

Resultados de la reproducción en 2013 (garzas, cuervos, rapaces, y otros). (Resumen provisional).

En la temporada de cría de 2013, durante 79 días de trabajo de campo, en el Refugio de Rapaces de Montejo y alrededores (nordeste de Segovia, sur de Burgos, y suroeste de Soria), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo ha realizado el censo de los nidos con éxito y pollos volados de distintas especies de aves rapaces, aves acuáticas, cuervos, cigüeñas, etc., del mismo modo que los 38 años anteriores.

Una sorpresa se refiere a la **garza real**. Hace más de diez años, en 2003, la garza real crió, por primera vez –que sepamos– para toda la comarca, en el embalse de Linares; ese año, salieron adelante cinco pollos en un nido descubierto, de forma independiente, por los guardas Juan Francisco Martín Calleja –de la CHD- y Jesús Hernando Iglesias –de WWF España-, y registrado después por otros seis naturalistas (véase la Hoja Informativa N° 27, página 11). En los últimos años, en el embalse, las garzas han desertado de las zonas frecuentadas por bañistas, y ya sólo anidan en parajes inaccesibles para éstos. A pesar de ello, y de todas las molestias producidas por los hidroaviones que han hecho maniobras en época de cría (molestias que sin duda afectan también a otras especies, a pesar de las figuras de protección existentes), Fidel José ha censado, en 2013, 14 nidos de garza real, de los que al menos 10 han tenido éxito en la cría: dos nidos con cuatro pollos, tres nidos con tres pollos, cuatro nidos con dos pollos, y un nido con un pollo, dando así un total de 26 pollos. Esto representa el récord para el embalse, como puede comprobarse viendo los censos del mismo autor en los años precedentes, publicados en la Hoja Informativa N° 39 (página 22). Se indica a continuación el número de pollos de garza volados cada año, en el embalse de Linares, según los censos de Fidel José (pueden verse detalles y aclaraciones en las Hojas Informativas).

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
5	6	3	0	4	9*	18*	7**	10	18	26

(Cada asterisco * indica un pollo más, que no llegó a volar).

Por el contrario, en 2013 Fidel José sólo ha podido constatar la reproducción con éxito, en el embalse de Linares, de una pareja tardía de **somormujo lavanco**, que ha tenido dos pollos; a pesar de que otras parejas habían comenzado la cría (en nidos descubiertos por José Luis López-Pozuelo García, Héctor Miguel Antequera, y Fidel José Fernández). Este aparente fracaso reproductivo parcial, que contrasta enormemente con lo sucedido en años previos (véanse las Hojas Informativas correspondientes), podría estar relacionado con las muchas lluvias habidas esta temporada (y con sus consecuencias).

En el momento de redactar estas líneas, continúa la revisión de los datos obtenidos, y de los informes recibidos, sobre las distintas polladas del **ánade azulón**, y de otras especies de **aves acuáticas**, en el embalse o en otras zonas de la comarca. En este sentido, debemos destacar la amable y desinteresada colaboración de bastantes ornitólogos.

En 2013 ha destacado, por las citas recibidas, la **garza imperial**, pues al menos uno o dos ejemplares han sido registrados con más frecuencia que en cualquier año anterior, por distintos observadores (Héctor Miguel Antequera, Xavier Parra Cuenca, José Luis López-Pozuelo García, Antonio Ruiz Heredia, y Paloma Fraguío Piñas).

Aunque también se están revisando otras novedades, fotos y datos sobre **rarezas**, ya podemos adelantar, para el embalse de Linares, en 2013, algunas tan llamativas como la observación de una **garcilla cangrejera** (un ave fotografiada el 22 de junio por Héctor Miguel Antequera, quien obtuvo las primeras imágenes que conocemos de la especie allí), y de un **correlimos tridáctilo** (un ejemplar identificado el 15 de mayo por José Luis López-Pozuelo García); especies ambas de las que conocíamos, durante los 38 años anteriores, sólo dos o tres citas en el embalse, y muy poco más en toda la provincia de Segovia.

