

Teniendo en cuenta todos los datos recogidos en los censos de otoño, se obtiene una media aproximada de unos 54 km./h. (con un rango de 24 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), 2004 (al menos unos 80-87), y 2003 (al menos 71-72).

AVES ACUÁTICAS vistas en el embalse e inmediaciones.-

ESPECIE	Viernes	Sábado	Domingo
ZAMPULLÍN		2	
CHICO			
SOMORMUJO		Al menos 2	
LAVANCO			
CORMORÁN		Al menos 36-40	2-3
GRANDE			
GARZA REAL	1	Al menos 5	
ÁNADE SILBÓN		4 (machos)	
CERCETA		Al menos 16	
COMÚN			
ÁNADE REAL	70	Al menos 107	6
		(inc. 32 m. y 29 h.)	
PORRÓN		2	
MOÑUDO			
AVEFRÍA	40		
ANDARRÍOS		1	
GRANDE			
ANDARRÍOS		1	
CHICO			

Los censos del embalse se desglosan así:

El viernes:

Al anochecer (ap. desde las 18 h. 15 m. hasta que se termina la visibilidad), una garza real, 70 ánades reales (de ambos sexos), y 40 avefrías. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

El sábado:

De 8 h. 52 m. ap. a 9 h. 13 m., un somormujo lavanco, tres garzas reales, ocho cercetas comunes, y 61 ánades reales (32 machos y 29 hembras). (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

De 10 h. 10 m. a 11 h. 15 m., dos zampullines chicos, dos somormujos lavancos, 36-38 cormoranes grandes, cinco garzas reales, 14 cercetas comunes, y 97-101 [12+16+9+4+1+8+(4)+37+10] ánades reales. (José Luis López-Pozuelo García, Paloma Fraguío Piñas, Iván Marcos Aparicio, y Yolanda Marcos Aparicio).

Por la mañana, un somormujo lavanco, cinco cormoranes grandes y luego uno más, cuatro garzas reales, cuatro ánades silbones machos, 16 cercetas comunes, cuatro ánades reales, un andarríos grande, y un andarríos chico. (Jorge Juan Díaz González, Cristian Cuesta Bello, Alberto González Andrades, Pablo López González, Jorge Arias Pozo, Javier Herrera Gómez, Enrique Estalrich Melero, y Mª Elena Gata Morán).

A las 16 h. 40 m., una garza real. (Ángel Leiva Lozano y Manuel Box Sánchez).

Desde las 16 h. 12 m. hasta el anochecer, 16-30 cormoranes grandes (dos cormoranes a las 16 h. 12 m., en la margen izquierda, bajo El Reloj; y 16-28 cormoranes, incluyendo 7 adultos y 3 juveniles, a las 16 h. 28 m., en la orilla de la margen derecha), dos garzas reales, 107 ánades reales (a las 16 h. 28 m., en la orilla de la margen derecha), y dos porrones moñudos (a las 16 h. 28 m., en el centro del embalse, cerca de la isla de Montón de Trigo). (Pedro Luis Castilla Apolonio).

Desde las 15 h. 56 m. hasta el anochecer, tres cormoranes grandes (pasan del cañón al embalse, a las 15 h. 56 m., a las 16 h. 26 m. y a las 17 h. 8 m. respectivamente; el segundo es visto hasta el anochecer), una garza real (a las 18 h. 1 m., pasa del embalse al cañón), y 12 ánades (del embalse al cañón, pasan siete azulones a las 18 h. 8 m., y cinco patos a las 18 h. 14 m.). (José Luis López-Pozuelo García e Iván García Aparicio).

El domingo:

Desde el amanecer hasta las 8 h. 56 m., dos o tres cormoranes grandes (uno estaba en el mismo sitio que en el anochecer anterior, y se marchó a las 8 h. 20 m. ap.; después, a las 8 h. 56 m., dos ejemplares, un adulto y un inmaduro, pasaron del embalse al cañón), y cinco patos (pasan del cañón al embalse, a las 8 h. 43 m.). (José Luis López-Pozuelo García e Iván García Aparicio).

Por la mañana, seis ánades reales. (Ángel Leiva Lozano y Manuel Box Sánchez).

El martes:

A las 15 h. 55 m., una garza real aguas abajo de Maderuelo (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra).

El sábado siguiente, día <u>19 de noviembre</u>, al atardecer (a las 17 h. 50 m. ap.), Juan Luis Galindo Estévez vio 10 ánsares (seguramente comunes) posados en la orilla de la margen izquierda del embalse, "en la zona del kiosco-embarcadero".

El día siguiente, <u>20 de noviembre</u>, a las 10 h. ap., Juan Luis Galindo comprobó que los ánsares ya no estaban allí. Y registró, en el embalse: Dos somormujos lavancos, 34 cormoranes grandes, tres garzas reales, 13 ánades silbones, 12 ánades frisos, cuatro cercetas comunes, 133 ánades reales, un ánade rabudo, y 8 patos cuchara.

Se obtiene un total de 11 especies de aves acuáticas (10 de ellas el sábado, y una más el viernes).

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). (Véase lo indicado al respecto en el Informe final del censo de otoño de 2003, pág. 26).

AVES ACUÁTICAS vistas en charcas del sur de Burgos.-

El <u>sábado</u>, de 13 h. 38 m. a 18 h. 24 m., en las charcas de <u>Berlangas de Roa</u>: Al menos 7 cormoranes grandes, una garceta grande, una garza real, al menos siete cigüeñas blancas, dos ánades frisos, tres patos cuchara (un macho y dos hembras), dos porrones comunes (machos), un total de 20 fochas comunes, 72 avefrías, y una gaviota reidora.

El <u>domingo</u>, de 7 h. 14 m. a 9 h. 28 m., en las charcas de <u>Berlangas de Roa</u>: Al menos 5 cormoranes grandes, una garceta grande, una garza real, tres patos cuchara (un macho y dos hembras), dos porrones comunes (machos), dos pollas de agua, focha común, unas 70 avefrías, tres agachadizas comunes, y un andarríos grande.

El <u>domingo</u>, de 9 h. 36 m. a 9 h. 51 m., en las charcas de <u>Arpape</u> (Castrillo de la Vega): Un zampullín chico, y dos fochas comunes.

El <u>domingo</u>, de 9 h. 58 m. a 10 h. 26 m., en la charca "<u>Las Cristalinas</u>" (al sur de Aranda de Duero): Una garza real, y 71 ánades reales.

El domingo, de 11 h. 1 m. a 13 h. 0 m., en las charcas de Villalba de Duero: 17 cigüeñas blancas, y 9 fochas comunes.

El <u>martes</u>, por la mañana, en las charcas de <u>Villalba de Duero</u>, un zampullín chico, una garza real, dos fochas comunes, y un martín pescador.

El mismo día, en las charcas de <u>Berlangas de Roa</u>, 17 cormoranes grandes, garza real, 5-7 porrones comunes (o europeos), un porrón moñudo, y 67 avefrías.

(Todos estos censos de humedales del sur de Burgos se deben a Javier Vitores Casado; excepto los del martes, realizados por Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Alfonso Lario Doylataguerra, y Juan José Molina Pérez).

Las especies de aves (acuáticas o no) que sólo fueron vistas u oídas en los humedales del sur de Burgos, en este censo de otoño, son ocho: La garceta grande, el ánade friso, el pato cuchara, el porrón común, la focha común, la agachadiza común, la gaviota reidora, y el escribano palustre.

Si añadimos los datos del embalse (antes indicados), se obtiene un total de 20 especies de aves acuáticas citadas en este censo de otoño. (Nótese que están incluidas la cigüeña blanca y la polla de agua).

ZAMPULLÍN CHICO o COMÚN (Tachybaptus ruficollis).-

Citado por cinco equipos; en el embalse (dos aves, el sábado; una a las 10 h. 10 m., en una charca cerca del puente de Alconadilla; y otra a las 10 h. 37 m., en la playa al oeste de la isla del Montón de Trigo), en las charcas de Arpape (un ave, el domingo), en las charcas de Villalba de Duero (un ave, el el martes), y en el río (un ave, el miércoles, bajo Covanegra, a las 15 h.).

SOMORMUJO LAVANCO (Podiceps cristatus).-

Citado por siete equipos, en el embalse. Se vieron de dos a cuatro ejemplares el sábado (uno a las 8 h. 52 m. ap., desde la playa; uno sin especificar hora; uno a las 10 h. 35 m., frente a la recula de Vayunquera; y otro a las 10 h. 45 m., frente a la recula del Hocino).

El domingo siguiente, 20 de noviembre, a las 10 h. ap., Juan Luis Galindo Estévez vio dos somormujos lavancos en el embalse.

GARCETA GRANDE (Egretta alba).-

En las charcas de Berlangas de Roa, fue vista una, el sábado y el domingo.

La relación de observaciones es la siguiente.

El sábado: Vista a las 14 h. 1 m., con garza real y con dos cigüeñas blancas.

El domingo:

A las 8 h. 12 m., la garceta grande está posada en el agua. Ha dormido allí.

A las 8 h. 58 m., hay cinco cormoranes grandes.

Javier Vitores anota: "Observo un cierto "seguimiento" de la garceta grande a los cormoranes. Tiende a levantar el vuelo y a acercarse a las zonas de "caza" de los cormoranes, quedándose en las zonas más someras, pero cerca de ellos. / Cuando los cormoranes se mueven, ella lo hace también. Supongo que quizás en este caso se aplique el refrán "A río revuelto, ganancia de pescadores". / En una hora la garceta grande ha realizado cuatro cortos vuelos para aproximarse a los cormoranes grandes."

Comentario.- Es el cuarto censo de otoño en que se cita 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), y 2004 (un ejemplar en las charcas de Berlangas de Roa; véase el Informe final correspondiente, pág. 33). Pueden verse más datos, sobre la especie en la comarca (y en España), en las Hojas Informativas Nº 25 (págs. 3-4) y Nº 27 (págs. 9-11).

CIGÜEÑA BLANCA (Ciconia ciconia).-

Fueron vistas seguramente no menos de 21 cigüeñas distintas, incluyendo 17 cerca de Villalba de Duero (el domingo y el martes).

Citada por cuatro equipos.

La relación de citas anotadas es la siguiente:

El viernes <u>11 de noviembre</u>, por la noche (a las 22 h. 35 m.), dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo.

Hoticiano Hernando Iglesias, guarda de Honor del Refugio, había comunicado el mismo día que ya estaban de nuevo las dos cigüeñas en el nido de Montejo, pero que hasta hace poco sólo había una.

El sábado <u>12 de noviembre</u>, a las 14 h. 13 m., dos cigüeñas blancas junto a las charcas de Berlangas de Roa (Burgos). Después, a las 16 h. 2 m., en la misma zona, un total de <u>siete</u> cigüeñas blancas "*juntas, posadas en tierra, buscando comida*".

El mismo día, al atardecer (17 h. 15 m.), una cigüeña en el nido de Montejo; por la noche (a las 19 h. 30 m., y de nuevo a las 21 h. 30 m.), sigue la cigüeña en el nido de Montejo.

El domingo 13 de noviembre, al amanecer (de 6 h. 55 m. a 9 h. 30 m.), la cigüeña está en el nido de Montejo; y a las 12 h. 15 m., sigue allí (a las 12 h. 19 m., es fotografiada en vuelo; y justo antes, en el nido); a las 12 h. 35 m. y a las 18 h. 35 m., dos cigüeñas en el nido de Milagros; y a las 19 h. 0 m., dos cigüeñas en el nido de Montejo.

El mismo día, a las 12 h. 51 m., <u>17</u> cigüeñas blancas "*juntas, "pastando" en tierras de cultivo*", junto a las charcas de Villalba de Duero (Burgos).

El lunes <u>14 de noviembre</u>, a las 10 h. 46 m., dos cigüeñas blancas en el nido de Milagros. Después, a las 15 h. 25 m., las dos cigüeñas están andando en un campo sembrado próximo al río, cerca de Milagros.

Por la noche, a las 19 h. 0 m., dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo. Después, a las 21 h. 0 m., sólo se ve una cigüeña en ese nido.

El martes <u>15 de noviembre</u>, por la mañana, <u>17</u> cigüeñas blancas cerca de Villalba de Duero, en un sembrado al sur de la carretera.

Por la tarde, a las 17 h. 0 m., dos cigüeñas blancas en el nido de Montejo.

El miércoles <u>16 de noviembre</u>, a las 10 h., dos cigüeñas en el nido de Montejo; y después, a las 11 h., una cigüeña en ese nido.

