



FONDO PARA EL REFUGIO DE LAS HOCES DEL RIAZA
CIRCULAR INFORMATIVA Nº 9 OCTUBRE 2011

<http://es.groups.yahoo.com/group/montejanos/>



Buitre leonado el comedero del Refugio. ©Sergi Arís

Con la llegada del otoño volvemos a confeccionar esta circular con la información y las noticias más destacadas desde que apareció la anterior, hace ahora un año.

Este periodo de tiempo, más extenso del que hubiéramos deseado, es en parte, el causante del mayor número de páginas de esta circular aunque, también, tiene como causa los resúmenes de los censos realizados por el infatigable Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo sobre la Cigüeña blanca y sobre las aves acuáticas, rapaces y cuervos del Refugio y sus alrededores.

Esperamos que os guste.

INDÍCE

 **CARTA DE LA JUNTA DIRECTIVA DEL FONDO**

HOCES DEL RIAZA: EL REFUGIO CUMPLE 36 AÑOS

Pág. 3

 **INFORME FINAL DE XXVIII CENSO DE OTOÑO**

Pág. 5

 **MISA POR LOS FALLECIDOS VINCULADOS AL REFUGIO**

ASAMBLEA GENERAL DEL FONDO

Pág. 7

 **NUEVO BOLETÍN DE LA SCV**

NUEVO ARGUTORIO

LIBRO DE FOTOS DE LOS BUITRES IBÉRICOS

AVES ESTEPARIAS EN EL SUR DE SEGOVIA

CHARLA EN VILLAVERDE DE MONTEJO

Pág. 8

 **NUEVA HOJA INFORMATIVA**

CONVOCATORIA DEL PRÓXIMO CENSO DE OTOÑO

HACE DIEZ AÑOS

Pág. 9

 **MI VIDA CAMBIÓ HACE DIEZ AÑOS**

Pág. 10

 **CENSO DE CIGÜEÑA BLANCA**

Pág. 11

 **CENSOS DE AVES ACUÁTICAS, RAPACES Y CUERVOS**

Pág. 16

 **FUTURO VERDE**

AVISOS

CONSULTA DE LAS HOJAS INFORMATIVAS

Pág. 20

Maquetación: Elías Gomis. Fotografías: ©sus autores. Octubre, 2011.



Carta de la Junta Directiva del Fondo

Nuestra felicitación a las seis asociaciones firmantes del muy interesante artículo "*Último asalto a los tejos milenarios*" (Quercus 304, págs. 80-81), que suscribimos íntegramente; y en especial, el antepenúltimo párrafo ("*Corremos el riesgo...*").

En el parque natural de las hoces del Riaza (Segovia), hemos vivido un ejemplo más de un uso público tan mal entendido que, en palabras del Defensor del Pueblo, "*convierte tal declaración en una amenaza en lugar de servir al fin de conservación de sus valores ecológicos*". Al despilfarro de dinero público en actuaciones completamente innecesarias y a menudo dañinas, sin hacer ningún caso de las opiniones contrarias (y paradójicamente, cuando otros gastos muchísimo menores, que sí consideramos importantes, no se han atendido argumentando que no había presupuesto para ello), se une la falta de consideración, en nuestra opinión, hacia un trabajo sacrificado e inmenso realizado por cientos de personas durante décadas, que ha hecho posible la preservación de ese espacio y de su fauna, aunque ahora parezcan querer borrarlo algunos de quienes más deberían agradecerlo.

Múltiples artículos han alertado sobre ello; y por cierto, algunos hablan precisamente de un "*parque de atracciones*". Si éste es el modelo que se pretende imponer (decimos bien, imponer), en muchos casos seguramente será preferible que un paraje bien conservado se libre de ese tipo de "protección".

Junta Directiva del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza

(Publicada en la revista "Quercus" Nº 307, septiembre de 2011, pág. 5).

Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 36 años

El 13 de enero de 2011 se cumplieron 36 años de la inauguración del Refugio de Montejo, y del Refugio del embalse de Linares, administrados respectivamente por WWF España y la Confederación Hidrográfica del Duero, en las hoces del Riaza y su entorno (Segovia, junto a Burgos y Soria). La zona "*es completamente excepcional, de valor internacional*"; como escribió Daniel Magnenat, incansable estudioso de la vida salvaje en regiones remotas del mundo.

Dicho ornitólogo suizo llegó a comprender y amar profundamente estos agrestes parajes, donde ahora hay una placa con su nombre. Hace dos meses, coincidiendo con nuestro último censo colectivo de otoño (organizado por el Fondo para el Refugio, y coordinado por Juan Prieto), tuvimos en Montejo una Misa, celebrada por el sacerdote Pedro Rodríguez (Doctor en Teología, y Profesor de la Universidad Pontificia de Comillas), por Daniel Magnenat y todos los fallecidos vinculados al Refugio. Uno de ellos, Fortunato Mínguez González, encargado de la presa del embalse de Linares durante décadas, nos dejó en 2010, como saben muchas personas (de dentro y de fuera de la comarca) que lo conocían y apreciaban.



Peña Rubia. ©Eliás Gomis

En 1974, fui testigo de la enorme ilusión que despertó esta idea de Rodríguez de la Fuente, y del entusiasmo con que Félix hablaba de ello. Recuerdo la primera reunión en que Francisco Ortiz de la Torre (entonces Secretario General de ADENA) nos explicó los detalles del proyecto, tan original que casi no tenía precedentes. Gracias a la enorme generosidad de muchas personas y entidades, el Refugio fue el primer espacio protegido, o casi, en Castilla y León; y uno de los primeros de España.

La permanencia del Refugio resultó más difícil aún que su creación. Televisión Española, en su maravilloso documental "*El guardián de Montejo*", resalta la extraordinaria y prolongada labor de dos hombres del pueblo, profundos conocedores de su fauna, que han merecido emotivos homenajes: Hoticiano, ahora guarda de Honor, y su hijo Jesús Hernando, guarda actual de WWF, que además mantiene el comedero de buitres. Ambos han sido esenciales en la buena colaboración establecida entre naturalistas diversos y pastores y otros habitantes de la zona, seguramente como en muy pocos espacios naturales. También es importante el trabajo de los guardas del Refugio de la Confederación (Hilario Mañanes, luego José María Pérez, y ahora Juan Francisco Martín); sin olvidar a los conservadores o técnicos de WWF, guardas

suplentes, refuerzos de vigilancia, informadores, voluntarios, etc.; las patrullas del SEPRONA; varios agentes de la Junta de Castilla y León; y más de mil personas que han entregado desinteresadamente, al estudio y la defensa del Refugio, una parte considerable de sus vidas, a menudo a costa de importantes sacrificios personales, no siempre reconocidos como se merecen, e incluso despreciados o combatidos por algunos de quienes más deberían agradecerlos.



Censando en las proximidades del comedero de Campo de San Pedro. ©Elías Gomis

Ya en 1976, en un artículo que me pidieron para la revista de ADENA, comentaba también los múltiples problemas que teníamos. En la historia del Refugio destacan, además de bastantes conflictos menores que consumieron esfuerzos y recursos (e ilusiones), cinco amenazas prolongadas y graves que parecían su final. Contra todo pronóstico, tenía razón Damián Arguch cuando me escribió, en una de las etapas más difíciles (1980): *“Sé cómo debes sentirte, pero creo que aún no se ha perdido todo, el fin del Refugio no ocurrirá así como así mientras quede gente enamorada de él.”*

El Dr. Javier Castroviejo, en el prólogo de un magnífico libro sobre Doñana (premiado y editado por FONDENA, en 1984), trataba magistralmente las agresiones al medio; y sus motivos, que muchas veces no son económicos. Algunos de los conflictos más largos y difíciles, sufridos en la historia del Refugio, han sido ocasionados por personas o entidades que cobraban o manejaban bastante dinero para conservar la naturaleza, que casi siempre se mostraron incapaces de rectificar sus propios errores, y que despreciaron un trabajo anterior enorme y altruista que no podían comprender.

En 1974, en Suiza, lo conseguido en el proyecto del Refugio de Montejo se consideró *“lo más importante de todo lo presentado”* por las delegaciones nacionales del WWF (Fondo Mundial para la Vida Salvaje); y tuvo *“un gran eco internacional”*, como publicó Ramón de Madariaga. Más de 36 años después, el Refugio ha aparecido ya en 3.630 publicaciones impresas de todo tipo (desde distintos libros hasta varias de las revistas sobre naturaleza, científicas o divulgativas, más importantes del mundo), 47 congresos científicos (17 de ellos internacionales), 273 charlas o conferencias, 221 programas de televisión y 581 de radio, 868 trabajos o informes (sin contar los de censos, que son muchos más), etc. Ha recibido 17 títulos naturalistas o figuras de protección, 24 premios (a trabajos realizados allí), etc.

Quise saber si el Refugio era eficaz. Durante estos 36 años, le he dedicado casi toda mi vida. He contado 4.439 pollos de buitre leonado que han salido adelante, en 752 nidos diferentes, con un máximo de 226 en 2001; 354 pollos de alimoche (o “buitre blanco”) que han llegado a volar, en 76 nidos distintos (sin contar otros 19 nidos más donde fracasó la reproducción), con un máximo de 18 pollos volados (en 13 nidos con éxito) en 1993; 30 pollos volados de águila real (aunque nacieron al menos cuatro más), en diez nidos con éxito (de un total de 19 nidos distintos ocupados por el águila; sin contar al menos otros 24 pollos, en nueve nidos más -seis con éxito- de zonas cercanas); etc. Por cierto, la temporada de cría de 2010 fue buena para el halcón (la mejor de los doce últimos años, tanto en número de pollos como en número de nidos con pollos), aunque mala para el águila calzada; y nefasta (con los peores resultados de los 36 años) para el cuervo.

