

Notas sobre invertebrados.-

0) El 27 de abril de 2008, Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla fotografían náyades en el Duero, cerca de Vadocondes (Burgos).

1) El 11 de junio de 2007, a las 18 h. 16 m., en el nido de cernícalo N° γ-B.R., vino un cernícalo vulgar adulto con ceiba, al parecer una escolopendra (*Scolopendra sp.?*), que le dio a uno de los cuatro pollos, y éste la comió. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Por otra parte, ha habido nuevas observaciones del miriápodo: el 3 de julio de 2007, a las 23 h. 37 m., una escolopendra bajo una piedra, en la estación de Maderuelo; y el 1 de mayo de 2008, a las 15 h. 8 m., una escolopendra bajo una piedra, no lejos de El Risco. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

2) Sobre cangrejos.- Es interesante señalar el hallazgo, por cuatro naturalistas (Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando), de un gran cangrejo americano (*Procambarus clarkii*) en un estrecho cauce de agua entre Campo de San Pedro y Alconadilla, el 23 de septiembre de 2007. En el mismo lugar, encontraron bastantes excrementos de un mamífero, compuestos exclusivamente por restos de cangrejo americano. [Las letrinas, “*espaciadas unas de otras por unos 10-15 metros*”, estaban “*directamente en el suelo, no sobre una piedra o lugar prominente.*” Cada una estaba compuesta “*por 2-3 excrementos, unos encima de otros, formando pequeñas aglomeraciones.*”] También localizaron, dentro del lecho del curso de agua, “*junto a una vegetación más tupida formada por espadaña*”, “*todo un acúmulo de pinzas de cangrejos*”. Concluyen que “*el depredador arranca las pinzas antes de comerse el cangrejo y las acumula parece que siempre en el mismo lugar*”. Y añaden: “*Los excrementos son cilíndricos y de un tamaño aproximado medio de unos 3-4 cm.*” Incluyen en su informe una fotografía de los mismos.

Por otra parte, el 10 de noviembre de 2007, en la parte oeste del Refugio, Pablo Prieto Martín encontró:

---- En el río, cangrejos señal (*Pacifastacus leniusculus*).

---- En los sifones, cangrejos señal (uno vivo, y más de cinco muertos), y cinco cangrejos americanos (*Procambarus clarkii*) vivos.

El 11 de noviembre de 2007, a las 11 h. 30 m., Alberto González Andrades y Cristian Cuesta Bello vieron seis cangrejos señal (*Pacifastacus leniusculus*) en el río, junto al puente de “El Soto”, cerca de la ermita de El Casuar. (Véase el **Informe final** del censo de otoño de 2007, pág. 95).

Sobre el cangrejo de río autóctono (*Austropotamobius pallipes*), seguimos sin citas recientes en el Refugio (véase lo indicado al respecto en las **Hojas Informativas N° 24** [pág. 98, Nota 6], y **N° 31** [pág. 210, Nota 4]). Sin embargo, algunos pastores informan sobre la supervivencia de la especie en algunos sitios próximos. El 11-5-08, me enseñaron un ejemplar vivo que me dijeron había sido cogido allí.

3) Sobre escorpiones.- Nota.- Miguel Ángel Pinto Cebrián, en su libro “**Más allá del vino. Fauna y Flora de la Ribera del Duero**” (ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero, Burgos, 2003, 232 pp., pág. 120), indica del escorpión o alacrán: “*Algunos años calurosos llegan a ser abundantes, apareciendo incluso en el interior de las viviendas, como sucedió una vez en la panadería de Montejo de la Vega.*”

4) Sobre arañas.- El 22 de septiembre de 2007, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando fotografían, en El Casuar, una gran tarántula (*Lycosa tarentula*). Puede verse la fotografía en la página siguiente.

En el mismo año 2007, otras observaciones de tarántulas fueron anotadas por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo (el 12 de junio, a las 19 h. 59 m., dos tarántulas no grandes en la chopera grande del arroyo de Riofresno; el 23 de julio, a las 11 h. 52 m., una tarántula bajo una piedra, junto a la orilla de la margen izquierda del embalse).



Tarántula, en El Casuar. (Fotografía: Ricardo Ramos Sánchez. 22 de septiembre de 2007.)

5) En 2007, destacaremos cinco nuevas citas de grillos (*Gryllus campestris?*), correspondientes a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo:

--- El 6 de mayo, a las 18 h. 47 m., un ejemplar de 2'6 cm. de longitud, en el comienzo del barranco de San Andrés.

--- El 7 de mayo, a las 14 h. 57 m., un ejemplar de 2'2 cm. de longitud, cerca de la parte alta del Reguerillo del Boquerón.

--- El 25 de mayo, a las 15 h. 2 m., un ejemplar grande, en lo alto del Murujón de la Hoz.

--- El 9 de junio, a las 15 h. 29 m., un ejemplar muerto, posiblemente atropellado, en el camino, bajo la parte final de Peña Portillo.

--- El 14 de junio, a las 12 h. 33 m., un ejemplar de 2,7 cm. de longitud, junto a la carretera entre Francos y Ayllón.

(Como de costumbre, los animales medidos fueron liberados a continuación en el mismo lugar).

(Véase la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 169, Nota 5).

6) El 6 de mayo de 2007, a las 21 h. 38 m., escuché un posible grillotopo (*Gryllotalpa vulgaris*), en el barranco de San Andrés.

(Véanse las **Hojas Informativas N° 27** [págs. 211-212, Nota 6.1] y **N° 29** [pág. 207, Nota 3]).

7) El 12 de noviembre de 2007, Elías Gomis Martín fotografió un saltamontes, al parecer del género *Omocestus* (posiblemente de la especie *Omocestus viridulus*), cerca del comedero de Campo de San Pedro.

Bibliografía consultada.-

--- Pinto Cebrián, M. Á.; y Luque Cortina, R. (2002). **Una Historia Natural de Burgos II**. Ed. Caja de Burgos. 307 págs.

8) Alberto Fernández Honrubia envía amablemente una espléndida fotografía de una mantis (*Mantis religiosa*), que obtuvo cerca de Villaverde de Montejo, en abril de 2007. La foto aparece en la **Hoja Informativa N° 31** (pág. 298).

Véase lo anotado sobre observaciones de mantis en las **Hojas Informativas N° 24** (pág. 98, Nota 2), **N° 27** (pág. 212, Nota 8), **N° 30** (pág. 169, apartado 6), y **N° 31** (pág. 298).

9) El 21 de julio de 2008, a las 17 h. 30 m., en los páramos del nordeste, vi una chicharra, de 2 cm. de longitud. (Véase la **Hoja Informativa N° 30**, pág. 170).

10) El 11 de noviembre de 2007, en las afueras del pueblo de Montejo, Elías Gomis Martín obtuvo varias fotografías de un abejorro, posiblemente un abejorro zapador (*Bombus terrestris*).



Abejorro en Montejo. (Fotografía: Elías Gomis Martín. 11 de noviembre de 2007.)

11) Sobre escarabajos.-

11.1) De la aceitera común (*Berberomeloe majalis*), pueden verse 20 citas de los años anteriores en las **Hojas Informativas N° 27** (pág. 213, apartado 10.2), **N° 29** (pág. 208, apartado 6.3), **N° 30** (pág. 170, apartado 8.1), y **N° 31** (pág. 299, apartado 5.1).

En 2008, ha habido una nueva cita, de Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo:

--- El 19 de mayo, a las 11 h. 16 m., una aceitera pequeña, de 2'2 cm. de longitud, que parece medio muerta, en el monte al sur de Los Colmenares.

11.2) Como es habitual, ha habido nuevas citas del escarabajo tenebriónido *Blaps gigas*. En 2007 medí seis ejemplares (tres de 3'1 cm.; y otros tres de 2'9 cm., 3,4 cm. y 3,5 cm., respectivamente). También vi otros dos escarabajos similares pero con forma algo distinta, uno de los cuales medía 2'2 cm.

En la primavera de 2008 medí dos *Blaps gigas* más (uno de 2'8 cm., y uno de 2'2 cm.). Encontré también alguno que no medí. Y vi, el 31 de mayo, bajo las rocas de la margen derecha del barranco de Valugar, dos escarabajos de esta especie muertos en cópula.

[Véase lo anotado al respecto en las **Hojas Informativas N° 27** (pág. 213, apartado 10.4), **N° 29** (pág. 208, apartado 6.4), **N° 30** (pág. 170, apartado 8.2), y **N° 31** (pág. 299, apartado 5.2).]

11.3) --- Una fotografía de una mariquita de la especie *Thea vigintiduopunctata*, obtenida en Aranda de Duero por Rosa Basurto, y presentada al concurso fotográfico IWP-EDC Natura, fue publicada, en el verano de 2007, en el N° 24 de la revista “*Naturaleza Salvaje*” (pág. 40).

--- Por otra parte, el 13 de junio de 2007, a las 16 h. 18 m., en los pinares del sur, vi una especie de mariquita verde con líneas longitudinales rojizas.

11.4) Ha habido dos nuevas citas, ambas en zonas cercanas y debidas a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, del escarabajo rinoceronte (*Oryctes nasicornis*):-

--- Una hembra, de 3'3 cm. de longitud, en la noche del 24 al 25 de julio de 2008, a las 1 h. 45 m., en Moral de Hornuez (Segovia), junto a la carretera a Valdevacas y la fuente. Se mueve con torpeza.

--- Un macho, de 3 cm. de longitud, en la noche del 26 al 27 de julio de 2008, a las 23 h. 32 m., en Fuentelcésped (Burgos), cerca de la carretera a Montejo. Es menor y más activo que el ejemplar anterior.

Puede verse un resumen de la información anterior que conocemos, sobre este espléndido escarabajo en la comarca, en las **Hojas Informativas N° 27** (pág. 213, apartado 10.2), **N° 29** (pág. 208, apartado 6.2) y **N° 30** (pág. 170, apartado 8.3).

Nota.- El 13 de junio de 2007, a las 12 h. 10 m., en los pinares del sur, cerca del nido N° 17 de águila calzada, vi un extraño insecto de 3 cm. de longitud, verde oscuro, que podía volar aunque no lo hacía mucho, y que no recuerdo haber visto anteriormente.

12) Sobre mariposas.-

12.1) El 22 de julio de 2007, a las 8 h. 29 m., en el término de Fuentenebro (Burgos) (cuadrícula 30TVL39), vi y fotografié una mariposa satírido de la especie *Melanargia lachesis* (medioluto ibérica), posiblemente hembra. (D. 7.374).

12.2) El 22 de septiembre de 2007, Ricardo Ramos Sánchez anota, bajo la presa del embalse: “*Atravesando el camino asfaltado hasta la presa, sorprendemos a una **oruga de una mariposa esfinge nocturna** (familia sphingidae). Es de color verde uniforme, y mide unos seis cm. Al cogerla para sacarla de la carretera se retuerce y se hace la muerta. La depositamos delicadamente mediante un palito y una hoja en la cuneta, junto al río, en la dirección hacia donde se dirigía. Consultada la bibliografía parece ser la esfinge *Laethoe populi*, la **esfinge del chopo**.” (Ricardo Ramos incluye una fotografía en su informe). (Observadores: Ricardo Ramos Sánchez, Elisa Navarro Soler, José Liarte de Blas y Rosa Lozano Hernando).*

Puede verse la foto en la página siguiente.

El mismo día, los mencionados naturalistas observan, cerca de la ermita de El Casuar, una mariposa *Vanessa atalanta*, ninfálido del que ya había citas anteriores en el Refugio.



Oruga de esfinge, cerca de la presa. (Fotografía: Ricardo Ramos Sánchez. 22 de septiembre de 2007.)

12.3) El 10 de noviembre de 2007, Javier Vitores Casado, participante en el censo de otoño, observa, sobre las charcas de Berlangas de Roa (Burgos), “*gran número de insectos*”, incluyendo libélulas y mariposas; y entre estas últimas, el piérido conocido como “limonera”, *Gonepteryx rhamni*.

El mismo día, otros dos participantes en el censo de otoño (José Luis Armendáriz Sanz y Francisco Jesús Fernández Herrera) observan, en Montejo, el satíridon *Lasiommata megera*, conocido como “saltacercas”; y ven una mariposa nocturna del género *Idaea* (gomítrido).

12.4) El 11 de noviembre de 2007, dos participantes en el censo de otoño (José Luis Armendáriz Sanz y Francisco Jesús Fernández Herrera) observan, frente a Peña de la Zorra, el piérido *Colias crocea* (la “colias común”).

12.5) El 13 de noviembre de 2007, tres participantes en el censo de otoño (Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra) fotografían, en el comedero de buitres, una mariposa ninfálido (*Melitaea sp.?*).

12.6) El 24 de agosto de 2008, Fernando Alarcón García fotografió, en la zona quemada próxima Refugio, un probable piérido *Pontia daplidicae* (blanquiverdosa).

Puede verse la foto en la página siguiente.

12.7) Dos nuevos e importantes libros, en los que aparecen datos o fotos sobre las mariposas de la zona, son los siguientes:

--- Vicente Arranz, J. C.; y Hernández Roldán, J. L. (2007). **Guía de las Mariposas Diurnas de Castilla y León**. Ed. Náyade. 280 págs. (I)

--- Vicente Arranz, J. C.; y Parra Arjona, B. (2007). **Mariposas diurnas de la Sierra de Ayllón en la provincia de Segovia**. XVIII Premio de Medio Ambiente. Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Segovia. Obra social y cultural. 166 págs. (II)



Piérido en un pino quemado (véase la nota 12.6). (Fotografía: Fernando Alarcón García. 24 de agosto de 2008).

En relación con las hoces del Riaza, merecen destacarse algunas citas de estos libros, relativas a especies raras o localizadas en Castilla y León (según los autores), y de las que no conocíamos datos anteriores en el Refugio:

Licénido *Polyommatus daphnis* (azul bipuntada).- “Recientemente descubierta por los autores en las Hoces del Río Riaza, en la provincia de Segovia” (datos de Beatriz Parra y Juan Carlos Vicente). (I, págs. 233 y 274).

“Al menos podemos confirmar la presencia de *Polyommatus daphnis* en Segovia, especie que hemos encontrado recientemente los autores de este trabajo dentro del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza, en un estudio de catalogación realizado sobre las mariposas de este espacio natural protegido, lo que representa la primera cita para esta mariposa en esta provincia.” (II, pág. 39).

Ninfálido *Erebia epystigne* (montañesa de primavera).- Cuadrícula 4 (I, pág. 146; II, pág. 136).

Licénido *Iolana iolas* (espantalobos).- Cuadrícula 4, y otras cercanas (I, pág. 212; II, pág. 137).

“Los autores la hemos encontrado en un estudio reciente sobre las mariposas de este parque natural (de las hoces del Riaza)” (I, pág. 212).

Licénido *Polyommatus fabressei* (velludita parda española).- Cuadrículas 1, 2 y 4, y otras cercanas (I, pág. 229; II, pág. 138).

Licénido *Polyommatus nivescens* (niña de nácar).- Cuadrículas 2, 3 y 4, y otras cercanas (I, pág. 235; II, pág. 139).

Citada por Beatriz Parra y Juan Carlos Vicente en las Hoces del Riaza (I, págs. 235 y 274).

12.8) Dos interesantes artículos recientes, relacionados con los libros anteriores, son los siguientes:

- Vicente Arranz, J. C.; y Parra Arjona, B. (2008). **La sierra de Ayllón, área importante para las mariposas.** *Quercus*, 264 (II-2008): 24-25.
- El Nordeste de Segovia (2008). **Las mariposas del Nordeste de Segovia.** *El Nordeste de Segovia* N° 85, III-2008, pág. 1, 21. (Con dos fotografías). (1)

En el segundo de tales artículos, se indica:

(1) “Otro estudio realizado hace un par de años en el Parque Natural de las Hoces del Río Riaza arrojó datos y cifras sorprendentes: hasta 103 especies en poco más de 5.000 hectáreas. Para que nos hagamos una idea de su número e importancia, diremos, por ejemplo, que en este espacio natural viven concentradas más especies de mariposas diurnas que en toda la provincia de Valladolid.”

“Otro ejemplo interesante es que en las hoces del río Riaza se ha encontrado el único ejemplar en toda la provincia de la rarísima especie Azul bipuntada (*Polyommatus daphni*).”

12.9) Bibliografía consultada.-

- Fernández Herrera, F. J.; y Armendáriz Sanz, J. L. (2004). **Mariposas del Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega de la Serrezuela.** (Nueva edición, revisada y ampliada, del trabajo de 1992). Publicado en la página web Naturalicante.com. 14 págs.
- Fernández Rubio, F. (1991). **Guía de mariposas diurnas de la Península Ibérica, Baleares, Canarias, Azores y Madeira.** Dos tomos. Ed. Pirámide. Madrid. 408 y 424 págs., resp.
- Fernández Rubio, F.; y Gómez Bustillo, M. R. (1974). **Mariposas de la Península Ibérica. Ropalóceros.** Dos tomos. ICONA. Madrid. 198 y 258 págs., resp.
- García-Barros, E.; Munguira, M. L.; Martín Cano, J.; Romo Benito, H.; García-Pereira, P.; y Maravalhas, E. S. (2004). **Atlas de las mariposas diurnas de la Península Ibérica e islas Baleares (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea).** Monografías S.E.A. (Sociedad Entomológica Aragonesa), Vol. 11. Zaragoza, 228 págs.
- Pinto Cebrián, M. Á. (2003). **Más allá del vino. Fauna y Flora de la Ribera del Duero.** Ed. Ayuntamiento de Aranda de Duero. Burgos, 2003. 231 págs.
- Pinto Cebrián, M. Á.; y Luque Cortina, R. (2002). **Una Historia Natural de Burgos II.** Ed. Caja de Burgos. 307 págs.
- Vicente Arranz, J. C.; y Hernández Roldán, J. L. (2007). **Guía de las Mariposas Diurnas de Castilla y León.** Ed. Náyade. 280 págs.
- Vicente Arranz, J. C.; y Parra Arjona, B. (2007). **Mariposas diurnas de la Sierra de Ayllón en la provincia de Segovia.** XVIII Premio de Medio Ambiente. Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Segovia. Obra social y cultural. 166 págs.

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

Notas sobre plantas.-

1) Entre los trabajos realizados y libros o artículos publicados en los últimos años, que incluyen datos o noticias relacionados con la flora (o con los hongos) del Refugio (o de zonas próximas), se encuentran las publicaciones citadas en las **Hojas Informativas** N° 23 -pág. 58-, N° 24 -pág. 99-, N° 27 -págs. 215-216-, N° 29 -págs. 208-209-, N° 30 -págs. 171-172-, y N° 31 -pág. 300-). Por su interés, mencionaremos también la siguiente publicación:

--- Gabriel y Galán Moris, J. M.; y De Jesús Franco, F. (2004). **Notas florísticas sobre el norte de Segovia (España).** *Schironia* (Revista científica del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid) N° 3, VII-04, págs. 10-12.

2) El 22 de septiembre de 2007, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando registran, en la zona de El Casuar, “una decena de **orquídeas** ya marchitas del género *Epipactis*”, que “parecen corresponder a dos especies diferentes”.

3) El 23 de septiembre de 2007, Ricardo Ramos Sánchez, José Liarte de Blas, Elisa Navarro Soler y Rosa Lozano Hernando anotan, en el aparcamiento del embarcadero de la margen izquierda del embalse, “una importante cantidad de **merenderas** (*Merendera sp.*) nacidas de la tierra desnuda, dejando al descubierto sus bellos pétalos de color rosa”. Añaden que se trata de una “flor también localizada en otros lugares de nuestra península como los montes de Embid de la Ribera en Zaragoza y la cuenca del río Alcanadre en Huesca.” E incluyen en su informe una fotografía de esta flor.

4) Durante el censo de otoño de 2007, Elías Gomis Martín obtuvo bonitas fotografías de cardos, al parecer de la especie *Dipsacus sylvestris* (cardo de cardador).



(Fotografía: Elías Gomis Martín. 12 de noviembre de 2007.)

Bibliografía consultada.-

--- Penas, Á.; Díez, J.; Llamas, F.; y Rodríguez, M. (1991). **Plantas Silvestres de Castilla y León**. Ed. Ámbito. Valladolid. 475 págs.

Notas sobre hongos.-

1) Una nueva publicación sobre el tema es la siguiente:

--- Sánchez Romero, Juan Antonio; y Blanco, Aurelio (2006). **Atlas de los Hongos de Castilla y León**. Ed. Junta de Castilla y León (Consejería de Medio Ambiente), e Instituto de Restauración y Medio Ambiente (IRMA).

2) Por otra parte, la Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León (Famcal) edita anualmente su **Boletín Micológico**.

3) Durante el censo de otoño de 2007, Elías Gomis Martín fotografió varias setas, entre ellas al parecer un poliporáceo.

4) El 4 de junio de 2007, en la orilla de la margen izquierda del río, bajo Peña Portillo 2ª, vi setas blancas en el tocón de un árbol, quizás ¿yesqueros (*Trametes sp.*)?

El 13 de junio de 2007, encontré un posible ¿boleto (*Boletus sp.*)? de 17'5 cm. de diámetro.

5) El 1 de junio de 2008, durante una visita a las hoces realizada por 16 miembros de Izate, Cristina Negueruela fotografió calabacitos (*Helvella leucomelaena*) y manjarria (*Helvella leucops*). Las fotos aparecieron en el blog "**Miradas cantábricas**", con un interesante relato de las observaciones realizadas.

En la misma excursión, y aunque no se trate de hongos, Charo Díez fotografió líquenes (*Ramalina sp.*).

6) En mayo / junio de 2008, vi en la zona varios posibles boletos (*Boletus sp.*), el mayor de los cuales tenía un sombrero de más de 18 cm. de diámetro (el 14 de junio). Algún otro lo tenía de 13 cm.

También vi dos posibles setas de cardo (*Pleurotus eryngii*).

El 4 de julio de 2008, en el Tercer Cañón, vi una posible ¿amanita (*Amanita sp.*)?

Bibliografía consultada.-

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

(Véanse las **Hojas Informativas N° 24**, pág. 99; **N° 27**, págs. 217-218; y **N° 30**, pág. 172).



Águila calzada de fase clara, cerca de Campo de San Pedro. (Fotografía: Fernando Alarcón García. 1 de agosto de 2007.)

Sobre fósiles.-

LA OTRA FAUNA DE LAS HOCES DEL RIAZA.

Antonio Ruiz Heredia

ANTECEDENTES GEOMORFOLÓGICOS

Las Hoces del Río Riaza forman parte, junto con las del río Duratón, del denominado “Bloque de Sepúlveda y Sierra de Pela”, existiendo entre ambos barrancos calcáreos una serie de lomas, pequeños cerros y crestas dispuestos de manera alargada y longitudinal en dirección oeste-este y que constituyen lo que se conoce como “Serrezuela de Pradales”.

Este relieve ha sido formado por grandes bloques del zócalo (1), que con origen paleozoico (o de la Era Primaria) se ha levantado de manera desigual mediante fallas originadas por movimientos tectónicos (2), siendo lo más destacado y sobresaliente las deformaciones esculpidas por dichos levantamientos, ahora erosionados, de la superficie de dicho zócalo.

Durante la Era Secundaria y concretamente en el Cretácico Inferior, se formaron las rocas que ahora afloran en el anticlinal de Valdevacas, destacando el piso del Albense que está formado por arcillas de tonos variados, arenas blancas y conglomerados de cuarcitas rodadas y redondeadas organizadas en estratos y que se alternan con arenas sueltas y gruesas arcillas abigarradas (3).

Sobre estas formaciones encontramos un estrato de suelos compuestos por arcillas calcáreas y margas amarillas fosilíferas, que llegan hasta una línea imaginaria que uniría Villaverde y Valdevacas, adentrándose un poco en el páramo con dirección este, para retroceder bruscamente hacia el oeste y terminar dirigiéndose al sur con dirección a Moral de Hornuez.

Sobre este afloramiento se deposita una amplia y compacta masa de calizas del Cretácico Superior, formando anchos estratos fosilíferos en los que abundan los moluscos tipo ostra y los equinodermos (erizos).

Este vasto piso del Turolense y Senonense, pertenecientes como digo, al Cretácico Superior, dentro del Mesozoico o Era Secundaria y que tiene en su parte mas alta o externa del piso calizas blancuzcas o gris-amarillento, no dispone de yacimientos de fósiles (que se encuentran en estratos inferiores o más profundos); por eso en los barrancos que permiten el afloramiento de dichos estratos inferiores, pueden verse, sobre todo con el concurso de la erosión por meteoros (lluvia, nieve, granizo o viento) así como por el paso de ganado por laderas, curiosas muestras de la interesante fauna marina que habitó estas antiguas zonas costeras, que en la actualidad constituyen los páramos y barrancos del Riaza y sus afluentes.

Curiosamente, al otro lado del río Riaza en su orilla derecha, lo que constituye en la actualidad el páramo norte, el piso es más moderno, concretamente del Mioceno, en la Era Terciaria, mostrando a la vista arcillas y calizas del piso Pontiense, con estratos de más de 10 metros de espesor formados por arcillas calcáreas y por calizas con grosores de 1 a 15 metros, siendo estas de aspecto cavernoso en la superficie, con fracturas kársticas formando pequeños lapiaces cuyas dimensiones no exceden de 1 metro.

En semejantes condiciones, el Riaza ha excavado un cañón calcáreo desde Linares del Arroyo hasta el amplio meandro situado al oeste de Montejo de la Vega, durante el que se encadenan cuatro fuertes meandros encajados paralelamente al pliegue anticlinal (4), del que se aleja después del arroyo del Casuar, formando –ya en pisos del Mioceno, en la Era Terciaria- un nuevo meandro profundo y corto (La Hocecilla) que resulta ser el más cerrado de todos, seguido en sinuosidad por la Hoz de la Calleja.

LA ANTIGUA FAUNA MARINA.

Durante años, concretamente desde 1975, se han venido recogiendo en determinados barrancos, restos fósiles muy interesantes, representativos del piso Turonense, periodo Cretácico de la Era Secundaria o Mesozoico y también de la época Liásica del periodo Jurásico, igualmente del Mesozoico, gracias

BIVALVO

CLASE: Lamelibranquios

ORDEN:

FAMILIA:

GENERO:

FILUM: Moluscos

Medidas De la muestra recogida: Largo: 4,5cm. Ancho: 3,02cm. Grueso: 1,08cm.