<u>Nota.-</u> Un bonito montaje digital conseguido por Elías Gomis Martín, con una secuencia de cuatro fotos de una cigüeña blanca en vuelo y su nido, en el pueblo de Montejo, el 13 de noviembre de 2005 (a las 12 h. 19 m.), e incluido en su espléndido informe, apareció, el 19-11-05, en la galería de fotos de la página web "350D.org", con el título "**El vuelo de la cigüeña**".

En el mismo sitio se publicó también otra foto del mismo autor, correspondiente asimismo a los días nevados del censo de otoño en Montejo, con el título "Paseo invernal".

Otras fotos obtenidas en esos días por Elías Gomis Martín se publicaron en la página web "Naturalicante.com".

Comentario.- Es el segundo censo de otoño en que se han visto más cigüeñas, por detrás del censo otoñal de 2004 (seguramente no menos de 52-53), y seguido por el de 2003 (11). Es, también, el 10° censo de otoño en que es registrada la especie junto a 1994, 1995, 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, y 2004.

ÁNSAR COMÚN (Anser anser).-

No fue registrado.

<u>Nota.-</u> El sábado siguiente, día 19 de noviembre, al atardecer (a las 17 h. 50 m. ap.), Juan Luis Galindo Estévez vio 10 ánsares (seguramente comunes) posados en la orilla de la margen izquierda del embalse, "en la zona del kiosco-embarcadero".

El día siguiente, 20 de noviembre, a las 10 h. ap., Juan Luis Galindo comprobó que los ánsares ya no estaban allí.

ÁNADE SILBÓN o SILBÓN EUROPEO (Anas penelope).-

Citado por cuatro equipos, en el embalse (cuatro machos el sábado).

El domingo siguiente, 20 de noviembre, a las 10 h. ap., Juan Luis Galindo Estévez vio 13 ánades silbones en el embalse.

Ha habido ya, que sepamos, 48 citas de la especie en el embalse (hasta el año 2005 inclusive).

ÁNADE FRISO (Anas strepera).-

Citado por un equipo.

El sábado, a las 15 h. 3 m., se vieron dos ánades frisos en las charcas de Berlangas de Roa.

El domingo siguiente, 20 de noviembre, a las 10 h. ap., Juan Luis Galindo Estévez vio 12 ánades frisos en el embalse.

Es el 10° censo de otoño en que se cita; junto con los de 1988, 1990, 1991, 1997, 1999, 2001, 2002, 2003 y 2004.

Ha habido ya 43 citas de la especie en la zona (hasta diciembre de 2005 inclusive), según la información que conocemos.

CERCETA COMÚN (Anas crecca).-

Citada por siete equipos; en el embalse de Linares (el sábado, ocho aves vistas a las 8 h. 52 m. ap., desde la playa; catorce aves vistas –un bando de doce, y otras dos aisladas- a las 10 h. 21 m., en Las Hazas; y hasta dieciséis aves vistas, por otros observadores).

El domingo siguiente, 20 de noviembre, a las 10 h. ap., Juan Luis Galindo Estévez vio cuatro cercetas comunes en el embalse.

En el embalse o en el Refugio, la cerceta común ha sido citada en 178 días diferentes, según los datos que conocemos. (Sin contar los días posteriores a 2005).

ÁNADE REAL o ÁNADE AZULÓN (Anas platyrhynchos).-

Citado en once informes.

En los censos del embalse se observaron al menos 70 ejemplares el viernes (en dos grupos, de 32 y 38 aves respectivamente); y al menos 107 ejemplares (incluidos al menos 32 machos y 29 hembras) el sábado. Además, se vieron seis ejemplares el domingo.

Entre Boceguillas y Campo de San Pedro, se vio ánade real el sábado.

En las charcas de Las Cristalinas, se vieron 71 ánades reales el domingo.

El domingo siguiente, 20 de noviembre, a las 10 h. ap., Juan Luis Galindo Estévez vio 133 ánades reales en el embalse.

El paso de patos registrado por el cañón fue el siguiente:

Sábado.-

18 h. 8 m.- P. D. I. Pasan 7 azulones del embalse al cañón.

18 h. 14 m.- P. D. I. Pasan 5 patos del embalse al cañón.

Domingo.-

8 h. 56 m.- V.A.D. / D.e.l.c. Pasan 5 ánades hacia el embalse.

8 h. 43 m.- S.I. Pasan 5 patos cañón arriba, hacia el embalse.

8 h. 43 m.- P. D. I. Entran 5 patos del cañón al embalse.

Comentario.- En censos de otoño anteriores se han obtenido unos pocos datos sobre la velocidad del ánade real en vuelo sobre el cañón, en 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), y 2004 (unos 22′5 km./h. para una pareja). La media de los cinco datos sería pues de 75′5 km./h., 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.

ÁNADE RABUDO (Anas acuta).-

No fue registrado.

El domingo siguiente, 20 de noviembre, a las 10 h. ap., Juan Luis Galindo Estévez vio un ánade rabudo en el embalse. (Es la cita Nº 42 que conocemos, de la especie allí).

PATO CUCHARA o CUCHARA COMÚN (Anas clypeata).-

Citado por un equipo.

En las charcas de Berlangas de Roa, se vieron tres patos cuchara (un macho y dos hembras), el sábado (a las 14 h. 1 m.), y de nuevo el domingo (a las 7 h. 56 m.).

El domingo siguiente, 20 de noviembre, a las 10 h. ap., Juan Luis Galindo Estévez vio ocho patos cuchara en el embalse.

En el embalse y sus inmediaciones (incluido el Refugio) ha habido ya, que sepamos, citas de esta especie en 97 días distintos (hasta 2005 inclusive).

PORRÓN COMÚN o EUROPEO (Aythya ferina).-

Citado en dos informes.

En las charcas de Berlangas de Roa, se vieron dos machos el sábado (a las 14 h. 39 m.), y el domingo (a las 8 h. 34 m.). En las mismas charcas, se vieron de cinco a siete ejemplares el martes.

PORRÓN MOÑUDO (Aythya fuligula).-

Citado en dos informes.

El sábado, a las 16 h. 28 m., se vieron dos porrones moñudos en el centro del embalse, cerca de la isla de Montón de Trigo.

El martes, fue visto un macho en las charcas de Berlangas de Roa. (Según José Muyo, podría tratarse de un ave escapada de cautividad; Javier Vitores, com. pers.).

[Unas dos semanas después, el lunes 28 de noviembre de 2005, Jesús Hernando Iglesias y María Melero de Blas vieron un posible porrón moñudo (no es seguro) en una charca de Corral de Ayllón (Segovia).]

Comentario.- Se trata del 2º censo de otoño en que es citada la especie. El anterior fue el de 2003; véase el Informe final correspondiente, pág. 30. Véanse también la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 25, Nota 18), y las Hojas Informativas Nº 25 (pág. 11) y Nº 27 (págs 35-36).

En el embalse, la cita antes reseñada es la octava que conocemos, en toda la historia del Refugio.

En las charcas de Berlangas de Roa, citas anteriores de porrón moñudo se deben a Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla; corresponden a noviembre de 2003 (una hembra el día 1, un macho y una hembra el día 8, y de nuevo dos aves el día 9).

PERDIZ ROJA (Alectoris rufa).-

Citada por nueve equipos (por dos de ellos, sólo oída).

El sábado, se vio alguna perdiz en el barranco de la Fuente, cerca del viaducto, y frente a Peña Portillo.

El domingo, se vieron:

- --- En el Boquerón, alguna perdiz.
- --- En los páramos del nordeste (partes oeste y centro), una perdiz a las $7\,h.\,5\,m.$, aún de noche; y un bando de perdices a las $11\,h.\,25\,m.$
- --- En los páramos del nordeste (parte este, frente a El Reloj), cuatro perdices a las 9 h. 10 m.
- --- En La Hocecilla, un bando de <u>10-12</u> perdices, a las 9 h. 28 m.
- --- Frente a Peña Portillo, alguna perdiz.
- --- En la Fuente de la Vega, al menos 41 perdices, a las 9 h. 48 m.
- --- En el 2º Cañón, junto a colmenas, dos perdices, a las 10 h. 30 m.

El lunes, a las 13 h. 34 m., se vio una perdiz en el barranco de la Retuerta.

[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.]

Notas.- 1) El domingo, a las 11 h. 35 m., en el páramo del nordeste, se vieron bastantes huellas de perdices (grandes, de 5'5 cm. de largo), sobre la nieve recién caída. Probablemente se debían al bando visto allí diez minutos antes. Tal como señalan Preben Bang y Preben Dahlström en su ya clásico libro "Huellas y señales de los animales de Europa" (ed. Omega, 2ª ed., Barcelona, 1992, 243 pp.; pág. 68), "cuando [las perdices] se unen formando pequeñas bandadas, las huellas son sorprendentes, dispuestas en hileras entrecruzadas o paralelas sobre la nieve".

También el domingo, se vieron huellas de perdiz en el camino de la margen derecha del barranco de Valdecasuar.

GALLINETA COMÚN o POLLA DE AGUA (Gallinula chloropus)

Citada en dos informes.

El domingo, a las 9 h. 3 m., se vieron dos aves juntas, en las charcas de Berlangas de Roa.

El miércoles, a las 15 h., fue vista una en el río, bajo Covanegra.

FOCHA COMÚN (Fulica atra)

Citada en dos informes.

En las charcas de Berlangas de Roa, se vieron un total de <u>20</u> fochas el sábado, y también se vio focha el domingo.

En las charcas de Arpape (Castrillo de la Vega, Burgos), se vieron dos fochas comunes el domingo.

En las charcas de Villalba de Duero, se vieron nueve fochas el domingo, y dos fochas el martes.

Comentario. - Se trata del cuarto censo de otoño en que es registrada la especie, junto con 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), y 2004 (unas 16 fochas en las charcas de Villalba, unas 24 en las charcas de Berlangas, y cuatro en las charcas de Las Cristalinas).

GRULLA (Grus grus)

No fue registrada.

Nota.- El 21 de noviembre, entre las 17 h. 30 m. y las 18 h. 15 m., Juan José Molina Pérez fotografió un bando de 33 grullas en vuelo migratorio, sobre la zona de Las Torcas.

AVEFRÍA (Vanellus vanellus).-

Citada por cuatro equipos.

En el embalse, se vieron <u>40</u> avefrías el viernes (desde las 18 h. 15 m. / 18 h. 17 m., hasta que se perdió la visibilidad).

Junto al comedero de Campo de San Pedro, se vio un bando de <u>50</u> avefrías el sábado (a las 16 h. 40 m., tres disparos las "hacen aparecer por detrás del comedero"; a las 16 h. 59 m., "vuelven a aparecer", volando "a media altura").

En las charcas de Berlangas de Roa, se vieron <u>72</u> avefrías el sábado (a las 14 h. 13 m.), <u>unas 70</u> avefrías el domingo (a las 9 h. 9 m.), y <u>67</u> avefrías el martes.

Puede añadirse que el domingo siguiente, día 20 de noviembre, por la mañana, Juan Luis Galindo Estévez vio <u>80</u> avefrías en el charcón cercano al comedero de Campo de San Pedro.

AGACHADIZA COMÚN (Gallinago gallinago).-

Citada por un equipo.

El domingo, a las 8 h. 43 m., se vieron tres agachadizas comunes en las charcas de Berlangas de Roa, "en tierras de cultivo encharcadas".

Es el quinto censo de otoño en que se cita la especie. Los anteriores son los de 1995, 1996, 2003, y 2004.

ANDARRÍOS GRANDE (Tringa ochropus).-

Citado por cinco equipos.

El sábado, por la mañana, se vio un andarríos grande en el embalse.

El domingo, a las 8 h. 29 m., se vio un andarríos grande en las charcas de Berlangas de Roa (Burgos).

Ha habido ya, que sepamos, 107 citas de la especie en la zona (hasta el año 2005 inclusive), y varias más en parajes cercanos.

ANDARRÍOS CHICO (Actitis hypoleucos).-

Citado por un equipo.

El sábado, se vio uno en el embalse.

GAVIOTA REIDORA (Larus ridibundus).-

Citada por un equipo, en las charcas de Berlangas de Roa (un ave el sábado, a las 14 h. 1 m.).

PALOMA TORCAZ (Columba palumbus).-

Citada por tres equipos.

El sábado, se vio paloma torcaz frente a Peña Portillo, y junto al cortado de Valugar.

El domingo, se vieron <u>siete</u> palomas torcaces en las charcas de Villalba de Duero.

<u>Nota.-</u> El sábado anterior, 5 de noviembre, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron unas 58 palomas torcaces en el monte de La Ventosilla, cerca de Aranda de Duero (Burgos).

PALOMA ZURITA (Columba oenas).-

Citada por dos equipos.