En 1984, José Velasco y José Luis Perea descubrieron, en el Refugio, los nidos con éxito de alimoche más próximos de los que tenemos noticias en Europa; habría que ir hasta la Turquía asiática, o hasta las islas africanas de Cabo Verde, para encontrar algo parecido. La colonia de buitre leonado llegó a ser una de las mayores registradas en el mundo, y seguramente sigue siendo la más estudiada y seguida. Los nidos (fracasados) del buitre negro, descubiertos por los guardas del Refugio entre 2000 y 2007, son los nidos recientes más al norte de España, para esta enorme rapaz (la mayor en peso del mundo, después de los cóndores americanos, de las especies vivas); aparte del proyecto de reintroducción en Cataluña, donde en 2010 se consiguió por fin el nacimiento del primer pollo.



Naturalistas tomando datos de un pequeño mamífero muerto encontrado en un sifón. ©Elías Gomis

Precisamente una impresionante fotografía de un gran buitre negro bajo una gran nevada, obtenida por Manuel López Lázaro en el cercano comedero de buitres de Campo de San Pedro, a siete grados bajo cero, en el día del aniversario del Refugio (el 13 de enero de 2009), obtuvo en 2010 el Segundo Premio en el X Concurso de Fotografía Científica, organizado por la Facultad de Ciencias de la UNED; mereció una felicitación unánime en la última Asamblea General del Fondo para el Refugio, y ha sido seleccionada para la portada del nuevo libro colectivo que seguimos preparando (continuación de “*La Leyenda de las Cárcavas*”, coordinado por José Luis Nava). Una foto similar, ganadora de otros dos premios, figura en la portada de la última Hoja Informativa sobre el Refugio, la Nº 34, de 480 páginas, publicada en 2010.

Se recoge en ella un resumen de toda la información que conocemos sobre la alondra ricotí en estos páramos; el descubrimiento, en zonas cercanas, gracias a la colaboración de los pastores, de nuevos sitios de interés para anfibios y reptiles; y el registro de dos vertebrados más, con lo que ya son 324 las especies citadas allí. Los invertebrados deparan más sorpresas; por ejemplo, el pasado diciembre, Javier Basset fotografió en el Refugio un diminuto molusco, de agua dulce, que no ha sido mencionado en ninguna Hoja Informativa. En el mismo mes, Juan José Molina fotografió una lechuza invernante, por primera vez (que sepamos) para la zona. Más novedades pueden verse en la última circular del Fondo, disponible en www.naturalicante.com, y en otros sitios de Internet.

En 2010, nuevas entidades suscribieron el comunicado conjunto “*No se puede seguir así*”, firmado ya por 29 asociaciones. Se refiere a la situación de los buitres y la ganadería extensiva, reflejada en las conclusiones de las III Jornadas y de los últimos congresos sobre buitres; y bien conocida por ganaderos y otras personas del campo.

A pesar de todas las dificultades, la increíble historia de este Refugio de vida salvaje, que ha movido tantas voluntades e inspirado tantos proyectos (dentro o fuera de España), es un motivo de esperanza.

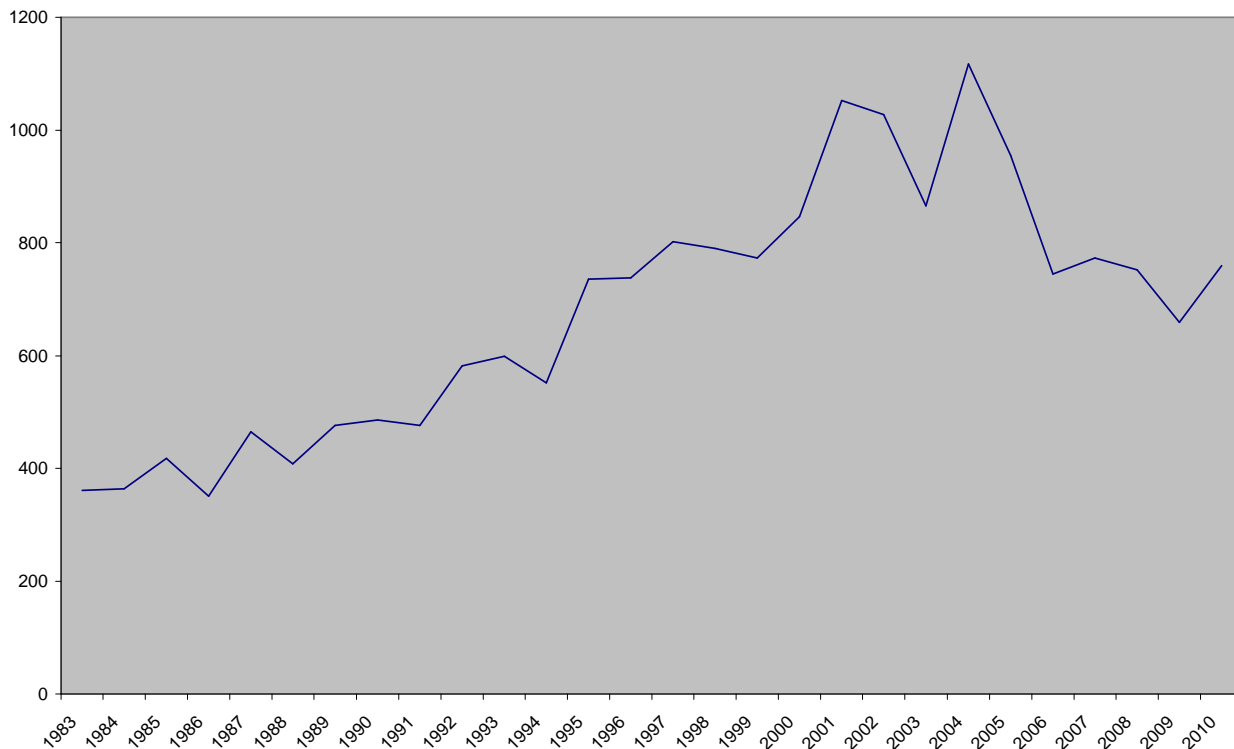
Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo
Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza

Informe final del XXVIII censo de otoño

Ya está terminado el **Informe final** del censo de otoño de 2010, de 148 páginas; así como un **resumen** de 10 páginas. Se revisan y extractan los informes parciales (varios de ellos, muy detallados y extensos) de los 65 participantes (procedentes de siete comunidades autónomas de España, y uno de México), coordinados por el biólogo Juan Prieto Martín. La cobertura es tan completa, que casi todas las especies de aves presentes en la zona, en esa época, son detectadas cada año. El informe final ha sido realizado por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, José Luis Armendáriz Sanz, y Juan Prieto Martín; y ha sido revisado por Elías Gomis Martín. Gracias a la labor de Raúl González Rodríguez, tanto el informe final como el resumen están disponibles también en Naturalicante (<http://www.naturalicante.com/mochila/Montejo/Montejo-2011/Inf-censo-ot-2010.pdf>).



Barranco de Valdebejón. ©Alfonso Lario



▼ *Número de buitres leonados en cada censo de otoño (organizado por el Fondo para el Refugio).*

A.- Año. / **N.-** Número mínimo, al amanecer. / **F.-** Fechas (días de noviembre). / **P.-** Número de participantes. / (Censos coordinados por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo hasta 1993, y por Juan Prieto Martín desde 1994).

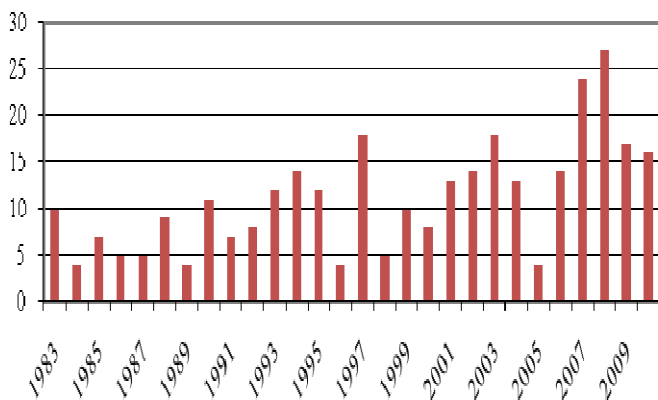
▲ *Número de buitres leonados obtenido en los censos colectivos de otoño, en las hoces del Rianza. (Censos organizados por el Fondo para el Refugio de las Hoces del Rianza).*

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

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

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

Evolución del nº de búhos reales registrados en los censos de otoño



(Censos organizados por el Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza).

MISA POR LOS FALLECIDOS VINCULADOS AL REFUGIO

El sábado 13 de noviembre de 2010, a las ocho y cuarto de la tarde, tuvo lugar, en la iglesia de Montejo de la Vega, que estaba llena casi por completo, una Misa por el ornitólogo suizo Daniel Magnenat y por todas las restantes personas vinculadas al Refugio, de dentro y de fuera de la comarca, que han muerto en estos 36 años. El último de ellos, Fortunato Mínguez González, encargado de la presa del embalse de Linares durante 35 años, falleció en 2010. Puede verse una relación de tales personas en el folleto de la Misa, celebrada por el sacerdote Pedro Rodríguez Panizo, Doctor en Teología y Profesor de la Universidad Pontificia, que conoce estas tierras desde los primeros años del Refugio. El texto del mencionado folleto está también en Naturalicante; donde pueden verse asimismo fotos y más información acerca del censo, y también de la referida Eucaristía (que fue filmada por dos equipos). Fue algo realmente muy emotivo, y más aún con los cantos de las mujeres de Montejo.

Como escribió el Dr. Pedro Rodríguez, el comienzo fue “un momento muy emotivo, de una

gran intensidad, en especial cuando sonaron, en la cerrada noche de Montejo, las campanas de la iglesia”. Como reflejó Sergio Arís, la Misa resultó “todo un éxito en cuanto a asistencia y emotividad”.

Los interesados en conseguir el referido folleto, o el emotivo texto de la Homilía de la Misa, o el espléndido informe del censo de otoño del Dr. Pedro Rodríguez que contiene todo o buena parte de lo anterior, pueden decirlo.