PERIODO:

PISO:

ERA:

LITOFACIES: Caliza

BIOFACIES:

(Posible *TURBINOLIA*)

CLASE: *Antozoos*

ORDEN: *Exacoralarios*

FAMILIA:

GENERO:

FILUM: *Cnarios*

Medidas de la muestra recogida: alto: 3,06cm. Diámetro: 2,09, en la parte más gruesa y 2,06 cm. En la más fina

PERIODO:

PISO:

ERA: *Secundaria*

LITOFACIES: Caliza

BIOFACIES:

OSTRA (*Gryphaeta Arcuata*)

CLASE: Lamelibranquios

ORDEN: Ostreinos

FAMILIA: Grifeidos

GENERO: *Gryphaea*

FILUM: Moluscos

Medidas de la muestra recogida: Largo: 8 cm.; ancho: 6cm; alto: 3,5 cm.

PERIODO: Liasico (Jurásico negro)

PISO: Hettangense

ERA: *Secundaria*

LITOFACIES: Caliza

BIOFACIES: Costero (entre 0 y 50 m.)

FOTOGRAFÍAS DE LAS MUESTRAS CITADAS



TOXASTER (erizo de mar)



Molusco Bivalvo (posible *Plagiostoma Gigantea*)



CARACOLAS



AMMONITES



MOLUSCOS BIVALVOS



Posible TURBINOLIA (polipero)



GRYPHAEA AR

(Texto y fotos del artículo "[La otra fauna de las hoces del Riaza](#)": Antonio Ruiz Heredia).

Miscelánea.-

1) En el último año, agradecemos la gran colaboración fotográfica (y/o de filmación), absolutamente desinteresada, de Fernando Alarcón García, Cristina Arévalo, Sergio Arís Arderiu, José Luis Armendáriz Sanz, Consuelo Bellella Castilla, Pedro Luis Castilla Apolonio, Antonio Cavadas Sanz, Hilario Corral del Villar, David Fajardo Orellana, Alberto Fernández Honrubia, Juan Luis Galindo Estévez, Marcos Gálvez Martínez, Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Joachim Griesinger, Jesús Hernando Iglesias, Honorio Iglesias García, Alfonso Lario Doylataguerra, Alfredo López Hernangómez, Manuel López Lázaro, Daniel Magnenat (a título póstumo), Ezequiel Martínez Rodríguez, Juan José Molina Pérez, Francisco Javier Ortega Pinilla, Alfredo Ortega Sirvent, Xavier Parra Cuenca, Marta Pérez Marcos, José Luis Pina Jorge, Alfredo Prieto Martín, Jesús Rodríguez Sánchez, Antonio Ruiz Heredia, Ismael Sánchez Palomo, Pablo Sanz Trillo, Bernard Scherler, Javier Vitores Casado, etc.

2) Es justo agradecer también las nuevas ayudas recibidas por el **Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza**. Durante el último año, y además de las personas ya nombradas anteriormente, destacaremos la generosa colaboración de Daniel Magnenat (a título póstumo), Pedro Torres Expósito, y un largo etcétera.

3) Conviene resaltar, una vez más, que el Refugio no habría podido mantenerse sin la extraordinaria labor de los **guardas** (en la actualidad, Jesús Hernando Iglesias, de WWF/Adena, y Juan Francisco Martín Calleja, de la CHD; además de Miriam Domingo García, que estuvo como guarda suplente de WWF/Adena en varias semanas de los veranos de 2007 y 2008; y del guarda de Honor Hoticiano Hernando). Como guardas del Parque Natural, de la Junta de Castilla y León, hacia fines de 2004 se incorporó Luis Mira López; y en 2008, Juan Pedro Calle y Manuel Pérez Siles. Por otra parte, la actuación del **SEPRONA** (Servicio de Protección de la Naturaleza, de la Guardia Civil), y también de los **refuerzos de vigilancia** del WWF/Adena en 2007, ha sido fundamental. A ellos se añaden los **informadores** para el Parque Natural, además de las personas que trabajan en la **Casa del Parque**.

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

5) Como es bien sabido, el pasado 14 de noviembre de 2004, justo después del XXII censo de otoño, el Fondo para el Refugio organizó un **homenaje y desagravio** a los guardas (Hoticiano Hernando Iglesias –guarda de Honor-, Jesús Hernando Iglesias –guarda del WWF/Adena- y Juan Francisco Martín Calleja –guarda de la CHD-; a cada uno de ellos se le dio una placa), y a todas las personas que han hecho posibles la creación y la permanencia del Refugio. Además, se descubrió una placa conmemorativa (“*A Hoticiano Hernando y los demás guardas del Refugio de Rapaces; y a todas las personas que han dedicado parte de su vida, durante estos treinta años, a estudiarlo y defenderlo*”). El Ayuntamiento de Montejo y el WWF/Adena dieron amablemente los permisos necesarios para su colocación. Queremos manifestar nuestro agradecimiento a todas las personas que se desplazaron hasta Montejo para el acto (procedentes, al menos, de trece provincias y ocho comunidades autónomas de España); así como a todas las personas y entidades que contribuyeron o que lo apoyaron de alguna forma, cuya relación sería muy larga. El homenaje (y/o el censo) apareció en el “*Telediario*” de La 2 (para toda España), en la televisión de Aranda de Duero (cuatro veces, en dos días), en todos los periódicos de Segovia y de Burgos, en las revistas “*Quercus*” y “*Panda*”, en Internet, en todas las emisoras de radio de Segovia y de Aranda y en alguna de Madrid, en distintos boletines u otras publicaciones, etc. Pueden verse más detalles al respecto en el **Informe final del censo de otoño de 2004**; y en la **Hoja Informativa N° 29** (págs. 101-102).

Con respecto al homenaje realizado por el Fondo el 12 de noviembre de 2006, justo después del censo de otoño n° 24, “*a Daniel Magnenat y a todos los naturalistas que han investigado y protegido, con nobleza y generosidad, la vida silvestre de este Refugio*” (así figura en la placa que pusimos), puede verse lo indicado en la **Hoja Informativa N° 30** (págs. 85 y 126-130), así como en el **Informe final del censo de otoño de 2006** (págs. 2 y 79-88).

6) Sobre distintas novedades recientes relacionadas con el Refugio, puede verse lo indicado en la **Hoja Informativa N° 29**, págs. 210-220.

7) El 29 de octubre tuvo lugar en Montejo la Asamblea General de la Sociedad para la Conservación de los Vertebrados (SCV). 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.

8) El censo de otoño de 2007, número 25, estuvo dedicado a David Gómez Samitier, su mujer Lourdes Mairal y sus hijas Jara e Iris, y al suizo Daniel Magnenat. (Véase el **Informe final** correspondiente, págs. 2 y 99-108).

En la reunión del sábado 10-11-07, en el local amablemente cedido para tal fin por la Asociación Cultural “El Alto” de Montejo de la Vega, fueron leídas en público las cartas de reconocimiento enviadas (con copia al Ayuntamiento), por la Dra. Rosa María Martín Aranda, Vicedecana de Ciencias Ambientales de la UNED, a los guardas de WWF/Adena en el Refugio, Jesús Hernando y su padre Hoticiano (actual guarda de Honor). Hoticiano y Susi, que estaban presentes, recibieron un fuerte y cariñoso aplauso, así como algunos obsequios traídos espontáneamente por distintos participantes.

Después del mencionado censo y de la comida posterior, tuvo lugar, en Cedillo de la Torre, la Asamblea General ordinaria del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza. Se trataron bastantes temas relacionados con el Refugio; y también, con la mortalidad de buitres en los parques eólicos cercanos.

9) Poco después de dicho censo de otoño, el viernes 23 de noviembre de 2007, tuvo lugar en Barbastro (Huesca), en el salón de actos del centro asociado de la UNED, la presentación del maravilloso libro “Uñas de cristal”, la obra póstuma de David Gómez Samitier, en el que han participado más de 90 colaboradores, incluyendo a buena parte de los mejores especialistas en rapaces ibéricas. Incluye asimismo una contraportada de Carlos Gómez Mur, director de la UNED de Barbastro. Está editado por Prames, con la colaboración de la Diputación Provincial de Huesca. (Véase lo indicado al respecto en la **Hoja Informativa N° 31**, pág. 313, Aviso).

De hecho, el libro ya se había publicado algo antes del censo de otoño, y lo estuvimos viendo en la reunión del sábado. La magna obra pudo ser terminada gracias a la eficaz labor de coordinación desarrollada por Emilio Gómez, hermano de David.

En la referida presentación en Barbastro, abarrotada de público, intervinieron, entre otros, José Manuel Aguilera Sanz y David García Fernández (presidente y secretario, respectivamente, del FAB, Fondo Amigos del Buitre); quienes también aludieron al Refugio de Montejo, en relación con David Gómez.

Recomendamos el citado libro, con textos originales y bellísimos (especialmente algunos de ellos), y con fotos soberbias. [Por cierto, aparecen datos o comentarios sobre el Refugio en 13 páginas, correspondientes a David Gómez y a cinco autores más, incluyendo relatos que no habían sido publicados nunca; y hay otros autores que también aluden a cuestiones del Refugio.]

El libro, de 352 páginas, contiene enfoques y motivaciones personales (y a menudo profundas) sobre trabajos y asuntos relativos a todas las rapaces diurnas y nocturnas de España. Está o estaba disponible en no pocas librerías (incluida la Tienda Verde de Madrid; tfno. 91-5353810); y también puede pedirse (contra reembolso, añadiendo gastos de envío) directamente a la editorial Prames en Zaragoza (tfno. 976-106170).

10) La veterana revista científica suiza “*Nos Oiseaux*” (de la Sociedad Romanda para el Estudio y la Protección de las Aves), en la que tantos trabajos y notas publicó Daniel Magnenat, dedicó casi dos páginas de su Volumen 54 / 3 (Nº 489, septiembre de 2007, págs. 189-190) a un interesante artículo escrito por el redactor adjunto Pierre-Alain Ravussin, en memoria de Daniel Magnenat (1927-2007). Contiene bastantes referencias al extraordinario trabajo ornitológico de Daniel en distintos espacios naturales del mundo, incluido el Refugio de Rapaces de Montejo, así como una foto de Daniel en los páramos del Refugio. Los que quieran fotocopia (está en francés), pueden pedirla. De todas formas, por parecernos especialmente emotivas, procuramos traducir de nuevo, a continuación, las frases finales, algo más personales, sobre este naturalista excepcional que fue Daniel Magnenat:

“Íntegro y poco inclinado a las componendas, sus propósitos eran francos y directos. Las personas que tuvieron la suerte de conocerlo y de charlar con él se acordarán de su pasión por las aves, pero también de su amistad fiel y de su gran generosidad. Su mirada se iluminaba cuando hablaba u oía hablar de aves, ya fueran de la montaña del Jura o de los desiertos áridos. Y su descubrimiento para su salvaguarda era su fin último y profundamente desinteresado.

La Sociedad romanda para el estudio y la protección de las Aves le da una gran reconocimiento por todo lo que ha aportado y presenta a su esposa, sus hijos y su nieta, sus condolencias entristecidas.”

Por otra parte, Marianne Delacrétaz, su viuda, nos comunica que la magnífica colección de diapositivas de Daniel Magnenat ha sido cedida al Museo Zoológico de Lausanne (Suiza), donde podrán ser útiles para investigadores de todo el mundo.

Además, envía, a Fidel José Fernández, 1.000 euros que Daniel Magnenat le ha dejado, para ayudarle a pagar sus gastos sobre el Refugio (Hojas Informativas y demás); y también, un extraordinario álbum de fotos de aves rapaces diurnas y nocturnas del mundo. Se trata de fotos fabulosas, obtenidas en libertad, por Daniel Magnenat, que murió antes de terminar la preparación de este regalo. Es Marianne quien ha concluido todo el trabajo de la clasificación. El álbum fue traído en mano hasta Montejo, desde Suiza, el pasado mes de abril, por los ornitólogos Bernard y Danielle Scherler, amigos de Daniel durante más de treinta años; junto con una emotiva carta de Marianne a Fidel José, que termina así: *“Querido amigo, recibe estas fotos de Daniel como su último homenaje a tu trabajo irremplazable. Con mis recuerdos muy amistosos.”*

(Por cierto, Bernard y Danielle Scherler han proporcionado, también, una espléndida filmación suya sobre la vida salvaje en Noruega y en Suecia).

11) La Asociación Caralluma (asociacion.caralluma@gmail.com) organizó en Caravaca de la Cruz (Murcia), del 4 al 6 de abril de 2008, el **I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares**. Queremos manifestarles (y también a su Presidente, Juan de Dios Morenilla Carrascal) nuestro sincero agradecimiento por su espléndida labor, y por todo el valioso respaldo dado a nuestro trabajo en el Refugio; así como por las bonitas placas que regalaron, a los referidos guardas de Montejo y al presidente del Fondo. Estas placas fueron entregadas en público, en Aranda de Duero, el 14 de abril, al finalizar la charla de Juan José Molina Pérez sobre la reciente expedición a Sudáfrica en busca del quebrantahuesos meridional, en la que participó. También habló de su trabajo en las hoces del Riaza.

Aprovechamos la ocasión para recordar que las **conclusiones definitivas** del mencionado congreso nacional, disponibles en Internet (caralluma-asociacion.blogspot.com; y otras páginas web) y en otros medios, suponen un importante respaldo a la conservación de las aves carroñeras, en la situación actual. Además, complementan y respaldan las **conclusiones** de las III Jornadas sobre Buitres (que también están en Internet –en www.naturalicante.com, y en bastantes otros sitios-, y también podemos enviar a quien las solicite, al igual que las anteriores). Las conclusiones de ambos encuentros, con participación de varios de los máximos expertos de distintos países, fueron amablemente traducidas al inglés por Claire Graham, y al francés por Michel Terrasse; se publicaron en foros o revistas internacionales de gran difusión; y resultan muy útiles en estos momentos, junto con las de otras reuniones que ha habido en el mismo sentido. Agradeceríamos que se les siguiera dando, a ambas conclusiones, la mayor difusión posible.

Las referidas **III Jornadas sobre Buitres**, curso de verano de la UNED celebrado en Plasencia (Cáceres) del 9 al 13 de julio de 2007, estuvieron dedicadas a los dos guardas de WWF/Adena en el Refugio de Montejo, antes mencionados, así como a los grandes naturalistas fallecidos hace poco a quienes se dedicó el censo de otoño nº 25 (el agente forestal David Gómez Samitier, su mujer Lourdes Mairal y sus hijas Jara e Iris; y el ornitólogo suizo Daniel Magnenat). Varios participantes en dichas Jornadas acudieron a dicho censo de otoño, en algunos casos por primera vez.

En el último año, y como antes se indicó, se han celebrado asimismo otros encuentros nacionales para debatir estas cuestiones; por ejemplo, y entre otras, el Seminario sobre **Impacto de la Eliminación de los Despojos Ganaderos y Cinegéticos sobre las Especies Protegidas** (organizado por la Fundación

Amigos del Águila Imperial, la Fundación para la Investigación y el Desarrollo Ambiental –FIDA-, y la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid, el 30 de octubre de 2007, en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, en Madrid); la Jornada sobre “**Buitre y ganadería**” (organizada por la Generalitat Valenciana, con FEPAC-ASAJA, el 8 de julio de 2008, en Morella, Castellón); y otras. Todo ello da idea de la preocupación que existe ante los problemas actuales.

12) El 6 de abril de 2008, en el mencionado **I Encuentro Nacional sobre Manejo de Aves Carroñeras y Gestión de Muladares**, celebrado en Caravaca de la Cruz (Murcia) y organizado por la Asociación Caralluma, se presentó una interesante comunicación titulada “**Seguimiento de la población de Buitre leonado (*Gyps fulvus*) en Andalucía**”; a cargo de José Rafael Garrido López, de EGMASA y la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Durante la misma se presentaron los resultados del reciente censo invernal del buitre leonado en Andalucía; y se dijo que dicho censo había sido organizado por la Junta e inspirado por nuestro censo de otoño en el Refugio de Montejo y su entorno, en especial después de la publicación del artículo “*Bajón en el censo de pollos de buitre leonado de las hoces del Riaza / Preocupación en la reunión de expertos de Plasencia*”, aparecido en noviembre de 2007 en la revista “*Quercus*” (Nº 261, págs. 33-34). Durante la mencionada ponencia en el congreso nacional de Caravaca, se reconoció asimismo la enorme precisión del censo de otoño en el Refugio de Montejo.

Como se recordará, también los ya tradicionales censo de otoño del buitre leonado en la comunidad de Madrid, organizados por José María Traverso Martínez con la colaboración de bastantes ornitólogos (véanse, por ejemplo, los trabajos de José María Traverso, José Antonio López Septiem y otros, publicados en los Anuarios Ornitológicos de Madrid), fueron inspirados por nuestro censo de otoño en las hoces del Riaza; al igual que también lo fueron otros muchos trabajos, desde los censo de otoño en las hoces del Duratón (los años en que se hicieron, organizados por Félix Martínez Olivas o por el grupo Athene) hasta el censo nacional del aguilucho lagunero invernante en España (véanse, por ejemplo, los trabajos de Félix Martínez Olivas, Alfredo Ortega Sirvent y Fernando Jubete Tazo, publicados en el libro de actas del Congreso Internacional de Rapaces Mediterráneas de Mallorca en 1994 [Monografía 4 de SEO/BirdLife, págs. 451-458], o en la revista “*Quercus*” [Nº 84, 1993, págs. 8-11]).

13) Se recuerda que el libro colectivo “**Y cuando hagamos la reserva de los buitres...**”, coordinado por Elías Gomis Martín con la participación de docenas de naturalistas “montejanos”, que se le dio como homenaje a Fidel José después del homenaje a Daniel Magnenat realizado al finalizar el censo de otoño de 2006, puede verse íntegramente en www.naturalicante.com (sección “*La mochila del naturalista*”, apartado sobre el Refugio de Rapaces de Montejo; en “*Noticias, informes y artículos 2007*”).

Vaya también nuestro agradecimiento a todos los que participaron de una u otra forma en aquel homenaje.

14) En relación con el programa de uso público, puede verse lo indicado en las **Hojas Informativas Nº 28** (págs. 120-128), **Nº 29** (págs. 215-220), **Nº 30** (págs. 178-182), y **Nº 31** (págs. 315-312).

15) En lo relativo a los incendios, ha habido una novedad triste e importante, que debemos recordar. Se trata de un fuego de nivel 2 que comenzó al parecer hacia las 12 h. 15 m. del miércoles 6 de agosto de 2008, en el término de Pradales y al este de la A-I (en el monte “Los Barrancones”, en la zona de “La Mojonera”, junto al límite con Honrubia); y según las noticias recibidas y/o publicadas, cerca de la autovía, y en una zona donde se estaban realizando unos trabajos forestales (con maquinaria) en el pinar. Algún vecino comunica haber avisado del humo hacia las 12 h. 15 m. Desde la cercana torre de vigilancia de Pradales, parece que el fuego fue avistado por primera vez hacia las 13 h. 15 m. Se da la circunstancia de que la otra torre de vigilancia, la del pinar de Valdevacas, este año había sido retirada (desde la primavera, al menos), por primera vez (que sepamos), indicando al parecer que sería sustituida por otra, por lo que no estaba el día del incendio. El fuego fue reavivado por el viento hacia las 15 h.-15 h. 30 m., afectando inicialmente a unas 30 hectáreas de Pradales y / o Honrubia de la Cuesta (Segovia). Varias horas después de su inicio (a las 17 h. 37 m. ap., según las noticias publicadas), el fuego cruzó la autovía. A las 17 h., el humo obligó a cortar la A-I, en ambos sentidos, estableciéndose un desvío alternativo entre los kilómetros 103 (Cerezo de Abajo) y 155 (Aranda de Duero), pasando por Cantalejo. Hubo retenciones tanto en Cerezo como en Honrubia, según la Dirección General de Tráfico. También fue cortada la carretera SGV-9321, de Villalvilla a la N-I. El tráfico en la autovía no fue restablecido hasta las 21-22 h. ap. Las llamas afectaron a buena parte del pinar, en un frente de varios kilómetros; y llegaron cerca de Moral de Hornuez, cuyo centenar de vecinos hubo de ser evacuado a Boceguillas esa noche (aunque hubo quienes se negaron a dejar el pueblo). Afectó al término de Villalvilla de Montejo; y a los ya citados de Pradales, Honrubia, y Moral. Bastantes vecinos comentan que apenas había medios oficiales en las

primeras horas y en poblaciones y localidades de las más afectadas, y que la mayor parte de los medios vino después. Según las informaciones aparecidas en la Prensa, colaboraron en la lucha contra el fuego distintos medios terrestres (entre ellos, y además de cientos de personas [al menos 587, según los datos publicados], no menos de 27 autobombas, 11 máquinas pesadas, bastantes otros vehículos, etc.) y aéreos (catorce helicópteros y cinco aviones); de la Delegación del Gobierno, de la Junta de Castilla y León, del Ejército (la Unidad Militar de Emergencia), del Ministerio de Medio Ambiente, de Protección Civil, de la Diputación Provincial, de la Comunidad de Madrid, de los Ayuntamientos, etc. Muchos vecinos señalan que estos medios llegaron, en su mayor parte, después de que el fuego hubiera cruzado la autovía. También colaboraron en la lucha contra el fuego, además de distintos Ayuntamientos, bastantes vecinos; tanto de las cuatro localidades afectadas, como de pueblos cercanos (incluidos Cedillo de la Torre, Campo de San Pedro, Cilleruelo de San Mamés, Montejo de la Vega, Maderuelo, Aldehorno y Boceguillas). Por la noche, el incendio continuaba, en un frente de varios kilómetros. Al día siguiente, se habían quemado ya unas 1.075 (997-1.075) hectáreas (de las que 602 eran de pinos, encinas, sabinas y otros árboles, muchos de ellos de entre 60 y 100 años de edad; otras 401 hectáreas se consideraban superficie forestal no arbolada; y las 72 hectáreas restantes, superficie no forestal, según la información publicada en “*El Adelantado de Segovia*” y en otros medios). El jueves 7, el incendio proseguía, aunque se le consideraba controlado. Al comenzar el viernes 8, aún no se consideraba extinguido. Se le dio por extinguido en el fin de semana. Las comunicaciones telefónicas con Villaverde, Montejo, etc., así como los suministros de luz y agua en Las Campanas, quedaron interrumpidos, como consecuencia del fuego. La noticia apareció en múltiples medios de comunicación. WWF/Adena ha pedido que se esclarezcan las causas del fuego. El Fondo para el Refugio ha hecho pública asimismo una nota remarcando el inmenso valor natural de la zona quemada, y solicitando que se aclaren las responsabilidades que correspondan.

Además de la autovía, el fuego se saltó el cortafuegos que era (y es) bien visible en la parte occidental, así como las carreteras asfaltadas de la comarca.

““¿Cómo es posible que en un día con tanto calor hubiera trabajando maquinaria con motosierras en el monte?”, se preguntaban ayer miembros del Seprona, los alcaldes de los municipios afectados y los vecinos, quienes consideraron una “inconsciencia”, una “locura” y una “insensatez” trabajar en el monte en pleno mes de agosto”. [El Correo de Burgos. “**Motosierras en el monte en uno de los días más calurosos y secos**”. *El Correo de Burgos*, 8-8-2008, pág. 14.]

[Con respecto a las labores que se anuncian, en la zona afectada por el incendio.] “¿Quién nos asegura, por ejemplo, que van a cortar los árboles que no valen y no también los que están bien?, pregunta Norberto.” (Norberto Moreno Pérez, portavoz de la Comisión para el Seguimiento del Fuego, de Moral de Hornuez y Honrubia). [*El Nordeste de Segovia* Nº 91, septiembre de 2008, pág. 9].

“Para ellos (la Junta) no cuentan ni los jabalíes ni los corzos que perecieron en el incendio, o los que se quedaron huérfanos deambulando despistados por el pueblo dos días después de la catástrofe”. (Comisión para el Seguimiento del Fuego, de Moral de Hornuez y Honrubia). [*El Nordeste de Segovia* Nº 91, septiembre de 2008, pág. 9].

Puede añadirse que Xavier Parra Cuenca envía una foto de un roedor grande quemado en el incendio; y tanto él como Manuel López Lázaro y Fernando Alarcón García envían amablemente fotos de la zona quemada, obtenidas pocos días después del fuego.

El jueves 28 de agosto hubo un rebrote del incendio, que afectó a unos 1.000 metros cuadrados de pasto, en el término de Moral de Hornuez; y fue extinguido pasadas las 11 de la mañana, por tres agentes medioambientales y un retén. (“*El Adelantado de Segovia*”, viernes 29-8-08).

El viernes 29 de agosto tuvo lugar un nuevo rebrote del incendio, a las 19 h. 0 m., en el término de Villaverde de Montejo. Afectó también a unos unos 1.000 metros cuadrados de pasto. Fue sofocado una hora y cuarto más tarde, “*tras intervenir la Guardia Civil, una autobomba y un agente medioambiental*”. (“*El Adelantado de Segovia*”, domingo 31-8-08, pág. 17).

Pueden verse amplia información sobre el incendio, y también interesantes artículos sobre el tema, en la página web de la Asociación Cultural “El Enebral” de Moral de Hornuez, www.moraldehornuez.com.

Según las noticias comunicadas por distintas personas de los pueblos afectados, la corta de la madera en la zona quemada, que ya ha comenzado, fue adjudicada, sin nuevo concurso público, a la misma empresa que provocó el incendio.



Un aspecto del pinar quemado, en Moral de Hornuez. (Fotografía: Manuel López Lázaro. 24-8-08.)



Unos árboles se han quemado del todo, y otros no. (Fotografía: Fernando Alarcón García. 24-8-08.)



Un tocón aún humeante, después del incendio. (Fotografía: Xavier Parra Cuenca. 9 de agosto de 2008.)