El sábado, en el sabinar de Campillo de Aranda, se observan dos bandos de <u>27</u> y <u>40</u> ejemplares, respectivamente; y de forma independiente, a las 17 h. 56 m., un bando de palomas zuritas de unos <u>80</u> ejemplares aproximadamente, que "sobrevuela el vallejo".

El domingo, a las 8 h. 25 m., se observa un bando de palomas zuritas, de nuevo en el sabinar de Campillo.

.

Recuérdese que en los dos censos de otoño anteriores (2003 y 2004) también se vieron notables agrupaciones de palomas zuritas en esta misma zona (véanse los Informes finales correspondientes, págs. 33 y 39, respectivamente.

(Pueden verse datos sobre otras grandes agrupaciones de palomas zuritas en las Hojas Informativas N° 25, pág. 101, y N° 27, pág. 188).

Comentario.- Se trata de uno de los censos de otoño en que se han registrado más palomas zuritas, después de los censos otoñales de 2004 (unas 157-210), 2003 (al menos unas 123, y posiblemente más), y 1994 (al menos unas 80-111).

PALOMA BRAVÍA (Columba livia).-

Citada por tres equipos. Otros cinco equipos señalaron palomas domésticas.

El domingo, al amanecer, fue vista en La Hocecilla (20-22 ejemplares).

El mismo día, se vieron bandos en Valdevarnés.

Además, se señaló un bando de 25-30 palomas domésticas al borde de la presa, con cinco estorninos negros, a las 8 h. 10 m., también el domingo.

TÓRTOLA TURCA (Streptopelia decaocto).-

Citada por ocho equipos.

El sábado, fueron bien vistas dos tórtolas turcas en Ayllón, de 9 h. 27 m. a 9 h. 29 m.

Poco después, a las 10 h. 0 m., se vieron ocho tórtolas turcas en Maderuelo, "repartidas por cables eléctricos".

Por otra parte, se vio tórtola turca entre Boceguillas y Campo de San Pedro.

El mismo día, se vio una tórtola turca en las charcas de Berlangas de Roa, a las 13 h. 44 m.

El domingo, se vio la tórtola turca en la charca arandina de Las Cristalinas (un ave, entre las 9 h. 58 m. y las 10 h. 26 m.), y en el basurero de Aranda de Duero (tres aves, entre las 10 h. 32 m. y las 10 h. 54 m.).

Comentario.- Se trata del séptimo censo de otoño en que es citada la especie, junto a los de 1997 (dudosa), 1999, 2000, 2002, 2003 y 2004.

MARTÍN PESCADOR (Alcedo atthis).-

Citado por cuatro equipos (por uno de ellos, sólo oído).

Se registraron dos ejemplares distintos en el río (uno de ellos sólo oído), y un ejemplar en las charcas de Villalba de Duero (el martes).

En el río Riaza, frente a Peña de la Zorra, fue visto y oído uno el sábado, a las 16 h. 52 m.

También en el río, bajo V. D. I., fue oído uno el sábado, a las 16 h. 53 m.

En las charcas de Villalba de Duero, fue visto uno el martes.

<u>Nota.</u>- El 21 de noviembre, hacia las 18 h., Juan José Molina Pérez vio bien un martín pescador volando río abajo, "a escasos centímetros del agua", bajo Las Torcas.

PITO REAL (Picus viridis).-

Citado por siete equipos (cuatro como visto y tres como sólo oído).

El sábado, fue visto en el sabinar de Hornuez (entre las 17 h. 15 m. y las 17 h. 45 m.), y en las charcas de Berlangas de Roa (a las 17 h. 34 m.).

El mismo día, se oyó pito real en varias ocasiones, frente a La Raya. También se oyó pito real bajo Beticuerpo (V. A. D.), bajo la Cuesta Agria (V. D. I.), y frente a Peña Fueros derecha.

El domingo, se vio pito real frente a V.A.D. (a las 8 h. 25 m.), y en las charcas de Arpape (entre las 9 h. 36 m. y las 9 h. 51 m.)

El mismo día, fue oído frente a V.A.D., y bajo V. D. I.

El lunes, a las 8 h. 6 m., se vio un pito real en los chopos de La Pililla.

También el lunes, a las 9 h. 7 m., fue visto un pito real aguas abajo y cerca del puente nuevo de Peña Rubia.

PICO PICAPINOS (Dendrocopos major).-

Citado por seis equipos (por dos de ellos, sólo oído).

El sábado, a las 16 h. 0 m., fue visto uno, en la chopera bajo La Catedral.

El mismo día, a las 17 h. 18 m., fue oído uno, en el soto, bajo El Campanario.

El lunes, a las 9 h. 0 m., fue oído en las afueras del pueblo de Montejo.

El martes, a las 8 h. 30 m., se vieron uno o dos, en la misma zona donde fue oído el día anterior.

NOTA.- Se obtiene un total de **40** especies de aves no paseriformes (todas ellas vistas); lo que constituye la cuarta cifra más alta de los censos de otoño, por detrás de 2003 (48-49), 2004 (45-48) y 2002 (45-46); y por delante de 2000 (38), 1999 (37), 1989 (36) y 1990 (35).

[Si añadimos los datos proporcionados en la comarca, en esos dos días, por otro observador, el número sube a 41 especies, de las que trece son de rapaces; la especie "añadida" es el aguilucho lagunero]

PÁJAROS (PASERIFORMES).-

COGUJADA COMÚN (Galerida cristata).-

Citada por siete equipos. Un octavo equipo citó cogujadas sin indicar especie.

El sábado, se vieron cogujadas junto a la granja de Campillo de Aranda. También se vio cogujada en las charcas de Berlangas de Roa; y se observó cogujada común junto al comedero de Campo de San Pedro.

El domingo, a las 8 h. 35 m., se vieron <u>seis</u> cogujadas comunes <u>"picoteando"</u> en los páramos del <u>nordeste</u>, enfrente de El Reloj.

El mismo día, a las 8 h. 45 m., se vio un grupo de cinco cogujadas comunes "<u>rebuscando entre el rastrojo y la nieve</u>", comiendo continuamente, frente a Peña de la Zorra.

Además, a las 9 h. 25 m. se vieron seis cogujadas comunes en las charcas de Berlangas de Roa.

Después, se vio cogujada común en el basurero de Aranda de Duero (entre las 10 h. 32 m. y las 10 h. 54 m.),

También el domingo, se vio una cogujada común en La Peña Flor.

COGUJADA MONTESINA (Galerida tkeklae).-

Citada por cinco equipos.

El sábado, se vio un grupo de cinco aves "a la salida de Fuentelcésped en dirección a Montejo". También se la citó junto al viaducto, y cerca del comedero de Campo de San Pedro.

El domingo, a las 11 h. 30 m., se vio un ave junto a la carretera de la coronación de la presa. También se la citó en el Boquerón. El mismo día, se vieron cuatro aves entre Fuentemizarra y Moral de Hornuez.

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

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

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

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

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

También es cierto que las Hoces estaban preciosas con la nevada."

ALONDRA COMÚN (Alauda arvensis).-

Citada por cuatro equipos (el sábado, junto al comedero de Campo de San Pedro).

BISBITA COMÚN (Anthus pratensis).-

Citado por ocho equipos (por cuatro de ellos, sólo oído); junto al embalse de Linares (el sábado), junto al comedero de Campo de San Pedro (el sábado), en el barranco de Valtejo (el sábado), en el barranco de la Fuente (el sábado), frente a La Catedral (oído, el sábado), y en los páramos del nordeste (oído, el domingo).

<u>LAVANDERA CASCADEÑA</u> (Motacilla cinerea).-

Citada en un informe (el sábado, frente a Peña de la Zorra).

<u>Nota.-</u> El sábado siguiente, 20 de noviembre, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografiaron lavandera cascadeña, y vieron lavandera blanca, en las charcas de Las Cristalinas, cerca de Aranda de Duero.

LAVANDERA BLANCA (Motacilla alba).-

Observada por 12 equipos.

El mayor grupo registrado fue de <u>doce</u> aves (el domingo, entre las 10 h. 32 m. y las 10 h. 54 m., en el basurero de Aranda de Duero).

Destacan también otros grupos: de <u>ocho</u> aves (el domingo, a las 8 h. 15 m., en vuelo, frente a Peña de la Zorra), de <u>cinco</u> aves (el domingo, en La Peña Flor), y de <u>cuatro</u> aves (el sábado, a las 17 h. 30 m., frente a Peña Rubia).

(Sobre las agrupaciones de lavanderas blancas en la comarca, véase lo señalado en las Hojas Informativas Nº 24 [pág. 60], Nº 26 [págs. 20-21], y Nº 28 [pág. 15]).

CHOCHÍN (Troglodytes troglodytes).-

Citado por cuatro equipos (por tres de ellos, sólo oído).

El sábado, fue visto en el barranco de la Fuente; y fue oído entre Valugar y la ermita de El Casuar.

PETIRROJO (Erithacus rubecula).-

Citado por 22 equipos (por cinco de ellos, sólo oído).

El máximo anotado (por más de un puesto) fue de tres aves, más o menos a la vez.

COLIRROJO TIZÓN (Phoenicurus ochruros).-

Citado por 13 equipos (por uno de ellos, sólo oído).

TARABILLA NORTEÑA (Saxicola rubetra).-

El domingo, a las 8 h. 35 m., frente a Peña de la Zorra, fue vista una tarabilla norteña, posiblemente hembra, posada en el camino, cerca de jilgueros; destacaban la marca de la ceja y los lados de la cola blancos.

Se trata del tercer censo de otoño en que es citada la especie, después de los de 1987 y 2004 (véase la Hoja Informativa N° 28, pág. 20).

Además, la cita representa el registro nº 29 que conocemos de este pájaro allí, en toda la historia del Refugio.

TARABILLA COMÚN (Saxicola torquata).-

Citada por cinco equipos; junto al comedero de Campo de San Pedro (el sábado), junto al embalse de Linares (el sábado), en las charcas de Berlangas de Roa (una hembra, el domingo, a las 8 h. 22 m.), y en el suroeste del Refugio (el lunes, a las 17 h. 25 m., cerca de las naves con tejados verdes).

COLLALBA GRIS (Oenanthe oenanthe).-

El sábado por la mañana, junto al embalse, se vieron cuatro collalbas grises (¿o rubias?).

El domingo, a las 12 h. 20 m., bajo Peña de la Zorra, se vieron dos collalbas negras y una collalba gris hembra.

Comentario.- Es el sexto censo de otoño en que se cita la especie. Los anteriores son los de 1989, 1990, 1993, 1996, y 2002.

En relación con las citas otoñales de la especie, véase la información recogida en las Hojas Informativas Nº 26 (págs. 31-32) y Nº 28 (págs. 21-22).

COLLALBA NEGRA (Oenanthe leucura).-

Citada en tres informes. Las citas corresponden a dos aves (una pareja).

El domingo, a las 12 h. 20 m., se vieron dos collalbas negras bajo Peña de la Zorra.

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 Nº 26 (págs. 34-37) y Nº 28 (págs. 23-24).

- 2) Los tres censos de otoño en que se han visto más collalbas negras son los de 1988 (ocho aves), 2003 (máximo de seis aves), y 2004 (de cinco a siete aves, posiblemente siete, incluyendo dos o tres parejas [posiblemente tres]).
- 3) Se trata del undécimo censo de otoño en que es citada la especie tras 1983, 1988, 1990, 1994, 1997, 1998, 2001, 2002, 2003 y 2004.

MIRLO COMÚN (Turdus merula).-

Citado por 27 equipos (por dos de ellos, sólo oído).

El máximo anotado, en un solo puesto, fue de cinco aves.

ZORZAL REAL (Turdus pilaris).-

No fue citado.

<u>Nota.-</u> El 3 de diciembre de 2005, a las 17 h. 15 m., Xavier Parra Cuenca registró "unos pocos ejemplares (tres seguros, quizá más) mezclados con zorzal charlo en unos campos de Valdevacas cerca de viñedo y matorral, a la derecha (bajando) de la pista de Valdecasuar".

(Es la cita Nº 45 de la especie que conocemos en la zona).

ZORZAL COMÚN (Turdus philomelos).-

Citado por nueve equipos.

El mayor grupo observado tenía unos ocho ejemplares (el sábado, a las 10 h. 30 m., en la carretera de Villalvilla de Montejo a Valdevacas de Montejo). Además, se vieron:

También el sábado, de cinco a diez aves frente a Peña de la Zorra, a las 17 h. 7 m.; un ave en el sabinar de Campillo de Aranda, a las 17 h. 56 m.; algún ave entre la ermita de El Casuar y Valugar; y algún ave en el barranco de Valtejo.

El domingo, algún ave en el barranco del Boquerón; y un ave en las charcas de Villalba de Duero, entre las 11 h. 1 m. y las 13 h. 0 m.