Los resultados del censo de la **cigüeña blanca** ya fueron elaborados y enviados.

La situación del **cuervo grande** ha despertado mucho interés, sobre todo después del fuerte declive sufrido en las últimas temporadas de cría (publicado con detalle en las Hojas Informativas, y recogido en bastantes medios de comunicación). El espectacular resultado obtenido en el último censo de otoño (véase el Informe final correspondiente, páginas 98-102, disponible asimismo en www.naturalicante.com, y reflejado también en la Hoja Informativa N° 38, páginas 110-121), había hecho albergar nuevas esperanzas. Sin embargo, aunque en la primavera de 2013 ha habido posiblemente unas siete parejas establecidas de gran cuervo (y al menos dos o tres más en zonas cercanas), y los comienzos parecían buenos, Fidel José sólo ha encontrado esta temporada dos nidos en roca ocupados en el área de estudio: uno en el que fracasó la reproducción, y otro en el que salieron adelante dos pollos.

Como modesta contribución al **Día Internacional de Concienciación sobre los Buitres** (el 7 de septiembre), y de modo análogo al de años anteriores, damos un avance de los resultados de los censos realizados en 2013 por Fidel José, aunque advirtiéndole que es aún provisional pues existen pollos tardíos (tanto de buitres como de otras rapaces) que no vuelan aún. Además, y como de costumbre, la revisión detallada de toda la información obtenida llevará varios meses de trabajo.

Es importante advertir, pues mucha gente no parece darse cuenta, de la grave situación que atraviesan los buitres en gran parte del mundo; desde ciertos parques de África donde al parecer ya casi no se ven carroñeros pues ha habido cazadores furtivos envenenando expresamente los elefantes muertos para liquidar buitres y que éstos no les delaten (según informaciones recientes, alarmantes y fiables, publicadas en “*Vulture News*” y en otros medios), hasta países enteros del sur de Asia donde enormes poblaciones de buitres han perdido en dos o tres décadas más del noventa por ciento de sus efectivos en un declive sin precedentes y con amplias consecuencias (en los últimos años existen múltiples estudios sobre ello).

Felicitemos a WWF España (ADENA), y a su guarda Jesús Hernando Iglesias, por el importantísimo mantenimiento del comedero de buitres del Refugio de Montejo; y también, a todos los lugareños que amablemente lo han hecho posible. Precisamente la reducción, en plena temporada de cría, de determinados aportes al comedero, a raíz de las dificultades puestas entonces por algún organismo de la administración regional, parece relacionada con la elevada pérdida que ha habido (la mayor registrada, en esta época, durante los 39 años del Refugio) de pollos de buitre en sus nidos, aunque además del hambre también hayan podido influir otros motivos (como las lluvias, y en ciertas zonas las molestias humanas). Deseamos que el reciente Decreto 17/2013 permita mejorar la situación, tanto para los comederos o muldares (como los de Montejo, Campo de San Pedro, Ayllón, Maderuelo...), como para la disponibilidad de carroñas en el monte; y en este sentido, celebramos el éxito de la Jornada informativa para explotaciones ganaderas, organizada por WWF con la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, el pasado 21 de agosto, en la Casa del Parque de Montejo; y felicitamos a los responsables de dicha Jornada.