AVISOS

1) Los interesados en el estudio y la defensa del Refugio y su entorno, pueden escribir, para solicitar información sobre el **Fondo** o para inscribirse como **socios**, enviando sus datos (nombre y dos apellidos, DNI, dirección postal y electrónica, y teléfono), a fondorapaces@yahoo.com.

2) Los interesados en inscribirse en nuestro **foro “Montejanos”**, pueden solicitarlo escribiendo a montejanos-subscribe@yahoogroups.com.

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

3) Como es sabido, poco antes del censo de otoño de 2007 se publicó la **Hoja Informativa sobre el Refugio N° 31**, de 314 páginas, dedicada a Daniel Magnenat y a David Gómez Samitier. La edición impresa está completamente agotada, pero puede descargarse en www.naturalicante.com (sección “*La mochila del naturalista*”).

4) En la misma página web antes citada (sección “*La mochila del naturalista*”) pueden verse también, entre otras cosas, los **Informes finales de los censos de otoño desde 2001 inclusive**; la **Breve reseña sobre la historia del Refugio**; el texto de las **Hojas Informativas a partir de la N° 25 inclusive**; las cuatro partes del artículo “**Algunos descubrimientos zoológicos recientes**” (que se publicaron en la revista “*Argutorio*”, de la Asociación Cultural “Monte Irago”, de Astorga, León); diversas novedades en relación con la polémica suscitada por la “**senda larga**”; y otras cuestiones y/o reportajes acerca del Refugio. También puede encontrarse, en la indicada página web, una amplísima y rigurosa información, magníficamente presentada, sobre ornitología en Alicante y en otras zonas.

Otra página web con amplia información reciente sobre el Refugio, que también recomendamos, es la de Hoces del Riaza (www.hocesdelriaza.net). Está coordinada, desde Salamanca, por José Luis Nava Rueda; quien también prepara un nuevo **libro** sobre el Refugio de Rapaces de Montejo, para el que unos 48 naturalistas vinculados a estas tierras han enviado ya sus colaboraciones. El título previsto para este libro, que será editado por Universa Terra y está coordinado por el Fondo, es “**La leyenda de las cárcavas / Crónicas de naturalistas españoles en el Refugio de Montejo y su entorno**”.

Agradecemos también, a José Luis Nava, todo el trabajo desarrollado por la conservación del Refugio.

Otro libro que tiene prevista su próxima aparición, y que también contiene datos sobre esta zona, es el de Alfredo López Hernángomez y Antonio Cavadas Sanz, sobre **las aves rapaces de la zona centro y norte de la región sur de Segovia**.

Además, Manuel López Lázaro tiene en proyecto un nuevo trabajo sobre los buitres y la región.

Por otra parte, WWF/Adena prepara un nuevo libro sobre el Refugio, con buenas fotografías.

Y seguimos recomendando el soberbio libro “**Uñas de cristal**”, publicado en 2007 y antes reseñado (en “*Miscelánea*”, apartado 9).

5) En septiembre de 2004 se publicó, en el N° 51 de “*Vulture News*” (la revista científica del Vulture Study Group), el artículo “**Recent vulture censuses in the Montejo Raptor Refuge, Spain**” (págs. 46-53), de Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, que incluye los resultados de seis censos de otoño (en lo relativo al buitre leonado), y contiene los censos de primavera y verano (de buitres y 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* N° 40, págs. 3-19), en 1994 (“**El alimoche en el Refugio de Rapaces de Montejo**”; *Biblioteca, estudio e investigación* N° 9, págs. 135-182), en 1976 (“**Sobre el Refugio de Rapaces de Montejo**”; *ADENA* N° 12, págs. 17-22), y en otras publicaciones; mientras que los censos del año siguiente (2004) aparecieron en octubre de 2004, en la **Hoja Informativa N° 27 sobre el Refugio de Rapaces de Montejo** (220 págs.; editada por el autor). Los censos de 2005, gran cantidad de datos sobre todos los censos anteriores, y también el artículo “**Censos de buitres en el Refugio de Rapaces de Montejo**”, se publicaron en marzo de 2006, en la **Hoja Informativa N° 29 sobre el Refugio de Rapaces de Montejo** (230 págs.; editada por el autor); y los censos de 2006, aparecieron, en 2007, en la **Hoja Informativa N° 31 sobre el Refugio de Rapaces de Montejo** (314 págs.; editada por el autor). [No se incluyen aquí los censos de primavera y verano

realizados por otros ornitólogos, que han aparecido en distintas publicaciones, todas las cuales están citadas en las Hoja Informativas y/o en la bibliografía de los trabajos reseñados.]

Además, en septiembre de 2005 se publicó, en el Volumen 14 (2) de “*Wingspan*” (el boletín de la Raptor Research Foundation), el artículo “**News about the Montejo Raptor Refuge (Spain)**” (pág. 6), de Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, que contiene un breve resumen de los censos de primavera y verano (de aves rapaces) realizados por el referido autor en 2005.

Por otra parte, y como bien hizo notar Antonio Ruiz Heredia, los censos de otoño han aparecido en muchísimas publicaciones científicas o naturalistas; desde el “*Vulture News*”, hasta el “*British Birds*”, desde la revista “*Quercus*”, hasta “*La Garcilla*” o “*Panda*”; desde la “*Guía de las Aves de Castilla y León*”, hasta la monografía de SEO/BirdLife sobre las “*Áreas Importantes para las Aves en España*” (donde nuestros censos en las hoces, tanto de otoño como de buitres leonados y alimoches en primavera y verano, se consideraron de precisión máxima –A, exacta-); y desde el libro “*La Red de Zonas de Especial Protección para las Aves de Castilla y León*”, hasta el “*Bolecín*”. También han aparecido reportajes sobre los censos de otoño en múltiples medios de comunicación, como por ejemplo todos los antes citados (en el apartado correspondiente a este censo de otoño de 2007); y también, en los “*Informativos*” de la primera y segunda cadena de **Televisión Española** (varias veces, para toda España), y en bastantes más.

(Ya ha habido 3.109 publicaciones impresas relacionadas con el Refugio).

6) Como se indicó en la convocatoria del próximo censo de otoño, el domingo 9 de noviembre de 2008 tendrá lugar la próxima Asamblea General ordinaria del **Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza**, a las 16 h. en primera convocatoria y a las 16 h. 30 m. en segunda convocatoria, justo después de la comida posterior al censo de otoño nº 26 probablemente, en el restaurante “*El Museo*” de Cedillo de la Torre. La convocatoria se publicará también en “*Naturalicante*” y en “*Montejanos*”.

7) Por otra parte, y tal como se anunció en el **Informe final** del censo de otoño de 2007 (pág. 103), está prevista una nueva charla del Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, sobre “*El Refugio de Rapaces de Montejo y la conservación de las aves carroñeras*”, para el próximo día 3 de noviembre de 2008 (a las 19 h., en el café “Antonio” –c/ Sandoval nº 16, esquina a c/ Nonteleón [metro de Bilbao]-), organizada por el Club de Amigos de la Pipa de Madrid. La asistencia será libre y gratuita, como de costumbre.

8) Aunque se refiera a otra zona, en la provincia de Madrid, queremos reiterar la llamada en favor del espléndido retamar de Venta La Rubia (en el término de Alcorcón), magnífico enclave donde Eliseo Gómez García y Antonio Gómez Manzano han obtenido muy bonitas filmaciones en vídeo de liebres en libertad, que fue conocido por el autor en 1976, y que actualmente 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 (tfn.- 916109674 / c/ Urano, 9-Ático / San José de Valderas / 28925-Alcorcón, Madrid).

Sobre otros problemas y amenazas en las provincias de Madrid y de Soria, véase lo reseñado en la Hoja **Informativa Nº 29** (pág. 213), y en el **Informe final del censo de otoño de 2005** (pág. 56).

9) Es interesante destacar que en el número 53 (de septiembre de 2005) 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.

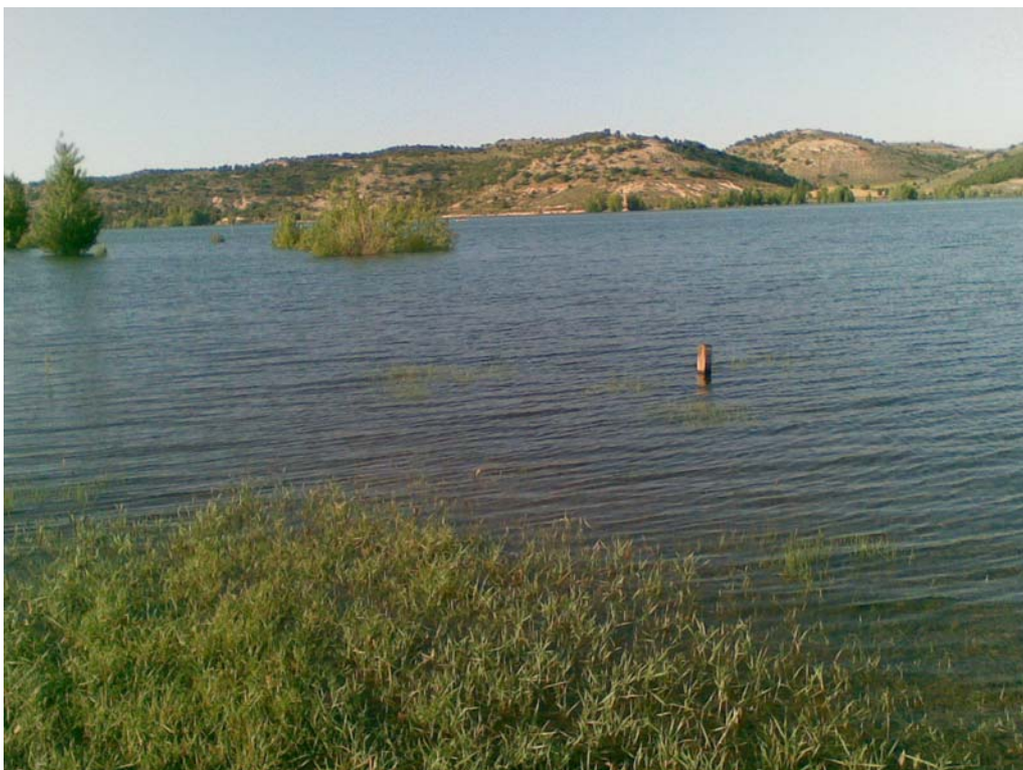
En el Vol. 29 (1) (de marzo de 2007) de “*World Birdwatch*”, revista de BirdLife Internacional, se habla asimismo de estos problemas (“**Birds vanishing from West African Sahel**”, pág. 11; “**Hopes soar after vulture chicks hatch**”, pág. 9), a los que también se alude en el último número (Vol. 54 (3), de septiembre de 2007) de “*Nos Oiseaux*”, la revista científica de la Sociedad Romanda para el Estudio y la Protección de las Aves (“**Une lueur d’espoir pour les vautours asiatiques**”, pág. 191).

Sobre el tremendo declive de los buitres en Pakistán y en otros países del sur de Asia, recomendamos especialmente la lectura de los artículos publicados en el último número (Nº 58) de “*Vulture News*” (2008).

Por otra parte, y como es bien sabido, el hambre, como consecuencia de ciertas normativas que se presentaron como sanitarias, se ha convertido en un grave problema para los buitres en gran parte de España. Bastantes naturalistas y ganaderos, que también resultan perjudicados, han llamado la atención al

respecto. Destacaremos, en particular, toda la labor, en defensa de las aves carroñeras, desplegada por el **FAB** (Fondo Amigos del Buitre; fab@fondoamigosdelbuitre.org) en Aragón, por la Asociación **CARALLUMA** en Murcia, por el **EGVWG** (East and Mediterranean Griffon Vulture Working Group, Grupo de Trabajo del Buitre Leonado para Europa y Oriente Próximo), por el **Fondo** para el Refugio, y por otras entidades y personas. También quisiéramos mencionar por su apoyo, y por todo el trabajo altruista en favor de los buitres, a Juan José Molina (véase la **Hoja Informativa N° 31**, pág. 303, Aviso 12), a Juan de Dios Morenilla (presidente de Caralluma), a Manuel Aguilera y David García (presidente y secretario, respectivamente, del FAB), , a Álvaro Camiña (presidente del EGVWG), a Françoise Delepouille (Francia), a Cristina Prieto Mercader (plataforma “Salvemos los buitres”, Barcelona, que además está organizando una recogida de firmas sobre el tema; terraverda@gmail.com), a José Luis Nava Rueda (Salamanca), al Colectivo Azálvaro (Segovia) (que continúa con su proyecto “Vultur-Voltoya”; colectivoazalvaro@hotmail.com), a Rafael Heredia, a Consuelo Atencia y Saturnino Moreno, a Juan Mottos, a Carlos Pacheco (Portugal), a Javier Ortega, a Miguel Briones, a Damián Arguch, a James Nava (Estados Unidos), a Juan José Sánchez y Evelyn Tewes (Black Vulture Conservation Foundation), a la Fundación Gypaetus, a DALMA (Asociación Alcarreña para la Defensa del Medio Ambiente), a Juan José Calvo, a Roberto Hartasánchez (FAPAS, Fondo para la Protección de los Animales Salvajes), a Álgar Seguí (FAPAS-Alcoy), a ÁNDALUS (Asociación para la supervivencia de la naturaleza y el medio ambiente), a Pablo Pérez García, a Ricardo Ramos, a Pedro Torres, a Jesús Rodríguez Sánchez, a Alicia Jiménez, a José Rozas, a la Dra. M^a Carmen Escribano, a Manuel Jesús Sahagún, a Diego Tripijana, a David Fajardo, a Francisco José Moreno, a la SCV (Sociedad para la Conservación de los Vertebrados), a Javier Cano Sánchez, a los participantes en los encuentros antes citados, y a muchísimos más, cuya relación sería interminable, y pedimos disculpas por no poder nombrarlos a todos.

10) Se agradece también, una vez más, el esfuerzo generoso y la colaboración desinteresada de bastantes personas y entidades, cuya relación sería muy larga.



Antes de que hicieran la senda junto al embalse, la que iba a ser el comienzo de la senda larga, el Fondo para el Refugio ya advirtió que varios tramos quedaban por debajo del nivel máximo del agua. En efecto, quedan cubiertos por el agua cuando el embalse está lleno, lo que ya ha ocurrido en distintas temporadas de los dos últimos años. Como puede apreciarse perfectamente en la fotografía, de la senda sólo es visible aquí la parte superior de una de las estacas de señalización. (Fotografía: Juan José Molina Pérez. 28 de junio de 2008.)

AGRADECIMIENTOS

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

Además de las personas que aparecen citadas a lo largo de la presente Hoja Informativa, quisiera destacar también, en el último año, la amable colaboración de Antonio Luis Abad de Blas, María Aguilar-Galindo Ávila, José Aguilera Díez, José Manuel Aguilera Sanz, AHE (Asociación Herpetológica Española), Fernando Alarcón García, Alfonso Alonso Rodríguez, Gema Álvarez Ortega, AMUS (Acción por el Mundo Salvaje), ÁNDALUS, ANSER (Asociación Naturalista de Amigos de la Serena), Cristina Arévalo, Damián Arguch Sánchez, Inés Argüello Barrio, Sergio Aris Arderiu, Íñigo Armán Echeverría, José Luis Armendáriz Sanz, Rubén Arrabal Espeja, Juan Pablo Arranz Antoranz, Asociación Caralluma (Caravaca de la Cruz, Murcia), Asociación Cultural “El Enebral” (Moral de Hornuez, Segovia), Asociación Cultural “Monte Irago” (Astorga, León), Asociación de Montaña de Madrid “Elefante Rocos”, Asociación Ecologista “Guardabosques de Jódar” (Jódar, Jaén), Asociación Reforesta, Consuelo Atencia Páez, Fernando Ávila Vico, Ainara Azkona Taranko, Javier Basset Izquierdo, Luis Bartolomé Martínez, Dr. Javier Batllori Aguilá, Dr. Jorge Batllori Aguilá, Ángeles Bayo Valderrama, Consuelo Bellella Castilla, Jesús Bernabé Bernabé, Victorina Bernal Bernal, Biblioteca Pública Municipal de Aranda de Duero, Isabel Blanco Cambroner, José de Blas Pascual, Esther de Blas Abad, Ana José Bonilla Fernández, Bosques Sin Fronteras, Dra. Consuelo Boticiario Boticario, Manuel Pablo Box Sánchez, Miguel Briones Díez, Dr. Emilio Bujalance García, Dr. José Antonio Bujalance García, BVCF (Black Vulture Conservation Foundation), Manuel Calderón Carrasco, Juan José Calvo Sánchez, Yolanda Calleja Corento, Cándido Calleja Tristán, Marcial Camacho Núñez, Francisco Camarero, Álvaro Camiña Cardenal, Juan Carlos Cano Calleja, María Cano Calleja, Javier Cano Sánchez, Ricardo Carbajal Vega, Casa de la Cultura del Ayuntamiento de Aranda de Duero (Burgos), Alejandro Casado de Castro, Javier Casanova Cambroner, Felipe Casas Carnicero, Pedro Luis Castilla Apolonio, Eugenio Castillejos Rodríguez, Dr. Manuel Castillo Miralbés, Dr. Manuel Alonso Castro Gil, Antonio Cavadas Sanz, Luis Cavero Sancho, Meritxell Centeno Magí, María Victoria Cerezo Olivares, CHD (Confederación Hidrográfica del Duero), COA, Jesús Cobo Anula, CODINSE, Colectivo Azálvaro, Conselleria de Medi Ambient del Govern balear, Francisco José Coronado Manzano, Hilario Corral del Villar, Dr. Antonio Félix Costa González, CPN-Mundo Salvaje, Javier Crespo Alvariño, Juan Manuel de la Cruz de la Cruz, Toñi de la Cruz Rubio, DALMA (Asociación Alcarreña para la Defensa del Medio Ambiente), Marianne Delacrétaiz, François Delepouille, Francisco Díaz Bayo, Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, Miriam Domingo García, Javier de Domingo Pérez, Guillermo Doval de las Heras, Ecologistas en Acción de Extremadura, Ecologistas en Acción de Madrid, EGVWG, Ramón Elósegui Borinaga, El Proyecto Félix, Dra. M^a Carmen Escribano Ródenas, Dr. Manuel Esgueva Martínez, José Luis Estebanaranz Alonso, EWT (Endangered Wildlife Trust), FAB (Fondo Amigos del Buitre), David Fajardo Orellana, FAPAS (Fondo para la Protección de los Animales Salvajes), FCPN (Federación de Asociaciones CPN, de Conocimiento y Protección de la Naturaleza), Alberto Fernández Honrubia, Paloma Fraguío Piñas, Fernando Frayssinet Castrillo, Fundación Félix Rodríguez de la Fuente, Fundación FIDA, Fundación Ramón J. Sender, Juan Luis Galindo Estévez, Marcos Gálvez Martínez, José Luis Gallego García, José Javier Gamonal Talens, José García Cabañas, David García Fernández, Iván García Izquierdo, Eladio Luis García de la Morena, Juan García Vicente, Juan José García Vilchez, Isabel García, José Antonio Garrido Cuadrado, Isabel Giménez López, Gobierno de las Islas Baleares, Alfonso Godino Ruiz, Asunción Gómez Gayubo, Alberto Gómez Latorre, Francisco Gómez Montes, Carlos Gómez Mur, Emilio Gómez Samitier, Elías Gomis Martín, Carlos González Bocos, Purificación González de la Blanca, Juan González Muñoz, Raúl González Rodríguez, Miguel González Valderrama, Claire Graham, Anselmo Granado Sarabia, Violeta Granado Sarabia, GREFA, Joachim Griesinger, Bratislav R. Grubac, Fernando Guerrero, Guardabosques de Jódar, Francisco Gutiérrez de la Cruz, Montserrat Gutiérrez Fernández, Roberto Hartasánchez Martínez, Rafael Heredia Armada, Jorge Gema Hernando Iglesias, Hoticiano Hernando Iglesias, Jesús Hernando Iglesias, José Antonio Hernando Iglesias, Juan Carlos Hernando Vicente, Ángel Huguet Ascaso, Emilio Huguet, Ibérica 2000, Justa Iglesias Almendáriz, Honorio Iglesias García, Juan José Iglesias Lebrija, Institute for Nature Conservation of Serbia (Instituto para la Conservación de la Naturaleza de Serbia), José Luis Jarne Vinacua, Dr. Pedro Jiménez Guerra, Alicia Jiménez Diñeiro, Fernando Jiménez Raigón, Alfonso Lario Doylataguer, Las Campanas del Miliario, Elena Lastra del Prado, Mónica Lázaro Segovia, Ángel Leiva

Lozano, Sol León, José Luis Lobo Cueva, María Luisa López García, Alfredo López Hernangómez, Francisco López Laguna, Manuel López Lázaro, Pascual López López, José Luis López-Pozuelo García, José Antonio López Septiem, Álvaro Jesús Lorite Villacañas, José Luis Luna Pérez, Óscar Llama Palacios, Mario Llorente, Waldo Jesús Madrigal, Daniel Magnenat (fallecido en 2007), Salvador Maluquer i Maluquer, Juan Carlos Manceras González, José Luis Manjón Miguel, Ana Marcos Alejos, Javier Marchamalo de Blas, Dr. José Leandro de María González, Dra. Rosa M^a Mariño Sánchez-Elvira, Sonia Martel Martín, Dra. Rosa María Martín Aranda, Juan Francisco Martín Calleja, Gabriel Martín García, Dr. Ernesto Martínez García, José María Martínez Mediano, Félix Martínez Olivas, Ezequiel Martínez Rodríguez, José Martínez Sancho, Dr. Juan Martos Quesada, Juan Matute de Toro, Dr. Joan Mayol i Serra, Carlos Mayor de Pablo, María Isabel Melero de Blas, Manuel Miguel Abajo, Fernando Miguel Ramiro, Quintín Miguel Serrano, Abelardo Mínguez Bernal, Fortunato Mínguez González, Juan José Molina Pérez, Jesús Moneo Gayubo, José Antonio Montero Calvo, Luisa Moral de Blas, Juan de Dios Morenilla Carrascal, Francisco Javier Moreno Aranda, Saturnino Moreno Borrell, Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz-Meco, Juan Mottos Oliver, Dra. M^a José Muñoz Bouzo, Gema Ocaña Llandrés, Juan Carlos del Olmo Castillejos, James Nava Rueda, José Luis Nava Rueda, Raúl Navas Sanz, Noa Novo Rodríguez, Marcos Núñez Laiseca, Fernando Núñez Pérez, Juan Carlos del Olmo Castillejos, Valentín Olombrada Vaca, Florina y Cati Orbesteanu, Francisco Javier Ortega Pinilla, Alfredo Ortega Sirvent, Carlos Pacheco, Xavier Parra Cuenca, Marisol Pascual López, Dr. Javier Pérez Álvarez, Ignacio Pérez García, Pablo Pérez García, Marta Pérez Marcos, José Luis Pina Jorge, Miguel del Pino Luengo, Ángel Pizarro, Dra. Ana M^a Porto Ferreira da Silva, Miguel Pou Vázquez, Javier Prieta Díez, Alfredo Prieto Martín, Juan Prieto Martín, Proyecto Canyet, Javier de la Puente Nilsson, Radio Aranda (SER), Pablo Ramos Duro, Ricardo Ramos Sánchez, Pierre-Alain Ravussin, Fernando Redondo Berrugo, Jorge Andrés Remacha Lorenzo, Juan Carlos Rincón García, Manuel Jesús de la Riva Pérez, Raquel Robles García, Odile Rodríguez de la Fuente, M^a Victoria Rodríguez Ortigoso, Jesús Rodríguez Sánchez, Dra. María Luisa Rojas Cervantes, Inmaculada Rojo Baños, Fernando Román Sancho, José Rozas González, Miguel Rozas Iturmendi, Carlos Ruiz González (Fundación Gypaetus), Antonio Ruiz Heredia, Manuel Jesús Sahagún Rodríguez, Víctor Salvador Vilariño, Francisco José Samblás Serrano, Felipe Javier Samino Arellano, Juan José Sánchez Artés, Emilia Sánchez Coca, Ismael Sánchez Palomo, Miguel Ángel Sanz Gutiérrez, Santiago Sanz Hernández, Celestino Sanz Izquierdo, Cristina Sanz Ruiz, Tomás Sanz Sanz, Miguel Sanz Trillo, Pablo Sanz Trillo, Joaquín Sanz-Zuasti, Bernard Scherler, SCV (Sociedad para la Conservación de los Vertebrados), SEAR (Sociedad para el Estudio de las Aves Rapaces), Santiago Segovia Pérez, Álar Seguí Romá, SEO-Guadarrama, SEO-Donosti, SEO-Soria, SEO-Vanellus, Pilar Sierra Callau, Luis Suárez Arangüena, Martí Surroca, Erich Tenbrink, Dra. Evelyn Tewes, Michel Terrasse, Tienda Verde, Juan Carlos Vicente Arranz, Pedro Torres Expósito, José María Traverso Martínez, Diego Tripiana Sánchez, UNED, UNED-Barbastro, UNED-Plasencia, Dr. Manuel Yuste Llandrés, Verónica Vallejo Amate, Isabel Vega Castro, Isaac Vega Cogollo, Loreto Velázquez, Allan George Venturas, Juan Carlos Vicente Arranz, Isabel M^a Vique Bosquet, Javier Vitores Casado, WWF-Adena, Antonio Zaragozí Llenes, todos los participantes en los últimos censos de otoño, y todos los profesores y alumnos de las “*Jornadas sobre Buitres*” (I, II y III). Y de otros muchos a los que también debería nombrar y en estos momentos no recuerdo, a los que ruego me disculpen.

Es justo agradecer también el gran apoyo y respaldo encontrados, en nuestra oposición a la proyectada “senda larga” en las hoces del Riaza, por parte de muchísimas personas y entidades, que desinteresadamente dedicaron buena parte de su tiempo y un gran esfuerzo para defender esa tierra de aquella nueva y grave amenaza. Ruego me disculpen si no cito a cada uno de ellos, porque son bastantes centenares y la relación sería larguísima.