ZORZAL ALIRROJO (Turdus iliacus).-

Citado por dos equipos (por uno de ellos, sólo oído).

--- El sábado, de 15 h. 31 m. a 15 h. 34 m., se vio bien un zorzal alirrojo en un chopo aislado y sin hojas de la cantera. En el mismo árbol, y en doce minutos (de 15 h. 28 m. a 15 h. 40 m.), se vieron pájaros de ocho especies distintas: trigueros, escribano montesino (uno o dos machos, al menos), pardillos (al menos cuatro), lúganos, un jilguero, un verdecillo, pinzones vulgares (al menos dos), y el zorzal alirrojo.

--- El domingo, fue oído uno en el sabinar de Hornuez.

ZORZAL CHARLO (Turdus viscivorus).-

Citado por nueve equipos (por uno de ellos, sólo oído). Otros dos equipos citaron zorzales sin indicar especie.

Los mayores grupos observados tenían siete u ocho aves (el domingo, a las 10 h. 30 m., en el camino del 2º Cañón a Valdevacas de Montejo), y cinco aves (el sábado, a las 17 h. 15 m., en el 2º Cañón), respectivamente.

RUISEÑOR BASTARDO (Cettia cetti).-

Citado por cinco equipos (cuatro como visto, y uno como sólo oído); en el soto fluvial, Bajo La Catedral (un ejemplar, el sábado), bajo Peña Portillo (oído el domingo y visto el lunes), y aguas abajo del pueblo de Montejo (oídos dos, el lunes).

CURRUCA RABILARGA (Sylvia undata).-

Citada por cuatro equipos (por uno de ellos, sólo oída).

CURRUCA CABECINEGRA (Sylvia melanocephala).-

Citada por un equipo.

El sábado, a las 14 h. 4 m., fue vista y oída una curruca cabecinegra encima de la entrada del túnel sur del viaducto, en unos guillomos (*Amelanchier ovalis*).

Comentario.- Se trata del octavo censo de otoño en que es citada la especie (los anteriores fueron los de 1989, 1997, 1998, 2000, 2001, 2002 y 2004; sin contar una cita dudosa en el de 2003), y supone la cita nº 26 de la historia del Refugio.

CURRUCA CAPIROTADA (Sylvia atricapilla).-

No fue citada.

Nota.- El viernes siguiente, 18 de noviembre, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron una curruca capirotada hembra junto al río Arandilla, en el Parque "La Huerta" de Aranda de Duero (Burgos).

MOSQUITERO COMÚN (Phylloscopus collybita).-

Citado por un equipo; el lunes, a las 17 h. 45 m., en el suroeste del Refugio, cerca del aparcamiento nuevo; y el martes, a las 8 h. 30 m., junto a la Casa de Turismo Rural de Montejo.

<u>Nota.-</u> El viernes siguiente, 18 de noviembre, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron mosquitero común junto al río Arandilla, en el parque "La Huerta" de Aranda de Duero (Burgos).

El 19 de noviembre, los mismos ornitólogos vieron mosquitero común junto a la presa de la azucarera, cerca de Aranda de Duero.

REYEZUELO SENCILLO (Regulus regulus).-

Citado por dos equipos.

El sábado, se vio un grupo de unos 10-12 frente a Peña Fueros izquierda.

El domingo, fue visto en el barranco de Covanegra.

[Véase lo indicado sobre esta especie en la Lista de vertebrados del Refugio (pág. 33, Nota 89), y en la Hoja Informativa Nº 28 (págs. 39-40).]

REYEZUELO LISTADO (Regulus ignicapillus).-

Citado por ocho equipos (por cuatro de ellos, sólo oído).

El sábado, fue visto frente a La Catedral (un ejemplar, a las 17 h. 40 m.), y frente a Peña Fueros derecha. Además, fue oído entre la ermita de El Casuar y Valugar.

El domingo, fue oído en el barranco de Covanegra.

MITO (Aegithalos caudatus).-

Citado por 12 equipos (por uno de ellos, sólo oído).

Entre los bandos anotados, destacan uno de al menos 10 aves (el sábado, a las 10 h. 39 m., en el barranco de los quejigos, en la margen derecha del embalse), y otro de 6-8 aves (el sábado , a las 17 h. 17 m., frente a V. D. I.).

CARBONERO GARRAPINOS (Parus ater).-

Citado por un equipo.

El domingo, fue visto en pinos de repoblación del barranco de Covanegra.

HERRERILLO COMÚN (Parus caeruleus).-

Citado por 11 equipos (por cuatro de ellos, sólo oído).

El mayor grupo anotado era de cinco aves (2+3) (el martes, a las 8 h. 30 m., en las afueras del pueblo de Montejo).

CARBONERO COMÚN (Parus major).-

Citado por cuatro equipos (por uno de ellos, sólo oído).

AGATEADOR COMÚN (Certhia brachydactyla).-

Citado por dos equipos; frente a Peña Rubia (visto uno, el sábado, a las 16 h. 47 m.), y frente a La Raya (visto, el sábado).

<u>ALCAUDÓN REAL NORTEÑO</u> (Lanius excubitor) y <u>ALCAUDÓN REAL MERIDIONAL</u> (Lanius meridionalis).-

El alcaudón de tipo real fue observado por cuatro equipos, que registraron un total de seis aves. Dos ejemplares fueron identificados como meridionales, y en los cuatro restantes no se indicó la distinción o los detalles de la cita.

El sábado, a las 10 h. 30 m., fue visto un alcaudón de tipo real en vuelo bajo, en la carretera de Villalvilla de Montejo a Villaverde de Montejo.

El mismo día, a las 14 h. 13 m., se vio un alcaudón real <u>meridional</u> en las charcas de Berlangas de Roa. También el sábado, fue visto un alcaudón de tipo real junto al viaducto, otro en el pinar de Moral de Hornuez, y otro en Peñalba.

El martes, se vio un alcaudón real meridional junto a la granja de Campillo.

<u>Observación.-</u> 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 Nº 26 (págs. 65-66) y Nº 28 (págs. 47-49); 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).

ARRENDAJO (Garrulus glandarius).-

Citado por cuatro equipos (por uno de ellos, sólo oído).

El sábado, se vieron dos arrendajos entre Valdevacas de Montejo y Maderuelo. El mismo día, se oyó arrendajo en el 2º Cañón.

El domingo, a las 8 h. 20 m., se vio y oyó un arrendajo en la margen derecha del 2º Cañón.

El lunes, a las 15 h. 2 m., se vio un arrendajo cerca del barranco de las Carabielas.

Ha habido ya, que sepamos, 114 citas del arrendajo en la zona (hasta noviembre de 2005 inclusive).

RABILARGO (Cyanopica cyana [cooki]).-

Citado por 10 equipos (por uno de ellos, sólo oído).

El <u>sábado</u>, a las 10 h. 30 m., se vieron cuatro rabilargos en la carretera de Villalvilla a Valdevacas, y de seis a ocho rabilargos antes de llegar a Valdevacas.

También el sábado, a las 11 h. 40 m., se vio una bandada de 20 rabilargos en Villaverde de Montejo.

Además, se vieron de cinco a siete rabilargos entre Valdevacas de Montejo y Montejo de la Vega.

El mismo día, a las 14 h. 56 m., se vio un rabilargo en los encinares de Maluque.

Por otra parte, el sábado se oyeron rabilargos frente a Peña Fueros derecha.

El domingo, a las 9 h. 25 m., se vieron más de 10 rabilargos en La Peña Flor.

URRACA (Pica pica).-

Citada por 11 equipos; en el sabinar de Campillo de Aranda (dos), en las proximidades de Tudanca, en Fuentelcésped, en las charcas de "Las Cristalinas", en el basurero de Aranda de Duero, en Peñalba (tres),

entre Boceguillas y Campo de San Pedro, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro (cuatro), en Moral de Hornuez y en campos cercanos, y no muy lejos de Fuentemizarra.

CHOVA PIQUIRROJA (Pyrrhocorax pyrrhocorax).-

Citada por 29 equipos (por dos de ellos, sólo oída).

Se comprobó dónde durmieron no menos de unas 23-26 chovas, distribuidas en las siguientes peñas:

- --- Una en el Boquerón. (Vista el domingo; 8 h. 5 m.).
- --- Dos en El Caramelón (P. D. D.). (Vistas el domingo; salen a las 7 h. 45 m.).
- --- Dos en La Catedral. (Vistas el sábado).
- --- Dos en El Campanario. (Vistas el sábado, al anochecer).
- --- Dos en Peña Cuervo. (Vistas el sábado).
- --- Dos en Peña Fueros derecha. (Vistas el sábado).
- --- Al parecer, una en una grieta de Peña de la Zorra. (Vista el sábado, al atardecer).
- --- Dos en La Hocecilla. (El sábado, a las 16 h. 42 m., dos chovas van desde Peña de la Zorra a La Hocecilla, y permanecen allí). (El domingo, al amanecer, se ven las dos chovas en La Hocecilla).
- --- Diez en el Reguero de los Pozos. (El sábado, a las 16 h. 45 m., se vieron dos chovas que volaban hacia allí, desde Peña Rubia. Después, a las 17 h. 10 m., en el propio reguero, se vio cómo diez chovas se metían en el final del barranco, al parecer para dormir.)

[Recuérdese que en este reguero durmieron chovas en varios censos de otoño anteriores: 2 en 1996, 4 en 1998, 4 en 1999, 4 (2-4) en 2000, 33 en 2002, al menos 8 en 2003, y 14 en 2004; véanse los informes finales correspondientes.]

--- ¿Dos en Peña Rubia? (Vistas dos el sábado, a las 17 h. 35 m., que pasan río abajo; en el amanecer del domingo, oídas varias chovas a las 9 h. 0 m.).

El sábado, se vieron también:

- --- A las 13 h. 49 m., 27 chovas piquirrojas cicleando sobre la presa.
- --- Seis chovas en Peña La Graja.
- --- Un bando de más de 20 chovas en La Peña Flor, volando hacia el nordeste.
- --- A las 15 h. 36 m., un bando de chovas y grajillas (30-40) en corona con buitres sobre la Peña de las Antenas
- --- A las 16 h. 15 m., cuatro parejas de chovas en Peña Portillo.
- --- A las 16 h. 46 m., en Peña Portillo, un bando de 15 chovas, que se dirige hacia el oeste.
- --- A las 17 h. 50 m., en Peña Portillo, un bando de 16 chovas, que se dirige hacia el oeste.

El domingo, se vieron también:

- --- A las 7 h. 47 m., seis chovas que se posan en Peña Inclinada (P. D. I.).
- --- A las 8 h. 2 m., en Peña Portillo, un bando de 16 chovas, que va hacia el norte.
- --- A las 8 h. 10 m., 11 chovas que "parecen proceder de la zona de P. D. I." y van hacia El Reloj.
- --- A las 8 h. 36 m., en Peña Portillo, de nuevo un bando de 16 chovas, que va hacia el norte.

El observador de los dos bandos de Peña Portillo, Félix Martínez Olivas, anota: "Únicos pájaros que veo volar en el cielo. Desafian la nevada, por momentos fuerte."

El lunes, destaca un bando de <u>43</u> chovas, en El Castillo, a las 15 h. 45 m.

(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, y de 2004, págs. 48-49. Sobre otras grandes agrupaciones de chovas en el Refugio, pueden verse los datos reseñados en la Hoja Informativa Nº 23, pág. 41).

GRAJILLA (Corvus monedula).-

Citada por 13 equipos (por uno de ellos, sólo oída)..

El sábado, a las 15 h. 36 m., se vio un bando de chovas y grajillas (30-40) en corona con buitres sobre la Peña de las Antenas.

También el sábado, por la tarde, se siguió un bando de 11 grajillas que volaba río abajo:

- --- A las 16 h. 38 m., 12 grajillas pasan río abajo, en El Campanario.
- --- A las 16 h. 38 m., 11 grajillas río abajo, en La Raya.
- --- A las 16 h. 40 m., 10 grajillas río abajo, en Las Torcas.
- --- A las 16 h. 41 m., 11 grajillas vuelan río abajo, en Peña Fueros derecha.
- --- A las 16 h. 42 m., 11 grajillas río abajo, en Peña Fueros izquierda.
- --- A las 16 h. 47 m., un bando de 11 grajillas en Peña Rubia, volando río abajo.

Este bando tardó pues unos 9 minutos en recorrer una distancia de unos 5'5 km., lo que daría una velocidad media de ap. 36'7 km./h., aunque el margen de error es difícil de precisar.

El domingo, por la mañana, se vio un bando de grajillas río arriba:

--- A las 8 h. 14 m., en Las Torres, 13 grajillas "van a Peña Rubia por el cañón".