En el mencionado informe, el Profesor Pedro Rodríguez indica también de la Misa: “Filmada íntegramente en vídeo fue, personalmente para mí, el momento más importante de estos días, por la profunda significación de lo que celebramos. (...) Tendrá que ser la memoria futura de este acontecimiento quien vaya desgranando toda la hondura que en él se encierra, y que desborda con mucho de las pequeñas manos que lo contienen. No puedo estar más agradecido por ello.” (Pág. 14).



Momento de la Misa. ©Elías Gomis

Por otra parte, Sergio Arís Arderiu escribe en su informe, en el pie de una foto (pág. 12): “Una cigüeña blanca permanece posada sobre la cruz del campanario de la iglesia de Montejo de la Vega, la misma iglesia donde el Dr. Pedro Luis Rodríguez Panizo dará la Misa hoy sábado después del censo de la tarde. Podría pensarse que quizás la cigüeña también quiera rendir su honor a las personas fallecidas durante los 36 años del Refugio...”

ASAMBLEA GENERAL DEL FONDO

El domingo 14 de noviembre, después del censo de otoño y la comida posterior, tuvo lugar, en Cedillo de la Torre, la Asamblea General ordinaria del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza, de acuerdo con el Orden del Día publicado en la Circular Nº 8 del Fondo (página 15). La Junta Directiva fue reelegida por unanimidad. También se habló de las amenazas existentes; desde los

parques eólicos hechos o proyectados en la comarca, hasta ciertas actuaciones de **uso público**. Se propuso crear y mejorar un banco de **fotos** a disposición de los miembros del Fondo.

Se acordó, por unanimidad, **felicitar** a Manuel López Lázaro por su **fotografía** "**El gran monje bajo la gran nevada**", obtenida en el comedero de Campo de San Pedro el día 13 de enero de 2009, día del 34 aniversario de la inauguración del Refugio, con temperaturas de hasta siete grados bajo cero, de un gran buitre negro en plena nevada. Esta foto acababa de recibir, pocos días antes, el Segundo Premio, en el X Concurso de Fotografía Científica organizado por la Facultad de Ciencias de la UNED. La entrega de premios tuvo lugar el jueves 11 de noviembre. El autor de la foto había dedicado el premio a todos los naturalistas "montejanos" "*que sin ánimo de lucro luchan por el Refugio de Montejo*". La foto fue proyectada en la entrega de premios, con el salón de actos de la Facultad abarrotado de público, y con un fuerte aplauso; y fue expuesta durante cierto tiempo en la Facultad de Ciencias. (Véase, en el Informe final, el Aviso 20.B).



"El gran monje bajo la gran nevada" © Manuel López Lázaro.

También se felicitó a todos los que desinteresadamente ayudan.

Nuevo Boletín SCV

Ya está publicado el Boletín Nº XIII (2010-2011) de la S.C.V. (Sociedad para la Conservación de los Vertebrados), con amplia e interesante información sobre múltiples temas acerca de la fauna vertebrada (también sobre el Refugio y su entorno). Nos han proporcionado amablemente bastantes ejemplares. Los interesados en conseguirlo, pueden contactar, indicando su dirección postal, con la SCV (scv_conservacion@yahoo.es), o con

el Fondo para el Refugio (fondorapaces@yahoo.es). Está previsto llevar ejemplares también a las reuniones relativas al próximo censo de otoño.

Nuevo Argutorio

Ya ha sido publicado el Nº 27 (2º semestre de 2011) de la revista "Argutorio", editada por la Asociación Cultural "Monte Irago" (de Astorga, León), con interesantes y extensos artículos sobre muy variadas cuestiones (también sobre temas naturales, incluyendo el Refugio de Rapaces). Nos han proporcionado amablemente bastantes ejemplares. Está previsto que aparezca también, como los anteriores, en Internet (en Dialnet). Los interesados, pueden contactar, indicando su dirección postal, con Pablo Pérez García (pablotagarro@gmail.com), o con el Fondo. Está previsto llevar ejemplares, si es que nos queda alguno para entonces, a las reuniones relativas al próximo censo de otoño.

Libro de fotos sobre los buitres ibéricos

Manuel López Lázaro ha confeccionado una publicación de 50 páginas, con excelentes fotografías en color de las cuatro especies ibéricas de buitres, obtenidas por él en el Pirineo de Huesca y de Lérida (quebrantahuesos), y en el comedero de Campo de San Pedro (buitre negro, buitre leonado, y buitre blanco o alimoche). Los interesados en adquirirla, pueden ponerse en contacto con el autor (barbatusmonachus@gmx.es).

Aves esteparias del sur de Segovia

Alfredo López Hernangómez está terminado un nuevo informe, de más de 120 páginas, sobre las aves esteparias en diversas zonas segovianas. Los interesados en conseguir una copia en CD, pueden comunicar con el autor (alfredolhsegovia@hotmail.com).

Charla en Villaverde de Montejo

El pasado sábado 13 de agosto, en el local de la Asociación Cultural "Nuevo Horizonte" de Villaverde de Montejo (Segovia), tuvo lugar una

charla, organizada por dicha asociación, sobre “*El Refugio, los páramos y otras cuestiones*”, a cargo de Fidel José Fernández; con nutrida asistencia de público, incluyendo tanto personas de distintos pueblos de la comarca (de Segovia y de Burgos) como naturalistas venidos de diferentes provincias (Málaga, Vizcaya, Barcelona, Segovia, Burgos, y Madrid). Se presentó un avance de los resultados de los censos en la temporada de cría de 2011, además de nuevas publicaciones y otras novedades.

NUEVA HOJA INFORMATIVA

Durante la charla en Villaverde fue presentada también la nueva **Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo, Nº 35**, de 494 páginas, realizada por Fidel José Fernández, que se ocupa sobre todo de las novedades sobre las aves no paseriformes (que son las especies de vertebrados apenas tratadas en la Hoja Informativa anterior); contiene fotos obtenidas por 31 personas, y datos de varios cientos de colaboradores desinteresados; e incluye, entre otros informes, una detallada exposición, presentada por primera vez (a petición de Miguel Briones Díez), sobre la ocupación de nidos por el **águila real** durante los 36 años del Refugio, así como sobre la alternancia de nidos entre el águila real y otras especies. Al igual que las anteriores, la nueva Hoja Informativa está disponible, gracias a Raúl González, en Naturalicante:

http://www.naturalicante.com/mochila/Montejo/Montejo-2011/Hoja_INF_35/Hoj-inf-n-35.htm



Fidel José mostrando una de las Hojas Informativas. ©Sergi Arís.

La edición impresa puede comprarse, a precio de coste (más gastos de envío), en la Tienda Verde de Madrid (c/ Maudes, 23; tfno. 91-5353810; www.tiendaverde.es).

Se recuerda que la Hoja Informativa anterior, Nº 34, de 480 páginas, con fotos de 24 autores

distintos, incluye, entre otras muchas novedades, una detallada revisión histórica de los trabajos y estudios realizados sobre la **alondra ricotí** (o de Dupont) en los páramos.

Por tanto, entre las dos Hojas Informativas **Nº 34** y **Nº 35**, suman **974 páginas**, que resumen las principales novedades faunísticas recientes del Refugio (aunque también hay notas sobre flora, fósiles, y otras cuestiones).

CONVOCATORIA DEL PRÓXIMO CENSO DE OTOÑO: 12-13 NOVIEMBRE 2011

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

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

Después de la comida, se celebrará, en el mismo local, una Asamblea General ordinaria del Fondo para el Refugio. La convocatoria, que apareció en el Informe final del censo de otoño de 2010 (pág. 12) y en la Hoja Informativa Nº 35 (pág. 445, Aviso 13), se publicará también en “Naturalicante” y en “Montejanos”.

HACE DIEZ AÑOS...

Noa Novo Rodríguez

Hace algo más de diez años...

Fui a un curso en Ávila, **Jornadas sobre Buitres**. Cuando me apunté, realmente lo hice sin mucho conocimiento de lo que me esperaba. Simplemente fui por aprender cosas nuevas y porque el verano anterior había estado en otro curso de la UNED y me pareció que estaban muy bien.

Así que cogí la tienda de campaña, la mochila, el cuaderno y toda mi ilusión, y allí me presenté el lunes sin saber que mi vida iba a cambiar totalmente.

Fueron unos días muy intensos donde aprendí un montón de cosas y disfruté conociendo el maravilloso mundo de los buitres. Todavía me acuerdo de la lata que le daba a Raquel preguntándole cada dos por tres preguntas que

supongo que serían básicas y absurdas, pero es que para mí prácticamente todo era nuevo.

La emoción y pasión con que Fidel y el resto de ponentes contaban las cosas no dejaba indiferente a nadie. Así que “no tuve más remedio” que engancharme al mundo de los buitres a los que tengo mucho que agradecer.

Gracias a los buitres os conocí a todos vosotros: Fidel, Raquel, Fran, Jesús, Manuel...gente que siempre estará en mi corazón y con la que he compartido y espero compartir muchas cosas...pero allí conocí también a un gran chico que cambió mi vida y con el que espero seguir compartiendo muchas más aventuras.

¡Os quiero a todos un montón!

¡VIVAN LOS BUITRES! ¡VIVA FIDEL Y VIVA MONTEJO!

¡MUCHAS GRACIAS POR HABERME DADO TANTO!

UN ABRAZO MUY FUERTE

Noa

Comentario.-

Juan Jesús Cárdenas Muñoz

Hola, Noa. Muy bonitas tus palabras y que nos recuerdes aquellos momentos tan gratos que cambiaron un poco la vida de todos nosotros.

Alguien me dijo que es bueno recordar aquellas cosas que nos han hecho felices, para volver a serlo. Por eso te doy las gracias.

Mi compromiso es mandaros una foto, que no sé si tendrás, en aquella terraza de aquella plaza un día del curso. La busco y (,,,) te la mando. (...)