Por último, un recuerdo agradecido muy especial al excelente naturalista y gran amigo David Gómez Samitier, su mujer Lourdes Mairal y sus hijas Jara e Iris, fallecidos en 2005 en accidente, y a todo lo que nos supieron enseñar y transmitir (véase lo indicado al respecto en las **Hojas Informativas N° 30**, Nota 10 de Miscelánea, pág. 174; y **N° 31**, págs. 119-125, 131, 291, y 314); y también, al veterano ornitólogo y gran amigo y extraordinario conocedor y defensor de estas tierras, Daniel Magnenat, muerto en 2007 en Suiza (véase lo anotado al respecto en la **Hoja Informativa N° 31**, págs. 127-130, y 314). A todos ellos se dedicó el último censo de otoño, número 25.

ANEXO 0

Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 33 años.

El 13 de enero de 2008 se cumplen 33 años de la inauguración del Refugio de Rapaces de Montejo, y del Refugio limítrofe del embalse de Linares, administrados respectivamente por WWF/Adena y por la Confederación Hidrográfica del Duero, en las hoces del Riaza y su entorno (términos de Montejo y de Maderuelo). Otra parte de las hoces corresponde al término de Valdevacas. Y todo el paraje forma parte de una amplia zona natural del nordeste de Segovia, sur de Burgos y suroeste de Soria; que, como escribió Daniel Magnenat, “*es completamente excepcional, de valor internacional*”.

Ya vamos quedando muy pocos, de los naturalistas que vivimos la gestación del Refugio. Y que podemos dar fe de la ilusión que lo hizo posible, junto con la enorme generosidad por parte de muchas personas y entidades (desde habitantes de los pueblos, hasta la Diputación de Segovia; desde los Ayuntamientos, hasta el grupo de empresas Pascual; y un larguísimo etcétera). Sin esa generosidad, unida a la belleza de sus paisajes repletos de vida, no podría entenderse el especial encanto del Refugio, el motivo por el que tantas personas (de dentro y de fuera de España) le han dedicado tantos esfuerzos, sin buscar ninguna recompensa material. Esa entrega por completo desinteresada no sólo produjo un seguimiento de la fauna extraordinariamente riguroso y prolongado (en algunos aspectos, seguramente como en muy pocos espacios naturales en el mundo). También permitió mantener el Refugio, lo que resultó mucho más difícil todavía que crearlo, pues los problemas parecían a veces insalvables. Los que hemos vivido su historia increíble sabemos que ha sido real, aunque ahora intenten borrarla algunos de los que más agradecidos deberían estar.

El último año, 2007, ha sido especialmente triste para el Refugio, en muchos aspectos. Y no me refiero sólo a los envenenamientos habidos en sus proximidades (uno de los cuales fue el más grave de su historia), ni a la reducción de sus poblaciones de rapaces, ni a lo desastrosa que resultó la temporada de cría (con los resultados más bajos de los quince últimos años, e incluso de los 33 últimos años en el caso del alimoche), ni a lo agresivas que han resultado algunas actuaciones realizadas en el Parque Natural, ni al fracaso casi total en los nidos de las peñas cuya parte superior es frecuentada por visitantes. Tampoco aludo únicamente al desprecio (que ha llegado a ser una auténtica burla) del que hemos sido objeto, por parte de ciertos cargos u organismos oficiales (no todos, desde luego) que deberían velar por la conservación, los naturalistas del Fondo, que llevamos mucho tiempo procurando estudiar y defender esas tierras; así como otras personas que se han atrevido a oponerse a ciertos planes de la actual dirección del Parque Natural, y a pesar del respaldo del Defensor del Pueblo a nuestra postura. El año también ha sido triste por otros motivos. Destaca la muerte, no por anunciada menos dolorosa, del extraordinario naturalista suizo Daniel Magnenat, el único ornitólogo (de más de un millar que han realizado estudios en el Refugio, y según la información que conocemos) que consiguió descubrir en esas tierras nidos ocupados de aves tan escasas o tan esquivas como la curruca tomillera, la alondra de Dupont, el pico menor, el escribano hortelano, el mosquitero papialbo, el arrendajo, etcétera. Fue también el primero que localizó en el Refugio nidos ocupados de otras especies, desde el águila culebrera hasta el alcaudón real; y el único que registró allí aves tan raras en Castilla y León como la terrera marismeña o la garcilla cangrejera. Las magníficas fotografías que Daniel obtuvo siguen siendo, para la mayor parte de los vertebrados salvajes (e incluso para no pocos invertebrados), las mejores que hemos conocido en la comarca durante 33 años, a pesar de que en el Refugio han trabajado varios de los principales fotógrafos de naturaleza de diferentes países. Casi todos los años, ese hombre bueno, que había estudiado los animales salvajes en otros muchos lugares del mundo (llegó a observar 1.546 especies de aves, entre Europa, Asia, África y América), pasaba semanas enteras en aquellos páramos castellanos que tanto amaba, estudiando y defendiendo la fauna con paciencia y entrega sorprendentes, a pesar de las inclemencias del tiempo y de su mala salud. No recibía nada a cambio, realizó además donaciones económicas para el Refugio, y tuvo incluso la increíble generosidad de enviar copia de sus rigurosos informes (o de sus fotos en la zona) a todas aquellas personas o entidades que los pidieron. Algunas de sus fotos han sido portada de revistas especializadas nacionales o internacionales; y otros trabajos suyos han figurado en diferentes libros, monografías o congresos científicos. En Suiza, Daniel ha sido objeto de un reciente homenaje, de la sociedad ornitológica. Nosotros le hicimos otro en Montejo y en Aranda de Duero, aún en vida; y dedicamos en 2007 el último censo de otoño, así como la última Hoja Informativa sobre el Refugio (Nº 31, de 314 páginas), a Daniel Magnenat y a David Gómez. Además, les dedicamos a ambos, así como a los magníficos guardas de WWF/Adena en el Refugio (Jesús Hernando y su padre Hoticiano, actual guarda de Honor), las III Jornadas sobre Buitres, curso de verano de la UNED celebrado en Plasencia (Cáceres), con participación de varios de los principales expertos de distintos países; y cuyas conclusiones, aprobadas por unanimidad, han tenido amplia resonancia, lo que sin duda refleja la preocupación general que existe por estas aves. Por cierto, es justo agradecer el bonito gesto espontáneo

que tuvo la Vicedecana de Ciencias Ambientales, enviando a los citados guardas unas cartas oficiales de agradecimiento por su larga y abnegada labor, que además resulta de especial importancia en la situación actual de los buitres. Destacamos asimismo la colaboración de la Asociación Cultural y del Ayuntamiento de Montejo, que cedieron amablemente sus instalaciones para el censo de otoño.

También debemos seguir agradeciendo el trabajo desinteresado y la ayuda generosa de cientos de naturalistas. Sus datos e investigaciones permitieron, en 2007, confirmar por fin la presencia en la zona de especies tan interesantes como el extraño murciélago rabudo (gracias a José Luis Armendáriz y Alberto Fernández), o incluso registrar alguna nueva como el migrador fumarel cariblanco (observado por Javier Vitores, Consuelo Bellella y Xavier Parra). En este sentido, el Refugio sigue pareciendo un filón inagotable, a pesar de todo el trabajo hecho allí; y reflejado ya en 43 congresos científicos (17 de ellos internacionales), 699 trabajos o informes naturalistas (sin contar los relativos a los censos, que son muchos más), cuatro tesis doctorales y distintos proyectos fin de carrera, docenas de miles de páginas de apuntes o de fotografías, 20 premios, 237 charlas o conferencias, 17 títulos o figuras de protección, 181 programas de televisión y 421 de radio, y 2.985 publicaciones de todo tipo (incluyendo varias de las principales revistas científicas o divulgativas del mundo, sobre estos temas).

Precisamente una de estas publicaciones, el espléndido libro *“Uñas de cristal”* sobre las rapaces españolas, apareció en 2007, como la obra póstuma del inolvidable David Gómez, con más de 90 colaboradores. Contiene más de ocho páginas dedicadas al Refugio de Montejo, donde se relatan algunas de las tremendas luchas a las que debe su supervivencia; y se resalta *“el enorme sacrificio realizado, por muchísimas personas de variada procedencia, para que pueda seguir existiendo”*. Ya en 1980, Damián Arguch escribió que *“el fin del Refugio no ocurrirá así como así, mientras quede gente enamorada de él”*. Veinticinco años después, el mismo ornitólogo destacó que el Refugio ha sido *“una escuela de ilusión”*.

En uno de sus libros, el Dr. Valverde afirmó que Doñana *“ha dejado ya una huella tan profunda que parece imborrable”*. Salvando las grandes distancias, en algunos aspectos quizás no resulte exagerado decir algo parecido del Refugio de Rapaces; que ha aportado, como escribió Borja Heredia, *“una valiosísima información para la conservación y gestión de otros enclaves análogos en todo el mundo”*. Y sigue teniendo una profunda influencia, como muestra todo el apoyo que hemos recibido, en nuestra lucha contra la proyectada *“senda larga”*, por parte de reconocidos ornitólogos (incluyendo todos los participantes en las mencionadas Jornadas sobre Buitres, y muchos otros) y de variadas asociaciones (desde el Fondo Amigos del Buitre en Aragón, hasta Ecologistas en Acción de Extremadura; desde la Coordinadora Ornitológica de Asturias, hasta la Federación Andaluza de Asociaciones para la Defensa de la Naturaleza; desde la Sociedad para la Conservación de los Vertebrados, hasta el Grupo Espliego de la Asociación para la Recuperación del Bosque Autóctono; desde ÁNDALUS, hasta GREFA; y desde el Fondo para la Protección de los Animales Salvajes, hasta el Grupo Europeo del Buitre Leonado, sin olvidar el grupo local AFFA; y bastantes más). El Refugio (y su entorno) no sólo alberga la mayor colonia de buitres que se conoce (y la más estudiada). También ha aglutinado a muchas personas que trabajan sinceramente por defender la naturaleza salvaje, que se enfrenta a graves amenazas (a veces, paradójicamente, en nombre de la conservación); pero que debe mantener su equilibrio, su fuerza, y su profunda belleza.

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

[Publicado en los periódicos *“El Adelantado de Segovia”* (13-1-2008, pág. 28), *“El Correo de Burgos”* (13-1-2008, parcialmente), *“El Correo de Burgos”* (suplemento *“Mundo Natural”*; 16-1-2008), y *“Diario Palentino”* (suplemento *“Medio Ambiente”*, 16-1-2008, pág. 7); en los diarios digitales *“Aranda Digital”* (13-1-2008; con un comentario), *“Burgos Digital”* (13-1-2008), y *“Diario de la Ribera”* (14-1-2008, parcialmente, con 10 comentarios); en las revistas *“Argutorio”* (Nº 21, II semestre 2008, págs. 63-64) y *“Guardabosques”* (Nº 40, II trimestre 2008, págs. 38-39); en las páginas web *“Naturalicante”* (10-1-2008), *“Fapas”* (12-1-2008), *“Ibérica 2000”* (12-1-2008), y *“Biología”* (13-1-2008); y en los foros ornitológicos de Internet *“Avesforum”* (10-1-2008; con un comentario), *“Montejanos”* (10-1-2008), y *“Rapaces Ibéricas”* (10-1-2008); y en *“Ical-Noticias”* de Castilla y León (14-1-2008, parcialmente). Y comentado en Radio Nacional de España en Segovia y en Castilla y León (13-1-2008), en Onda Madrid (13-1-2008), en Punto Radio de Aranda de Duero (15-1-2008), en Punto Radio de Segovia (16-1-2008), en Radio Intereconomía de Segovia (16-1-2008), en Radio Segovia (Cadena SER) (16-1-2008), en Radio Aranda (SER) (21-1-2008). Además, se publicó íntegramente, en abril de 2008, en el cuaderno de resúmenes (págs. 1-2) de las conferencias y comunicaciones presentadas en el *I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares*, celebrado en Caravaca (Murcia) del 4 al 6 de abril de 2008, y organizado por la asociación Caralluma, con el apoyo de distintas entidades.]

ANEXO I

Nuevos datos sobre festines observados en el comedero de buitres de Campo de San Pedro.

Año 2007.-

Fecha	Buitre leonado	Buitre negro	Buitre blanco (alim.)	Milano real	Milano negro	Cuervo	Otros córvidos	Otras aves	Observadores
13-I	53	24		4				1 g.r., 1 rat.	J. A. Remacha
20-I	Unos 80	20							F. Alarcón y M. López
24-I	Unos 50	14		1 (mín.)					M. López
27-I	80 (20+60)	4		11				1 rat.	J. A. Remacha y J. L. Galindo
28-I	Cerca de 200	15		10				1 c.b., 1 g.r., 1 rat.	F. Alarcón
28-I		14							J. L. Galindo
28-I	Unos 60	7		1 (mín.)		2	2 urr.	1 rat.	J. Vitores y C. Bellella
28-I	130	8		2					J. A. Remacha
4-II	Unos 250	11		15					M. López
27-II	10	2	3 ad.	9				1 g.r.	M. López
9-III	25			13			20 corn. 20 urr.	5 c.b., 1 g.r.	F. Alarcón
10-III	150	2		6			Cornejas. Urracas.	11 c.b.	J. A. Remacha
21-III	Unos 70	1	5 ad.	2	1			1 c.b.	M. López
25-III	Unos 150	3	3	2	3		3 corn. 6 urr.	3 c.b.	F. Alarcón
25-III	20	4	1		1	2 (mín.)	Cornejas.		J. A. Remacha y J. L. Galindo
30-III	4-5	16				1 (mín.)		c.b., 1 g.r.	J. Hernando y P. Sanz
1-IV	90-100	3	5 ad.	5	10	2 (mín.)	Urracas	31 c.b.	M. López
29-IV (film.)	Unos 200-220	14	11 ad.	1	4	10-12	Unas 10 urracas.	4 c.b., 1 rat.	M. López y A. Cavadas
2-V	Unos 250	8	9 (uno del 2º año)		5	1 (mín.)			M. López
13-V	Unos 300	18	6 (uno del 3er año)		5	5		5 c.b.	M. López
17-VI	70	4	5 (2 ad. y 3 subad.)	1	4	2 (mín.)	Cornejas. Grajillas.		J. A. Remacha
21-VII			Ap. 7 (2, ad.)						J. Vitores y C. Bellella

2-VIII	58	2	7 (3, ad.)		4 (1, joven)		Urracas		A. Cavadas, A. López y M. López
2-VIII	13 (mín.)	2			1 (vol.)				F. J. Fernández
9-VIII			4						X. Parra
16-VIII	25		6 (4 ad.)		8		Urracas		F. J. Fernández
16-VIII			3						X. Parra
25-VIII	Unos 50	8 (mín.)	7 (2 del año)						X. Parra
26-VIII	Unos 50	6	20	4	5	5	6 urracas		M. López
1-IX	5-6	2	20 (mín.)	1 (mín.)	3-4 (1, jov. del 07)	<u>Más de</u> <u>30</u>	Cornejas, urracas.		A. López y A. Cavadas
23-IX	2 (en loma)	1 (en vuelo)	2 ad. (en vuelo)	4 (en vuelo)		1 (en vuelo)			R. Ramos, J. Liarte, E. Navarro y R. Lozano
30-IX	60-80	4							J. Hernando
30-IX	131								J. Vitores y C. Bellella
28-X	3 (mín.)	1 (mín.)							M. López
7-XI	90 (mín.)	15		1 (mín.)		10 (mín.)	Urracas, cornejas.		S. Aris
8-XI	Más de 70 ap.	17					Cornejas, grajillas.		S. Aris
9-XI	Entre 600 y 650	10 (mín.)		3 (mín.)		11 (mín.)	Cornejas, urracas.		S. Aris
10-XI	Unos 50	8		4 (mín.)		3 (mín.)	Urracas, cornejas.		S. Aris, M. Gálvez, B. Iglesias, J. Prieto y C. Cuesta
10-XI	Unos 50 mín.								P. L. Castilla
10-XI	Varios (mín. 8)	11		Varios		2 (mín.)			J. L. Armendáriz, Fco. J. Fernández y L. Villamayor
10-XI	106	8		37		51	Urraca.		J. J. Díaz, A. González, C. Cuesta, J. Herrera, E. Estalrich, A. Larrán y F. J. Pastor
10-XI	85-90	5		20		3	Urracas, 30 cornejas.		L. M. Romero
10-XI	266	5							Á. Leiva y

									J. Pesqué
10-XI	266	5		8			70 cornejas		M. Box y L. Box
11-XI	50	3					1 urraca, 15 cornejas		L. M. Romero
11-XI	Unos 45	4		7 (mín.)		3 (mín.)	Urracas, Cornejas.		S. Aris, M. Gálvez, y B. Iglesias.
11-XI		6							J. Hernando y C. Pulido
12-XI	175	16		Más de 40		5 (mín.)	2 urracas.		E. Gomis, R. González, A. Lario y F. J. Fernández
21-XI	500	6-7 (mín.)		1		2 (mín.)			J. Hernando
23-XI	Unos 300	17-18		54		40 (mín.)	Cornejas.	2 rat.	J. Hernando
16-XII	Mín. de unos 200- ¿300?			8 (mín.) (1, jov. del 07)		Unos 50.	Urracas.	1 g.r.	A. López y A. Cavadas
28-XII	Unos 100	7				Varios	3 urracas.		J. Hernando

Año 2008.-

10-II	60- 780	8		12 (en vuelo)		10	10-15 urracas.	6 c.b.	D. Fajardo y M. López
2-III		1 ad.		1 (mín.)					M. López
9-III	30	1 jov.	6 ad.	10		5		9 c.b.	M. López
9-III	50 ap.		2 ad.	2			Corneja.	4 c.b.	J. Vitores
17-III	Unos 200 (mín.)	4-5 (mín.)	2 ad.	5-10	5-6	Más de 50	1 corneja, urracas.	19 c.b. ap.	A. López y A. Cavadas
30-III	150	9	3	1	2	2	2 (mín.) cornejas, 3 (mín.) urracas.	6 c.b.	J. L. Galindo y J. A. Remacha
12-IV				1 (mín.)					M. López
15-V	Unos 40 (cerca)	3	6 (5 ad. y 1 joven)	1	8				M. López
16-V	80-100	10	6 (1, del 2º año)		4			2 c.b.	F. Alarcón
18-V	70	3	7 (5 ad./s. y 2 inm.)	1	7			10 c.b.	M. López
24-V			5 (4 ad. y 1 inm.)		6	2	5 urracas, 2 grajillas.	5 c.b.	M. López

12-VI			5 ad.	1			6 urracas, 2 grajillas.	1-2 c.b., cerca.	F. J. Fernández
15-VI	Más de 15	2	3 (1 + 2).				4 urracas.		F. J. Fernández
20-VI					6				M. López y D. Fajardo
21-VI	Más de 12	6	<u>13</u>		4 (mín.)	2 (mín.)	Urracas.	1 c.b.	M. López y D. Fajardo
22-VI			<u>20</u>		1 (mín.)				M. López y D. Fajardo
17-VI	10	4 (1 joven)	4		2 (en vuelo)			4 c.b.	P. L. Castilla
5-VII	+	+	3 (mín.)						L. M. Ruiz
6-VII	5 (1, ad.).		5 (3+ +1+1).				6 urracas.		F. J. Fernández
13-VII	Unos 30		5		5	3-4	4-5 urracas		M. López
20-VII	Unos 20	4	2			2	Urracas		M. López
25-VII	12 (mín.).	3	3 (1-3 ad.)				4 urracas.	8 c.b. (f).	F. J. Fernández
27-VII			2-3 (1 +1+).				7 urracas.		F. J. Fernández
3-VIII			7					5 c.b.	J. Vitores y C. Bellella
10-VIII	Unos pocos	1							X. Parra
14-VIII	6-8		3 (2 ad. y 1 inm.)						J. Hernando
18-VIII			5 ad.						F. J. Fernández
27-VIII	15		9 (8 ad. y 1 inm.)	1		3	6 urracas.		M. López, A. Cavadas y A. López
9-IX	<u>Unos 350</u>	5	5 (4 ad. y 1 joven).		1	<u>Unos 15</u>	6-7 urracas.		M. López
13-IX	Unos 100	9 (2, de este año).	7 (6 ad. y 1 joven).	1		<u>Unos 30</u>			F. Alarcón
21-IX	Unos 200	12	2 ad.	2		<u>15-20</u>	<u>15</u> urracas.		M. López
11-X	Unos 100			5					A. Cavadas, D. Fajardo y M. López

Otras aves.-

c.b.- Cigüeña blanca.

g.r.- Garza real.

rat.- Ratonero.

Observadores.-

- A. Cavadas.- Antonio Cavadas Sanz.
- A. González.- Alberto González Andrades.
- A. Lario.- Alfonso Lario Doylataguerra.
- A. Larrán.- Alberto Larrán Sánchez.
- Á. Leiva.- Ángel Leiva Lozano.
- A. López.- Alfredo López Hernangómez.
- B. Iglesias.- Bernat Iglesias Pérez.
- C. Bellella.- Consuelo Bellella Castilla.
- C. Cuesta.- Cristian Cuesta Bello.
- C. Pulido.- Carmen Pulido García.
- D. Fajardo.- David Fajardo Orellana.
- E. Estalrich.- Enrique Estalrich Melero.
- E. Gomis.- Elías Gomis Martín.
- E. Navarro.- Elisa Navarro Soler.
- F. Alarcón.- Fernando Alarcón García.
- F. J. Fernández.- Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo.
- Fco. J. Fernández.- Francisco Jesús Fernández Herrera.
- F. J. Pastor.- Francisco Javier Pastor Fernández de Terán.
- J. Hernando.- Jesús Hernando Iglesias.
- J. Herrera.- Javier Herrera Gómez.
- J. L. Galindo.- Juan Luis Galindo Estévez.
- J. Liarte.- José Liarte de Blas.
- J. Pesqué.- Joaquín Pesqué Senderos.
- J. A. Remarcha.- Jorge Andrés Remacha Lorenzo.
- J. J. Díaz.- Jorge Juan Díaz González.
- J. L. Armendáriz.- José Luis Armendáriz Sanz.
- J. Prieto.- Juan Prieto Martín.
- J. Vitores.- Javier Vitores Casado.
- L. Box.- Lidia Box Grau.

L. M. Romero.- Luis Miguel Romero González.

L. M. Ruiz.- Luis Miguel Ruiz Gordón.

L. Villamayor.- Loli Villamayor García.

M. Box.- Manuel Pablo Box Sánchez.

M. Gálvez.- Marcos Gálvez Martínez.

M. López.- Manuel López Lázaro.

P. L. Castilla.- Pedro Luis Castilla Apolonio.

P. Sanz.- Pablo Sanz Trillo.

R. González.- Raúl González Rodríguez.

R. Lozano.- Rosa Lozano Hernando.

R. Ramos.- Ricardo Ramos Sánchez.

S. Aris.- Sergio Aris Arderiu.

X. Parra.- Xavier Parra Cuenca.

Datos sobre carroñas.-

Año 2007.-

4 de febrero.-

6 h. 30 m.- Unos 50 kg. de despojos (pollo, cerdo y ternera).

11 h. 0 m.- Unos 20 cerdos pequeños y placentas.

11 h. 15 m.- Un cerdo grande de unos 100 kg. ap., y placentas.

11 h. 45 m.- Unos 100 conejos aprox.

27 de febrero.-

Por la tarde.- Unos 200 kg. de despojos (pollo, cerdo y ternera).

21 de marzo.-

9 h. 0 m.- Tres cerdos.

25 de marzo.-

50 kg. de despojos de pollo (y otros 20 kg. al comedero de Ayllón).

También había “3 cerdos de menos de 50 kilos y al menos una veintena de lechones recién nacidos.”

1 de abril.-

Unos 50 kg. de “despojos varios” y dos huevos de avestruz.

9 h. 30 m. ap.- Tres cerdos.

29 de abril.-

Unos 100 kg. de “despojos varios (cerdo, pollo y ternera), además de dos huevos de avestruz”.

17 h. 0 m.- Un cerdo grande.

2 de mayo.-

Unos 50 kg. de despojos (cerdo, pollo y ternera).

En el comedero hay “un enorme cerdo de aproximadamente unos 300 kg.”

13 de mayo.-

Unos 50 kg. de despojos (cerdo, pollo y ternera).
En el comedero hay un cerdo muy grande.

2 de agosto.-

Restos y carnaduras de cerdo, cabezas de cordero, despojos de pollo, y otras piltrafas. También, huevos de gallina y dos huevos de avestruz.

26 de agosto.-

Huevos de avestruz y de gallina.

1 de septiembre.-

Despojos de carnicería, algunos pocos lechones y unos cuantos huevos de gallina.

9 de noviembre.-

Después del festín, sólo quedan “*restos de la cabeza de un cochinitillo*”, además del “*espinazo con restos de carne ensangrentada de una gran pieza de aporte reciente*”.

Al anochecer, ocho cerdos recién echados.

10 de noviembre.-

A las 18 h. 0 m., un furgón pasa y deja tres cerdos muertos en el comedero; con lo que el total de cerdos muertos, en el interior del comedero, asciende a diez.

11 de noviembre.-

A las 10 h. 14 m., dejan dos cerdos más en el comedero.

16 de diciembre.-

Varios sacos de vísceras de porcino y desechos de pollo.

Año 2008.-

9 de marzo.-

Unos 60 kg. de despojos.
Había diez cerdos, “*dos de ellos enormes*”.
8 h. 30 m.- Otros dos cerdos.

17 de marzo.-

Un bidón de despojos de carne y dos fardos de vísceras de porcino.
Había cinco cerdos.
Un ganadero aporta un cerdo más.

25 de julio.-

A las 18 h. 19 m., un ganadero aporta dos lechones que nacieron muertos. Bajan buitres (leonados, negros, y blancos o alimoches) inmediatamente.

27 de agosto.-

Unos 50 kg. de despojos de pollo.

9 de septiembre.-

A las 12 h., un ganadero aporta cuatro cerdos (dos grandes y dos pequeños), con un peso conjunto de unos 250 kg. Inmediatamente bajan cientos de buitres, de las tres especies, y otras aves carroñeras.

13 de septiembre.-

Unos 30 kg. de bofes.