Sólo en seis censos de otoño anteriores 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.), y 2004 (dos datos, de unos 21 km./h. y de unos 38'6 km./h.). La media de los nueve datos sería de unos 51'7 km./h., con un rango de 21 a 75 y una moda de 75 km./h.

Comentario.- Éste es uno de los censos de otoño en que se han registrado menos grajillas. Nótese, por otra parte, la notable disminución en el tamaño de los bandos, con respecto a prácticamente todos los censos de otoño anteriores.

Puede ser interesante añadir que Fortunato Mínguez González, del poblado de la presa del embalse de Linares, comentó, la pasada primavera, que parecían verse menos grajillas que en años anteriores, en los cortados próximos a la presa.

CORNEJA NEGRA (Corvus corone).-

Citada por 16 equipos.

La mayor agrupación fue anotada el domingo, en el comedero de Campo de San Pedro, donde se vieron 30 cornejas a las 7 h. 40 m., y <u>unas 50</u> cornejas negras (las 30 de antes, y 20 más) a las 8 h. 39 m. [El mismo día, también se vieron allí 13 buitres leonados, un buitre negro adulto, 18 milanos reales (17 bajaron), un ratonero, grajilla, urraca, y un zorro.]

También el domingo, entre las 10 h. 32 m. y las 10 h. 54 m., se vieron 25 cornejas negras (y dos cuervos, y alguna urraca) en el basurero de Aranda de Duero. Había también 30 milanos reales, y "algunas cornejas atacaban a los milanos".

Notas.-

El sábado, a las 13 h. 44 m., se vieron cinco cornejas (3+2) en las charcas de Berlangas de Roa. El mismo día, a las 16 h. 14 m., se vieron cinco cornejas en la parte final del barranco de Valtejo.

El domingo, a las 8 h. 26 m., se vieron ocho cornejas negras en las charcas de Berlangas de Roa.

El mismo día, se vieron 11 cornejas entre Fuentemizarra y Moral de Hornuez.

También el domingo, en el sabinar de Campillo, a las 9 h. 30 m., "cerca de donde arrojan los cerdos muertos de la granja", se vieron cuatro cornejas (y cuatro cuervos, dos milanos reales, y 11 buitres leonados).

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 Nº 28 (pág. 57). Pueden verse datos sobre otras grandes agrupaciones de cornejas en las Hojas Informativas Nº 24 (págs. 72-73) y Nº 26 (págs. 73-74).

CUERVO (Corvus corax).-

Se registraron al menos unos 117 cuervos seguramente distintos (al menos unos 108 el sábado, al menos nueve o diez el domingo, y dos el lunes), y muy posiblemente más.

Citado por 14 equipos (por tres de ellos, sólo oído).

El sábado, por la mañana, se vieron dos cuervos en Peñarrosa.

El sábado, en la zona del comedero de Campo de San Pedro, se vieron <u>26</u> cuervos por la mañana, <u>40</u> cuervos a las 17 h. 16 m. (en la chopera próxima), y <u>unos 100</u> cuervos a las 17 h. 35 m. (en "los arados al terminar la cuesta saliendo de Campo").

[También en el comedero de Campo e inmediaciones, se vieron ese día ocho buitres leonados, 13 milanos reales (y hasta 80-100 milanos reales al anochecer, en las choperas próximas), un ratonero, y alguna urraca.]

El total de unos 100 cuervos cerca del comedero de Campo de San Pedro, registrado el 12 de noviembre de 2005, representaba el récord que conocíamos para la comarca hasta la fecha; junto con un total de 84 cuervos en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, señalado por Guillermo Doval y Javier Marchamalo el 27 de marzo de 2003 (citado en la Hoja Informativa N° 28). Pueden verse datos sobre las mayores agrupaciones de años anteriores en las Hojas Informativas N° 24 (pág. 73), N° 26 (pág. 76), y N° 28 (pág. 60).

Estas cifras han sido superadas por el registro de <u>aproximadamente 200</u> cuervos junto al mismo comedero, "que descansan al atardecer posados en campo al fondo del vallejo", observados por Jorge Andrés Remacha Lorenzo, el 10 de diciembre de 2005.

El domingo día 13 de noviembre, en el sabinar de Campillo, a las 9 h. 30 m., "cerca de donde arrojan los cerdos muertos de la granja", se vieron cuatro cuervos (y cuatro cornejas, dos milanos reales, y 11 buitres leonados).

A continuación se señalan las observaciones de cuervos anotadas:

Sábado.-

Por la mañana.- 26 cuervos en el comedero de Campo de San Pedro.

Por la mañana. \overline{D} os cuervos junto al embalse.

9 h. 58 m.- Dos cuervos. Peñarrosa.

13 h. 44 m.- Un cuervo. Charcas de Berlangas de Roa.

15 h. 57 m.- Oído el cuervo en la margen izquierda del 2º Cañón.

16 h. 1 m.- Oído cuervo a la altura del viaducto.

16 h. 2 m.- Un cuervo vuela hacia el sur. Valugar margen derecha.

16 h. 44 m.- Se oye cuervo. Los Poyales.

16 h. 56 m.- Oído cuervo, al norte de Peña Portillo.

17 h. 16 m.- <u>40</u> cuervos se posan en la chopera frente al comedero de buitres de Campo de San Pedro.

17 h. 35 m.- Cerca del citado comedero, "de los arados al terminar la cuesta saliendo de Campo", <u>un</u> <u>centenar</u> de cuervos.

Domingo.-

9 h. 19 m.- Un cuervo posado en una piedra a la derecha de la atalaya de Las Torres.

9 h. 30 m.- <u>Cuatro</u> cuervos en el sabinar de Campillo, "cerca de donde arrojan los cerdos muertos de la granja".

9 h. 54 m.- En plena nevada, un cuervo vuela de La Catedral a Los Poyales. Grazna.

9 h. 58 m.- Se oye el cuervo. Los Poyales.

9 h. 58 m.- Se oyen dos cuervos. Los Poyales.

10 h. 0 m.- Se oye cuervo por Los Poyales.

Sin indicar hora.- Cuervo en el 2º Cañón.

Entre las 10 h. 32 m. y las 10 h. 54 m.- Dos cuervos. Basurero de Aranda de Duero.

10 h. 52 m.- Se oye cuervo. Los Poyales.

11 h. 9 m.- Oído cuervo por la Peña de las Antenas.

11 h. 15 m.- Se oye cuervo. Los Poyales.

11 h. 16 m.- Se oye cuervo. Los Poyales.

Lunes.-

11 h. 57 m.- Un cuervo (y otro cerca). Barranco de la Retuerta.

Puede añadirse que el domingo siguiente, día 20 de noviembre, por la mañana, Juan Luis Galindo Estévez vio 24 cuervos en el comedero de Campo de San Pedro.

Comentario.- Se trata del censo de otoño en que se han registrado más cuervos: seguido por los de 2002 (al menos unos 65-70), 2004 (al menos unos 64), 1990 (al menos 38), 2001 (al menos unos 34-36), y 2003 (al menos unos 30-39).

ESTORNINO PINTO (Sturnus vulgaris).-

Citado en dos informes.

El sábado, junto al comedero de Campo de San Pedro, a las 15 h. 45 m., se vieron "<u>50</u> estorninos entre pintos y negros, algunos bañándose en la charca".

El domingo, en el basurero de Aranda de Duero, entre las 10 h. 32 m. y las 10 h. 54 m., se vieron <u>20</u> estorninos pintos (y aproximadamente <u>1.000</u> estorninos negros).

<u>Comentario.</u>- Se trata del 9° censo de otoño en que se registra con seguridad la especie (los anteriores son los de 1989, 1991, 1993, 2000, 2001, 2002, 2003 y 2004; también hubo una cita auditiva no segura en el de 1990).

ESTORNINO NEGRO (Sturnus unicolor).-

Citado por 20 equipos.

El viernes, en el comedero de Campo de San Pedro, se vieron estorninos entre las 16 h. 44 m. y las 17 h. 1 m. (con al menos siete milanos reales y cuatro cornejas negras).

El sábado, también junto al comedero de Campo de San Pedro, a las 15 h. 45 m., se vieron <u>50</u> estorninos entre pintos y negros, "*algunos bañándose en la charca*". El mismo día, por la mañana (entre las 8 h. 30 m. y las 10 h. 0 m.), también se habían visto estorninos negros allí.

El domingo, en el basurero de Aranda de Duero, entre las 10 h. 32 m. y las 10 h. 54 m., se vieron **aproximadamente unos 1.000** estorninos negros (y 20 estorninos pintos).

Entre otros grupos citados, destacaremos:

El sábado.-

En las charcas de Berlangas de Roa, <u>32</u> estorninos negros a las 13 h. 59 m., y un bando de <u>unos 100</u> estorninos negros a las 17 h. 34 m.

En La Peña Flor, un bando de <u>más de 30</u> estorninos.

A las 16 h. 33 m., cuatro estorninos negros posados en la barandilla del viaducto.

A las 16 h. 40 m., <u>15-20</u> estorninos negros junto a Valdevacas de Montejo.

A las 16 h. 45 m., ocho estorninos negros posados en los chopos, frente a Peña Rubia.

Junto a la granja de Campillo de Aranda, un bando de estorninos, no cuantificado.

El domingo.-

A las 8 h. 10 m., cinco estorninos negros, con un bando de 25-30 palomas domésticas, al borde de la presa.

Un gran bando de estorninos, no cuantificado, en La Peña Flor.

A las 13 h. 39 m., <u>56</u> estorninos negros posados en un árbol, junto a Tudanca.

El martes.

Más de 100 estorninos negros (y quizás algún pinto), no lejos del embalse.

(Sobre las grandes agrupaciones de estorninos en la comarca, puede verse lo indicado en la Hoja Informativa Nº 28, págs. 62-63).

GORRIÓN COMÚN (Passer domesticus).-

Citado por ocho equipos; en Montejo de la Vega y cerca, en el barranco de Covanegra, en Fuentelcésped, en la antigua estación de tren de Fuentelcésped, en Tudanca, entre Boceguillas y Campo de San Pedro, en Languilla, en Ayllón, en las charcas de Berlangas de Roa, en las charcas de Las Cristalinas, en el basurero de Aranda de Duero, y en el comedero de Campo de San Pedro.

Notas.- 1) En la noche del viernes al sábado, a las 21 h. 22 m., se vieron gorriones comunes de ambos sexos en el interior de la antigua estación de tren de Fuentelcésped.

El sábado, a las 14 h 43 m., se vio un gorrión común con algo en el pico, en Fuentelcésped.

2) El lunes, a las 17 h. 7 m., Elías Gomis obtuvo una bonita fotografía de cinco gorriones comunes, en un árbol, junto al pueblo de Montejo. Es una de las pocas fotos que conocemos del gorrión común allí; junto con una interesante diapositiva de un gorrión común macho adulto junto a un abejaruco adulto (en la misma rama), obtenida por Daniel Magnenat el 3 de junio de 2005 (entre Montejo y Milagros).

GORRIÓN MOLINERO (Passer montanus).-

Citado por cuatro equipos.

El sábado, se vio gorrión molinero frente a Peña Portillo, junto al comedero de Campo de San Pedro, y en las charcas de Berlangas de Roa (seis aves, a las 15 h. 3 m.).

El lunes, a las 9 h. 0 m., fueron vistos algunos gorriones molineros entre gorriones comunes, en las afueras del pueblo de Montejo.

<u>Nota.</u>- El sábado siguiente, 19 de noviembre, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla vieron dos gorriones molineros en el basurero de Aranda de Duero (Burgos).

GORRIÓN CHILLÓN (Petronia petronia).-

Citado por tres equipos (por uno de ellos, sólo oído).

El sábado, a las 16 h. 38 m., fue visto un bando de <u>al menos 15</u> gorriones chillones en cables sobre la presa. Poco antes (a las 16 h. 25 m., y a las 16 h. 26 m.), la especie había sido oída allí.

El domingo, a las 7 h. 52 m., fue oído frente a La Catedral. Después, a las 8 h. 15 m., un ejemplar fue visto y oído en la margen derecha del 2º Cañón.

PINZÓN VULGAR (Fringilla coelebs).-

Citado por 15 equipos (por uno de ellos, sólo oído).

<u>Notas.-</u> El sábado, a las 10 h. 24 m., se vio bien un bando de al menos <u>56</u> pinzones vulgares en Vayunquera.

También el sábado, en un chopo aislado y sin hojas de la cantera, y en doce minutos (de 15 h. 28 m. a 15 h. 40 m.), se vieron pájaros de ocho especies distintas: trigueros, escribano montesino (uno o dos machos, al menos), pardillos (al menos cuatro), lúganos, un jilguero, un verdecillo, pinzones vulgares (al menos dos), y un zorzal alirrojo.