Yo sigo trabajando en la tele y de vez en cuando hago mis escapadas. Hace dos semanas estuve en Colombia para ver pájaros y otras especies. También he hecho un curso de buceo y bastantes más cosas, pero mi pasión sigue siendo ésa. De hecho, el año que viene voy a Costa Rica.

Me gusta que hayas tenido esta iniciativa.

Un beso muy fuerte desde los alrededores de Madrid.

Jesús

PD: Un día tuve que dormir en la playa al raso, y mi consuelo fue que si Fidel dormía en el campo, ¿por qué no podía hacerlo yo habiendo Luna llena?. Así se me quitó el miedo. Aprendimos muchas cosas y se nos han olvidado otras (...). Por otro lado, creo que hicimos un grupo muy chulo.



Noa y Juanjo en Montejo. ©Alfonso Lario

MI VIDA CAMBIÓ HACE 10 AÑOS

Juan José Molina Pérez

No sé muy bien si fue el destino, tampoco la casualidad, pero el caso es que mi afición a las aves me hizo conocer al Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo; él insistió, con su habitual poder de persuasión, en que asistiera al Curso sobre Buitres que se iba a celebrar en la UNED de Ávila. Me dijo muchas veces que me iba a gustar; y lo que no sabíamos ni él ni yo, es que tan fuerte iba a ser ese curso, que cambió mi vida radicalmente y creo que la de gran parte de los asistentes.

Quedé maravillado del conocimiento que se mostraba en cada charla, en cada comentario, en cada conversación. ¡Qué bonito era juntarse un rato con la gente del FAB (Fondo Amigos del Buitre)!. Grandes expertos compartiendo sus experiencias y conocimientos, sus emociones. “...*No hay música, no hay voz en off, simplemente, escuchad el sonido ¡del Quebranta!*” Decía David Gómez antes de proyectar un vídeo con el que dio comienzo su charla y que aún tengo en la retina.

Charlas fuera de programa sin tiempo ni para comer, pero ni una sola queja al respecto; al revés, todo halagos.

Recuerdo la cara que se nos quedaba a todos, cuando Álar Seguí nos contaba sus hazañas a base de convencer con su mágica palabra. Recuerdo que decía que ellos para censar, salían al campo y contaban “1, 2, 3 y 4. Bien, están

todos". Nadie lo creería si fuera ahora a ver los



*Foto superior: Buitre negro en el Valle de Iruelas. /
Foto inferior: Juanjo Molina y Noa Novo en la sede
de las Jornadas sobre Buitres de Ávila, diez años
después. © Juan José Molina / Noa Novo Rodríguez.*

buitres de Alcoy.

Fidel nos contaba orgulloso y entusiasmado, los seguimientos y números impresionantes de mi querido Refugio de Rapaces de Montejo. Nos contaba la amenaza alarmante que se cernía sobre las aves carroñeras desde Asia, quién se iba a esperar que fueran unas vacas locas y algún que otro mal gestor, lo que nos arruinaría la alegría del remontar de las poblaciones. Espero que pronto nuestras queridas aves vuelvan a sus épocas de esplendor.

A mí el curso me hizo apasionarme con las carroñeras y meterme en un mundillo, que hasta entonces siempre había observado desde cierta distancia. Me hizo luchar por trabajar en lo que realmente me gustaba, y el resultado ha sido magnífico. Fui elegido para un seguimiento de aves rapaces en Sudáfrica, algo que jamás me habría imaginado y que además me comunicaron en el último Curso sobre Buitres hecho en Plasencia. Aun recuerdo lo mucho que me emocionó y las vueltas que di en la UNED para tratar de asimilarlo. Ahora trabajo de agente forestal en La Rioja, un sueño hecho realidad. Acordándome siempre de alguien a quien también conocí en Ávila, que siempre recordaré con admiración y que fue un gran guarda... nuestro amigo David Gómez.

Pero lo más importante que me dio el Curso sobre Buitres de Ávila, fue la posibilidad de conocer a una persona increíble, de la que nunca he querido alejarme desde entonces y quien ahora mismo es mi pareja, mi otra mitad. Noa es lo más grande que me ha dado aquel curso y está claro que han sido muchas cosas.

El pasado mes de Julio se cumplieron 10 años desde que nos conocimos allí, debajo de una acacia. Para conmemorarlo, nos fuimos a visitar de nuevo el Valle de Iruelas, donde pudimos volver a ver los buitres negros, tanto volando como en el nido. Me emocionaba igual que lo hicimos durante el curso. Aún recuerdo a Fidel exaltado ("¡¡¡Terrasse, Terrasse!!!"), en cuanto vimos los nidos fue lo primero que me vino a la mente.

Al día siguiente fuimos a la UNED de Ávila. Habían hecho algunos cambios, pero los recuerdos se sucedían a cada momento. 10 años después, debajo de la misma acacia, decidimos que lo que aquel curso unió, nunca se separará.

Hicimos algunas fotos y esperamos que sirvan, junto con nuestras palabras, para remover aquellas ilusiones, la fuerza que nos dio aquel curso y la esperanza en que nuestras queridas aves carroñeras surquen los cielos con el esplendor que se merecen.

Un fuerte abrazo buitrero.

Juanjo Molina.

Censo de cigüeña blanca

En la comarca, los parámetros reproductores vuelven a ser "normales" en 2011, después del fuerte descenso sufrido en los cuatro años anteriores.

Por primera vez, que sepamos, ha habido un nido con cinco pollos volados en el nordeste de Segovia.

Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo

Del mismo modo que los años anteriores, también en 2011 he realizado el censo de nidos y pollos de cigüeña blanca en el entorno de las Hoces del Riaza (parte del nordeste de Segovia, del sur de Burgos y del suroeste de Soria).



Fidel José tomando notas. ©Raúl González

He revisado un total de **110** nidos de cigüeña blanca en la comarca; de los que **83** nidos se vieron ocupados por alguna cigüeña alguna vez, y **74** nidos tuvieron éxito en la cría: un nido con cinco pollos, dos nidos con cuatro pollos, 26 nidos con tres pollos, 27 nidos con dos pollos, y 18 nidos con un pollo; lo que da un total de **163** pollos que en principio salieron adelante, aunque al menos dos (y seguramente más) murieron en sus nidos durante el verano. Además, he constatado la desaparición o la muerte de al menos otros cuatro pollos, dos de ellos ya crecidos.

Estos 110 nidos corresponden a 42 términos municipales (30 de Segovia, 11 de Burgos, y uno de Soria). Además, se prospectaron otros términos municipales (de Segovia y de Soria), donde no conocemos ningún dato reciente sobre nidos de cigüeña.

Se obtiene una productividad de 1'96 (media de pollos volados por nido ocupado) [n=83]; y una tasa de vuelo de 2'20 (media de pollos volados por nido con éxito) [n=74]. En los ocho años anteriores, la tasa de vuelo fue de 2'33 en 2003 [n=9], 2'06 en 2004 [n=31], 1'875 en 2005 [n=40], 2'46 en 2006 [n=54], 2'05 en 2007 [n=58], 1'62 en 2008 [n=53], 1'70 en 2009 [n=63], y 1'60 en 2010 [n=48]; y la productividad fue de 2'10 en 2003 [n=10], 1'73 en 2004 [n= 37], 1'56 en 2005 [n= 48], 2'11 en 2006 [n=63], 1'83 en 2007 [n=65], 1'10 en 2008 [n=78], 1'30 en 2009 [n=82], y 0'89 en 2010 [n=87]; véanse las **Hojas Informativas sobre el Refugio Nº 27** [págs. 17-20], **Nº 29** [pág. 16], **Nº 31** [pág. 21], **Nº 33** [págs. 29 y 33], y **Nº 35** [págs. 35-36].

Por tanto, la productividad y la tasa de vuelo han sido las más altas de los cinco últimos años (2007-2011). Nótese que ambos parámetros fueron, en el año anterior (2010), los más bajos que de los nueve últimos años (2003-2011).

Llama la atención asimismo el número de pollos volados (163), si lo comparamos con el registrado en los cinco años anteriores (133 en 2006, 117 en 2007, 86 en 2008, 107 en 2009, y 77 en 2010).

Por primera vez (que sepamos) para el área estudiada, en 2011 ha habido un nido con cinco pollos, en Aldeanueva del Campanario. También hubo dos nidos con cuatro pollos crecidos, uno en Alconadilla y otro en Cilleruelo de San Mamés.

En la zona sólo conocemos catorce casos anteriores de nidos con cuatro pollos crecidos: uno en 2001 (Milagros), uno en 2003 (Maderuelo), dos en 2004 (Alconada y Cilleruelo), uno en 2005 (Bercimuel), cinco en 2006 (Fuentespina, Languilla, Pajarejos, Ayllón [en la iglesia de Santa María la Mayor, el de la derecha según se mira desde la gasolinera], y Riaguas [en la iglesia, el más alto]), dos en 2007 (Cilleruelo y Estebanvela), ninguno en 2008, ninguno en 2009, y dos en 2010 (Aldeanueva del Campanario y Fresno de la Fuente). Nótese que sólo en una localidad (Cilleruelo de San Mamés) ha registrado un nido con cuatro pollos crecidos en tres años distintos (2004, 2007 y 2011); y sólo en otra localidad (Aldeanueva del Campanario) se ha registrado un nido con al menos cuatro pollos crecidos en dos años distintos (cuatro pollos en 2010 y cinco en 2011). [Véanse las **Hojas Informativas sobre el Refugio Nº 27** (pág. 20), **Nº 29** (págs. 14-17), **Nº 31** (págs. 18-22), **Nº 33** (págs. 25-33), y **Nº 35** (pág. 36)].

Anexos.- 1) Nótese que 32 nidos en total (19 en Segovia, 12 en Burgos y 1 en Soria), de los que 23 se vieron ocupados (13+9+1) y 21 tuvieron éxito (12+8+1), corresponden a pueblos con un solo nido, en los que vuelan un total de 51 pollos (un nido con cinco pollos, dos nidos con cuatro pollos, seis nidos con tres pollos, ocho nidos con dos pollos, y cuatro nidos con un pollo); lo que da una productividad de 2'22 y una tasa de vuelo de 2'43, para estos nidos aislados.