Como datos aún provisionales (por los motivos antes indicados), puede adelantarse que Fidel José constató, durante el mes de mayo y primeros de junio, la pérdida de al menos 32 nidos de **buitre leonado**, 24 de ellos con pollo visto, superando (en el número de fracasos durante esa etapa) a cualquier año anterior. De esta forma, a comienzos de junio de 2013, en la ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) de las Hoces del Riaza y en los barrancos limítrofes, Fidel José censó 219 nidos de buitre leonado con pollo y uno todavía con huevo, lo que significaba el segundo número global más alto de los 39 años del Refugio, superado entonces sólo por los 226 pollos del año 2001. Sin embargo, en el verano (que no ha concluido aún) murieron o desaparecieron, antes de poder volar, y siempre según los datos de Fidel José, 12 de esos pollos (número de pérdidas también más alto que el registrado en cualquier verano anterior), y además fracasó el nido tardío con huevo (el Nº 27 de El Corralón); lo que da un total de 207 pollos que en principio salen adelante (aunque hay varios que no vuelan aún, incluyendo cuatro que nacieron muy tarde), número inferior al de otros años y en particular a los 212 pollos de 2012. (Entre los pollos de 2013 se han incluido cuatro que desaparecieron pronto de sus nidos y no se les volvió a ver pero que podrían haber volado, uno en junio y tres en julio, así que sólo se han computado como pérdidas las que lo eran con toda seguridad, del mismo modo que en las temporadas precedentes. Pueden verse muchos más detalles, sobre los 38 años anteriores, en las Hojas Informativas sobre el Refugio, y en diferentes artículos publicados).

Es necesario subrayar que, por segundo año consecutivo, más de la mitad de los nidos con éxito se concentran en sólo cuatro o cinco peñas o barrancos, mientras que otros lugares están vacíos o casi, presentando una distribución distinta de la que fue habitual allí. Algunos ornitólogos sospechan que algo parecido podría estar ocurriendo a una escala mayor (y por tanto, que la situación real de los buitres podría ser más preocupante aún de lo que parece), y de hecho así parecen indicarlo los datos obtenidos los últimos años por Fidel José en zonas más o menos cercanas (en las que ha censado, en 2013, otros 109 pollos de buitre leonado que han salido adelante entre 18 colonias de distintas provincias, y también ha visto algún pollo muerto en su nido). Volviendo al Refugio, y sobre el mismo aspecto de la distribución, una buena noticia ha sido que los buitres leonados han vuelto a criar con éxito este año en la Cuesta Agría (V.D.I.), lo que no ocurría desde 2006.

19 de los nidos con éxito han sido nuevos, con respecto a los 38 años anteriores, y otro nido nuevo fracasó en verano. De esta forma, durante estos 39 años, y según los censos de Fidel José, en las hoces del Riaza los buitres leonados han criado con éxito en 811 nidos diferentes. El nido “campeón” (Nº 5 de V.A.D.) ha sido usado con éxito durante 32 años (15 de ellos consecutivos); pero hay otros dos nidos (Nº

1 de Las Torcas y N° 12 de Valdecasuar) que han sido utilizados con éxito durante 17 años consecutivos, y otro nido (N° 3 de La Raya) lo fue durante 16 años consecutivos.

Con respecto al **alimoche** o “buitre blanco”, en el área de estudio habitual Fidel José ha censado, en 2013, un total de 11-12 parejas (y alguna más en zonas cercanas), 8 nidos con algún pollo nacido, 7 nidos con éxito en la cría, y 9 pollos que en principio salen adelante (datos aún provisionales, pues la temporada no ha concluido). Se recuerda que el año anterior (2012) llegaron a volar 10 pollos de 8 nidos con éxito, y que estos números siguen estando muy por debajo de las cifras ya históricas de épocas anteriores. (Fidel José llegó a censar 19 parejas de alimoche en 1991 y 1993, 13 nidos con éxito en 1993, y 19 pollos volados en 1988, como puede verse en las Hojas Informativas sobre el Refugio y en otros trabajos publicados).

En zonas más o menos cercanas de diferentes provincias, Fidel José ha registrado, en 2013, al menos otras 9-11 parejas de alimoche y seis nidos con éxito, cada uno con un solo pollo; menos que en temporadas precedentes. Algunos de los nidos de estas zonas fueron descubiertos por el autor; y otros fueron amablemente comunicados, en este año o en los anteriores, por distintos ornitólogos (Alfredo López Hernangómez, Manuel López Lázaro, Juan Luis Galindo Estévez, Paloma Fraguío Piñas, María José Herrero de Mercado, Juan Carlos Perlado Jimeno, Honorio Iglesias García, y Álvaro Camiña Cardenal).