Anillas leídas en 2007 (posteriores a enero).-

Domingo 4 de febrero.- Buitre leonado.- 085, 25N, 244, 267 y **BEW** (ésta, blanca). (Manuel López).

Viernes 9 de marzo.- Urraca.- Fotografiada una urraca, quizás relativamente joven, con una anilla de metal en la pata derecha. (Fernando Alarcón).

Domingo 25 de marzo.- Alimoche.- Uno de los tres ejemplares, con la anilla amarilla 013 en la pata izquierda, y con anilla metálica en la otra pata. (Fotografiado). (Fernando Alarcón).

Este alimoche había sido anillado por IBERIS (Guillermo Doval de las Heras y Javier Marchamalo de Blas), el 11 de julio de 2000, como pollo (único) en el nido N° C de Peñalba.

Domingo 1 de abril.- Buitre leonado.- 267 (fotografiado). (Manuel López).

Alimoche.- Ninguno de los cinco adultos estaba marcado.

Lunes 2 de abril.- Alimoche.- Un ejemplar, con la anilla amarilla 015. (Comunicado por Manuel López).

Este alimoche había sido anillado por IBERIS (Guillermo Doval de las Heras y Javier Marchamalo de Blas), en julio de 2000, como pollo (había dos), en el nido N° A de S.D.

Domingo 29 de abril.- Buitre leonado.- 0HL, 0VH. (Manuel López y Antonio Cavadas).

Buitre negro.- **2RH** (filmado). / Con marca blanca en el ala izquierda. / **2F8**, **6FL**.

Alimoche.- 051 (con emisor), 015 (deteriorada), 017, 012, y **09M** (fotografiado y filmado). El resto, sin anillar.

Miércoles 2 de mayo (Manuel López).- Buitre leonado.- 006, 0HL, 252, 267, 73U, 736, y

BCL (blanca; fotografiado).

Buitre negro.- **2P7**, **6F1**.

Alimoche.- 011, 015, 017.

Domingo 13 de mayo (Manuel López).- Buitre leonado.- 244, 265, 6MJ,4AF, 73P, **17L**, y

DDU (blanca; fotografiado).

Buitre negro.- **2F8**, **2RH**, **2RT**, **67C** (con banda), **6XH**, y **2T5**.

Alimoche.- 015, 051 (con emisor; fotografiado).

Sábado 21 de julio.- Alimoche.- Fotografiados un joven del 2º año (posado) y un subadulto (en vuelo). (Javier Vitores y Consuelo Bellella).

Domingo 26 de agosto (Manuel López).- Buitre leonado.- 6XU, 4AJ.

Buitre negro.- Ninguno estaba anillado.

Alimoche.- **0L5** (adulto) (fotografiado).

Domingo 28 de octubre (Manuel López).- Buitre leonado.- 085, **8C1**, **8C5**.

Buitre negro.- **2PX**.

Jueves 8 de noviembre (Sergio Aris Arderiu).- Buitre leonado.- **BC1**.

Viernes 9 de noviembre (Sergio Aris Arderiu).- Buitre leonado.- **BC1**.

Buitre negro.- Uno tiene una marca en un ala.

Viernes 23 de noviembre.- Buitre negro.- Uno tiene una marca blanca redonda en el ala derecha, una anilla amarilla en la pata izquierda, y un transmisor. (Jesús Hernando Iglesias). Javier de la Puente Nilsson comunica que el ave había sido anillada en Rascafría (Madrid).

Domingo 16 de diciembre.- Buitre leonado.- 007 (fotografiado). (Manuel López y Antonio Cavadas).

Anillas leídas en 2008 (hasta la fecha).-

Lunes 17 de marzo.- Buitre negro.- Uno estaba “*marcado dorsalmente con una placa blanca*”. Otro era un ejemplar adulto y “*enorme*”. (Alfredo López Hernangómez y Antonio Cavadas Sanz).

Domingo 30 de marzo.- Alimoche.- 051. (Juan Luis Galindo Estévez y Jorge Andrés Remacha Lorenzo).

Viernes 16 de mayo.- Buitre leonado.- 0HL, 4AJ. (Ambos, fotografiados). (Fernando Alarcón García).
Buitre negro.- **2RA**.
Alimoche.- 011, 017, **243**. (Los tres, fotografiados).

Sábado 21 de junio.- Alimoche.- **243** (subadulto). (Manuel López Lázaro y David Fajardo Orellana).
1V7 (del tercer año).

Domingo 22 de junio.- Alimoche.- **243** (subadulto). (Manuel López Lázaro y David Fajardo Orellana).
1V7 (del tercer año).
24H (del segundo año).

Sábado 5 de julio.- Buitre leonado.- 4CL. (Luis Miguel Ruiz Gordón).
Buitre negro.- 679.
Alimoche.- **1U5, 24X**, 017.

Domingo 13 de julio.- Alimoche.- **24A** (joven del segundo año). (Manuel López Lázaro).

Domingo 20 de julio.- Buitre negro.- 6FC (con marca alar blanca A7 en el ala derecha).
Alimoche.- **24A** (joven del segundo año). (Manuel López Lázaro).

Martes 9 de septiembre.- Buitre leonado.- 0HL, 95J, y **364**. (Manuel López Lázaro).
Buitre negro.- **2TA, 67C** (con banda alar blanca **I**), y **907** (con banda alar blanca **X2**). (Los tres fueron fotografiados).
Buitre blanco (alimoche).- 017 (adulto), **0TJ** (adulto), **1U5** (adulto), y **29T** (joven del año). (Los cuatro fueron fotografiados).

Sábado 13 de septiembre.- Buitre negro.- **2RT** (fotografiado). (Fernando Alarcón García).
Buitre blanco (alimoche).- 012 (adulto) y **29T** (joven del año). (Los dos fueron fotografiados).

Domingo 21 de septiembre.- Buitre leonado.- 26V, 74H, 740, 74M.
Buitre negro.- **6FC** (con banda blanca **A7**), **6FH** (con la banda alar blanca **L1**), y **20A**.

Observaciones del zorro.-

Domingo 4 de febrero de 2007.- Un zorro a las 6 h. 30 m. (Manuel López Lázaro).

Lunes 17 de marzo de 2008.- Un zorro, seguramente sarnoso, fotografiado. (Alfredo López Hernangómez y Antonio Cavadas Sanz).

Alfredo López incluye en su informe una fotografía del zorro, y anota: “*Hubo una interesantísima observación que aconteció pasado el mediodía. Vimos a un zorro en deplorable estado de salud, seguramente invadido por la sarna vulpina. El valeroso cánido rodeó todo el perímetro del muladar y finalmente accedió al mismo por la puerta principal, entrando por el enrejado del portón. Se abrió paso entre cigüeñas y cuervos, su lomo presentaba importantes heridas, rozaduras, y la cola estaba desprovista de cualquier mechón de pelo, haciendo perdido el extremo de la misma. Su pelambre cuarteada y endurecida, acaso por haberse rebozado entre el barro en algún bañadero, presentaba una apariencia calamitosa. No parecía quedarle mucha vida a este espécimen, pero ahí estaba, aferrándose a la supervivencia. El raposo tomó algún trozo de carne que engulló insaciablemente, y después de unos minutos, recogió entre sus fauces una gran asadura y desapareció del lugar.*”

Viernes 30 de marzo de 2007.- Un zorro con poco pelo, al parecer sarnoso, a las 19 h. 15 m. ap. (Jesús Hernando Iglesias y Pablo Sanz Trillo).

Otras anotaciones.-

Año 2007.-

Sábado 20 de enero.- (Fernando Alarcón García y Manuel López Lázaro).

Buitre leonado.- Hubo varias cópulas.

Buitre negro.- Se observó una cópula.

Sábado 27 de enero.- (Jorge Andrés Remacha Lorenzo y Juan Luis Galindo Estévez).

Buitre leonado.- 20 en el comedero, y 60 en el cerro de enfrente. Con el terreno nevado.

Viernes 9 de marzo.- (Fernando Alarcón García).

Milano real.- Obtenida una fotografía con 11 milanos reales “*posados en la chopera, tomando el Sol después de haber comido despojo*”. Los otros dos milanos reales estaban “*posados en el sembrado*”.

Buitre y cigüeña.- “*Sólo un buitre leonado llegó a entrar al comedero y pese a acercarse al despojo y darle un pequeño bocado a un trozo, no comió nada más.*

Permaneció allí mirando cómo una cigüeña cogía los trozos de pollo y los llevaba a limpiar a un pequeño charco de agua.

Los otros 24 buitres permanecieron bajo el caseto tomando el Sol.”

Córvidos.- Los números de cornejas y urracas son aproximados.

Fotografiada una urraca, quizás relativamente joven, con una anilla de metal en la pata derecha.

Domingo 25 de marzo.- (Fernando Alarcón García).

Buitre leonado.- Los 150 ejemplares (ap.) estaban en un sembrado, fuera del comedero.

Buitre negro.- Los tres ejemplares estaban en un sembrado, fuera del comedero.

Milano negro.- De los tres ejemplares, “*dos llegaron a posarse*” dentro del comedero.

Viernes 30 de marzo.- (Jesús Hernando Iglesias y Pablo Sanz Trillo).

Buitre negro.- Los 16 ejemplares se reparten así: 14 posados en los campos cercanos, y uno volando.

Además, se vieron milanos.

Domingo 29 de abril.- Antonio Cavadas y Manuel López.- Filmado un vídeo.

Miércoles 2 de mayo.- Manuel López.- Filmado un vídeo.

Domingo 13 de mayo.- Manuel López.- Filmado un vídeo.

Jueves 2 de agosto.- (Alfredo López Hernangómez, Antonio Cavadas Sanz, y Manuel López Lázaro).

Alimoche.- Entre los siete ejemplares, hay inmaduros, y tres adultos.

Jueves 16 de agosto.- (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Alimoche.- Los seis ejemplares eran: cuatro adultos o casi, un subadulto del 4º año, y un inmaduro del tercer año.

Domingo 26 de agosto (Manuel López).- Filmado un vídeo.

Alimoche.- Los 20 ejemplares eran de distintas edades (adultos, inmaduros y jóvenes del año). En algunas fotos aparecen hasta 5 alimoches. “*Uno de los alimoches observados tiene el pecho con colores ocre además del blanco*”. “*Los alimoches por fin rompieron los huevos de avestruz que les puse, además de huevos de gallina. He observado cómo un joven del año se copiaba del adulto para romper el huevo de avestruz.*”

Sábado 1 de septiembre.- (Alfredo López Hernangómez, y Antonio Cavadas Sanz).

Alimoche.- No menos de 20. Hay al menos 4-5 adultos, algún subadulto, y al menos 4-5 jóvenes (incluyendo jóvenes del año). Se obtienen fotos de distintos ejemplares. (Véase lo indicado en el capítulo del alimoche, en el apartado 11.d -sobre las capturas-).

Miércoles 7 de noviembre.- (Sergio Aris Arderiu).

Se ven peleas entre buitres leonados, y entre buitres negros, así como el hostigamiento de un cuervo a un buitre negro joven. Se obtienen fotos del festín.

Buitre negro.- Al menos dos son adultos, y al menos cuatro son jóvenes o inmaduros.

Un ejemplar joven lleva una anilla amarilla en la pata izquierda.

El festín tiene lugar “sobre los restos de un cerdo –del que prácticamente no queda nada- y posiblemente de otros carcasas y cadáveres en avanzado estado de putrefacción presentes en el comedero”.

Viernes 9 de noviembre.- (Sergio Aris Arderiu).

Entre las 12 h. 20 m. ap. y las 13 h. 50 m., **entre 600 y 650** buitres leonados (incluyendo 150 vistos en vuelo, aunque es posible que también hubieran bajado), al menos 10 buitres negros, al menos tres milanos reales, no menos de 11 cuervos, “numerosas” cornejas negras, y urracas. Se obtienen fotos del “impresionante” festín; en las que aparecen buitres leonados de distintas edades, buitres negros, cuervos, cornejas, y urracas. Se remarca el “grandioso espectáculo, no sólo visual, sino también acústico”. Se observa “un combate entre dos buitres negros, y numerosas escaramuzas entre buitres leonados”. Uno de los buitres negros tiene una marca en un ala (13 h. 8 m. ap.). Uno de los buitres leonados tiene la anilla amarilla **BC1** en la pata derecha (13 h. 30 m.). El observador indica que se trata “sin duda alguna” de la mayor concentración de buitres que jamás ha visto.

Sábado 10 de noviembre.- (Sergio Aris Arderiu, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias Pérez).

Entre los buitres negros, hay un adulto, un subadulto, y dos jóvenes.

Se ve el hostigamiento y la persecución de tres cuervos y un milano real a otro cuervo que se aleja del comedero “llevando consigo un pedazo de carne en el pico”. (9 h. 50 m.).

A las 10 h. 12 m., en un sembrado cerca del comedero, dos buitres negros jóvenes, que se acicalan mutuamente el plumón de la gorguera, “son hostigados por un cuervo, que incluso llega a picotear el dorso de uno de los buitres”. “Luego, el aguerrido córvido se planta frente a las enormes carroñeras y reclama con postura amenazante, hasta conseguir que ambos buitres se aparten caminando ladera abajo del sembrado. Acto seguido, el cuervo se desplaza en busca de problemas hacia un cercano grupo de buitres leonados, para plantarse frente a uno de ellos y repetir la operación. Con tal comportamiento, parece que el cuervo pretende hacer regurgitar algo de comida por parte de algún buitre, aunque no lo consigue.”

Lunes 12 de noviembre.- (Elías Gomis Martín y otros).

Se obtienen fotos del festín.

Viernes 23 de noviembre.- (Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena). Hay unos 200 buitres leonados dentro del comedero, y otros 100 buitres leonados fuera. Por otra parte, al menos uno de los 17-18 buitres negros estaba posado en la ladera.

Sábado 8 de diciembre.- (Javier Vitores Casado y Consuelo Bellella Castilla).

En Campo de San Pedro, unos 20 buitres leonados (luego dos más), dos buitres negros, dos o tres milanos reales, y 12 cornejas.

Avance de 2008.-

Domingo 15 de junio.- (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Los tres alimoche son un adulto y dos jóvenes del segundo año.

Sábado 21 de junio.- (Manuel López Lázaro y David Fajardo Arellana).

Entre los 13 alimoche hay al menos cinco adultos (fotografiados), un subadulto (anillado, 243; fotografiado), un inmaduro del tercer año (anillado, 1V7), y un joven del segundo año (fotografiado).

David Fajardo envía amablemente una extraordinaria colección de fotografías que obtuvo; en las que también aparecen doce buitres leonados (incluyendo al menos tres adultos y un subadulto), tres buitres negros, un milano negro, la cigüeña blanca, y dos urracas.

Domingo 22 de junio.- (Manuel López Lázaro y David Fajardo Arellana).

David Fajardo envía amablemente una extraordinaria colección de fotografías que obtuvo. Se ven en estas fotos al menos 16-17 alimoche (había 20): un mínimo de 8 adultos, 1 subadulto (anillado; 243; tiene la anilla amarilla en la pata izquierda, y anilla de metal en la pata derecha), 4 inmaduros del tercer año (uno de ellos anillado, 1V7; tiene la anilla amarilla, que se lee de arriba abajo, en la pata izquierda), y tres o cuatro jóvenes del 2º año (uno de ellos anillado, 24H -tiene la anilla amarilla en la pata izquierda, y anilla de metal en la pata derecha-; otro tiene un cráneo pequeño enganchado en la pata izquierda). Se ve

también, en las fotos, cómo un alimoche joven del 2º año come claramente de una planta; un intento de cópula entre dos alimoches adultos; y un milano negro.

Domingo 6 de julio.- (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Los cinco alimoches eran tres adultos, un subadulto del 4º año, y un joven del segundo año.

Domingo 27 de julio.- (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

Los 2-3 alimoches incluían un adulto, y un inmaduro / subadulto del tercer o cuarto año.



Lucha de buitres leonados en un festín, en el comedero de Campo de San Pedro. (Fotografía: Manuel López Lázaro. 15 de mayo de 2008.)

Nota.- Con respecto al buitre negro anillado que aparece en la foto de la página siguiente:

Según informa amablemente Javier de la Puente Nilsson, el buitre negro con anilla amarilla **2RA** fue anillado de pollo, el 14 de julio de 2003, en Rascafría (Madrid), en el Parque Natural de Peñalara, por SEO/BirdLife, en el programa de seguimiento realizado con la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid.

Fue visto en el comedero de Campo de San Pedro el 26 de noviembre de 2006 (por Manuel López Lázaro), y el 16 de mayo de 2008 (por Fernando Alarcón García).



Buitres negros, en el comedero de Campo de San Pedro. Nótese la anilla 2RA. (Fotografía: Fernando Alarcón García. 26 de mayo de 2008.) (Véase la nota de la página anterior).



Alimochoes junto a un huevo de avestruz, en el comedero de Campo de San Pedro. (Fotografía: David Fajardo Orellana. 22 de junio de 2008.)

ANEXO II

Datos sobre buitres leonados con anilla leída en 2007 y 2008 (hasta la fecha).

Origen de los buitres leonados con anilla de PVC leída vistos en el Refugio y su entorno durante el año 2007 y los primeros meses de 2008, según los datos que conocemos. Se indican los días conocidos en que se ha registrado cada uno, en el referido año. Pueden verse más detalles, así como la relación de observadores, en el capítulo sobre el buitre leonado, en el apartado D (“*Nuevos datos sobre anillamientos*”), que se incluye más adelante como Anexo III.

R.- Durante un festín en el comedero de buitres del Refugio de Montejo.

C.- Durante un festín en el comedero de buitres de Campo de San Pedro.

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

Años 2004 a 2008.- Félix Martínez Olivas y colaboradores.

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

Año 2008 (74_-).- Guardería o técnicos de la Junta de C. y L.

Anilladores en otras zonas.- Se indican en cada caso.

Datos sobre los buitres leonados con anilla de plástico leída en 2007 o en 2008, agrupados por los años de anillamiento.-

Anillados en las hoces del Riaza o en su entorno.-

Anillados en 1990.-

F40.- Anillado de pollo, en el nido N° 36 de Peña Portillo (2ª), el 1 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2008.- 19-1 (R) (?), 5-2 (R) (?), 22-2 (R) (?), 27-8 (R) (?).

F46.- Anillado de pollo, en el nido N° 54 del barranco de Valdecasuar (margen derecha), el 1 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2007.- 19-2 (R), 21-2 (R), 26-2 (R), 6-3 (R), 30-8 (R), 2-12 (R) (?).

Observaciones comunicadas en 2008.- 12-2 (R) (?), 16-2 (R), 26-2 (R), 28-2 (R), 12-3 (R),

13-3 (R), 24-4 (R) (?), 19-8 (R).

F49.- Anillado de pollo, en el nido N° 30 del barranco de Valdecasuar (margen derecha), el 1 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2007.- 21-8 (R).

F96.- Anillado de pollo, el 1 de mayo, en el nido N° 32 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 11-11 (en Peña Portillo).

H09.- Anillado de pollo, el 2 de mayo, en el nido N° 2 de La Raya.

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 27-12 (R).

H22.- Anillado de pollo, el 13 de mayo, en el nido N° 9 de Peña Fueros.

Observaciones comunicadas en 2008.- 9-1 (R) (la anilla está rota y casi del todo negra),

12-1 (R) (casi ilegible, y casi del todo negra; sin anilla metálica),

19-1 (R).

H23.- Anillado de pollo, en el nido N° 27 de Peña Rubia, el 14 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2007.- 15-2 (R), 19-2 (R), 21-2 (R), 20-4 (R), 24-5 (R), 12-6 (R),

20-6 (R), 17-8 (R), 21-8 (R), 28-8 (R), 7-9 (R), 9-11 (R),

28-11 (R), 29-11 (R), 2-12 (R), 7-12 (R),

11-12 (R), 18-12 (R), 22-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 28-2 (R), 3-3 (R), 17-5 (R),

10-7 (R), 11-7 (R), 22-7 (R), 28-7 (R), 29-7 (R), 13-8 (R),

16-9 (R), 28-9 (R), 29-9 (R), 7-10 (R).

Anillados en 1991.-

- 007.- Anillado de pollo, en el nido N° 41 del barranco de Valdecasuar (margen derecha), el 4 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 16-12 (C) (fotografiado).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R).
- 006.- Anillado de pollo, en el nido N° 44 del barranco de Valdecasuar (margen derecha), el 4 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 2-5 (C).
- 010.- Anillado de pollo, en el nido N° 1 del barranco de Valugar (margen derecha), el 3 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 1-4 (R), 2-4 (R), 26-5 (R),
8-6 (en el nido N° 107, con pollo, del bco. de Valdecasuar),
9-7 (R), 21-8 (R), 11-11 (en el G.I del bco. de Valdecasuar,
y en Peña Portillo), 18-12 (R), 27-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 2-1 (R), 5-1 (R), 9-1 (R), 8-5 (R), 19-5 (R), 7-10 (R).
- 018.- Anillado de pollo, en el nido N° 10 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 4 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R).
- 01R.- Anillado de pollo, en el nido N° 55 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 4 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 21-8 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 15-4 (R), 25-4 (R), 16-6 (R), 14-8 (R), 20-10 (R).
- 01V.- Anillado de pollo, en el nido N° 25 de Peña Rubia, el 4 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 12-6 (R), 11-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 12-1 (R) (no tiene anilla metálica), 12-2 (R),
8-3 (R), 10-3 (R), 9-4 (R), 12-4 (R), 18-4 (R), 29-4 (R),
3-5 (R), 8-5 (R), 17-5 (R), 18-5 (R), 30-5 (R), 19-6 (R),
20-6 (R), 1-8 (R), 13-8 (R), 18-8 (R), 27-8 (R), 4-9 (R),
6-9 (R), 16-9 (R), 26-10 (R).

Anillados en 1992.-

- 05N.- Anillado de pollo, en el nido N° 28 del barranco de Valdecasuar (margen derecha), el 1 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 8-12 (R).
- 05P.- Anillado de pollo, en el nido N° 25 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 1 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 28-3 (R), 14-5 (en el G.0 del bco. de Valdecauar),
24-5 (R), 7-9 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 8-1 (R), 5-2 (R), 7-4 (R), 1-5 (R), 29-7 (R).
- 085.- Anillado de pollo, en el nido N° 12 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 30 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 4-2 (C), 28-3 (R), 12-6 (R),
6-8 (R), 7-8 (R), 30-8 (R), 2-9 (R),
7-9 (R), 28-10 (C), 29-11 (R), 30-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 12-4 (R), 16-4 (R), 25-4 (R), 18-8 (R), 20-10 (R).
- 08N.- Anillado de pollo, el 30 de mayo, en el nido N° 11 de La Raya.
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 2-2 (R), 26-2 (R), 28-8 (R), 29-11 (R), 2-12 (R),
22-12 (R), 30-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1 (R) (la anilla está a punto de romperse), 9-1 (R).

Anillados en 1993.-

- 0C4.- Anillado de pollo, el 30 de abril, en el nido N° 6 del 2° Cañón.
Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 9-11 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 8-1 (R) (**recogida la anilla caída**, al parecer durante el festín).
- 07H.- Anillado de pollo, el 31 de mayo, en el nido N° 25 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2008.- 8-5 (R).
- 0HJ.- Anillado de pollo, el 9 de junio, en el nido N° 14 de Los Poyales.
Se le puso el nombre de "*Guerrero*". Fue seguido con emisor, por Joachim Griesinger y su equipo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 14-6 (R), 20-6 (R),
11-8 (R), 17-8 (R), 21-8 (R), 3-9 (R), 6-9 (R),
8-9 (R), 18-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 25-1 (R), 13-3 (R), 15-4 (R), 18-4 (R).
- 0HL.- Anillado de pollo, el 9 de junio, en el nido N° 32 de Los Poyales.
Observaciones comunicadas en 2007.- 29-4 (C), 2-5 (C).
Observaciones comunicadas en 2008.- 16-5 (C), 9-9 (C).

Anillados en 1994.-

0JH.- Anillado de pollo, el 1 de mayo, en el nido N° 1 de La Calderona.

Observaciones comunicadas en 2007.- ¿2-4 (R)?, 12-6 (R).

0JN.- Anillado de pollo, el 1 de mayo, en el nido N° 13 de La Raya.

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 20-4 (R), 26-5 (R), 12-6 (R), 20-6 (R).
1-9.- Encontrada la anilla 0JN cerca y fuera de C.

Anillados en 1995.-

0FN.- Anillado de pollo, el 30 de abril, en el nido N° 63 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 13-1 (R), 2-2 (R), 4-4 (R), 26-5 (R), 20-6 (R),
16-7 (R) (?), 7-8 (R), 17-8 (R),
21-8 (R), 3-9 (R), 7-9 (R), 2-12 (R), 18-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 2-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 16-2 (R), 15-4 (R), 24-4 (R),
1-5 (R), 5-5 (en el nido N° 106, con pollo, de Valdecasuar),
17-5 (R), 18-5 (R), 19-6 (R), 23-6 (R), 16-7 (R), 19-8 (R),
21-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R), 5-9 (R), 6-9 (R), 16-9 (R).

0L7.- Anillado de pollo, el 1 de mayo, en el nido N° 15 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 27-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 16-7 (R).

0VC.- Anillado con red, como joven del año, en el Corral del Monte, el 28 de agosto.

Observaciones comunicadas en 2008.- 29-7 (R).

0VH.- Anillado con red, como joven del año, en el Corral del Monte, el 28 de agosto.

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 20-1 (C), 21-2 (R), 8-3 (R), 28-3 (R), 29-3 (C),
12-6 (R),
26-7 (en el nido N° 1-Va, con éxito), 6-9 (R), 11-12 (R),
30-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 25-1 (R), 16-2 (R), 3-3- (R), 31-3 (R), 19-5 (R),
8-6 (en el nido N° 1-Va, con pollo), 29-9 (R).

0V7.- Anillado con red, como adulto, en el Corral del Monte, el 28 de agosto.

Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R).

Anillados en 1996.-

0TR.- Anillado de pollo, el 10 de mayo, en el nido N° 5 de La Hocecilla.

Observaciones comunicadas en 2007.- 28-8 (R), 30-8 (R), 2-9 (R) (?), 29-11 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 8-1 (R), 1-7 (R), 11-7 (R), 1-8 (R).