Los otros 78 nidos (73 entre 11 localidades de Segovia, y 5 en una de Burgos), incluyendo 60 nidos ocupados (53 de ellos con éxito), arrojan un total de 112 pollos volados (20 nidos con tres pollos, 19 nidos con dos pollos, y 14 nidos con un pollo), con lo que se obtiene una productividad de 1'87 y una tasa de vuelo de 2'11, respectivamente, para los 12 pueblos con más de un nido (11 en Segovia y 1 en Burgos).

Por tanto, los parámetros considerados fueron más altos en 2011 en los nidos aislados que en el resto; del mismo modo que en 2004, 2006, 2007, 2008, 2009, y 2010; y al contrario que en 2005.

2) Además de los casos antes citados, de nidos con cuatro pollos que salieron adelante, en el nido de Montejo nacieron cuatro pollos (aunque volaron menos) en 2004 (comunicado por Jesús Hernando Iglesias; ese año sólo tres pollos salieron adelante; véase la **Hoja Informativa Nº 27**, págs. 18-19), en 2005 (sólo dos pollos llegaron a la etapa final de su desarrollo en nido; véase la **Hoja Informativa Nº 29**, pág. 15), en 2007 (comunicado por Jesús Hernando; sólo tres pollos llegaron a volar; véase la **Hoja Informativa Nº 31**, pág. 22), y en 2010 (volaron dos pollos, como se señaló en la **Hoja Informativa Nº 35**, pág. 32). Por otro lado, en el nido de Alconadilla nacieron cuatro pollos en 2010, aunque sólo dos salieron adelante, como se reseñó en la **Hoja Informativa Nº 35** (pág. 31). Según distintos vecinos, parece que en el nido de Fuentenebro (Burgos) nacieron cuatro pollos en 2011, aunque sólo tres llegaron a la etapa final de su desarrollo en nido, y al menos dos (y posiblemente los tres) murieron en julio.

3) Como curiosidad, puede añadirse que, en una visita no exhaustiva realizada al zoo de Madrid el domingo 26 de junio de 2011, vi al menos 40 nidos de cigüeña, 26 de ellos con éxito en la cría; un nido con cuatro pollos, nueve nidos con tres pollos, nueve nidos con dos pollos, y siete nidos con un pollo; dando por tanto un total de 56 pollos como mínimo, y una tasa de vuelo de 2'15 (media de pollos por nido con éxito).

4) A continuación, se indican los resultados que he obtenido este año 2011, para cada término municipal:

Alconada de Maderuelo.- Dos nidos ocupados, con tres pollos y cero pollos respectivamente.

En el nido más alto, que es el nido de los años anteriores, tres pollos.

El nido más bajo es nuevo. El 13 de junio vi dos cigüeñas adultas, y comprobé que no había pollo.

Alconadilla.- Un nido con cuatro pollos.

Aldealengua de Santa María.- Un nido con tres pollos, un tanto tardíos.

El 13 de junio, vi un adulto y tres pollos, no muy grandes. El 7 de julio, vi de nuevo los tres pollos.

Aldeanueva del Campanario.- Un nido con cinco pollos.

El 16 de junio, por la tarde, veo perfectamente los cinco pollos. Alguno salta y ya casi vuela (está a punto de volar). Parece uno de los nidos más

adelantados de este año, en la comarca. Hay gorriones comunes en el nido (o bajo el nido).

Para el nordeste de Segovia, es la primera vez que veo cinco pollos en un nido, aunque otros años he visto nidos con cinco pollos en distintos lugares de la provincia de Madrid.

Ayllón.-

Iglesia de Santa María la Mayor.- Diez nidos, al menos siete regentados, y seis con éxito; un nido con tres pollos (el más alto), dos nidos con dos pollos cada uno (están a la derecha, según se mira desde la gasolinera; uno debajo del otro, y este último justo debajo del nido con tres pollos), y tres nidos con un solo pollo (dos en la tercera "fila" de nidos, el central y el de la izquierda; y uno en la cuarta "fila"); lo que da un total de 10 pollos.

Iglesia de San Miguel.- Un nido con dos pollos.

Muro cerca del convento concepcionista.- Un nido vacío. (Aquí salió adelante un pollo en 2006, y ninguno en los cinco años siguientes).

Silo.- Dos nidos, cada uno de ellos con dos pollos; lo que da un total de cuatro pollos.

Torre de La Martina (castillo).- Un nido con dos pollos.

Antiguo convento de San Francisco (ex convento).- Cinco nidos, tres con éxito; con tres pollos (el nido más alto), dos pollos (el nido más bajo a la derecha, según se mira desde el castillo), y un pollo (el nido más bajo a la izquierda); lo que da un total de seis pollos.

Se obtiene así para Ayllón un total de 20 nidos, al menos 14 regentados, y 13 con éxito; dos nidos con tres pollos, siete nidos con dos pollos, y cuatro nidos con un pollo; lo que da un total de 24 pollos.

Barahona de Fresno.- Un nido con dos pollos.

Bercimuel.- Un nido con tres pollos.

Boceguillas.-

En la iglesia, un nido (sobre una plataforma artificial), con tres pollos.

En el silo, dos nidos; uno con dos pollos (el nido más alto), y otro con un pollo.

Se obtiene así para Boceguillas un total de tres nidos; uno con tres pollos, uno con dos pollos, y uno con un pollo; dando por tanto un total de seis pollos.

Campillo de Aranda (Burgos).- Un nido con dos pollos.

Campo de San Pedro.-

En uno de los dos silos grandes paralelos (el situado a la izquierda, según se mira desde la carretera de Riaguas, y por tanto a la derecha si lo vemos desde la carretera de Fuentemizarra), 14

nidos, al menos 10 regentados, y 9 de ellos con éxito; cinco nidos con tres pollos, dos nidos con dos pollos, y dos nidos con un solo pollo, lo que da un total de 21 pollos.

En el otro silo grande (el situado a la derecha, según se mira desde la carretera de Riaguas), 7 nidos, todos ellos regentados, y 6 con éxito; dos nidos con tres pollos, dos nidos con dos pollos, y dos nidos con un pollo, lo que da un total de 12 pollos.

El conjunto de los dos silos paralelos tiene pues 21 nidos; de los que al menos 17 están regentados, y 15 tienen éxito en la cría: siete nidos con tres pollos, cuatro nidos con dos pollos, y cuatro nidos con un pollo; lo que da un total de 33 pollos.

En la iglesia, un nido con dos pollos.

En la chimenea junto a la carretera a Riaguas, un nido con tres pollos.

En el poste junto a la carretera a Riaguas, un nido con tres pollos.

En un poste metálico del tendido, un nido con dos pollos.

Se obtiene así para Campo un total de 25 nidos, de los que 21 al menos están regentados, y 19 tienen éxito en la cría: nueve nidos con tres pollos, seis nidos con dos pollos, y cuatro nidos con un pollo; lo que da un total de 43 pollos.

En la primera semana de julio, vi bastantes pollos ya volando en Campo de San Pedro (el espectáculo era magnífico), cuando los pollos en muchos pueblos no parecían haber volado aún. ¿Quizás los pollos aprenden a volar antes en las colonias que en la mayoría de los nidos aislados?

Cascajares.- En la iglesia, cuatro nidos, todos ellos con éxito; uno con dos pollos (de los dos más altos, el de la izquierda, según se mira desde enfrente), y tres con un pollo; dando así un total de cinco pollos.

Castillejo de Mesleón.-

En la ermita, cuatro nidos, tres de ellos con éxito y cada uno con tres pollos, dando por tanto un total de nueve pollos. El nido con cero pollos es el situado más bajo y más a la derecha, según se mira desde el oeste.

Castiltierra.- En el pueblo, dos nidos, con cero pollos.

En la ermita del Santa Cristo del Corporario, un nido con tres pollos.

El total es pues de tres nidos; sólo uno de ellos con éxito, con tres pollos.

Cedillo de la Torre.- Un nido regentado, con cero pollos.

Cilleruelo de San Mamés.- Un nido con cuatro pollos.

Corral de Ayllón.- Un nido con dos pollos.

Estebanvela.- Dos nidos; uno en la iglesia del pueblo, con tres pollos, y otro en un sauce blanco junto al río Vadillo, con dos pollos; lo que da un total de cinco pollos.

Este año 2011 no he visto ningún otro nido en árbol, con éxito, en el nordeste segoviano. (Véase lo indicado al respecto en la **Hoja Informativa Nº 35**, pág. 32).

Fresnillo de las Dueñas (Burgos).- En la iglesia, cinco nidos, al menos tres regentados, y dos con éxito; un nido con dos pollos (debajo del nido más alto y a la derecha, según se mira desde el oeste), y un nido con un pollo (de los dos nidos más bajos, el de la izquierda); lo que da un total de tres pollos.

En el nido con un solo pollo vivo había también, el 14 de junio, un pollo muerto, y una cigüeña adulta. Por tanto, en ese nido nacieron al menos dos pollos.

Fresno de Cantespino.- Un nido con cero pollos.

Fresno de la Fuente.- Un nido con tres pollos.

Fuentelcésped (Burgos).- Un nido vacío. Fue comenzado en 2010. (Véase la **Hoja Informativa Nº 35**, pág. 31).

Fuentenebro (Burgos).- Un nido, con tres pollos.

El 3 de mayo, vi un adulto echado en el nido.

Diferentes personas del pueblo comunican que habían nacido cuatro pollos, y que uno apareció muerto bajo el nido.

El 15 de junio, vi tres pollos y comprobé que no había más; fueron cebados por una cigüeña adulta, no anillada, a las 14 h. 41 m. / El 4 de julio, vi de nuevo los tres pollos en el nido.