El domingo, entre las 9 h. 36 m. y las 9 h. 51 m., se vio un bando de <u>40</u> pinzones vulgares en las charcas de Arpape (Castrillo de la Vega, Burgos).

También el domingo, se vieron 10 pinzones vulgares en Maderuelo.

El lunes, a las 14 h. 10 m., se vieron más de 20 ó 30 pinzones vulgares en el barranco de las Carabielas.

VERDECILLO (Serinus serinus).-

Citado por tres equipos. Fue visto en las charcas de Berlangas de Roa (el sábado, a las 14 h. 13 m.), cerca de la cantera (un ejemplar, el sábado, a las 15 h. 38 m.), y en el Boquerón (el domingo).

Nota.- El sábado, en un chopo aislado y sin hojas de la cantera, y en doce minutos (de 15 h. 28 m. a 15 h. 40 m.), se vieron pájaros de ocho especies distintas: trigueros, escribano montesino (uno o dos machos, al menos), pardillos (al menos cuatro), lúganos, un jilguero, un verdecillo, pinzones vulgares (al menos dos), y un zorzal alirrojo.

VERDERÓN COMÚN (Carduelis chloris).-

Citado por cinco equipos (por uno de ellos, sólo oído).

El sábado, a las 17 h. 20 m., se vieron siete verderones "en vuelo bajo", cerca de El Reloj.

También el sábado, se vio verderón en la margen derecha del barranco de Valugar, junto al cortado; y se oyó verderón en el sabinar de Campillo de Aranda.

Tanto el sábado como el domingo, se vio verderón frente a Peña Portillo.

El domingo, se vieron tres verderones en el pinar de Valdevacas.

JILGUERO (Carduelis carduelis).-

Citado por 11 equipos.

Los mayores grupos registrados tenían <u>17</u> aves (el domingo, a las 8 h. 29 m., frente a Peña de la Zorra, "posados por las hierbas de los lados del camino"), <u>más de 15</u> aves (el sábado, en La Peña Flor), unas <u>15</u> aves (el lunes, entre Montejo y Milagros), <u>más de 10</u> aves (el domingo, en La Peña Flor), y <u>8</u> aves (el domingo, en las charcas de "Las Cristalinas").

<u>LÚGANO</u> (Caduelis spinus).-

Citado por un equipo.

El sábado, a las 15 h. 28 m., en un chopo aislado y sin hojas de la cantera, se vio un bando mixto de trigueros y lúganos. En el mismo árbol, y en doce minutos (de 15 h. 28 m. a 15 h. 40 m.), se vieron pájaros de ocho especies distintas: trigueros, escribano montesino (uno o dos machos, al menos), pardillos (al menos cuatro), lúganos, un jilguero, un verdecillo, pinzones vulgares (al menos dos), y un zorzal alirrojo.

PARDILLO (Carduelis cannabina).-

Citado por siete equipos (por uno de ellos, sólo oído).

El mayor bando registrado tenía <u>36</u> ejemplares (el domingo, a las 9 h. 25 m., en las charcas de Berlangas de Roa).

PICOGORDO (Coccothraustes coccothraustes).-

El lunes día 14, a las 14 h. 37 m., se vieron tres picogordos en el barranco de las Carabielas.

Comentario.- Se trata de la cita Nº 25 de esta especie en toda la historia del Refugio.

Ha habido ya citas posteriores, debidas a Xavier Parra Cuenca, entre los días 3 y 6 de diciembre de 2005, en los chopos de Moral de Hornuez.

ESCRIBANO MONTESINO (Emberiza cia).-

Citado por nueve equipos; cerca de la cantera (el sábado), en el camino de Valdevacas al 2º Cañón (tres ejemplares, el sábado), en el barranco de la Fuente (el sábado), en lo alto de Peña Inclinada (el domingo, a las 7 h. 44 m., mientras nevaba), en el barranco de Valdecasuar (el domingo), en el barranco de Covanegra (el domingo), entre Fuentemizarra y Moral (dos ejemplares, el domingo), en La Peña Flor (el domingo), y al este del pueblo de Montejo (el lunes).

<u>Nota.-</u> El sábado, en un chopo aislado y sin hojas de la cantera, y en doce minutos (de 15 h. 28 m. a 15 h. 40 m.), se vieron pájaros de ocho especies distintas: trigueros, escribano montesino (uno o dos machos, al menos), pardillos (al menos cuatro), lúganos, un jilguero, un verdecillo, pinzones vulgares (al menos dos), y un zorzal alirrojo.

ESCRIBANO PALUSTRE (Emberiza schoeniclus).-

Citado por un equipo.

El sábado, a las 15 h. 3 m., se vieron 14 escribanos palustres en las charcas de Berlangas de Roa.

El domingo, entre las 11 h. 1 m. y las 13 h. 0 m., se vieron tres escribanos palustres en las charcas de Villalba de Duero.

Es el tercer censo de otoño en que se cita la especie. Los anteriores fueron los de 2003 y 2004.

(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], y N° 28 [págs. 72-73]).

TRIGUERO (Miliaria [Emberiza] calandra).-

Citado por ocho equipos.

<u>Notas.-</u> El sábado, a las 10 h. 35 m., en la recula de Vayunquera, se vieron dos bandos de 12 y 15 trigueros respectivamente.

También el sábado, en un chopo aislado y sin hojas de la cantera, y en doce minutos (de 15 h. 28 m. a 15 h. 40 m.), se vieron pájaros de ocho especies distintas: trigueros, escribano montesino (uno o dos machos, al menos), pardillos (al menos cuatro), lúganos, un jilguero, un verdecillo, pinzones vulgares (al menos dos), y un zorzal alirrojo.

El martes, no lejos del embalse, se vieron unos 20 trigueros.

NOTA.- Se registraron en total **51** especies de paseriformes (51 vistas).

Las cifras más altas de los 18 censos de otoño de los que tenemos estos datos (desde 1988) son las de 2003 (62, 60 vistas y 2 sólo oídas), 2004 (61, 60 vistas y 1 sólo oída), 2002 (60), y 1990 (58).

Si sumamos las 40 especies de aves no paseriformes, el total es de 91 especies de aves (todas ellas vistas) identificadas por los participantes en el censo. (Una especie más fue citada en la comarca, en esos días, por otro observador).

Los censos de otoño en que se han identificado más especies de aves son los de 2003 (110-111), 2004 (106-109), 2002 (105-106+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 los dos días son (entre paréntesis, el número de puestos que las citan): El mirlo común (27), el petirrojo (22), el estornino negro (20), el pinzón vulgar (15), el colirrojo tizón (13), la lavandera blanca (12), el mito (12), el jilguero (11), y el herrerillo común (11). Nótese que, en los ocho últimos censos de otoño (1998-2005), 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 además en este orden (menos dos veces, en 1998 y en 2001, que fue al revés).

En cuanto a los córvidos, los más citados fueron la chova piquirroja (29), la corneja negra (16), el cuervo (14), la grajilla (13), la urraca (11), y el rabilargo (10). El orden, como puede verse, es muy similar al de los dos censos de otoño anteriores, aunque llama la atención el descenso en el número de puestos que citan la grajilla y la corneja. Nótese que la chova aparece de nuevo como el paseriforme más citado.

NOTA.- En los 23 censos de otoño realizados hasta el momento se han citado un total de **144** especies de aves (incluyendo cuatro en zonas próximas), sin contar las citas dudosas.

Las tres especies que sólo se han citado en zonas próximas del sur de Burgos, durante los censos de otoño, son la garceta grande, la abubilla, y el escribano palustre. (La primera, en 2002, 2003, 2004 y 2005; la segunda, en 2003; y la tercera, en 2003, 2004 y 2005).

La carta especie que se ha citado sólo en zonas próximas lo ha sido en el nordeste de Segovia, y se trata del elanio azul (en 2004).

En la zona de estudio, ya han sido citadas un total de **235** especies de aves (225 seguras y 10 dudosas), de las que **120** (y **16** más en zonas próximas) se han reproducido allí. El número total de especies de vertebrados citadas es de **318** (300 seguras y 18 dudosas). Véase la Hoja Informativa Nº 28 (abril de 2005), pág. 1. Se han añadido dos especies de aves citadas por primera vez en 2005, ambas en el embalse: la garcilla cangrejera (un adulto el 5 de junio, observado por Daniel Magnenat y Marianne Delacretaz), y el vuelvepiedras (un joven el 14 de septiembre, observado por Javier Marchamalo de Blas, María Melero de Blas y David Muñoz González). También se ha añadido una especie de reptiles citada con seguridad, por primera vez, en 2005, precisamente durante este censo de otoño; se trata del eslizón ibérico, del que se hablará más adelante.

ANFIBIOS.-

SAPO PARTERO COMÚN (Alytes obstetricans).-

En la noche del sábado al domingo, a las 21 h. 15 m., mientras llovía, fue visto un sapo partero común que cruzó saltando la carretera de Montejo a Milagros, cerca de Milagros.

SAPO CORREDOR (Bufo calamita).-

El sábado, en la zona de La Peña Flor, fue visto (y fotografiado) un sapo corredor "cruzando el camino cerca de la peña".

REPTILES .-

ESLIZÓN IBÉRICO (Chalcides bedriagai).-

Primera cita segura que conocemos en el interior del Refugio: El sábado 12 de noviembre, los participantes en una reforestación con especies autóctonas organizada por el WWF/Adena encontraron cerca del río, bajo Los Poyales, un eslizón ibérico vivo, que fue fotografiado por Inmaculada Rojo Baños. El reptil fue liberado en el mismo lugar. (Agradecemos, a a Jesús Hernando y María Melero, la información sobre el tema; y a Inmaculada Rojo, las tres fotos amablemente enviadas sobre este interesante ejemplar).

Véase lo indicado sobre esta especie (y también sobre el eslizón tridáctilo) en las Hojas Informativas N° 26 (págs. 130-131) y N° 28 (pág. 106). Sólo conocíamos, aparte de las referencias bibliográficas comarcales allí citadas, una cita dudosa de un posible eslizón en el Refugio, hacia 1981, ap. entre el camp.

de P. Portillo y el pueblo de Montejo, debida a Darío García Viedma (comunicado por Juan Prieto; véase la Lista de vertebrados, Apéndice 1, pág. 45).

PECES.- No fueron detectados.

<u>NOTA.-</u> Se registraron en total, por los participantes en el censo de otoño, 10 especies de mamíferos, 91 especies de aves, y dos especies de anfibios; lo que suma un total de **103** especies de vertebrados identificadas en este censo de otoño. Si añadimos los datos obtenidos en esos días por otros observadores, el número sube a **106** especies (11 de mamíferos, 92 de aves, una de reptiles, y dos de anfibios).

Comentario.- Se trata del cuarto censo de otoño en que se han identificado más especies de vertebrados; por detrás de los de 2003 (132-134), 2002 (124-128), y 2004 (120-124); y por delante de los censos otoñales de 2000 (102-103), 1990 (99) y 2001 (98-99).

TIEMPO METEOROLÓGICO.-

Sabado, día 12: Lluvia floja desde las 16:30. Más intensa desde las 17:15-19:00. Permitió hacer en censo de tarde sin dificultad. Sigue lloviendo toda la noche.

Domingo, día 13: En zonas altas, como Valdevacas, a las 6:00 nieva intensamente y ya estaba muy cuajado el suelo por lo que llevaría bastante tiempo nevando. Salir con el coche de Valdevacas fue realmente difícil porque la visibilidad era nula con la intensa nevada que caía de frente, pero en cuanto perdimos un poco de altura estaba lloviendo y fue más sencillo. En el valle llovía pero la temperatura bajó de 1°C a 0°C y comenzó a nevar y a cuajar entre las 7:30 y las 8:00 y siguió hasta las 10:00. Censar en estas condiciones fue realmente difícil. La nieve cayendo no dejaba ver la peña con los prismáticos. La niebla en la zona del cañón también imposibilitó el censo. La suerte fue que a los buitres tampoco les gusta moverse con estas condiciones y estuvieron quietecitos en las primeras horas de la mañana. Por esta razón el censo del anochecer es válido para muchas peñas donde no se pudo censar con exactitud al amanecer. No creemos que se produjesen movimientos nocturnos, salvo en VAD que es caso aparte.

Frente a Peña Portillo	Sábado 16:00	10° C	86%
	19:00	6′5° C	94%
	Domingo 6:30	1° C	95%
	10:00	0° C	95%
	10:30	0° C	

AGRADECIMIENTOS.-

La reunión del sábado 12 se realizó en el pueblo de Valdevacas de Montejo, en un local amablemente cedido por la Asociación Cultural "El Alto" y por el Ayuntamiento de Valdevacas; también de nuevo este año fue cedido el local para que pasáramos la noche algunos de los participantes en el censo. Por ambos motivos agradecemos su colaboración; en especial a la alcaldesa, Ascensión Calleja Benito.