113.- Anillado de pollo, el 11 de mayo, en el nido N° 15 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 13-1 (R), 2-2 (R), 26-5 (R), 20-6 (R), 9-7 (R),
16-7 (R), 6-8 (R), 11-8 (R), 17-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R),
7-9 (R), 28-11 (R), 2-12 (R), 11-12 (R), 18-12 (R), 27-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 8-1 (R), 9-1 (R), 22-1 (R), 31-1 (R), 16-2 (R), 18-2 (R),
3-3 (R), 10-3 (R), 24-3 (R), 7-4 (R), 24-4 (R), 17-5 (R) (dos
veces), 25-8 (R), 28-8 (R), 4-9 (R), 5-9 (R), 6-9 (R),
16-9 (R), 28-9 (R), 29-9 (R), 13-10 (R), 20-10 (R).

[118] (con anilla de metal 1103205).- Anillado de pollo, el 12 de mayo, en el nido N° 3 de La Calderona.

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-11 (R) (fotografiado; no tiene anilla amarilla).

[119] (con anilla de metal 1103207).- Anillado de pollo, el 12 de mayo, en el nido N° 9 de El Corralón.

Observaciones comunicadas en 2008.- 15-4 (R) (no tiene anilla amarilla).

11C.- Anillado de pollo, el 12 de mayo, en el nido N° 44 del barranco de Valdecasuar (margen derecha).

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 23-1 (R) (fotografiado), 2-2 (R), 28-3 (R),
14-6 (R), 9-7 (R), 6-8 (R), 16-8 (R), 21-8 (R), 30-8 (R),
11-12 (R), 18-12 (R), 27-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 12-2 (R), 18-2 (R), 22-2 (R),
8-3 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 10-4 (R), 25-4 (R), 3-5 (R),
18-5 (R), 9-6 (R), 23-6 (R), 27-7 (R), 1-8 (R), 16-9 (R),
28-9 (R).

[11H] (con anilla de metal 1103211).- Anillado de pollo, el 12 de mayo, en el nido N° 38 del barranco de

Valdecasuar (margen derecha).

- Observaciones comunicadas en 2008.- 8-2 (R) (fotografiado; no tiene anilla amarilla).
- 12P.- Anillado de adulto, con red, el 1 de octubre de 1996, en el oeste del Refugio.
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 24-5 (R), 26-5 (R), 14-6 (R),
11-8 (R), 21-8 (R), 6-8 (R), 2-9 (R), 3-9 (R),
6-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R), 29-11 (R), 18-12 (R), 27-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 13-2 (R), 26-2 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 24-3 (R), 10-4 (R),
15-4 (R), 18-4 (R), 25-4 (R), 29-4 (R), 8-5 (R).
- 12V.- Anillado de adulto, con red, el 1 de octubre de 1996, en el oeste del Refugio.
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 9-7 (R), 16-8 (R), 21-8 (R), 30-8 (R), 2-9 (R),
11-11 (en Valdecasuar margen derecha 2; ha dormido),
7-12 (en el nido N° 2 de La Calderona), 18-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 12-1 (R), 8-2 (R), 3-3 (R),
25-4 (R), 1-7 (R), 27-7 (R), 29-7 (R), 1-8 (R), 14-8 (R),
19-8 (R), 21-8 (R), 5-9 (R), 7-10 (R).
- 12W.- Anillado de adulto, con red, el 1 de octubre de 1996, en el oeste del Refugio.
Observaciones comunicadas en 2007.- 20-4 (R), 9-7 (R), 11-8 (R), 30-8 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 8-3 (R), 12-3 (R), 25-4 (R), 3-5 (R), 28-7 (R), 29-7 (R),
19-8 (R), 6-9 (R), 11-9 (R), 16-9 (R), 26-10 (R).
- 123.- Anillado de adulto, con red, el 1 de octubre de 1996, en el oeste del Refugio.
Observaciones comunicadas en 2007.- 2-9 (R).
- Anillados en 1997.-
- 12C.- Anillado de pollo, en el nido N° 22 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 10 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R) (no es seguro que sea éste), 2-4 (R), 26-5 (R),
8-6 (en el Grupo I del barranco de Valdecasuar), 9-7 (R),
7-8 (R), 16-8 (R), 17-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 28-8 (R),
30-8 (R), 6-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R), 9-11 (R), 10-11 (en Peña
Portillo), 18-12 (R), 30-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 9-1 (R), 12-1 (R), 12-2 (R), 16-2 (R), 8-3 (R),
10-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 14-3 (R), 24-3 (R), 7-4 (R),
10-4 (R), 18-4 (R), 24-4 (R), 25-4 (R), 27-4 (R), 29-4 (R),
3-5 (R), 6-5 (en el G. I. de Valdecasuar), 17-5 (R), 18-5 (R),
28-5 (R), 5-6 (en el N° 40 de Valdecasuar), 19-6 (R),
20-6 (R), 1-7 (R), 14-8 (R), 18-8 (R), 19-8 (R), 21-8 (R),
25-8 (R), 28-8 (R), 5-9 (R), 16-9 (R), 18-9 (R), 24-9 (R),
29-9 (R), 2-10 (R), 7-10 (R).
- 12L.- Anillado de pollo, el 10 de mayo, en el nido N° 60 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2007.- 6-9 (R).
- 12J.- Anillado de pollo, el 10 de mayo, en el nido N° 64 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 2-2 (R), 15-2 (R), 4-4 (R), 20-4 (R), 16-8 (R),
21-8 (R), 30-8 (R), 6-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R),
9-11 (R), 28-11 (R), 29-11 (R), 11-12 (R), 18-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 9-1 (R), 19-1 (R), 22-1 (R), 25-1 (R), 3-3 (R), 17-3 (R),
15-4 (R), 29-4 (R), 30-4 (R), 1-5 (R), 3-5 (R), 26-5 (R),
12-6 (R), 19-6 (R), 23-6 (R), 17-7 (R), 22-7 (R), 29-7 (R),
13-8 (R), 14-8 (R), 18-8 (R), 25-8 (R), 28-8 (R), 4-9 (R),
5-9 (R), 6-9 (R), 11-9 (R), 16-9 (R), 24-9 (R), 28-9 (R),
29-9 (R), 9-10 (R), 24-10 (R), 26-10 (R).
- 128.- Anillado de pollo, en el nido N° 12 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 10 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 2-2 (R), 15-2 (R), 19-2 (R), 26-2 (R), 6-3 (R),
28-3 (R), 2-4 (R), 4-4 (R), 20-4 (R), 12-6 (R), 14-6 (R),
20-6 (R), 9-7 (R), 6-8 (R), 7-8 (R), 11-8 (R), 17-8 (R),
21-8 (R), 23-8 (R), 28-8 (R), 30-8 (R), 6-9 (R), 7-9 (R),
8-9 (R), 13-11 (R) (fotografiado), 28-11 (R), 2-12 (R),
7-12 (R), 18-12 (R), 22-12 (R), 30-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 2-1 (R), 5-1 (R), 9-1 (R), 12-1 (R), 19-1 (R), 22-1 (R),
5-2 (R), 12-2 (R), 13-2 (R), 22-2 (R), 8-3 (R), 10-3 (R),
2-4 (R), 7-4 (R), 9-4 (R), 10-4 (R), 12-4 (R), 18-4 (R),

25-4 (R), 6-5 (en el G. I. de Valdecasuar), 8-5 (R), 17-5 (R) (dos veces), 18-5 (R), 19-5 (R), 24-5 (R), 29-V (en el Pos. 1 del 2º Cañón), 30-5 (R), 16-6 (R), 23-6 (R), 11-7 (R), 16-7 (R), 17-7 (R), 29-7 (R), 13-8 (R), 21-8 (R), 25-8 (R), 28-8 (R), 5-9 (R), 11-9 (R), 24-9 (R), 28-9 (R), 29-9 (R), 2-10 (R), 7-10 (R), 9-10 (R), 13-10 (R), 20-10 (R), 24-10 (R).

183.-Anillado de pollo, en el nido N° 14 de El Corralón, el 11 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 19-2 (R), 21-2 (R), 26-2 (R), 6-3 (R), 20-6 (R), 7-8 (R), 11-8 (R), 21-8 (R), 28-8 (R), 30-8 (R), 2-9 (R), 6-9 (R), 22-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1(R), 12-1 (R), 22-1 (R), 31-1 (R), 16-2 (R), 22-2 (R), 26-2 (R), 5-3 (R), 12-3 (R), 11-7 (R), 17-7 (R), 27-7 (R), 28-7 (R), 18-8 (R), 19-8 (R), 21-8 (R), 25-8 (R), 28-8 (R), 5-9 (R), 6-9 (R), 24-10 (R).

186.- Anillado de pollo, en el nido N° 47 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 11 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2007.- 2-9 (R).

188.- Anillado de pollo, en el nido N° 67 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 11 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 6-3 (R), 28-3 (R), 1-4 (R), 6-8 (R), 11-8 (R), 21-8 (R), 2-9 (R), 3-9 (R), 11-11 (en el G.I del barranco de Valdecasuar), 29-11 (R), 18-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 8-1 (R), 9-1 (R), 12-1 (R), 19-1 (R), 10-4 (R), 12-4 (R), 15-4 (R), 17-5 (R), 13-6 (R), 28-9 (R), 13-10 (R).

Anillados en 1998.-

1W2.- Anillado de pollo, el 9 de mayo, en el nido N° 22 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 13-1 (R), 23-1 (R), 15-2 (R), 26-2 (R), 6-3 (R), 4-4 (R), 20-4 (R), 26-5 (R), 9-7 (R), 6-8 (R), 11-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 30-8 (R), 2-9 (R), 3-9 (R), 6-9 (R), 13-11 (R) (fotografiado), 29-11 (R), 4-12 (R), 11-12 (R), 18-12 (R), 30-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 22-1 (R), 31-1 (R), 13-2 (R), 16-2 (R), 18-2 (R), 26-2 (R), 3-3 (R), 8-3 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 14-3 (R), 7-4 (R), 9-4 (R), 10-4 (R), 12-4 (R), 15-4 (R), 24-4 (R) 29-4 (R), 30-4 (R), 8-5 (R), 17-5 (R), 24-5 (R), 28-5 (R), 19-6 (R), 20-6 (R), 11-7 (R), 16-7 (R), 29-7 (R), 17-8 (en el G. I. del barranco de Valdecasuar), 27-8 (R), 4-9 (R), 5-9 (R), 6-9 (R), 28-9 (R), 20-10 (R), 24-10 (R).

1W6.- Anillado de pollo, el 9 de mayo, en el nido N° 64 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 2-4 (R), 4-4 (R), 6-8 (R), 21-8 (R), 8-9 (R), 8-12 (R), 11-12 (R), 22-12 (R), 27-12 (R), 30-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 9-1 (R), 12-1 (R), 13-2 (R), 16-2 (R), 18-2 (R), 26-2 (R), 3-3 (R), 5-3 (R), 8-3 (R), 12-3 (R), 7-4 (R), 29-4 (R), 1-5 (R), 11-5 (R), 12-6 (R), 1-7 (R), 11-7 (R), 17-7 (R), 13-8 (R), 21-8 (R), 27-8 (R), 16-9 (R), 7-10 (R), 24-10 (R).

1W7.- Anillado de pollo, el 9 de mayo, en el nido N° 3 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 15-2 (R), 2-4 (R), 13-11 (R) (fotografiado).

1WA.-Anillado de pollo, en el nido N° 12 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 9 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 23-1 (R), 15-2 (R), 21-2 (R), 20-4 (R), 26-5 (R), 12-6 (R), 20-6 (R), 9-7 (R), 6-8 (R), 17-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 28-8 (R), 3-9 (R), 6-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R), 9-11 (R), 27-11 (R), 28-11 (R), 2-12 (R), 7-12 (R), 18-12 (R), 22-12 (R), 27-12 (R), 30-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 12-1 (R), 12-2 (R), 13-2 (R), 28-2 (R), 5-3 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 17-3 (R), 31-3 (R), 2-4 (R), 7-4 (R), 15-4 (R), 18-4 (R), 24-4 (R), 25-4 (R), 29-4 (R), 30-4 (R), 8-5 (R), 18-5 (R), 24-5 (R), 28-5 (R),

30-5 (R), 16-6 (R), 11-7 (R), 16-7 (R), 22-7 (R), 1-8 (R),
21-8 (R), 25-8 (R), 4-9 (R), 16-9 (R), 29-9 (R), 7-10 (R),
9-10 (R), 13-10 (R), 20-10 (R), 24-10 (R).

1WH.- Anillado de pollo, en el nido N° 10 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 9 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 13-1 (R), 15-2 (R), 26-2 (R), 8-3 (R), 24-5 (R),
14-6 (R), 15-6 (R), 9-7 (R), 16-7 (R), 6-8 (R), 7-8 (R),
17-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 28-8 (R), 2-9 (R), 3-9 (R),
7-9 (R), 8-9 (R), 9-11 (R), 11-11 (en Peña Portillo),
27-11 (R), 28-11 (R), 29-11 (R), 7-12 (R), 18-12 (R),
22-12 (R), 27-12 (R), 30-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 2-1 (R), 5-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 17-1 (R), 25-1 (R),
31-1 (R), 5-2 (R), 12-2 (R), 13-2 (R), 16-2 (R), 18-2 (R),
22-2 (R), 26-2 (R), 5-3 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 14-3 (R),
17-3 (R), 24-3 (R), 31-3 (R), 4-4 (R), 9-4 (R), 10-4 (R),
15-4 (R).

1WT.- Anillado de pollo, en el nido N° 15 de El Corralón, el 10 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2007.- 8-6 (en el Grupo I del barranco de Valdecasuar).

Observaciones comunicadas en 2008.- 8-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 25-4 (R)c.

1AT.- Anillado de pollo, en el nido N° 9 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 10 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2007.- 18-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 9-1 (R).

Anillados en 1999.-

252.- Anillado de pollo, el 8 de mayo, en el nido N° 22 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 2-5 (C).

Observaciones comunicadas en 2008.- 3-3 (R), 12-3 (R), 17-3 (R), 25-4 (R), 9-10 (R).

253.- Anillado de pollo, el 8 de mayo, en el nido N° 23 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 8-9 (R).

258.- Anillado de pollo, el 8 de mayo, en el nido N° 3 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 26-5 (R), 20-6 (R),
6-8 (R), 16-8 (R), 28-8 (R), 3-9 (R), 6-9 (R).

Observaciones comunicadas en 2008 (anilla de metal, 1102128).- 15-4 (R).

25F.-Anillado de pollo, en el nido N° 15 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 8 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2008.- 11-9 (R), 24-9 (R).

25L.-Anillado de pollo, en el nido N° 12 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 8 de mayo.

Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 13-1 (R), 23-1 (R), 19-2 (R), 6-3 (R), 6-8 (R),
16-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 28-8 (R), 30-8 (R), 3-9 (R),
6-9 (R), 8-9 (R), 10-11 (Peña de la Zorra),
27-11 (R), 29-11 (R), 7-12 (R), 8-12 (R), 22-12 (R),
27-12 (R), 30-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 2-1 (R), 5-1 (R), ¿9-1 (R)?, 12-2 (R), 16-2 (R), 22-2 (R),
26-2 (R), 3-3 (R), 8-3 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R),
2-4 (R), 7-4 (R), 15-4 (R), 29-4 (R), 3-5 (R), 8-5 (R),
11-5 (R), 18-5 (R), 30-5 (R), 11-7 (R), 17-7 (R), 13-8 (R),
21-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R), 6-9 (R), 16-9 (R), 18-9 (R),
24-9 (R), 28-9 (R), 9-10 (R), 20-10 (R).

25M.- Anillado de pollo, el 8 de mayo, en el nido N° 78 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 20-1 (C) (fotografiado; tiene la anilla amarilla en la pata derecha, y la anilla metálica en la pata izquierda; se observa en la foto que varios de los dedos de la pata derecha están amputados), 21-8 (R).

25N.- Anillado de pollo, el 8 de mayo, en el nido N° 10 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 4-2 (C), 15-2 (R), 26-2 (R), 14-6 (R), 9-7 (R),
6-8 (R), 7-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 28-8 (R), 2-9 (R),
6-9 (R), 7-9 (R), 10-11 (en Peña Portillo), 11-11 (en Peña Portillo), 28-11 (R), 11-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 12-1 (R), 22-1 (R), 16-2 (R), 5-3 (R), 10-3 (R),
12-3 (R), 17-3 (R), 16-4 (R), 18-4 (R), 29-4 (R), 30-4 (R),
17-5 (R) (dos veces), 18-5 (R), 26-5 (R), 12-6 (R), 20-6 (R),
22-7 (R), 27-7 (R), 29-7 (R), 13-8 (R), 18-8 (R), 19-8 (R),

- 21-8 (R), 28-8 (R), 16-9 (R), 29-9 (R), 9-10 (R), 20-10 (R), 24-10 (R), 26-10 (R).
- 25V.-Anillado de pollo, en el nido N° 6 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 8 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 13-1 (R), 15-2 (R), 21-2 (R), 26-2 (R), 4-4 (R), 20-6 (R), 9-7 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 3-9 (R), 6-9 (R), 8-9 (R), 29-11 (R), 18-12 (R), 22-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 8-1 (R), 9-1 (R), 5-2 (R), 8-2 (R), 12-2 (R), 16-2 (R), 28-2 (R), 3-3 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 14-3 (R), 2-4 (R), 7-4 (R), 10-4 (R), 15-4 (R), 18-4 (R), 24-4 (R), 25-4 (R), 29-4 (R), 1-5 (R), 5-5 (R), 8-5 (R), 17-5 (R), 30-5 (R), 17-7 (R), 22-7 (R), 13-8 (R), 17-8 (en el G. I. del barranco de Valdecasuar), 19-8 (R), 21-8 (R), 27-8 (R), 5-9 (R), 28-9 (R), 29-9 (R), 2-10 (R), 9-10 (R), 26-10 (R).
- 25W.- Anillado de pollo, el 9 de mayo, en el nido N° 67 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R).
- 26A.-Anillado de pollo, en el nido N° 55 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 9 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 13-1 (R), 2-2 (R), 15-2 (R), 19-2 (R), 26-2 (R), 8 y 9-V (en el nido N° 10 del bco. de Valdecasuar, con pollo), 8-VI (en el nido N° 10 de Valdecasuar, fracasado), 14-6 (R), 6-8 (R), 17-8 (R), 21-8 (R), 8-9 (R), 2-12 (R), 22-12 (R), 27-12 (R), 30-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 2-1 (R), 8-1(R), 9-1 (R), 12-1 (R), 31-1 (R), 5-2 (R), 12-2 (R), 13-2 (R), 16-2 (R), 10-4 (R), 12-4 (R), 24-4 (R), 16-7 (R), 1-8 (R), 6-9 (R).
- 26C.- Anillado de pollo, en el nido N° 80 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 9 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 26-5 (R), 1-6 (en el nido N° 11 del 2° Cañón, con un pollo), 28-11 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 2-1 (R), 5-1 (R), 12-2 (R).
- Anillados en 2000.-
- 24T.- Anillado de pollo, el 9 de mayo, en el nido N° 12 de La Hocecilla.
Observaciones comunicadas en 2007.- 21-8 (R), 28-8 (R), 2-9 (R), 3-9 (R), 6-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R), 18-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 25-4 (R), 1-7 (R).
- 240.- Anillado de pollo, el 6 de mayo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-1 (R), 9-7 (R), 6-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 28-8 (R), 30-8 (R), 6-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R), 11-11 (en el G.I del barranco de Valdecasuar), 30-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 8-2 (R), 12-2 (R), 16-2 (R), 18-2 (R), 22-2 (R), 26-2 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 2-4 (R), 4-4 (R), 7-4 (R), 9-4 (R), 10-4 (R), 5-5 (R), 8-5 (R), 18-5 (R), 19-5 (R), 12-6 (R), 20-6 (R), 1-7 (R), 11-7 (R), 28-7 (R), 29-7 (R), 13-8 (R), 14-8 (R), 18-8 (R), 19-8 (R), 21-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R), 4-9 (R), 5-9 (R), 6-9 (R), 16-9 (R), 28-9 (R), 29-9 (R), 2-10 (R), 7-10 (R), 20-10 (R), 26-10 (R).
- 241.- Anillado de pollo, el 6 de mayo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2007.- 2-4 (R).
- 244.- Anillado de pollo, el 6 de mayo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2007.- 3-1 (en el nido N° 25 de P.D.I.; J.L.L.-P.), 4-2 (C), 13-5 (C), 26-5 (R), 6-8 (R), 7-12 (R), 11-12 (R), 18-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 16-2 (R), 18-2 (R), 26-2 (R), 28-2 (R), 13-3 (R), 2-4 (junto al nido N° 8 de P.D.I.; J. L. L.-P.), 17-5 (R), 2-6 (cerca del nido vacío N° 2 de P.D.D.; F. J.), 29-7 (R).
- 247.- Anillado de pollo, el 6 de mayo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 23-1 (R), 26-2 (R).
(Murió envenenado el 15/17 de marzo de 2007).
- 24L.- Anillado de pollo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 6 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 13-1 (R), 28-3 (R), 2-4 (R), 20-4 (R), 24-5 (R), 9-7 (R), 6-8 (R), 11-8 (R), 17-8 (R),

- 21-8 (R), 23-8 (R), 28-8 (R), 30-8 (R), 3-9 (R), 6-9 (R),
7-9 (R), 8-9 (R), 29-11 (R), 8-12 (R), 22-12 (R), 27-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 9-1(R), 8-2 (R), 18-2 (R), 12-3 (R), 24-3 (R),
10-4 (R) 29-4 (R), 30-4 (R), 1-5 (R), 17-5 (R), 28-5 (R),
16-7 (R), 17-7 (R), 22-7 (R), 28-7 (R), 29-7 (R), 13-8 (R),
21-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R), 4-9 (R), 5-9 (R), 16-9 (R),
28-9 (R), 7-10 (R), 9-10 (R), 20-10 (R).
- 24W.-Anillado de pollo, en el barranco de Valdecasuar (margen derecha), el 13 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 15-2 (R), 19-2 (R), 2-4 (R), 16-7 (R), 6-8 (R), 21-8 (R),
28-8 (R), 30-8 (R), 3-9 (R), 6-9 (R), 8-9 (R), 7-12 (R),
18-12 (R), 22-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 9-1 (R), 12-2 (R), 16-2 (R), 26-2 (R), 10-3 (R),
14-3 (R), 17-3 (R), 10-4 (R), 30-4 (R), 16-6 (R), 19-6 (R),
1-8 (R), 13-8 (R), 18-8 (R), 19-8 (R), 25-8 (R), 4-9 (R),
5-9 (R), 6-9 (R), 28-9 (R), 29-9 (R), 7-10 (R), 20-10 (R).
- 1102386 (anilla de metal).- Anillado posiblemente de pollo, en Valdecasuar, en mayo. (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 26-2 (R).
- Anillados en 2001.-
- 26V.- Anillado de pollo, en el nido N° 79 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 19 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2008.- 21-9 (C).
- 265.- Anillado de pollo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 19 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-5 (C).
- 267.- Anillado de pollo, en el nido N° 46 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 19 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 20-1 (C), 4-2 (C), 1-4 (C), 2-5 (C).
- 26M.- Anillado de pollo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 19 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2008.- ¿18-5? (No es seguro; en el nido N° 10 de La Hocecilla, junto
al pollo; copula con otro buitre adulto, y el anillado es el que está encima).
- Anillados en 2004.-
- 4CC.- Anillado de pollo, en el nido N° 15 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 15 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 21-8 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 9-1 (R), 12-4 (R), 30-4 (R), 18-5 (R).
- 4CL.- Anillado de pollo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 15 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 26-5 (R), 20-6 (R), 6-8 (R), 7-8 (R), 30-8 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 19-1 (R), 22-1 (R), 13-2 (R), 16-2 (R), 18-2 (R), 22-2 (R),
26-2 (R), 28-2 (R), 8-3 (R), 24-3 (R), 7-4 (R), 9-4 (R),
12-4 (R), 24-4 (R), 25-4 (R), 3-5 (R), 5-7 (C), 8-5 (R),
11-5 (R), 20-6 (R), 23-6 (R), 11-7 (R), 16-7 (R), 22-7 (R),
29-7 (R), 18-8 (R), 19-8 (R), 21-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R),
4-9 (R), 5-9 (R), 6-9 (R).
- 4CV.-Anillado de pollo, en el nido N° 82 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 15 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 28-3 (R), 14-6 (R), 16-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 3-9 (R),
6-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R), 8-12 (R), 18-12 (R), 22-12 (R),
27-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2008.- 8-1 (R), 9-1 (R), 16-2 (R), 28-2 (R), 8-3 (R), 17-3 (R),
24-3 (R), 31-3 (R), 7-4 (R), 10-4 (R), 18-4 (R), 24-4 (R),
27-4 (R), 29-4 (R), 30-4 (R), 5-5 (R), 23-6 (R), 30-7 (R),
1-8 (R), 18-9 (R), 28-9 (R), 29-9 (R), 20-10 (R).
- 4CW.- Anillado de pollo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 15 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 28-3 (R), 2-4 (R), 16-5 (R), 8-6 (R), 20-6 (R),
6-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 30-8 (R), 6-9 (R), 7-9 (R).
- Observaciones comunicadas en 2008.- 9-1 (R), 25-1 (R), 31-1 (R), 5-2 (R), 13-2 (R), 22-2 (R),
26-2 (R), 8-3 (R), 10-3 (R), 12-4 (R), 15-4 (R), 16-4 (R),
18-4 (R), 17-5 (R), 24-5 (R), 28-5 (R), 30-5 (R), 13-6 (R),
16-6 (R), 23-6 (R), 29-7 (R), 13-8 (R), 25-8 (R), 7-10 (R).