En las hoces del Riaza, y según los censos de Fidel José, durante estos 39 años los alimoche han criado con éxito en 80 nidos diferentes, y lo han intentado en al menos 16 nidos más. El nido “campeón” (N° A-S.D.) ha sido usado con éxito por los alimoche durante 22 años (seis de ellos consecutivos); pero existe un nido que fue utilizado con éxito en once años consecutivos, y otro que lo fue durante ocho años consecutivos.

En 2013, Fidel José ha registrado nidos con pollo de al menos diez especies de aves rapaces, en el Refugio o en parajes relativamente cercanos. Se resumen brevemente a continuación, de forma provisional, algunos resultados del referido autor (para la comparación con los 38 años anteriores, pueden verse las Hojas Informativas sobre el Refugio): dos nidos de **halcón peregrino**, con tres y dos pollos respectivamente, aunque no está claro cuántos pollos llegaron a volar (uno de los nidos fue descubierto por José Luis López-Pozuelo García, y posteriormente también por otros ornitólogos); al menos dos nidos con éxito de **búho real**, con dos pollos y un pollo respectivamente, aunque había más parejas (el nido con dos pollos fue descubierto también, de forma independiente, por Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España); un solo nido en roca con éxito y localizado de **cernícalo vulgar**, en el que salieron adelante cinco pollos, aunque había más parejas en las hoces y otras en zonas cercanas, y parece que como mínimo algunas de estas últimas también consiguieron criar con éxito (la disminución de las observaciones del cernícalo, en el último año, resulta espectacular, aunque hay que analizar con más detalle los datos obtenidos); ningún nido con éxito de **águila real** en las hoces, y solamente dos (cada uno con un único pollo) entre los ocho territorios prospectados en zonas relativamente cercanas de las tres provincias; al menos cinco nidos con éxito de **milano negro** (dos de ellos en la zona ZEPA), dos con tres pollos y tres con dos pollos, aunque es posible que uno de estos doce pollos no llegara a volar (dos de los nidos fueron descubiertos por José Manuel Boy Carmona); al menos cuatro nidos ocupados de **águila calzada** (cifra bastante inferior a la de años precedentes), de los que tres tuvieron éxito, uno con dos pollos y dos con un pollo (el nido con dos pollos fue descubierto, este año, por Jesús Melero García; y los otros habían sido comunicados, en temporadas anteriores, por Cándido Calleja Tristán, Héctor Miguel Antequera y Juan Luis Galindo Estévez); un nido de **azor**, con al menos un pollo, aunque no está claro que llegara a volar; y un nido de **alcotán**, con tres pollos. En zonas cercanas parece haber criado con éxito el **aguilucho cenizo**, y es posible que también lo hayan hecho otras rapaces. Con respecto al **aguilucho lagunero**, y aunque Fidel José no ha podido encontrar ningún nido de esta especie, se han obtenido indicios de su posible reproducción con éxito en la comarca (no es seguro), lo que sigue sin confirmarse en el nordeste de Segovia pero ya se comprobó en el sur de Burgos (véanse, por ejemplo, los datos de Jesús Moneo Gayubo citados en la Hoja Informativa N° 33, página 199).

También se han realizado nuevas e interesantes observaciones del gran **buitre negro**, y de otras muchas especies, por bastantes naturalistas.

En el capítulo de rapaces raras, llama la atención un ratonero de plumaje poco habitual, quizás incluso un posible **ratonero ¿estepario?** (no es seguro), registrado el 18 de mayo, no lejos de Alconada de Maderuelo, por Ricardo Ramos Sánchez y José Liarte de Blas.