El 18 de julio, vi al menos dos de los pollos, muertos en el nido. Es posible que hubieran muerto los tres.

Fuentespina (Burgos).- Un nido con un pollo.

Grajera.- Un nido con cero pollos.

Hontangas (Burgos).- Un nido con tres pollos.

Langa de Duero (Soria).- Un nido con dos pollos.

Languilla.- Un nido con dos pollos.

En el pueblo comunican que el antiguo y enorme nido fue derribado en época invernal, pero un nido fue reconstruido allí por las cigüeñas en 2011.

Puede añadirse que el 14 de agosto, a las 10 h. 44 m., vi un adulto en el nido.

La Sequera de Haza (Burgos).- Un nido con dos pollos.

Maderuelo.- Un nido con un pollo (aunque nacieron tres).

El 14 de mayo, vi bien un adulto y tres pollos, relativamente pequeños. El 18 de mayo, vi de nuevo una cigüeña adulta y tres pollos pequeños. El 30 de mayo, vi una cigüeña adulta y un solo pollo. El 5 de junio, vi un adulto y un pollo; comprobé que sólo había un pollo. Vi de nuevo el pollo, en el nido, el 12 de junio (con un adulto), el 13 de junio, el 6 de julio (primero solo, y luego con un adulto cerca), y el 7 de julio (primero cerca y fuera del nido, luego ya vuela; y luego en el nido, con un adulto). El 19 de julio, vi el nido vacío.

Mazagatos.- En la iglesia, un nido vacío.

En la zona del antiguo nido en árbol, hay un nido artificial nuevo, vacío.

Milagros (Burgos).- Un nido ocupado, con cero pollos.

En la noche del 9 al 10 de mayo, vi las dos cigüeñas blancas adultas en el nido. El 13 de mayo, comprobé bien que el nido estaba vacío. El 18 de mayo, al atardecer, vi una cigüeña adulta en el nido. En la noche del 22 al 23 de mayo, vi una cigüeña adulta en el nido. En la noche del 15 al 16 de junio, vi una cigüeña adulta en el nido, a las 1 h. 51 m., y oí crotoreo en el nido a las 2 h. 7 m. El 8 de julio, a las 18 h. 42 m., vi una cigüeña adulta en el nido.



Cigüeña blanca junto a la carretera de Montejo a Milagros. ©Raúl González.

Montejo de la Vega de la Serrezuela.- Un nido con tres pollos.

Uno de los tres pollos es menor que los otros dos.

Hoticiano Hernando Iglesias, guarda de Honor del Refugio, comunica que el 7 de julio vio volar

dos de los tres pollos, que retornaron al nido. Fue el primer día en que los vio volar.

El 8 de julio, vi los tres pollos en el nido, a distintas horas de la tarde. Vi de nuevo tres pollos en la noche del 8 al 9, así como el 9 de julio.

En la noche del 10 al 11 de julio, vi una cigüeña adulta en la cruz próxima al nido, y no vi pollos. El 11 de julio, a las 9 h. 55 m., vi el nido vacío.

Hoticiano vio, el 11 de julio, por la mañana, dos pollos en el nido.

En julio, Hoticiano llegó a ver los tres pollos volando, con los dos adultos.

Jesús Hernando Iglesias comunica que, al parecer, uno de los tres pollos de Montejo murió electrocutado cerca de la Casa del Parque, antes del 19 de julio.

El 18 de julio, al anochecer, vi un pollo en el nido y una cigüeña adulta posada cerca; mientras la otra



Nido de la iglesia de Montejo de la Vega. ©Elías Gomis

cigüeña adulta estaba posada en una chimenea del pueblo, en el sitio donde me dijo Hoticiano solía pernoctar bastantes veces.

En la noche del 19 al 20 de julio, vi en el nido dos cigüeñas blancas, de las que al menos una era adulta.

En la noche del 26 al 27 de julio, vi una cigüeña blanca adulta en la cruz de la iglesia (junto al nido), y otra cigüeña blanca (¿adulta?) en el nido.

En el anochecer del 1 de agosto, vi una cigüeña blanca (¿adulta?) en el nido. Hoticiano comentó que los días anteriores la habían estado viendo.

En la noche del 13 de agosto, a las 23 h. 11 m., vi las dos cigüeñas blancas adultas en el nido de Montejo.

Por otra parte, en el término de Montejo hay dos nidos artificiales que siguen vacíos.

Moral de Hornuez.- Un nido nuevo, construido en 2011 por primera vez, con cero pollos.

Teodora Castro Agraz comunica que este año solía venir una sola cigüeña al nido, aunque alguna vez vieron dos.

Por otra parte, en el término de Moral hay un nido artificial que sigue vacío.

Pajarejos.- Un nido con tres pollos.

Pardilla (Burgos).- Un nido o comienzo de nido, vacío.

(Véase la **Hoja Informativa Nº 35**, pág. 32).

Riaguas de San Bartolomé.-

En la iglesia, un nido vacío.

En un poste, un nido (o parte de él), vacío.

En un poste, un nido con un pollo, vivo el 16 de junio, que estaba muerto allí el 5 de julio.

En el silo 1, un nido con dos pollos.

En el silo 2, un nido regentado, con cero pollos.

En la antigua hormigonera, un nido con cero pollos.

Se obtiene así para Riaguas un total de 6 nidos; al menos 3 regentados, al menos dos en los que llegó a nacer algún pollo, y uno con éxito; con dos pollos. En otro nido había un pollo crecido el 16 de junio, que estaba muerto en el nido el 5 de julio.

Riahuelas.- Dos nidos, uno con un pollo (el nido grande), y otro con dos pollos (el nido menor); lo que da un total de tres pollos.

Sacramenia.- Un nido con cero pollos.

Santa Cruz de la Salceda (Burgos).- Un nido con cero pollos.

Santa María de Riaza.- Dos nidos (uno en la iglesia y otro en el silo), cada uno de ellos con tres pollos; lo que da un total de seis pollos.

Sequera de Fresno.- Un nido con dos pollos.

Torregalindo (Burgos).- En la iglesia, un nido con un pollo, relativamente tardío. Todavía vi un adulto cebando al pollo el 18 de julio (a las 17 h. 35 m.).

En el castillo, dos nidos, uno con dos pollos (el nido más alto) y otro con un pollo; lo que da un total de tres pollos.

El total de Torregalindo es pues de tres nidos, uno con dos pollos y dos con un pollo, lo que da un total de cuatro pollos.

Valdevacas de Montejo.- El nido artificial de la iglesia sigue vacío

Censos de aves acuáticas, rapaces y cuervos

Los resultados de la cría en 2011 son muy desiguales en las diferentes zonas.

El sábado 3 de septiembre fue el Día Internacional de Concienciación sobre los Buitres.

Ha comenzado en el Estrecho de Gibraltar un seguimiento colectivo de la migración del alimoche.

Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo

También en 2011, por 37 año consecutivo (desde la inauguración del Refugio en 1975), he realizado el censo de los nidos con éxito y pollos que vuelan, en las hoces del Riaza y su entorno, de rapaces y de otras aves. Ya se han hecho públicos los resultados del censo de **cigüeñas** (*Ciconia ciconia*) (con 110 nidos registrados en 42 términos municipales, 47 de ellos con éxito, y 163 pollos).

En cuanto a las **aves acuáticas** que nidifican en el embalse de Linares, resumiré aquí, por su particular interés, algunos datos sobre la **garza real** (*Ardea cinerea*). En el año 2003, por primera vez para toda la comarca, la garza real se reprodujo allí, en un nido en el que salieron adelante cinco pollos (este nido fue descubierto, de forma independiente, por los guardas Juan Francisco Martín, de la CHD, y Jesús Hernando, de WWF España; y fue observado y seguido también por otros naturalistas). Desde entonces, aunque no ha vuelto a haber un nido con cinco pollos, las garzas reales han criado con éxito todos los años en el embalse, excepto en 2006. Pueden verse los resultados de mis censos de cada año, nido por nido, en la última **Hoja Informativa** sobre el Refugio (**Nº 35**, páginas 18-21). Conté un máximo de 18 pollos volados (aunque nació alguno más), en seis nidos distintos con éxito, en el año 2009. La cifra bajó a siete pollos (en cuatro nidos ocupados, tres con algún pollo nacido, y dos con éxito) en 2010. En este año 2011, ha habido seis nidos ocupados (uno de ellos fue descubierto por José Luis López-Pozuelo García), de los que tres han tenido éxito, y han salido adelante diez pollos en total (un nido con cuatro pollos y dos nidos con tres pollos).

Aunque continúo con el proceso de revisión y registro de datos, puede adelantarse que la reproducción de otras aves acuáticas (**somormujos** (*Podiceps cristatus*), **patos** (*Anas platyrhynchos*), etc.), en el embalse de Linares, parece haber arrojado, en 2011, resultados inferiores a los de otros años, probablemente influidos por las maniobras de los hidroaviones (realizadas en época de cría, como nunca antes había ocurrido).

Por lo que respecta a los **córvidos**, sigue siendo preocupante la situación del gran **cuervo** (*Corvus corax*). Hasta no hace muchos años, localizaba varios nidos con éxito cada temporada, y los nidos

con cinco o seis pollos no eran excepcionales. Puede verse una información detallada, sobre el censo de cada año, en las **Hojas Informativas** pares. En 2009, en toda la zona ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) de las Hoces del Riaza, solamente encontré un nido con éxito, en el que volaron tres pollos. En 2010, en toda el área de estudio, únicamente hallé un nido con éxito, en el que salió adelante un único pollo, fuera de la ZEPA. En 2011, sigue habiendo varias parejas, y algunas han construido nido, pero no he localizado ningún nido con éxito. Existen indicios (en 2011) de que ha podido haber uno (en el Refugio), quizás con al menos dos pollos; pero, si es así, no he sido capaz de encontrarlo.