También damos las gracias al WWF/Adena por darnos la autorización para la realización del censo y cedernos sus instalaciones en el Refugio. Igualmente agradecemos a la Confederación Hidrográfica del Duero y a la Junta de Castilla y León las facilidades dadas para llevar a cabo el censo. En especial, agradecemos su colaboración a los dos guardas del Refugio, Jesús Hernando Iglesias y Juan Francisco Martín Calleja.

Agradecemos asimismo la amabilidad y buena disposición del titular del coto de caza mayor "El Enebral" (de Valdevacas), Santiago Segovia Pérez.

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.

MEDIOS DE COMUNICACIÓN.-

Apareció algún texto o foto relativo al censo de otoño, y/o a la posterior asamblea del Fondo para el Refugio, en los siguientes medios de comunicación:

PRENSA:

FECHA	PERIÓDICO o REVISTA	TÍTULO
X-05	Bolegyps (pág. 2)	Censo de otoño 2005.
12-XI-05	El Correo de Burgos (págs. 1, 13)	La Junta decide paralizar las obras de la senda larga en el refugio de Montejo de la Vega. / Además modificará algunos tramos del resto de la senda y variará la ubicación del aparcamiento.
12-XI-05	El Adelantado de Segovia (pág. 20)	Montejo de la Vega. / Alrededor de 80 ornitólogos participarán en el censo de otoño del Refugio.
12-XI-05	El Norte de Castilla (ed. de Segovia) (pág. 14)	Nordeste. / Montejo de la Vega de la Serrezuela. / El Fondo del Refugio alerta sobre el riesgo de las obras en la Senda Larga. / Un centenar de ornitólogos participan en el recuento de otoño de las especies de este hábitat.
14-XI-05	Diario de Burgos (pág. 27)	Medio ambiente. / Unos 80 ornitólogos participan en el censo de otoño del refugio de rapaces.
16-XI-05	Diario de Burgos (suplemento "A pleno pulmón") (pág. 51)	Ornitología. / Censo de otoño en Montejo de la Sierra. / Este refugio de rapaces fue creado por Félix Rodríguez de la Fuente hace 30 años.
18-XI-05	El Adelantado de Segovia (págs. 1, 20)	Montejo de la Vega de la Serrezuela. / El censo de otoño registra un millar de buitres en el Refugio. / Alrededor de 80 ornitólogos de toda España participaron en esta actividad organizada por el Fondo de Montejo, contabilizando 12 especies diferentes de aves rapaces.
19-XI-05	El Norte de Castilla (ed. de Segovia) (pág. 14)	El censo otoñal del Refugio de Montejo contabiliza 982 buitres leonados.
20-XI-05	El Correo de Burgos (pág. 19)	El censo de buitres de Montejo supera el millar de ejemplares.
23-XI-05	Diario de Burgos (suplemento "A pleno pulmón) (pág. 47)	Ornitología. / Censados mil buitres en Montejo de la Vega.
24-XI-05	El Norte de Castilla (ed. de Segovia)	Montejo de la Vega de la Serrezuela. / Proponen al profesor Fidel José Fernández para la junta rectora del Parque Natural del río Riaza.
25-XI-05	El Adelantado de Segovia (pág. 20)	Cedillo de la Torre. / Proponen a Fidel José Fernández para participar en la Junta Rectora del Parque Natural de las Hoces.
XII-05	El Nordeste de Segovia (pág. 13)	Contabilizados cerca de mil buitres en el censo de otoño en el Refugio de las Hoces del Riaza.

13-I-06	El Adelantado de Segovia (pág. 18)	Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 31 años.
13-I-06	El Correo de Burgos (pág. 2)	Hoces del Riaza: El Refugio de Rapaces cumple 31 años.
18-I-06	Diario de Burgos (suplemento "A pleno pulmón") (pág. 50)	Conservación. / Tres décadas por las rapaces.
II-06	El Nordeste de Segovia (pág. 5)	Hoces del Riaza: El Refugio de Rapaces cumple 31 años.

TELEVISIÓN:

Un equipo de Televisión Española ("La 2") filmó distintas escenas del censo de otoño, tanto el sábado como el domingo.

RADIO:

FECHA	EMISORA
6-XI-05	Telemadrid Radio
9-XI-05	Onda Cero de Aranda de Duero
10, 11 y 12-XI-05	Radio Segovia (Cadena SER) (y prob. el 12-XI-05 en Castilla y León)
10 y 11-XI-05	Radio Nacional de España en Segovia (y prob. el 12-XI-05 en Castilla y León)
11-XI-05	Onda Cero de Segovia
11-XI-05	Radio Aranda (Cadena SER)
11 y 14-XI-05	Cadena COPE de Segovia
16-XI-05	Onda Cero de Segovia
18-XI-05	Radio Nacional de España en Segovia
20-XI-05	Telemadrid Radio
21-XI-05	Radio Segovia (Cadena SER)
21-XI-05	Radio Intereconomía (Segovia)
21-XI-05	Onda Cero de Aranda de Duero
21-XI-05	Radio Aranda (Cadena SER)
17- I-06	Radio Intereconomía (Segovia)
12-II-06	Telemadrid Radio

INTERNET:

Páginas web (y/o diarios digitales, etc.):

Naturalicante (Naturalicante.com) (10/11-2005) La Guía de La Rioja (larioja.com) (26-10-2005) Diario de la Ribera (grupodr.com) (11-11-2005) Terra España (actualidad.terra.es) (11-11-2005)

Fuerteventura Digital (fuerteventuradigital.com) (12-11-2005)

Hispanidad (hispanidad.com) (12-11-2005) Infobolsa (infobolsa.es) (12-11-2005)

Noticias de Yahoo (es.news.yahoo.com) (12-11-2005) Diario de la Ribera (grupodr.com) (18-11-2005) (12-1-2006)

Terra España (actualidad.terra.es) (19-11-2005)

Ical (icalnews.com) (19-11-2005) 350D (350D.org) (19-11-2005)

Radio Aranda (radioaranda.com) (22-11-2005)

El Ornitólogo (12-1-2006)

Grupo Ecologista Xoriguer (12-1-2006)

Ibérica 2000 (12-1-2006) Portal del Medio Ambiente (12-1-2006)

Foros: Avesforum

Montejanos

Raptor Conservation Vulture Conservation

(También fue difundido por agencias de noticias como EFE, Europa Press, AFP, ICAL, etc.).

(Agradecemos asimismo la difusión dada, en medios de Internet, por Raúl González Rodríguez y por Elías Gomis Martín, y por Paloma Fraguío Piñas).

<u>Nota.-</u> Durante el censo y también durante el homenaje, se obtuvieron bastantes <u>fotografías</u>, y también algunas <u>películas</u>, por distintos participantes; cuya relación sería muy larga. Destacaremos, no obstante, las interesantes y bonitas imágenes amablemente enviadas por Elías Gomis Martín y por Inmaculada Rojo Baños.

5ª LIGUILLA ORNITOLÓGICA 2005

Sólo puntúan las citas de especies de vertebrados que hayan sido registradas por pocos equipos.

El baremo usado en esta ocasión es:

Especie citada por:	1 solo equipo	5 puntos
	2 equipos	4 puntos
	3 equipos	3 puntos
	4 equipos	2 puntos
	5 equipos	1 puntos

RESULTADOS

Equipo	Ptos	Equipo	Ptos
E. Gomis / A. Lario /R. González	56	A. Leiva / M. Box	6
J. Vitores	56	P. L. Castilla	5
F. J. Fernández	33	J. A. Arce	5
J.Herrera / E. Estalrich / Ma. E. Gata	29	J. Matute et al	5
J. Prieto	27	J. A. Fargallo	4
J.J. Molina / E. Guijarro / M. Cereceda	18	J. A. López	4
C. Cuesta / P. López / J. Arias	15	J. Tello	3
F. Martínez	13	J. L. Armendáriz / L. Villamayor	2
H. Iglesias / M. Sacristán	11	D. Muñoz / Mª. Melero	2
J. L. González	10	J. M. Hernández / J. Hernández	2
J. J. Díaz	10	B. Chacón / V. Vallejo	2
A. González	9	P. Sanz / S. Fernández	1
F. Alarcón / M. López / L. M. Romero	9	P. Fraguío / Y. Marcos	1
J. Hernando	9	J. L. Dávila	1
J. L. Lobo / R. Llanos	8	G. Solís	1
J. J. Gamonal / I. Vega	7	L. de Neve	1
J. L. López Pozuelo / I. Marcos	7	A. Sanz / J. J. Aja	1

Nº ESPECIES IDENTIFICADAS POR CADA EQUIPO EN EL CENSO:

Equipo	Nº	Equipo	Nº
E. Gomis / A. Lario /R. González	48	J. L. Lobo / R. Llanos	13
J.Herrera / E. Estalrich / Ma. E. Gata	47	J. A. Fargallo	13
J. Vitores	41	J. J. Gamonal / I. Vega	13
F. J. Fernández	39	J. Tello	12
C. Cuesta / P. López / J. Arias	39	J. Marchamalo	11
J. J. Díaz	36	L. de Neve	11
A. González	31	G. Solís	11
J. L. López Pozuelo / I. Marcos	27	J. A. Arce	11
J. Prieto	24	J. L. González	11
A. Leiva / M. Box	21	B. Chacón / V. Vallejo	11
F. Martínez	20	P. L. Castilla	9
J.J. Molina / E. Guijarro / M. Cereceda	16	J. A. López	8
P. Fraguío / Y. Marcos	16	J. Matute et al	8
H. Iglesias / M. Sacristán	15	A. Sanz / J. J. Aja	7
F. Alarcón / M. López / L. M. Romero	14	P. Sanz / S. Fernández	7
J. L. Armendáriz / L. Villamayor	14	D. Muñoz / Mª. Melero	6
J. M. Hernández / J. Hernández	14	J. L. Dávila	6

NOTAS.-

1) Pocos días antes del censo de otoño, la empresa encargada del programa de uso público realizó una considerable ampliación, con maquinaria, y sin respetar la vegetación existente, de algunas de las "sendas", incluyendo una situada en zona de Reserva (y además en zona ZEPA) y bajo una de las principales colonias de cría de rapaces rupícolas. Puede verse información detallada al respecto en el artículo "Más sobre las hoces del Riaza, las sendas y los buitres", publicado en distintos periódicos o revistas, en algunos foros de Internet, y en varias páginas web (por ejemplo, en Elornitólogo.com, o en Naturalicante.com). El que quiera el envío por correo también puede pedirlo, tanto del artículo antes reseñado como de otros dos que aluden a estos temas (uno anterior, dedicado en parte a las modificaciones positivas sobre la "senda larga" y realizado por Elías Gomis en nombre del Fondo, titulado "Novedades en las hoces del Riaza", que añade un anexo con el escrito enviado por el experto ornitólogo suizo Daniel Magnenat, gran conocedor y estudioso de estos parajes; y uno posterior, titulado "Hoces del Riaza: El Refugio de Rapaces cumple 31 años").

2) El 29 de octubre tuvo lugar en Montejo la <u>Asamblea General de la Sociedad para la Conservación de los Vertebrados (SCV)</u>. La SCV hizo público el siguiente comunicado:

Reunida en Asamblea General la Sociedad para la Conservación de los Vertebrados (S. C. V.) el pasado día 29 de Octubre en Montejo de la Vega de la Serrezuela (Segovia), ACUERDA en relación con la polémica suscitadas con el asunto de la "Senda Larga" en el Parque Natural de las Hoces del río Riaza:

- Celebrar la última decisión anunciada por la Junta de Castilla-León, de suprimir las actuaciones previstas (podas, desbroces, señalización, etc.) en el tramo más largo y delicado de dicha senda, insistiendo en la necesidad de evitar por completo las visitas durante toda la temporada de cría (de enero a agosto) de las aves rapaces.
- Instar a todos los agentes implicados en un diálogo constante y fructífero, sobre el futuro del área protegida, evitando imposiciones y cerrazón a las partes interesadas en el espacio, proponiendo un consenso lo más amplio posible y que pueda redundar en un beneficio para el espacio.
- Reconocer el enorme trabajo de infinidad de naturalistas (anónimos en muchos casos) que han realizado y realizarán una labor de gran sacrificio sin el debido reconocimiento, y que deberían ser más tenidos en cuenta.
- Nuevamente, reconocer el gran trabajo realizado por toda la guardería, presente y pasada, que, en condiciones a veces complicadas, luchó y lucha por algo en lo que cree, y que sin su presencia, es seguro que el escenario actual sería distinto. Como gran figura de una labor bien realizada reconocemos a la persona de Hoticiano Hernando, buen amigo para todos los que un día nos acercamos por estas tierras.