Por otra parte, se han obtenido nuevos datos sobre **aves esteparias** de gran interés; como la **alondra de Dupont**, la **ortega**, el **alcaraván**, etc.

Por referirse a animales salvajes muy difíciles de observar, de los que conocíamos pocas noticias en el Refugio durante los 38 años anteriores, señalaremos dos sorpresas de 2013, ambas bien confirmadas y con fotografías. Una se refiere a un **musgaño de Cabrera** (un mamífero insectívoro, una especie de musaraña semiacuática) encontrado muerto este verano por los pastores Yolanda Calleja Corento y Antonio Casado Iglesias, en el término de Fuentenebro (Burgos) y en una cuadrícula (VL39) donde no estaba citada la especie (sí lo estaba en otras cuadrículas de la comarca, como puede verse en las Hojas Informativas y en más publicaciones). La otra novedad bien llamativa, quizás el hallazgo (sobre fauna vertebrada en la zona) más sorprendente del año hasta la fecha, corresponde a un **eslizón ibérico** que Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF en el Refugio, encontró muerto el 23 de mayo en Montejo de la Vega; lo que representa uno de los poquísimos registros conocidos de este extraño reptil en toda el área, y el segundo que consideramos totalmente fiable (el anterior corresponde a 2005, y pueden verse datos del mismo, así como fotografías –obtenidas por Inmaculada Rojo Baños-, en la Hoja Informativa N° 30, páginas 133-135, disponible asimismo en www.naturalicante.com).

Entre las últimas **publicaciones** de divulgación, señalaremos el número 30 de la revista cultural leonesa “*Argutorio*”, con varios artículos sobre estos temas, incluyendo uno sobre el aniversario de Félix Rodríguez de la Fuente (el promotor del Refugio; págs. 33-36, con seis fotos); y el número de septiembre (331) de la revista “*Quercus*”, que incluye un artículo sobre el emotivo homenaje que recibió este verano el guarda de Honor Hoticiano Hernando, en Montejo de la Vega, con motivo de su 90 cumpleaños (“*Homenaje a Hoticiano por los amantes de la naturaleza*”, página 71; con una foto, obtenida por Paula Flórez Bayo). Entre las digitales, recomendamos el artículo “*El guardián de las rapaces*”, publicado por Miguel del Pino Luengo en www.libertaddigital.com (con una foto, obtenida por Juan Carlos Rincón García).

Por último, el autor quisiera manifestar su **agradecimiento** a todas las personas y entidades que defienden la vida salvaje en estas tierras, a todos los que han colaborado de una u otra forma, y a todos los naturalistas que han enviado amablemente informes y fotografías sobre sus trabajos y observaciones; y pide **disculpas** a todos aquellos cuyos registros del presente año aún no ha tenido tiempo para revisar, y que sin duda contienen (sobre todo algunos de ellos) informaciones de gran interés.

Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo
Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza
9 de septiembre de 2013

Fotografías.-



Garza real en el embalse de Linares. (Fotografía: Héctor Miguel Antequera. 9/10 de septiembre de 2012. Foto publicada en la Hoja Informativa N° 39, página 24.)



Buitre leonado en el Refugio de Montejo. (Fotografía: Luis Sitges Aparicio. 22 de marzo de 2013. Foto publicada en la Hoja Informativa N° 39, página 197.)



Alimoche adulto en el comedero de buitres de Campo de San Pedro. (Fotografía: Manuel López Lázaro. 13 de marzo de 2013. Foto publicada en la Hoja Informativa N° 39, página 100.)



Buitre negro, en el suroeste de Soria. (Fotografía: José Manuel Boy Carmona, 2 de febrero de 2012. Foto publicada en la Hoja Informativa N° 39, página 231.)



Eslizón ibérico. Ejemplar encontrado muerto, sin cola, en Montejo de la Vega. (Fotografía: Jesús Hernando Iglesias., guarda de WWF España en el Refugio. 23 de mayo de 2013.)