Anillados en 2005.-

- 6MT.- Anillado de pollo, el 7 de mayo, en el barranco de Valdecasuar.
Observaciones comunicadas en 2007.- 16- 7 (R), 16-8 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1 (R), 22-1 (R), 16-2 (R), 26-2 (R), 13-3 (R),
14-3 (R), 12-4 (R), 15-4 (R), 18-4 (R), 3-5 (R), 8-5 (R),
19-6 (R), 27-7 (R), 1-8 (R), 25-8 (R), 16-9 (R).
- 6MN.- Anillado de pollo, el 7 de mayo, en el barranco de Valdecasuar.
Observaciones comunicadas en 2007.- 6-8 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 22-1 (R), 16-2 (R), 3-3 (R), 17-3 (R), 24-3 (R), 31-3 (R),
2-4 (R), 7-4 (R), 10-4 (R), 15-4 (R), 29-4 (R), 30-4 (R).
- 6MJ.- Anillado de pollo, el 7 de mayo, en el barranco de Valdecasuar.
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-5 (C), 22-8 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 8-3 (R), 10-3 (R), 13-3 (R), 14-3 (R), 17-3 (R), 7-4 (R),
15-4 (R), 18-4 (R), 24-4 (R), 25-4 (R), 3-5 (R), 8-5 (R),
11-5 (R), 17-5 (R), 24-5 (R), 30-5 (R) (6_J), 21-8 (R),
28-8 (R), 4-9 (R), 26-10 (R).
- 4AA.- Anillado de pollo, el 7 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2008.- 16-2 (R), 21-5 (P.D.I., N° 8 y N° 11), 30-5 (R).
- 4AF.- Anillado de pollo, el 7 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 13-5 (C).
Observaciones comunicadas en 2008.- 22-1 (R), 16-2 (R), 28-2 (R), 12-4 (R), 3-5 (R), 17-5 (R),
26-5 (R), 30-5 (R), 5-9 (R), 29-9 (R).
- 4AJ.- Anillado de pollo, el 7 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2007.- 26-8 (C).
Observaciones comunicadas en 2008.- 16-2 (R), 8-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 14-3 (R), ¿24-3 (R)?),
15-4 (R), 16-4 (R), 24-4 (R), 30-4 (R), 8-5 (R), 16-5 (C),
17-5 (R), 18-5 (R), 28-5 (R), 12-6 (R), 20-6 (R), 17-7 (R),
29-7 (R), 18-8 (R), 27-8 (R), 28-8 (R), 4-9 (R), 5-9 (R),
6-9 (R).
- 26W.- Anillado en el comedero de Campo de San Pedro el 24 de junio, por Guillermo Doval y Javier Marchamalo (Iberis).
Observaciones comunicadas en 2007.- 3-9 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 25-1 (R), 25-4 (R), 30-5 (R), 19-6 (R), 18-8 (R), 25-8 (R),
4-9 (R), 16-9 (R), 29-9 (R).

Anillados en 2006.-

- 705.- Anillado de pollo, el 7 de mayo, en el nido N° 10 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2007.- 20-1 (C), 28-1 (C), 27-11 (R), 28-11 (R).
- 700.- Anillado de pollo, el 7 de mayo, en el nido N° 13 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2008.- 18-4 (R).
- 706.- Anillado de pollo, el 8 de mayo, en V.A.D.
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-5 (R), 29-7 (R), 21-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R), 28-8 (R),
4-9 (R), 6-9 (R), 11-9 (R), 16-9 (R).
- 707.- Anillado de pollo, el 7 de mayo, en el nido N° 21 de V.A.D. (Beticuerpo).
Observaciones comunicadas en 2008.- 16-7 (R), 17-7 (R), 22-7 (R), 29-7 (R).
- 70W.- Anillado de pollo, el 16 de mayo, en el nido N° 5 de Peña Inclinada (P. I.). (P. D. I.).
Observaciones comunicadas en 2008.- 12-2 (R), 16-2 (R), 8-5 (R), 27-8 (R), 6-9 (R), 16-9 (R).
- 70P.- Anillado de pollo, el 16 de mayo, en V.A.D.
Observaciones comunicadas en 2008.- 17-3 (R).

Anillados en 2007.-

N.- Recogido con vida, afectado por haber comido de un perro envenenado con Aldicarb, el 15/16 de marzo de 2007, en la zona de Santa Cruz de la Salceda (Burgos). Anillado el 22 de marzo en el Centro de Recuperación de Animales Salvajes "Los Guindales", de Burgos. Liberado el mismo día 22 de marzo, por la tarde, en los páramos del nordeste, frente a Los Poyales.

73U (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 2-5 (C).

- 73P (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 28-3 (R), 13-5 (C), 9-7 (R), 6-9 (R), 27-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 8-1 (R), 31-1 (R), 5-2 (R), 12-2 (R), 13-2 (R), 18-2 (R), 22-2 (R), 3-3 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 14-3 (R), 17-3 (R), 24-3 (R), 4-4 (R), 10-4 (R), 12-4 (R), 18-4 (R), 27-4 (R), 29-4 (R), 1-5 (R), 3-5 (R), 8-5 (R), 18-5 (R), 24-5 (R), 28-5 (R), 19-6 (R), 10-7 (R), 11-7 (R), 16-7 (R), 17-7 (R), 28-7 (R), 13-8 (R), 19-8 (R), 21-8 (R), 27-8 (R), 6-9 (R), 2-10 (R), 20-10 (R), 26-10 (R).
- 73V (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 28-3 (R), 4-4 (R), 20-4 (R), 16-5 (R), 20-6 (R), 6-8 (R), 11-8 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1 (R), 22-1 (R), 31-1 (R), 5-2 (R), 8-2 (R), 13-2 (R), 16-2 (R), 22-2 (R), 3-3 (R), 5-3 (R), 8-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 24-3 (R), 10-4 (R), 12-4 (R), 18-4 (R), 24-4 (R), 25-4 (R), 5-5 (R), 8-5 (R), 28-5 (R), 12-6 (R), 13-6 (R), 16-6 (R), 20-6 (R), 11-7 (R), 17-7 (R), 22-7 (R), 27-7 (R), 30-7 (R), 13-8 (R), 18-8 (R), 19-8 (R), 21-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R), 5-9 (R), 6-9 (R), 11-9 (R), 18-9 (R), 29-9 (R), 2-10 (R).
- 73M (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 28-3 (R), 1-4 (R), 20-4 (R), 24-5 (R), 12-6 (R), 9-7 (R), 16-7 (R), 27-7 (en el nido vacío N° 6 de Valdecasuar), 11-8 (R), 16-8 (R), 17-8 (R), 30-8 (R), 2-9 (R), 3-9 (R), 6-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R), 9-11 (R), 11-11 (en el G.I del barranco de Valdecasuar), 27-11 (R), 29-11 (R), 2-12 (R), 8-12 (R), 18-12 (R), 22-12 (R), 27-12 (R), 30-12 (R).
Nota.- 27-7.- El buitre es subadulto.
Observaciones comunicadas en 2008.- 2-1 (R), 5-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 12-1 (R), 22-1 (R), 12-2 (R), 13-2 (R), 16-2 (R), 26-2 (R), 28-2 (R), 3-3 (R), 5-3 (R), 8-3 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 17-3 (R), 24-3 (R), 31-3 (R), 15-4 (R), 24-4 (R), 25-4 (R), 29-4 (R), 30-4 (R), 1-5 (R), 8-5 (R), 24-5 (R), 1-7 (R), 11-7 (R), 28-7 (R), 13-8 (R), 18-8 (R), 21-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R), 6-9 (R), 16-9 (R), 28-9 (R), 20-10 (R), 24-10 (R), 26-10 (R).
- 73R (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 20-4 (R), 26-5 (R), 12-6 (R), 9-7 (R), 6-8 (R), 16-8 (R), 17-8 (R), 21-8 (R), 28-8 (R), 30-8 (R), 3-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R), 9-11 (R), 13-11 (R) (fotografiado), 27-11 (R), 28-11 (R), 29-11 (R), 11-12 (R), 18-12 (R), 27-12 (R), 30-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 2-1 (R), 5-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 12-1 (R), 17-1 (R), 19-1 (R), 25-1 (R), 31-1 (R), 5-2 (R), 12-2 (R), 13-2 (R), 16-2 (R), 18-2 (R), 22-2 (R), 26-2 (R), 5-3 (R), 8-3 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 14-3 (R), 31-3 (R), 7-4 (R), 9-4 (R), 10-4 (R), 12-4 (R), 15-4 (R), 18-4 (R), 27-4 (R), 3-5 (R), 6-5 (en el G. I. del barranco de Valdecasuar), 8-5 (R), 17-5 (R), 18-5 (R), 19-5 (R), 24-5 (R), 30-5 (R), 11-7 (R), 16-7 (R), 17-7 (R), 27-7 (R), 29-7 (R), 13-8 (R), 19-8 (R), 21-8 (R), 25-8 (R), 5-9 (R), 2-10 (R), 7-10 (R), 9-10 (R), 13-10 (R), 26-10 (R).
- 73F (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 22-5 (R), 26-5 (R), 9-7 (R), 6-8 (R), 7-8 (R), 16-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 2-9 (R), 3-9 (R), 6-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R), 27-12 (R), 30-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 12-1 (R), 31-1 (R), 5-2 (R), 13-2 (R), 16-2 (R), 18-2 (R), 22-2 (R), 26-2 (R), 3-3 (R), 5-3 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 14-3 (R), 7-4 (R), 10-4 (R), 3-5 (R), 8-5 (R), 11-5 (R), 17-5 (R), 18-5 (R),

- 20-6 (R), 23-6 (R), 22-7 (R), 28-7 (R), 29-7 (R),
13-8 (R), 14-8 (R), 18-8 (R), 21-8 (R), 25-8 (R),
27-8 (R), 28-8 (R), 4-9 (R), 5-9 (R), 6-9 (R), 11-9 (R),
16-9 (R), 18-9 (R), 28-9 (R), 29-9 (R), 2-10 (R).
- 73J (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 16-7 (R) (fotografiado), 6-8 (R), 17-8 (R), 21-8 (R),
30-8 (R), 3-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R), 27-11 (R),
29-11 (R), 2-12 (R), 18-12 (R), 27-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 12-2 (R), 18-2 (R), 28-2 (R), 3-3 (R), 8-3 (R),
13-3 (R), 17-3 (R), 2-4 (R), 12-4 (R), 15-4 (R),
24-4 (R), 25-4 (R), 24-5 (R), 26-5 (R), 30-5 (R),
19-6 (R), 20-6 (R), 6-7 (R), 27-7 (R), 1-8 (R), 13-8 (en
Peña Portillo; fotografiado), 25-8 (R), 27-8 (R), 6-9 (R),
11-9 (R), 16-9 (R), 28-9 (R), 29-9 (R), 7-10 (R),
13-10 (R), 20-10 (R), 24-10 (R), 26-10 (R).
- 73A (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 24-5 (R), 6-8 (R), 11-8 (R), 16-8 (R), 17-8 (R),
21-8 (R), 3-9 (R), 6-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R).
- Observaciones comunicadas en 2008.- 2-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 31-1 (R), 8-2 (A), 12-2 (R),
16-2 (R), 22-2 (R), 28-2 (R), 3-3 (R), 8-3 (R), 10-3 (R),
12-3 (R), 13-3 (R), 14-3 (R), 17-3 (R), 31-3 (R),
9-4 (R), 10-4 (R), 12-4 (R), 16-4 (R), 18-4 (R), 3-5 (R),
24-4 (R), 25-4 (R), 27-4 (R), 1-5 (R), 3-5 (R), 5-5 (R),
8-5 (R), 5-6 (R), 16-6 (R), 19-6 (R), 23-6 (R),
29-7 (R), 19-8 (R), 22-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R),
28-8 (R), 4-9 (R), 5-9 (R), 16-9 (R), 29-9 (R).
- 73C (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 4-4 (R), 11-8 (R), 16-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R),
30-8 (R), 3-9 (R), 2-12 (R), 8-12 (R), 18-12 (R),
30-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2008.- 12-1 (R), 17-1 (R), 19-1 (R), 22-1 (R), 25-1 (R),
16-2 (R), 18-2 (R), 8-3 (R), 2-4 (R), 12-4 (R), 25-4 (R),
1-8 (R), 19-8 (R), 9-10 (R), 20-10 (R), 24-10 (R),
26-10 (R).
- 73W (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 21-8 (R), 29-11 (R), 7-12 (R), 18-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2008.- 13-8 (R)
- 736 (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 1-4 (R), 2-4 (R), 4-4 (R), 2-5 (C), 16-5 (R), 22-5 (R),
24-5 (R),
12-6 (R), 14-6 (R), 20-6 (R), 6-8 (R), 7-8 (R), 11-8 (R),
17-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 28-8 (R), 30-8 (R),
3-9 (R), 7-9 (R), 8-9 (R), 2-12 (R), 18-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2008.- 8-1 (R), 12-1 (R), 25-1 (R), 31-1 (R), 12-2 (R),
16-2 (R), 20-2 (R), 22-2 (R), 26-2 (R), 28-2 (R),
3-3 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 17-3 (R),
24-3 (R), 31-3 (R), 2-4 (R), 7-4 (R), 10-4 (R),
12-4 (R), 18-4 (R), 24-4 (R), 25-4 (R), 29-4 (R),
30-4 (R), 1-5 (R), 8-5 (R), 18-5 (R), 24-5 (R),
30-5 (R), 12-6 (R), 16-6 (R), 19-6 (R), 20-6 (R),
4-7 (en el G. I. del bco. de Vald., cerca del N° 16).
- 73N (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 8-6 (en el G. I. del bco. de Valdecasuar), 7-8 (R),
28-8 (R), 3-9 (R), 6-9 (R), 7-9 (R), 30-12 (R).
- Nota.- 8-6.- El buitre es subadulto.
- Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 12-1 (R), 17-1 (R), 31-1 (R), 12-2 (R),
13-2 (R), 28-2 (R), 5-3 (R), 8-3 (R), 10-3 (R),
12-3 (R), 24-3 (R), 31-3 (R), 7-4 (R), 18-4 (R),
24-4 (R), 30-4 (R), 5-5 (en el nido N° 14, sin pollo, de
Valdecasuar), 8-5 (R), 17-5 (R), 18-5 (R), 5-6 (en el
nido N° 16 de Valdecasuar, junto al pollo), 16-6 (R),
19-6 (R), 20-6 (R).
- 73X (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 6-8 (R), 18-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 5-2 (R), 16-2 (R), 26-2 (R),
13-3 (R), 24-3 (R), 31-3 (R), 2-4 (R), 7-4 (R), 9-4 (R),
12-4 (R), 18-4 (R), 8-5 (en P.D.I., en un nido), 20-6 (R),

- 23-6 (R), 1-7 (R), 11-7 (R).
- 73T (N).- Observaciones comunicadas en 2008.- 5-2 (R), 13-2 (R), 26-2 (R), 12-3 (R), 25-8 (R), 27-8 (R), 16-9 (R).
- 73H (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 8-9 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 12-2 (R).
- 737 (N).- Observaciones comunicadas en 2008.- 8-3 (R), 12-3 (R).
- 6XV.- Anillado de pollo, el 29 de mayo, en el nido N° 52 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2007.- 30-8 (R), 3-9 (R), 6-9 (R).
- 6XX.- Anillado de pollo, el 29 de mayo, en el nido N° 74' del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2007.- 11-8 (R), 30-8 (R).
- 6XW.- Anillado de pollo, el 29 de mayo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2007.- 23-8 (R), 3-9 (R), 8-9 (R).
Observaciones comunicadas en 2008.- 16-9 (R).
- 711.- Anillado de pollo, el 29 de mayo, en el nido N° 16 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda). (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2007.- 7-9 (R), 8-9 (R).
- 714.- Anillado de pollo, el 29 de mayo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda). (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2007.- 23-8 (R), 28-8 (R), 3-9 (R), 7-9 (R).
- Anillados en 2008.-
- 95J.- Anillado de pollo, el 27 de mayo ap., en el nido N° 10 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2008.- 13-8 (R), 21-8 (R), 5-9 (R), 6-9 (R), 9-9 (C).
- 95M.- Anillado de pollo, el 27 de mayo ap., en el nido N° 46 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2008.- 27-8 (R).
- 95N.- Anillado de pollo, el 27 de mayo ap., en el nido N° 16 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2008.- 18-8 (R) (el día anterior, lo vi junto a su nido).
- 95F.- Anillado de pollo, el 27 de mayo ap., en el nido N° 12'(o N° 78) del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2008.- 21-8 (R), 25-8 (R), 5-9 (R), 7-10 (R).
- 95L.- Anillado de pollo, el 27 de mayo ap., en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda). (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 13-8 (R), 21-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R), 28-8 (R), 11-9 (R), 29-9 (R).
- 74H.- ¿Anillado de pollo, el 27/28 de mayo, en V.A.D. o en S.I.? (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 21-8 (R), 6-9 (R), 16-9 (R), 21-9 (C).
- 745.- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 21-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R).
- 74L.- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 28-8 (R), 6-9 (R), 11-9 (R).
- 74X.- ¿Anillado con red, en la zona de El Reloj, el 19 de agosto de 2008? (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 19-8 (R), 22-8 (R), 4-9 (R), 5-9 (R), 6-9 (R), 11-9 (R).
- 74T.- ¿Anillado con red, en la zona de El Reloj, el 19 de agosto de 2008? (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 21-8 (R), 22-8 (R), 25-8 (R), 27-8 (R), 28-8 (R), 16-9 (R), 2-10 (R).
- 74V.- ¿Anillado con red, el 19 o el 27 de agosto de 2008? (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 6-9 (R) (lleva emisor), 16-9 (R) (al parecer, con emisor), 29-9 (R) (lleva emisor).
- 74U.- ¿Anillado con red, el 19 o el 27 de agosto de 2008? (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 20-10 (R) (lleva emisor), 24-10 (R), 26-10 (R)
- 74P.- ¿Anillado con red, el 19 o el 27 de agosto de 2008? (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 20-10 (R) (lleva emisor).
- 740.- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 21-9 (C).

74J.- (No es seguro).

Observaciones comunicadas en 2008.- 24-9 (R).

74M.- (No es seguro).

Observaciones comunicadas en 2008.- 21-9 (C), 28-9 (R), 7-10 (R).

Anillados en otras zonas.-

428 (con marcas alares amarillas, con el mismo número).- Recogido a finales de octubre de 2003, totalmente deshidratado, en Moraleja de Enmedio (Madrid). Era entonces un ejemplar joven del año, o de dos o tres años como máximo. Fue alimentado y atendido en el Centro de Recuperación de Fauna del GREFA durante más de un año, hasta su traslado a Alcoy (Alicante) para el Proyecto Canyet, de reintroducción del buitre leonado en dicha localidad. (Información amablemente comunicada por GREFA). (Agradecemos también la información amablemente proporcionada sobre el tema por Álvaro Camiña Cardenal, Pedro Luis Castilla Apolonio y Elías Gomis Martín).

El buitre ingresó en el aviario del Proyecto Canyet el 25 de febrero de 2005, fue liberado el 17 de enero de 2006, y abandonó la zona el viernes 21 de abril de 2006. Era un macho, y tenía la anilla de PVC 428, y la anilla metálica 1104545. Se da la circunstancia de que el Proyecto Canyet está inspirado, al menos en parte, en el Refugio de Montejo. (Información amablemente proporcionada por Álgvar Seguí Romá, Técnico Responsable del Proyecto Canyet).

Observaciones comunicadas en 2006.- 1 de junio (R) (fotografiado, por los ornitólogos suizos Philippe y Pierrette Benzi, durante un festín sobre una cerda muerta, con unos 150 buitres leonados, que tuvo lugar entre las 19 h. y las 20 h. 30 m. ap.). La foto obtenida por P. Benzi muestra que el ave no debía tener en 2006 más de tres años, por lo que debió nacer en el año en que fue recogido (2003).

(Publicado en la Circular informativa Nº 3 del Fondo para el Refugio, pág. 2).

5 de julio (C) (observado por los biólogos Guillermo Doval de las Heras y Javier Marchamalo de Blas, a las 13 h. 35 m.).

Observaciones comunicadas en 2007.-

10 de febrero (P. Portillo 2ª), 19 de febrero (R, 17 h. 42 m.), 21 de febrero (R; 16 h. 40 m.), 8 de junio (R; 13 h. 40 m.), 15 de junio (R, ap. atardecer), 7 de agosto (R; 19 h. 40 m.--).

Las seis observaciones de este año se deben a Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio. El 10 de febrero, Jesús Hernando calcula acertadamente que el buitre es un inmaduro de unos tres o cuatro años.

Observaciones comunicadas en 2008.-

9 de enero (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), 12 de enero (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), 15 de enero (en Peña Rubia; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), 17 de enero (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), 16 de febrero (R; no leídas las marcas, pero ha de ser el mismo; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), 9 de abril (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), ¿13 de agosto? (a las 13 h. 22 m., un buitre con marcas alares, no leídas, en Peña Rubia; Alfonso Alonso Rodríguez), 14 de agosto (el buitre conserva la marca alar) (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), 25 de agosto (el buitre conserva la marca alar) (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), 5 de septiembre (el buitre conserva la marca alar) (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), 6 de septiembre (el buitre conserva la marca alar) (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), y 29 de septiembre (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio).

01H.- Anillado de pollo, el 1 de mayo de 1991, por el Grupo Doval-Martínez y colaboradores, junto al río Martín (Alcaine, Teruel). Este buitre ya había sido visto anteriormente en el comedero de Montejo, los días 8 de septiembre de 1996 (por Guillermo Blanco Hervás y Antonio Acha Martín) y 22 de diciembre de 1997 (por Jesús Hernando Iglesias).

Observaciones comunicadas en 2007.- 6 de enero (R; Jesús Hernando Iglesias y Juan Carlos Rincón García).

025.- Según comunica amablemente Álvaro Camiña Cardenal, este buitre fue anillado como juvenil, en el Centro de Recuperación de La Alfranca (Zaragoza), el 28 de septiembre de 1991.

Observaciones comunicadas en 2007.- 8-11 (R).

083.- Anillado de pollo, el 4 de junio de 1992, por el Grupo Doval-Martínez y colaboradores, en la desembocadura del río Cabra (Odón, Teruel).

Observaciones comunicadas en 2008.- 9 de octubre (R; Jesús Hernando Iglesias).

08H.- Anillado el 2 de julio de 1992, en La Cotorna (Liendo, Cantabria; 43° 24' 30'' N, 3° 21' 05'' W), por el Grupo Doval-Martínez y colaboradores.

Observaciones comunicadas en 2007.- 6 de enero (R; Jesús Hernando Iglesias y María Victoria Rodríguez Ortigoso).

0CN.- Anillado de pollo, el 9 de mayo de 1993, en “La Muela” de Torre de las Arcas (Teruel), por el Grupo Doval y Martínez, y colaboradores.

Observaciones comunicadas en 2007.- 6 de septiembre (R; Jesús Hernando Iglesias).

0HN.- Según informa amablemente Guillermo Doval de las Heras, este buitre había sido anillado por él, como joven del año, en el Centro de Recuperación “Las Cansinas” del Parque Natural de Monfragüe, en Torrejón el Rubio (Cáceres), el 12 de octubre de 1993. Se le puso la anilla metálica 11-00600, de la Agencia de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura.

Fue visto en el comedero del Refugio de Montejo el 13 de enero de 2007, por Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF/Adena), con María Victoria Rodríguez Ortigoso.

0FH.- Según informa amablemente Guillermo Doval de las Heras, este buitre había sido anillado por Joachim Griesinger, como joven del año, en 1993, en el Centro de Recuperación de Teruel. Se le puso la anilla metálica C-03774. Fue liberado el 22 de septiembre de 1993, en el comedero de buitres de La Alfambra (Teruel).

Fue visto en el comedero del Refugio de Montejo el 26 de febrero de 2007, por Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF/Adena).

11L.- Según informa amablemente Guillermo Doval de las Heras, este buitre había sido anillado por él, Arturo F. Rodríguez y Ramón Arambarri, como pollo en el nido, el 8 de junio de 1996, en el Barranco de la Torca (Sobron, Álava). Se le puso la anilla metálica 11-03331.

Fue visto en el comedero del Refugio de Montejo el 27 de diciembre de 2007, por Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF/Adena).

120.- Anillado de pollo, el 13 de junio de 1996, en la Sierra del Tuyó, en Iruña de Oca (Álava), por Arturo F. Rodríguez y Ramón Arambarri.

Fue visto en el Refugio el 28 de diciembre de 1996 (en La Hocecilla, por Jesús Hernando Iglesias), el 27 de septiembre de 1997 (en el comedero de buitres, durante un festín, por Félix Martínez Olivas, Rosa Rodríguez Manzano y Óscar Pontón Hidalgo), el 31 de octubre de 2001 (en el comedero de buitres, durante un festín, por José Antonio López Septiem), y el 11 de noviembre de 2007 (en el Grupo I del barranco de Valdecasuar, durante el censo de otoño, por Ángel Leiva Lozano y Joaquín Pesqué Senderos).

193.- Según informa amablemente Guillermo Doval de las Heras, este buitre había sido anillado por él, Arturo F. Rodríguez y Ramón Arambarri, como pollo en el nido, en la Peña Vallegobia (Parque Natural de Valderejo, Álava), el 10 de mayo de 1997. Se le puso la anilla metálica 11-01644.

Fue visto en el comedero del Refugio de Montejo el 17 de agosto de 2007, por Miriam Domingo García, guarda suplente de WWF/Adena.

17C.- Según comunica amablemente Juan Mottos Oliver, este buitre corresponde al proyecto de reintroducción del buitre leonado en Vélez Blanco (Almería). Llegó a Montalviche el 30 de noviembre de 1998; y fue liberado el 6 de julio de 1999, en el comedero de Montalviche (en Vélez Blanco). La anilla amarilla está en la pata derecha, y en la pata izquierda tiene la anilla metálica de GREFA N° 424. A este buitre, procedente del centro de recuperación de GREFA, “*le falta la uña del dedo central de la pata derecha*”.

Fue visto en el comedero del Refugio de Montejo el 21 de agosto de 2007, por Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena.

34M.- Según comunica amablemente Álvaro Camiña Cardenal, este buitre fue anillado como juvenil, en el Centro de Recuperación de la Sierra de Fuentes, en Cáceres, en 2001.

Observaciones comunicadas en 2007.- 16-7 (R).