Firmado: Sociedad para la Conservación de los Vertebrados.

3) El domingo 13 de noviembre, después del censo de otoño y la comida posterior, tuvo lugar, en Cedillo de la Torre, la <u>Asamblea General ordinaria del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza</u>.

El Fondo hizo pública la siguiente nota de Prensa:

El pasado 13 de noviembre de 2005, en Cedillo de la Torre (Segovia), tuvo lugar la Asamblea General del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza. Allí se trataron algunos de los temas más importantes de la situación actual de conservación y uso público del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza.

Entre los cuales destacamos las reuniones mantenidas por el Fondo con otras Asociaciones de Segovia, para la elección del Representante de las Asociaciones en la Junta Rectora del Parque. En la última, celebrada el 20 de octubre, se ha realizado un escrito donde se propone al Dr. Fidel José Fernández como persona de reconocido prestigio para estar en la Junta Rectora y como representante de las asociaciones para la siguiente reunión donde se va a tratar el tema del Uso Público del Parque. En el caso de que Fidel José sea elegido como persona de reconocido prestigio, es designado como suplente Juan José Molina.

Fidel José Fernández informó sobre las novedades relativas a la senda larga (puede verse el comunicado del Fondo en Naturalicante.com), los proyectos de parques eólicos próximos a la zona, la gestión y el uso público del parque, etc.; indicando también que la situación por la que atraviesan los muladares, como consecuencia de las nuevas normativas referentes a la eliminación de cadáveres animales, supone un grave problema para las aves carroñeras.

Se habló asimismo de diversas novedades y proyectos relativos al Refugio y su entorno.

Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza.

El que quiera copia del Acta completa de la mencionada Asamblea General del Fondo, puede pedirla.

4) El 5 de diciembre de 2005, Fidel José Fernández entregó en mano, al Director General del Medio Natural, en Valladolid, dos páginas con bastantes propuestas, relativas al Parque Natural de las Hoces del Riaza; propuestas que también presentó en la reunión de la Junta Rectora del citado Parque, celebrada en Valdevacas de Montejo el 1 de febrero de 2006.

Estas propuestas, que habían sido consensuadas previamente con miembros de la Junta Directiva del Fondo y con otros buenos conocedores del Refugio, también aparecieron en el foro "*Montejanos*" y en otros medios. El que quiera copia, puede pedirla.

5) Los días 11 y 12 de junio de 2005, varios miembros del Fondo para el Refugio asistimos, en el Prepirineo de Huesca, a los diferentes actos (incluido un espectacular festín de aves carroñeras, quebrantahuesos incluido) organizados por el FAB (Fondo Amigos del Buitre) en homenaje póstumo al gran naturalista David Gómez Samitier, su mujer Lourdes Mairal y sus hijas Jara e Iris. Como se indicó en la Hoja Informativa Nº 28 (pág. 120), "desde un cielo bellísimo, David posiblemente nos seguirá ayudando de algún modo para seguir luchando por el "pájaro de barro" (el quebrantahuesos), que llegó a conocer como muy pocos y al que dedicó gran parte de su vida; y por toda la naturaleza salvaje que el quebrantahuesos representa; y seguirá animando, también, a los compañeros del FAB (Fondo Amigos del Buitre), y a todos los que recogerán su testigo." Vaya desde aquí nuestro recuerdo agradecido a David y familia, y a todo lo que nos supieron enseñar y transmitir.

AVISOS

- 1) El Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza publicó dos <u>circulares informativas</u> en 2005. La primera se dedicó a la amenaza que representaba la "senda larga" inicialmente propuesta. La segunda resume en tres páginas bastantes novedades, incluyendo los artículos mencionados en las Notas 1 y 3 del apartado anterior, además de otras noticias importantes y recientes. Los interesados en conseguirla, pueden solicitarla a fondorapaces@yahoo.com.
- 2) Los interesados en el estudio y la defensa del Refugio y su entorno, también pueden escribir, para solicitar información sobre el **Fondo** o para inscribirse como <u>socios</u>, enviando sus datos (nombre y dos apellidos, DNI, dirección postal y electrónica, y teléfono), a la dirección antes indicada (fondorapaces@yahoo.com).
- 3) Los interesados en inscribirse en nuestro <u>foro "Montejanos"</u>, pueden solicitarlo escribiendo a montejanos-subscribe@yahoogroups.com.

También pueden visitar el espacio web http://es.groups.yahoo.com/group/montejanos/.

4) Los próximos días 24 al 26 de febrero de 2006 está previsto un nuevo <u>homenaje</u> a David Gómez Samitier, en el <u>Symposium</u> Internacional sobre Naturaleza y Fotografía de **Villarreal** (Castellón), organizado por la asociación EDC-Natura y el Ayuntamiento de Villarreal.

La entrada a los actos será libre (pueden verse más datos en el último número, 240, de la revista "Quercus", pág. 73). Con respecto al alojamiento, el FAB (Fondo Amigos del Buitre) indica en el último número de su boletín "La Milopa": "Disponemos de 30 plazas que debemos confirmar a la mayor brevedad". (Dirección del FAB: c/ Albalate, 12 / 22510-Binaced, Huesca).

(Recuérdese lo señalado en la Nota 5 del apartado anterior).

Por otra parte, se ha anunciado la creación, dentro de los Premios Félix de Azara de la Diputación Provincial de Huesca, de un nuevo premio en memoria de David Gómez y con su nombre, dedicado a la fotografía. Como se recordará, David Gómez obtuvo el Premio Félix de Azara en 2002.

5) Los próximos días 26 al 28 de abril de 2006 están previstas unas nuevas **iornadas** de **homenaje** a David Gómez Samitier ("David Gómez: pasión por la naturaleza"), en **Barbastro** (Huesca), organizadas por la UNED de Barbastro en su sede (c/ Argensola, 60; tfno. 974-311448); con la colaboración de la Fundación Ramón J. Sender, del Fondo Amigos del Buitre (FAB) y del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza. Habrá una <u>exposición</u> titulada "**Somontano Salvaje**", en la Sala Goya. También habrá, en el Aula Magna, <u>proyecciones y charlas</u> de Manuel Aguilera Sanz (Presidente del FAB) y David García Fernández (sobre la reciente expedición a Sudáfrica en busca del quebrantahuesos meridional, "**Buscando a "Intsu"**", los tres días, de 11 a 12 h., destinado a los alumnos de centros educativos; y sobre "**Muladares: fuentes de vida**", el día 27, a las 20 h.); y del Dr. Fidel José Fernández (sobre "**Buitres del Refugio de Montejo y del Mundo**", el día 26, a las 20 h.).

Los interesados en recibir el programa con más detalles, pueden pedirlo (tfno. 91-5793345). Un poco antes de los actos señalados, también puede solicitarse información sobre otros trabajos relacionados con el Refugio que están ahora en fase de preparación.

- 6) En abril de 2005 fue publicada la <u>Hoja Informativa N° 28</u> sobre el Refugio (128 páginas), dedicada sobre todo a los vertebrados no tratados en la Hoja Informativa anterior. Está disponible (al igual que la <u>Hoja Informativa N° 27</u>, de 220 páginas, que trata principalmente de las aves no paseriformes) en la Tienda Verde (91-5353810), a precio de coste (más gastos de envío). El texto (sin las fotos) está también en Internet (en naturalicante.com). <u>Comprarla es, también, una forma de apoyarla moralmente</u> (pues no hay ningún beneficio económico).
- 7) En la misma página web antes citada (sección "La mochila del naturalista") pueden verse también, entre otras cosas, los <u>Informes finales</u> de los censos de otoño de 2001, 2002, 2003 y 2004, la Breve reseña sobre <u>la historia del Refugio</u>, el texto de las <u>Hojas Informativas Nº 25 y Nº 26</u>, las cuatro partes del artículo "<u>Algunos descubrimientos zoológicos recientes</u>" (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 <u>"senda larga"</u>, y otras cuestiones y/o reportajes acerca del Refugio (incluyendo los artículos reseñados en la primera Nota del apartado anterior).

También puede encontrarse, en la indicada página web, una amplísima y rigurosa información, magnificamente presentada, sobre ornitología en Alicante y en otras zonas.

8) En septiembre de 2004 se publicó, en el Nº 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 alimoches) 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 Nº 40, págs. 3-19), en 1994 ("El alimoche en el Refugio de Rapaces de Montejo"; Biblioteca, estudio e investigación Nº 9, págs. 135-182), en 1976 ("Sobre el Refugio de Rapaces de Montejo"; ADENA Nº 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 Nº 27 sobre el Refugio de Rapaces de Montejo (220 págs.; editada por el autor). [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 Hojas 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, durante 56 días de trabajo de campo.

(Ya ha habido 2.558 publicaciones relacionadas con el Refugio).

- 9) El domingo 12 de noviembre de 2006 tendrá lugar la próxima Asamblea General ordinaria del **Fondo** para el Refugio de las Hoces del Riaza, justo después de la comida posterior al censo de otoño, probablemente en Cedillo de la Torre. La convocatoria se publicará también en "*Naturalicante*" y en "*Montejanos*".
- 10) Aunque se refiera a otra zona, en la provincia de Madrid, queremos hacer un llamada en favor del espléndido retamar de Venta La Rubia (en el término de Alcorcón), magnífico enclave donde Eliseo Gómez García y Antonio Gómez Manzano han obtenido muy bonitas filmaciones en vídeo de liebres en libertad, que fue conocido por algún otro de los naturalistas "montejanos" desde 1976, y que ahora 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).

También en la provincia de Madrid, se ha eliminado del mapa la 5ª colonia de cigüeñas de la Comunidad, situada en la finca Soto de Aldovea, en el término municipal de San Fernando de Henares, en las proximidades del río Henares. Eran 36 nidos sobre álamos blancos y una encina. En el mes de enero han talado todos los árboles que tenían nidos, y los nidos los han quemado para eliminar pruebas. Han estado casi a punto de conseguir lo que querían: que nadie se enterase de la fechoría. Pero nos hemos dado cuenta, lo hemos denunciado, y esperemos que su acción no quede impune.

En Alcalá de Henares tuvimos la primavera pasada una "movida gorda" con los cernícalos primillas: el Ayuntamiento, con motivo del año Quijote, había programado 20 conciertos, colocando el escenario a 10 m. de una de las mayores colonias de la especie en la Comunidad de Madrid, las ruinas del Palacio Arzobispal, con 20 nidos situados a baja altura. Las fechas coincidían con la incubación de los huevos y denunciamos los hechos. Trasladaron los conciertos a un parque situado a 300 m. y solucionado. Nos lincharon literalmente en el periódico local afín al Ayuntamiento durante 20 días. Pero la cosa no quedó ahí. Cinco meses después ha tenido sus repercusiones laborales: el que esto escribe y otros tres compañeros montejanos nos hemos quedado sin trabajo por la movida. Daños colaterales. Que se sepa.

Por otra parte, en la provincia de Soria, la asociación ASDEN alerta sobre el proyecto de construir la llamada "Ciudad del Medio Ambiente" paradójicamente en el soto de Garray, una zona inundable y no urbanizable, que afecta al LIC Riberas del Duero y alberga la segunda mayor colonia de cigüeñas de Soria, entre otros muchos valores naturales. ASDEN ha propuesto "un cambio de ubicación, con preferencia por la capital para acercar los servicios a sus habitantes", según se publica en la Prensa de Soria. Puede obtenerse más información, sobre ésta y otras zonas amenazadas de la misma provincia, comunicando con la Asociación Soriana para la Defensa de la Naturaleza (apartado 168, 42003-Soria / www.asden.org / tfno. 975224043 [Carlos González]).

- 11) Es interesante destacar que en el último número (53) del "Vulture News", la revista científica del Vulture Study Group, se insiste en la drástica disminución de los buitres en gran parte del oeste de África; que se suma al dramático descenso observado en el sur de Asia, el norte de África, etc.
- 12) Se agradece, una vez más, el esfuerzo generoso y la colaboración desinteresada de bastantes personas y entidades, cuya relación sería muy larga.

En particular, en lo relativo a los recientes esfuerzos para defender el Refugio y su entorno, y además de las muchas personas y entidades que aparecen nombradas expresamente en el artículo "Novedades en las hoces del Riaza" (mencionado en la Nota 1 del apartado anterior), queremos agradecer el trabajo y la sinceridad de Juan José Molina Pérez; lamentando que no se le haya renovado el contrato en la Casa del Parque, y tampoco se le haya contratado hasta el momento como informador en el programa de uso público, a pesar de su experiencia y conocimientos sobre el tema.