En otro orden de cosas, llama la atención, este año 2011, un nido de **chova piquirroja** (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), con tres pollos, en un viejo nido de **cernícalo vulgar** (*Falco tinnunculus*). Pueden verse precedentes, sobre este tipo de alternancia en el mismo nido, en las **Hojas Informativas Nº 26** (página 71), **Nº 28** (pág. 54), y **Nº 35** (pág. 308).

En 2011, durante 72 días de trabajo de campo, he registrado, en el Refugio o en su entorno, nidos con éxito de catorce especies de **aves rapaces** (la cifra más alta de los 37 años, en variedad).

En cuanto a las **rapaces nocturnas**, llama mucho la atención, este año, un nido de **autillo** (*Otus scops*), con dos pollos, en una alpaca de paja, en el sur de Burgos; me lo enseñó amablemente el pastor Cándido Calleja; no tenía noticias de ningún nido de esa especie en tal soporte. [Debe destacarse, como de costumbre, la colaboración de pastores, guardas y otras personas de los pueblos, y de distintos naturalistas.] Además, he localizado un nido de **mochuelo** (*Atienu noctua*) (con al menos dos pollos), dos nidos de **búho chico** (*Asio otus*) (en zonas distintas, con tres pollos y un pollo respectivamente), y seis nidos ocupados de **búho real** (*Bubo bubo*) (cinco de ellos con éxito, con un total de diez pollos [un nido con tres pollos, tres nidos con dos pollos, y un nido con un pollo]; un nido fue descubierto por el guarda Jesús Hernando, de WWF, y por José Luis López-Pozuelo, de forma independiente). En una zona cercana de Burgos, he estado a punto de encontrar un nido de **lechuzca** (*Tyto alba*) en un cortado rocoso, donde ignoro el resultado de la reproducción. Con respecto al **cárabo** (*Strix aluco*), este año lo he oído muy poco, y no he hallado ningún nido.

Entre las **rapaces diurnas forestales**, destacan cuatro nidos con éxito de **águila calzada** (*Hieraaetus pennatus*) (uno de ellos fue descubierto por Juan Luis Galindo), en los que

nacieron siete pollos y han volado al menos cinco (cuatro de fase clara y uno de fase oscura). En un bosque cercano, el pastor Carlos Pecharromán me enseñó amablemente un nido de **ratonero (águila ratonera)** (*Buteo buteo*), descubierto por él, en el que nacieron al menos dos pollos (o tres), y uno llegó a volar. Además, este año he localizado un nido con éxito de **milano negro** (*Milvus migrans*) (con al menos un pollo volado), **azor** (*Accipiter gentilis*) (con dos pollos), y **alcotán** (*Falco subbuteo*) (con dos pollos), todos ellos en zonas próximas al Refugio. No he encontrado en 2011 ningún nido de **águila culebrera** (*Circaetus gallicus*), aunque es posible que lo haya habido, al menos en las inmediaciones; como se recordará, el fallecido Daniel Magnenat fue el primer ornitólogo que descubrió un nido de esta especie en el Refugio de Montejo. En 2011, no he hallado nidos con éxito de **gavilán** (*Accipiter nisus*); y sigo sin localizar nidos de **milano real** (*Milvus milvus*), aunque un ejemplar parecía aquerenciado a cierta zona.

En cuanto a **aguiluchos**, en 2011 no he encontrado nidos, aunque parece muy probable que haya habido alguno (de **aguilucho cenizo** (*Circus pygargus*), al menos). No he conseguido nuevos datos, en 2011, sobre la posible cría del **aguilucho pálido** (*Circus cyaneus*) en zonas próximas. Puede ser interesante añadir que ha habido nuevas observaciones del **aguilucho lagunero** (*Circus aeruginosus*), escaso en la comarca; y del **cernícalo primilla** (*Falco naumanni*) (estas últimas, debidas a Juan Luis Galindo, Jorge Remacha, Xavier Parra, y otros naturalistas).

Mención aparte merecen las **rapaces diurnas rupícolas**. En 2011 ha habido dos nidos con éxito de **halcón peregrino** (*Falco peregrinus*) (uno con dos pollos y otro con un pollo). Se recuerda que el año anterior (2010) censé tres nidos con éxito, cada uno de ellos con dos pollos, como puede verse con detalle en la **Hoja Informativa Nº 35** (páginas 320-321).

He localizado (en 2011) al menos tres nidos con éxito de **cernícalo vulgar** (*Falco tinnunculus*), dos en roca y uno en árbol, con un total de once pollos (un nido con cinco pollos, y dos nidos con tres pollos). Ha debido haber al menos seis nidos más (y seguramente más), probablemente dos de ellos (como mínimo) también con éxito. En una zona cercana de Soria, he localizado un nido de cernícalo en un viejo nido de águila real; aunque no he podido averiguar el resultado de la cría, se trata de la primera alternancia de este tipo que conozco.

En la nueva **Hoja Informativa (Nº 35)**, páginas 286 a 292), se publica, por primera vez, una minuciosa información, sin decir sitios, sobre todos

los nidos de **águila real** (*Aquila chrysaetos*) habidos en las hoces del Riaza durante estos 37 años; y sobre la alternancia de nidos, tanto en las hoces como en zonas cercanas, del águila real con otras especies de aves. (Se incluyen casos tan curiosos –no conocemos ningún otro entre toda la bibliografía y los expertos consultados- como el de un nido de águila calzada utilizado años después por el águila real, y también al revés; y algún otro caso más increíble aún).

La pareja de águila real de las hoces no ha criado con éxito este año, que yo sepa. En cuanto a las parejas en zonas cercanas, de distintas provincias, en 2011 sólo he conseguido localizar dos nidos con éxito (cada uno con un solo pollo), aunque me han hablado de alguno más. El año anterior, 2010, la pareja de las hoces sacó adelante dos pollos en un nido nuevo, y en zonas cercanas registré otros cuatro nidos con éxito (uno de ellos, también con dos pollos). (Pueden verse los resultados de los años anteriores en las Hojas Informativas impares).

Al **alimoche** (*Neophron percnopterus*) también se le llama “buitre blanco”, y de otras muchas maneras. Es posible que sea una de las aves que más nombres recibe en España (en la **Hoja Informativa Nº 35**, páginas 139-140, puede verse una relación de ¡170 de tales nombres!). En el Refugio y su entorno llegué a censar **19** parejas, en 1991 y en 1993; con un máximo de **13** nidos con éxito en la cría en 1993, y de **19** pollos volados en 1988. En 2011, he registrado seis nidos con éxito en la cría, en los que salen adelante siete pollos; son cifras inferiores a las de 2010, aunque en 2011 la cría comenzó en tantos nidos como el año anterior, y nacieron varios pollos que no llegaron a volar. También este año 2011, he visto otros cinco pollos crecidos (de alimoche) en zonas cercanas de Soria, y otros pollos en parajes más alejados de distintas provincias (Segovia, Burgos y Guadalajara, algunos de ellos gracias a Paloma Fraguío y a Alfredo López). Puede verse una información detallada, sobre cada uno de los años anteriores, en la última Hoja Informativa (Nº 35).

Como es sabido, **WWF España** lleva tiempo realizando, entre otros estudios, un interesante seguimiento de la migración del alimoche, que puede seguirse en www.elviajedelalimoche.com. Y precisamente en estas fechas, el **Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra (COCN)** está realizando, en la zona cercana a Gibraltar, un gran trabajo colectivo dedicado, precisamente, al paso de los alimoches por el Estrecho, entre el verano y el otoño de 2011.

Por otro lado, el gran **buitre negro** (*Aegyptus monachus*), del que ha habido ya 449 registros en estos 37 años (sin contar las citas de zonas próximas, que son muchas más), parece haber

visitado más esta temporada (del mismo modo que el alimoche) el comedero del Refugio de Montejo. Y sigue frecuentando el comedero de Campo de San Pedro; donde Manuel López Lázaro, David Fajardo y otros ornitólogos han conseguido, este mes, nuevas y excelentes fotografías de ésta y otras especies.

Tal como adelanté en la charla del 13 de agosto en Villaverde de Montejo, en 2011 he contado, en la zona ZEPA de las hoces del Riaza y los barrancos limítrofes, 165 pollos de **buitre leonado** (*Gyps fulvus*) que en principio llegan a volar, aunque alguno ha muerto en verano y otros no vuelan aún. También he registrado 68 pollos más en zonas relativamente cercanas de las tres provincias (Soria, Burgos y Segovia), y otros nidos con éxito en parajes más alejados (norte de Madrid y de Guadalajara). La cifra obtenida es más alta que la de 152 pollos volados en 2010, aunque sigue lejos del récord de 226 pollos que censé en 2001. Puede verse información detallada, sobre los censos de cada año, en la **Hoja Informativa Nº 35 sobre el Refugio de Rapaces**, de 494 páginas, publicada en 2011, y disponible tanto en su versión impresa (en la Tienda Verde de Madrid) como en Internet (en www.naturalicante.com, gracias a la amable colaboración de Raúl González).



Buitre leonado con anilla OIV en el comedero del Refugio de Rapaces de Montejo. ©Elías Gomis

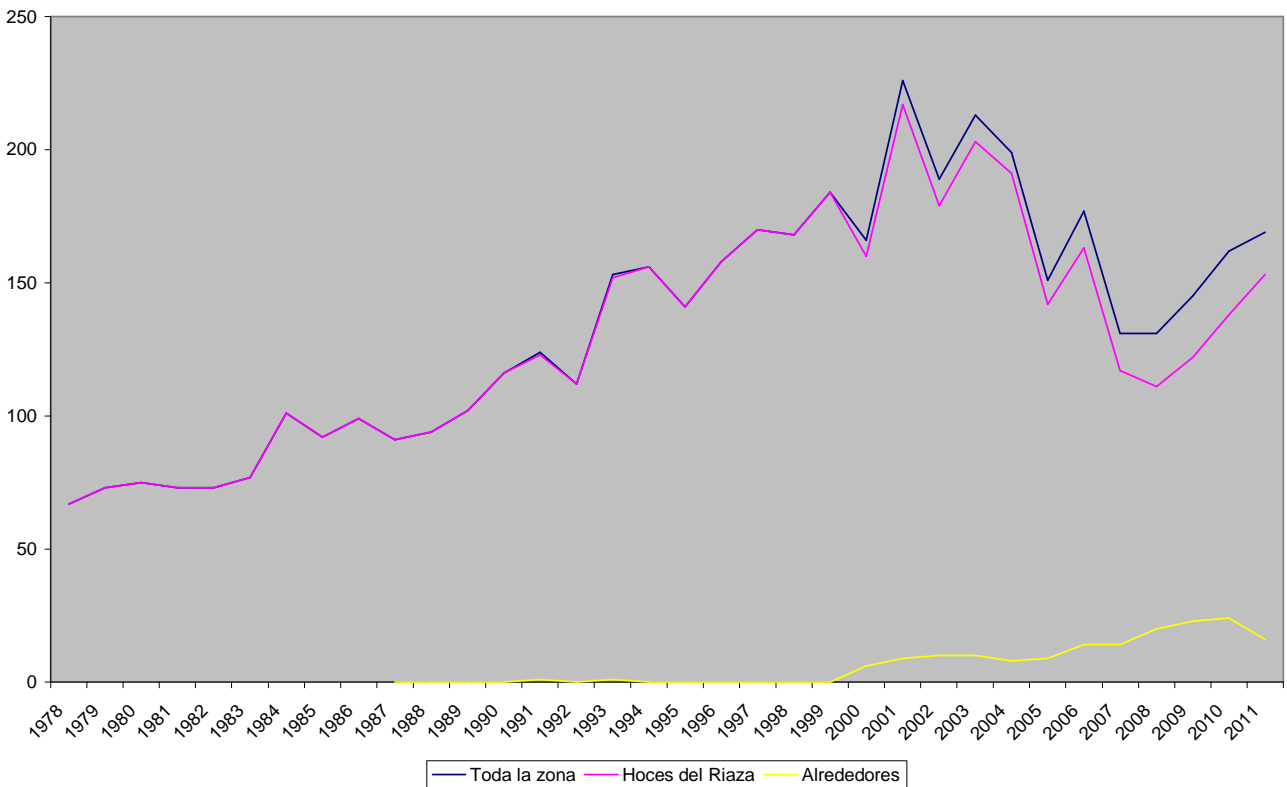
Es necesario señalar que ha habido importantes cambios en la distribución de los nidos con éxito de los buitres. Las peñas grandes del oeste del Refugio de Montejo (Peña Rubia, Peña Portillo, Peña Zorra), bien vigiladas por el guarda de dicho Refugio (Jesús Hernando, de WWF España), han conseguido muy buenos resultados este año, que hacen subir el total. Por el contrario, en otros parajes ha habido peñas y barrancos enteros en los que han volado muy pocos pollos (de buitre leonado), o ninguno, en 2011. Resulta especialmente llamativo lo ocurrido en las peñas cerca de la presa del embalse, donde se han perdido este año todos los nidos de buitre menos dos, como nunca antes había pasado; de hecho,

allí han fracasado esta temporada decenas de nidos, de acuerdo con los datos de José Luis López-Pozuelo, que realiza cada año un detallado seguimiento en esa zona. Probablemente se debe, sobre todo, a los vuelos bajos realizados, con gran ruido, por uno o más hidroaviones amarillos, que han estado haciendo reiteradas maniobras de coger agua en el embalse y al parecer soltarla cerca, en plena época de cría, lo que no habíamos visto en los 36 años anteriores.

Se quiera o no, parece bien claro que las molestias ocasionadas por visitantes, que desde hace poco se han incrementado bastante en algunos lugares (paradójicamente, como consecuencia, directa o indirecta, del parque "natural"), tienen mucho que ver con bastantes fracasos (en la reproducción de los buitres), en varias zonas. Por otro lado, las fechas medias de la cría (de los buitres) han seguido siendo este año muy tardías, como viene sucediendo desde que se agudizó el asunto del hambre; que continúa suponiendo un gran problema, paliado en parte por el comedero de WWF en el Refugio y los otros dos que siguen funcionando en la comarca; y en este sentido, conviene recordar que las comunidades autónomas deberían aplicar las nuevas disposiciones europeas que son más favorables a los ganaderos extensivos y a los buitres. Llama la atención que este año no se han perdido tantos pollos crecidos (de buitre leonado) como en 2010, en las hoces del Riaza; lo que puede estar

relacionado con un mayor esfuerzo en los aportes al comedero de WWF, por parte del guarda Jesús Hernando y de las personas que colaboran.

Los buitres, las aves españolas que se reproducen más despacio, sufren también una mortalidad considerable en un amplio territorio (como atestiguan las informaciones relativas a venenos, parques eólicos, tendidos eléctricos, etc., recogidas en las Hojas Informativas), y durante los últimos años tanto los datos de pollos volados como los resultados de los censos de otoño han reflejado un descenso considerable (con oscilaciones, y con notables intentos de recuperación). La drástica disminución ocurrida en amplias regiones (a nivel mundial, la situación de los buitres es sin duda la peor de la historia), y la preocupación general que este declive ha motivado, creemos hace de especial interés el resumen anterior; y no sólo en España, pues la colonia de las hoces del Riaza (que llegó a ser la mayor conocida, y ha quedado la segunda en el último censo nacional) es una de las más estudiadas y seguidas que existen. A la espera de terminar el laborioso proceso de revisión y registro de los datos obtenidos (proceso que lleva varios meses, cada año), y del próximo censo colectivo de otoño, el avance anterior fue incluido entre las contribuciones españolas al **Día Internacional de Concienciación sobre los Buitres**, el sábado 3 de septiembre de 2011.



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

Futuro Verde

Miguel del Pino Luego (pinoluengo@gmail.com) comunica que la nueva etapa del programa "Futuro Verde" sigue emitiéndose los domingos (desde el pasado domingo 18 de septiembre), pero en distinto horario (de 17 a 19 h.), en Gestiona Radio (94.8 fm; gestionaradio@futuroverde.com). También puede oírse por Internet.

Visita al Valle de Arlanza

En la circular anterior (página 15) se reseñaba la visita ornitológica a las zonas húmedas del sur de Burgos, el 2-10-2010, propuesta y guiada por Fernando Núñez Pérez. El pasado 10-9-2011 tuvimos una fructífera **visita ornitológica al valle de Arlanza** (Burgos), propuesta y guiada por Fernando Román Sancho, con otros ornitólogos burgaleses, que nos permitieron conocer nuevos sitios y aprender y disfrutar bastante

Avisos

1) Los interesados en inscribirse en nuestro foro "**Montejanos**", pueden solicitarlo escribiendo a montejanos-subscribe@yahoo.com. También pueden visitar el espacio web <http://es.groups.yahoo.com/group/montejanos/>

2) El pasado sábado 24 de septiembre tuvo lugar, en Valladolid, la **1ª Asamblea Regional de Asociaciones Naturalistas de Castilla y León**, organizada por el Grupo ACENVA (acenva@yahoo.es). En representación del Fondo asistió Paloma Fraguío Piñas.

Hasta ahora, cuatro de estas asociaciones (ACENVA, ALAUDA, ANPA y ARBA-Va), además de otras dos que ya lo habían hecho anteriormente, han suscrito el comunicado conjunto "*No se puede seguir así*", relativo al hambre de los buitres; con lo que ya son 33 las asociaciones firmantes.

3) Hemos recibido la grabación de nuevas entrevistas o programas sobre el Refugio, aparecidos recientemente en distintas emisoras de radio. Algunas pueden oírse en Naturalicante. Los que quieran recibir más grabaciones, pueden decirlo.

Diseño: Elías Gomis
Fotos: © Sus autores
Octubre 2011.

CONSULTAR LAS HOJAS INFORMATIVAS

Os recordamos que es posible consultar en PDF todas las **HOJAS INFORMATIVAS** (excepto la 22, 23 y 24 que estarán en breve) en esta dirección <http://www.naturalicante.com/mochila/Montejo/Hojas-e-Infomes-censo.htm>

Igualmente, en la misma dirección, se pueden consultar los informes de los **censos de otoño** de 2001 a 2010



DIRECCIONES DE INTERÉS

Foro montejanos:

<http://es.groups.yahoo.com/group/montejanos/>

Canal de comunicación del Fondo para el Refugio de las Hoces del Rianza.

Además del foro, dispone de archivos como Hojas Informativas, conclusiones de congresos, fotografías, etc. Tiene actualmente 34 miembros.

El Refugio de Rapaces de Montejo en Natur@licante

<http://www.naturalicante.com/mochila/Montejo/montejo.htm>

Página web "para gente con la cabeza llena de pájaros" que ofrece las "Hojas Informativas", informes de los censos de otoño, **entrevistas en Futuro Verde de Onda Madrid y otras emisoras gracias a Alicia Jiménez, Raúl González, Elías Gomis y Cristina Prieto.**

Además dispone amplia información sobre naturaleza de Alicante y otros lugares.

Salvemos los buitres

<http://www.salva-buitres.blogspot.com/>

Blog de la Plataforma SALVEMOS A LOS BUITRES. Objetivo: conseguir, mediante presión popular, la reapertura y legalización de los muladares tradicionalmente explotados por los ganaderos y solucionar así la falta de alimento que están sufriendo nuestras queridas aves carroñeras.

WWF/Adena.

<http://www.wwf.es>

Web de la asociación fundadora del Refugio y que desarrolla numerosas actividades de conservación.

MONTEJANOS EN FACEBOOK.

Ahora también tenemos grupo en Facebook. Búscanos como "Montejanos"

NOTA IMPORTANTE:

los miembros de este grupo deben "reinscribirse" por una cuestión de actualización de Facebook. Si no lo hacen, dejarán de ser "amigos" de la página, aunque siempre pueden volver a ella.