BEW (fotografiado).- Anilla blanca, en la pata derecha. Según comunica Álvaro Camiña Cardenal, este buitre había sido anillado, como pollo en el nido, en la reserva del valle de Ossau (en el Pirineo francés), en mayo de 2004.

Observaciones comunicadas en 2007.- 4 de febrero (C; Manuel López Lázaro).

667.- Según comunica amablemente Javier de la Puente Nilsson, este buitre había sido anillado como inmaduro del tercer año, en Abades (Segovia), el 12 de octubre de 2004, por un equipo conjunto de SEO/Monticola y Brinzal, en el marzo del proyecto antes aludido.

Observaciones comunicadas en 2007.- 20 de enero (C; Manuel López Lázaro y Fernando Alarcón García).

0UT.- Según comunica amablemente Álvaro Camiña Cardenal, este buitre había sido anillado de pollo, el 18 de junio de 2005, en el Parque Natural de Valderejo (Álava), por el Centro de Recuperación de Animales Salvajes de la Diputación Foral de Álava.

Observaciones comunicadas en 2007.- 9-7 (R).

2VW.- Según comunica amablemente Álvaro Camiña Cardenal, este buitre, nacido en 2005, fue atendido ese mismo año en el Centro de Recuperación de la Sierra de Fuentes, en Cáceres; y fue soltado, también en 2005, en la Sierra de Fuentes.

Ya fue visto en el comedero de Montejo el 6-XII-2006 (por Jesús Hernando Iglesias, Bruno Chacón Espinosa, y Verónica Vallejo Amate; véase la **Hoja Informativa N° 31**, pág. 153).

Observaciones comunicadas en 2007.- 1-4 (R), 2-4 (R), 22-5 (R), 26-5 (R), 12-6 (R), 20-6 (R), 6-8 (R), 7-8 (R), 21-8 (R), 6-9 (R), 8-12 (R), 11-12 (R), 27-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 9-1 (R), 12-1 (R), 12-2 (R), 16-2 (R), 10-3 (R), 12-3 (R), 17-3 (R), 18-4 (R), 26-5 (R), 28-5 (R), 11-7 (R), 1-8 (R), 14-8 (R), 19-8 (R), 21-8 (R), 4-9 (R), 5-9 (R), 24-9 (R), 28-9 (R), 7-10 (R).

663.- Según comunica amablemente Javier de la Puente Nilsson, este buitre había sido anillado de adulto, con red, en Escarabajosa de Cabezas (Segovia), el 16 de octubre de 2005, por un equipo conjunto de SEO/Monticola y Brinzal. (Con anilla de metal en la pata izquierda).

Fue visto en el comedero de Campo el 22-XI-2006 (M. López) y el 23-12-2006 (F. Alarcón y M. López) (véase la **Hoja Informativa N° 31**, págs. 151 y 154).

El 27 de enero de 2008, este buitre fue visto cerca de Tiermes (Soria), por tres observadores (Alfredo López Hernangómez, Antonio Cavadas Sanz y Manuel López Lázaro).

4PA.- Ainara Azkona Taranko e Íñigo Zuberogoitia, miembros de la Sociedad para el Estudio de las Aves Rapaces (SEAR), comunican que el buitre con anilla amarilla 4PA fue anillado por dicha Sociedad, en el muladar de Las Arreturas (Karrantza, Vizcaya), con jaula trampa, el 21 de octubre de 2005, con una edad de al menos cuatro años.

No sabemos si se trata del buitre anotado como 4AP, por Jesús Hernando, en el comedero de Montejo, el 15 de febrero de 2007.

6WT.- Según comunica amablemente Martí Surroca, este buitre había sido anillado como adulto, el 3 de abril de 2007, en el comedero de La Creu del Gelat (La Cruz del Helado), en Cintorres (Castellón) (en el límite con Teruel, en la comarca del Maestrazgo).

Fue visto en el comedero del Refugio de Montejo el 22 de enero de 2008, por Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena., con José Antonio López Septiem y dos más, el 22 de enero de 2008.

8C1.- Según comunica amablemente Álvaro Camiña Cardenal, este buitre fue anillado como juvenil, y liberado en Lerma (Burgos), por el Centro de Recuperación de Animales Salvajes “Los Guindales” de Burgos, el 11 de octubre de 2007.

Observaciones comunicadas en 2007.- 28-10 (C), 8-11 (C; fotografiado), 9-11 (C).

8C5.- Según comunica amablemente Álvaro Camiña Cardenal, este buitre fue anillado como juvenil, y liberado en Los Rábanos (Soria), por el Centro de Recuperación de Animales Salvajes “Los Guindales” de Burgos, el 15 de octubre de 2007.

Observaciones comunicadas en 2007.- 28-10 (C).

8C0.- Según comunica amablemente Álvaro Camiña Cardenal, este buitre fue anillado como juvenil, y liberado en el Cañón del Río Lobos (Soria), por el Centro de Recuperación de Animales Salvajes “Los Guindales” de Burgos, el 31 de diciembre de 2007.

Observaciones comunicadas en 2008.- 14-3 (R).

- - - - -

Y los siguientes cuya procedencia ignoramos.-

24X.- Observaciones comunicadas en 2007.- 6-1 (R), 28-1(C), 15-2 (R), 26-2 (R), 8-3 (R), 2-4 (R), 4-4 (R), 22-5 (R), 26-5 (R), 14-6 (R), 20-6 (R), 6-8 (R), 11-8 (R), 17-8 (R), 21-8 (R), 23-8 (R), 3-9 (R), 6-9 (R), 28-11 (R), 2-12 (R), 4-12 (R), 7-12 (R), 22-12 (R), 30-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2008.- 5-1 (R), 8-1 (R), 9-1 (R), 12-1 (R), 25-1 (R), 5-2 (R), 8-2 (R), 12-2 (R), 13-2 (R), 16-2 (R), 18-2 (R), 28-2 (R), 8-3 (R), 12-3 (R), 17-3 (R), 24-3 (R), 31-3 (R), 7-4 (R), 9-4 (R), 10-4 (R), 29-4 (R), 30-4 (R), 3-5 (R), 8-5 (R), 11-5 (R), 18-5 (R), 24-5 (R), 30-5 (R), 16-6 (R), 1-7 (R), 6-7 (R), 11-7 (R), 14-8 (R), 18-8 (R), 19-8 (R), 21-8 (R), 25-8 (R), 28-8 (R), 4-9 (R), 5-9 (R), 6-9 (R), 24-10 (R), 26-10 (R).

6XU.- Observaciones comunicadas en 2007.- 26-8 (C).

985.- Visto en el comedero de Campo el 26-XI-2006 (M. López) (véase la **Hoja Informativa N° 31**, pág. 152).

2WA (6-1-07, C).

L10 y VML (13-1-07, R).

4AP (15-2-07, C)

228 (7-8-07, R).

760 (12-6-07, R). (16-7-07, R). (17-8-07, R). (2-9-07, R). (6-9-07, R). (28-11-07, R). (18-12-07, R). (3-3-08, R). (1-8, R). (18-8, R). (21-8, R). (22-8, R). (27-8, R). (4-9, R). (5-9, R). (6-9, R). (11-9, R).

766 (22-5-07, R). (26-5-07, R).

Y23 (22-5-07, R).

¿80H? (9-7-07, R).

1T1 (29-4-08, R).

1T3 (1-7-08, R). (16-7, R). (17-7, R). (27-7, R). (28-7, R). (1-8, R). (16-9, R). (28-9, R). (9-10, R). (20-10, R), (24-10, R).

17L (13-5-07, C).

8 7X (29-4-08, R).

0W6, 0W7 (29-11-07, R).

0WT (15-4-08, R).

028 (27-12-07, R).

4FA (24-9-08, R).

4AP (15-2-07, R).

ACW (22-2-08, R).

3LX (16-2-08, R).

DFJ (anilla blanca; puede ser de Francia). (19-3-08, R).

1102305 (anilla de metal). (24-4-08, R).

BCL (anilla blanca). (2-5-07, C). Puede proceder de la reserva del valle de Ossau (en el Pirineo francés).

DDU (anilla blanca). (13-5-07, C). Puede proceder de la reserva del valle de Ossau (Pirineo francés).

364 (joven del año). (9-9-07, C).

89U (joven) (9-10-08, R; fotografiado).

750, 751, 759 y 75A (20-10-08, R). (24-10-08, R).

751 y 759 (20-10-08, R). (24-10-08, R). (26-10-08, R).

4N9 (26-10, R).

En otro orden de cosas, puede citarse el buitre con anilla metálica **1103940**, que al parecer nació en Valdecasuar en 2005; y fue encontrado muerto, electrocutado, en Extremadura, el 14 de julio de 2007, por Javier Zalba, según informa Álvaro Camiña Cardenal.



Disputa de dos buitres inmaduros en un festín, en el comedero del Refugio de Montejo. (Fotografía: Elías Gomis Martín. 13 de noviembre de 2007.)

ANEXO III

Otros datos sobre anillas leídas de buitres leonados, en 2007 y 2008.

(Corresponde al apartado D del capítulo sobre el buitre leonado).

D.0) El 4 de enero de 2006, ingresó en el Centro de Recuperación de Animales Silvestres “Los Guindales” de Burgos, de la Junta de Castilla y León, un buitre leonado con traumatismo, con la anilla **4M6**, procedente de Berlanga de Duero y entregado por A. M. Andrés Isla. (Información amablemente proporcionada por la Delegación Territorial en Burgos de la Junta de Castilla y León).

D.1) En el año 2007, y según comunican amablemente tanto Alfonso Alonso Rodríguez como Pedro Decimavilla Centeno, un buitre leonado procedente de las hoces del Riaza ha criado con éxito en la pequeña y reciente colonia de buitres leonados de Bocos de Duero (Valladolid) (41° 37'N, 4° 2'W), “*aproximadamente a unos 40 km. al oeste del Refugio*”. Este buitre tiene la anilla amarilla **0TP** en la pata derecha, y presenta una anilla de metal en la otra pata. Había sido anillado el 10 de mayo de 1996, como pollo en el nido N° 2 de La Hocecilla, por el Grupo Doval-Martínez. El último registro anterior que conocíamos del ave se refería al 24 de julio de 2003 (observado por José Antonio López Septiem, en un festín en el comedero de Montejo).

Los registros que conocemos de este buitre, en la citada colonia vallisoletana, son los siguientes:

--- El 6 de abril de 2007, a las 8 h. 10 m., el buitre “*estaba incubando y se levantó suficiente tiempo como para leerla bien [la anilla]*” (Alfonso Alonso Rodríguez).

--- El 26 de junio de 2007, el buitre fue fotografiado y se leyó de nuevo la anilla (Pedro Decimavilla Centeno).

Pedro Decimavilla incluye una foto de este ejemplar, así como fotos de otros buitres y de la colonia, junto con un soberbio relato (titulado “**Jugando con el viento...**”) cuya lectura recomendamos, en su blog (cuadernodeplumas.blogspot.com/2007/06/jugando-con-el-viento.html; y 08/buitre-anillado.html).

--- El 16 de julio de 2007, “*en el mismo nido [que el 6 de abril], acompañado de un pollo ya crecido, un buitre anillado pero no pude leer la anilla pues era muy tarde y la visibilidad baja.*” (Alfonso Alonso Rodríguez).

--- A mediados de agosto de 2007, el pollo “*ejercitaba las alas y estaba muy crecido*” (Alfonso Alonso Rodríguez).

En la misma colonia vallisoletana de Bocos de Duero, Alfonso Alonso Rodríguez vio y fotografió, el 6 de abril de 2007 (a las 9 h. 46 m.), un buitre leonado con la anilla **26T**. Envía amablemente la fotografía. Este buitre fue anillado el 20 de mayo de 2001, como pollo en la margen derecha del barranco de Valdecasuar, por el Grupo Doval y Martínez. El último registro anterior que conocíamos del ave se refería al 11 de noviembre de 2003 (observado en un festín en el comedero de Montejo; Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra; véanse la **Hoja Informativa N° 27**, pág. 110, y el **Informe final** del censo de otoño de 2003, pág. 3).

La citada colonia de Bocos de Duero está mencionada en “*La Garcilla*” N° 129 (“**Aves de España. Últimas noticias sobre avifauna**”; Eduardo de Juana Aranzana y Blas Molina Vilariño; invierno de 2006; págs. 24-25), así como en “*Ardeola*” 53 (2) (en el “**Noticiero Ornitológico**”; P. Decimavilla y M. A. Valentín; 2006; pág. 382). Agradezco, a Alfonso Rodríguez, Pedro Decimavilla y Javier Ortega, la información amablemente proporcionada al respecto.

En las citadas publicaciones, se mencionan al menos seis nidos ocupados de buitre leonado, para Bocos de Duero, en el año 2006.

En 2007, Alfonso Alonso escribe: “*He observado que hay dos buitreras en Bocos separadas 1,5 km. (aunque podría ser considerada una, según criterios). Entre las dos he visto 7 nidos, de los que 4 han tenido éxito y han salido los pollos adelante. Una de las parejas que ha tenido éxito ha sido la de 0TP.*”

Además, el 30 de diciembre de 2007, Alfonso Alonso Rodríguez observó, en la buitreira “*cercana al Pico de las Pinzas, en el término municipal de **Curiel de Duero, Valladolid** (41° 38' N, 4° 07' W)*”, un buitre leonado con la anilla amarilla 248 (leída de abajo arriba) en la pata izquierda, y con anilla de metal en la pata derecha. “*Se observó una cúpula en la que el ejemplar anillado se situó encima*”, por lo que es probable que se trate de un macho. Este buitre fue anillado de pollo, el 6 de mayo de 2000, en la margen izquierda del barranco de Valdecasuar, por el Grupo Doval y Martínez. El último registro anterior que conocíamos del ave se refería al 18 de mayo de 2002 (observado en un festín, en el comedero de buitres del Refugio de Montejo, por ornitólogos alemanes guiados por Joachim Griesinger).

D.II) Fernando Román Sancho informa sobre las observaciones de buitres anillados que realizaron en el muladar de Mecerreyes (Burgos; cuadrícula 30TVM56), el 29 de septiembre de 2007. Uno de ellos, con la anilla amarilla 12F en la pata derecha, había sido anillado de pollo, en el nido N° 68 del barranco de Valdecasuar, el 10 de mayo de 1997, por el Grupo Doval y Martínez.

D.III) Para el año 2007 y los primeros meses de 2008, en el Refugio e inmediaciones, se resume la información que conocemos. Pueden verse otros datos en el Anexo 2.

Como se indicó en el Anexo II, los anilladores fueron los siguientes:

Anilladores en las hoces del Riaza.- Años 1990 a 2001.- Grupo Doval – Martínez y colaboradores.
Años 2004 a 2008.- Félix Martínez Olivas y colaboradores.
Año 2007 (N).- C.R.A.S. “Los Guindales” (Burgos).
Año 2008 (74).- Guardería o técnicos de la Junta de C. y L.

Anilladores en otras zonas.- Se indican en cada caso.

Aclaración.- Con respecto a la anilla N80, leída en el comedero de Campo de San Pedro el 23 de diciembre de 2006, por Fernando Alarcón y Manuel López, tal como se indicó en la **Hoja Informativa N° 31** (pág. 134), Félix Martínez Olivas indica acertadamente que debe tratarse de la anilla 08N, correspondiente a un buitre que fue anillado como pollo en el nido N° 11 de La Raya, el 30 de mayo de 1992, por el equipo antes indicado.

Año 2007.-

-- El miércoles 3 de enero de 2007, en el nido de buitres leonados N° 25 de Peña Inclinada (P.D.I.), José Luis López-Pozuelo García observa un buitre leonado con la anilla amarilla 244.

2000.- 244.

-- El 6 de enero de 2007, en el comedero de buitres del Refugio de Montejo, por la tarde, en un festín sobre una cerda muerta de unos 200 kg. recién aportada, Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF/Adena) y Juan Carlos Rincón García observan 17 buitres con anilla amarilla leída. Son los siguientes, todos ellos anillados por el Grupo Doval-Martínez:

1991.- 010, 018, 01V.

01H.- Anillado de pollo, el 1 de mayo de 1991, también por el Grupo Doval-Martínez y colaboradores, junto al río Martín (Alcaine, Teruel). Este buitre ya había sido visto anteriormente en el comedero de Montejo, los días 8 de septiembre de 1996 (por Guillermo Blanco Hervás y Antonio Acha Martín) y 22 de diciembre de 1997 (por Jesús Hernando Iglesias).

1993.- 0C4. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113. / 1997.- 12¿C?

1998.- 1W2, 1WH. / 1999.- 25L, 25V, 26A. / 2000.- 247, 24L, **24X**.

2WA.- Ignoramos el origen de este buitre.

-- El 13 de enero de 2007, en el comedero de buitres del Refugio de Montejo, por la mañana, en un festín sobre cuatro cerdos muertos traídos la tarde anterior (tres grandes, uno de unos 200 kg. y dos de unos 150 kg. cada uno; y uno pequeño, de unos 10 kg.), Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF/Adena) y María Victoria Rodríguez Ortigoso observan 33 buitres con anilla amarilla leída. Son los siguientes, todos ellos anillados por el Grupo Doval-Martínez excepto los tres últimos:

1990.- F96, H09. / 1991.- 01R. / 1992.- 05P, 08N.

08H.- Anillado el 2 de julio de 1992, en La Cotorna (Liendo, Cantabria; 43° 24' 30'' N, 3° 21' 05'' W), por el Grupo Doval-Martínez y colaboradores.

1993.- 0HJ, **0HN.** / 1994.- 0JN. / 1995.- 0FN, 0VH. / 1996.- 113, 11C, 12P, 12V. /

1997.- 128, 12J, 183, 188. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA, 1WH. / 1999.- 258, 25L, 25N, 25V, 25W, 26A. / 2000.- 240, 24L. /

L10.- Ignoramos el origen de este buitre.

VML.- Ignoramos el origen de este buitre.

-- El 20 de enero de 2007, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, Manuel López Lázaro y Fernando Alarcón García observan un festín con unos 80 buitres leonados (vieron varias cópulas) y 20 buitres negros (vieron una cópula). Cinco buitres leonados tenían anilla amarilla que fue leída. Se trata de los siguientes, todos ellos anillados por el Grupo Doval-Martínez excepto el de 2006 (anillado por Félix Martínez y colaboradores) y el último:

1995.- 0VH. / 1999.- 25M (fotografiado). Se observa en la foto que varios de los dedos de la pata derecha están amputados. / 2001.- 267. / 2006.- 705. /

667.- Según comunica amablemente Javier de la Puente Nilsson, este buitre había sido anillado como inmaduro del tercer año, en Abades (Segovia), el 12 de octubre de 2004, por un equipo conjunto de SEO/Monticola y Brinzal, en el marzo del proyecto antes aludido.

-- El 23 de enero de 2007, en el comedero de buitres del Refugio de Montejo, al atardecer, en un festín sobre dos cerdos muertos, Juan José Molina Pérez y Jesús Hernando Iglesias observan los siguientes buitres leonados (cinco) con anilla amarilla leída, , todos ellos anillados por el Grupo Doval-Martínez:

1996.- 11C (fotografiado). / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 25L. / 2000.- 247.

-- El 28 de enero de 2007, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, Fernando Alarcón García observa un festín con cerca de 200 buitres leonados, 15 buitres negros, 10 milanos reales, un ratonero, una cigüeña blanca, y una garza real. Entre los buitres leonados había dos con anilla amarilla leída. Se trata de los siguientes (anillados por el Grupo Doval-Martínez, y por Félix Martínez y colaboradores, respectivamente):

2000.- **24X.** / 2006.- 705.

-- El 2 de febrero de 2007, en un festín en el comedero de Montejo (sobre dos cerdas grandes muertas y cuatro lechones, todos ellos recién traídos, a las 18 h.), el guarda Jesús Hernando Iglesias, del WWF/Adena, observa 7 buitres leonados con anilla amarilla leída. Se trata de los siguientes (todos ellos anillados por el grupo Doval-Martínez):

1992.- 08N. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113, 11C. / 1997.- 128, 12J. / 1999.- 26A. /

-- El 4 de febrero de 2007, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, Manuel López Lázaro observa un festín con unos 250 buitres leonados, 11 buitres negros y 15 milanos reales, además de un zorro a las 6 h. 30 m. Fueron vistas cópulas de buitres leonados. Entre los buitres leonados había cinco con anilla leída (y fotografiada). Se trata de los siguientes, todos ellos anillados por el Grupo Doval-Martínez excepto el último:

1992.- 085. / 1999.- 25N. / 2000.- 244. / 2001.- 267.

BEW (fotografiado).- Anilla blanca, en la pata derecha. Según comunica Álvaro Camiña Cardenal, este buitre había sido anillado, como pollo en el nido, en la reserva del valle de Ossau (en el Pirineo francés), en mayo de 2004.

-- El 10 de febrero de 2007, el guarda Jesús Hernando Iglesias, de WWF/Adena, observa, en Peña Portillo 2ª, un buitre leonado inmaduro de unos tres o cuatro años, que tiene en las alas dos bandas amarillas en ambos lados con el número **428**, y tiene en la pata derecha una anilla amarilla con el mismo número **428**.

Este mismo buitre ya había sido observado el 1 de junio de 2006 en un festín en el comedero de Montejo (fotografiado, por los ornitólogos suizos Philippe y Pierrette Benzi), y el 5 de julio de 2006 en un festín en el comedero de Campo de San Pedro (por los biólogos Guillermo Doval de las Heras y Javier Marchamalo de Blas), como antes se indicó. El ave procede del Proyecto Canyet, y sus datos ya se han reseñado (véase lo referente a los días indicados; y la Circular informativa N° 3 del Fondo para el Refugio, pág. 2). Nótese lo acertadamente que Jesús Hernando calculó la edad del ave.

-- El jueves 15 de febrero de 2007, el guarda Jesús Hernando Iglesias, de WWF/Adena, observa, en un festín en el comedero de Montejo, sobre dos cerdos grandes que acaba de traer, 13 buitres leonados con anilla amarilla leída. Se trata de los siguientes (todos ellos anillados por el Grupo Doval-Martínez, excepto el último cuyo origen ignoramos):

1990.- H23. / 1997.- 128, 12J. / 1998.- 1W2, 1W7, 1WA, 1WH. / 1999.- 25N, 25V, 26A. / 2000.- 24W, **24X**. /

4AP.- Ignoramos el origen de este buitre.

-- El lunes 19 de febrero de 2007, en el comedero de buitres del Refugio, el guarda Jesús Hernando Iglesias, de WWF/Adena, observa, en torno a las 17 h. 42 m., un festín sobre dos cerdas muertas, que acaba de traer. Registra ocho buitres anillados (todos ellos por el grupo Doval-Martínez, excepto el 428 que procede del Proyecto Canyet):

1990.- F46, H23. / 1997.- 128, 183. / 1999.- 25L, 26A. / 2000.- 24W. / 2003.- **428** (identificado correctamente como un ave del 4º año ap.).

-- El miércoles 21 de febrero de 2007, en el comedero de buitres del Refugio, el guarda Jesús Hernando Iglesias observa, por la tarde (en torno a las 16 h. 40 m.), un festín sobre una cerda muerta, que acaba de traer. Registra siete buitres anillados (todos ellos por el grupo Doval-Martínez, excepto el 428 que procede del Proyecto Canyet):

1990.- F46, H23. / 1995.- 0VH, 183. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25V. / 2003.- **428**.

-- El lunes 26 de febrero de 2007, en el comedero de buitres del Refugio, el guarda Jesús Hernando Iglesias observa un festín sobre una cerda muerta, que acaba de traer. Registra doce buitres leonados anillados.-

1990.- F46. / 1992.- 08N. / 1993.- **0FH**. / 1997.- 128, 183. / 1998.- 1W2, 1WH. / 1999.- 25N, 25V, 26A. / 2000.- 247, **24X**. /

-- El jueves 8 de marzo de 2007, en el comedero de buitres del Refugio, el guarda Jesús Hernando Iglesias observa, en un festín, tres buitres anillados:

1995.- 0VH. / 1998.- 1WH. / 2000.- **24X**.

-- El jueves 15 de marzo de 2007, en Santa Cruz de la Salceda, tuvo lugar el episodio de envenenamiento que se detalló en la **Hoja Informativa N° 31** (págs. 170-172), en el que se recogieron (o se liberaron) los buitres que allí se indican.

Cuatro de los buitres hallados muertos en Santa Cruz estaban anillados. Se trata de los siguientes:

Buitre con anilla 1101131 en la pata derecha.-

Se le puso, en la pata izquierda, la anilla 086.

Fue anillado por el Grupo Doval – Martínez, el 30 de mayo de 1992, como pollo en el nido N° 46 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).

Número de registros de este buitre hasta la fecha.- No menos de 89.

Fecha del último registro recibido.- 13-11-2004. (Durante el censo de otoño, en Peña Portillo, a las 16 h. 15 m.; Félix Martínez Olivares, Joaquín Tello García-Gasco, y Gema Pulido Ramos).

Durante todos estos registros, lo que se leyó fue la anilla amarilla, que aún llevaba en el último registro anotado.

Buitre con anilla 1102376 en la pata derecha, y con anilla amarilla 247 en la pata izquierda.-

Fue anillado por el Grupo Doval – Martínez, el 6 de mayo de 2000, como pollo en la margen izquierda del barranco de Valdecasuar.

Número de registros de este buitre hasta la fecha.- No menos de 7.

Fecha del último registro recibido.- 23-1-2007. (Durante un festín en el comedero de buitres del Refugio de Montejo, al atardecer, con nieve; Jesús Hernando Iglesias y Juan José Molina Pérez).

Buitre con anilla amarilla 4C2.-

Fue anillado por Félix Martínez y colaboradores, el 16 de mayo de 2004, como pollo en la margen derecha del barranco de Valdecasuar (en el nido N° 56, o N° 73, o N° 101).

Número de registros de este buitre hasta la fecha.- Uno.

Fecha del último registro recibido.- 7-4-2006. (Durante un festín en el comedero de buitres del Refugio de Montejo; Antonio Cavadas Sanz; citado en la **Hoja Informativa N 31**, pág. 144).

Buitre que había sido recuperado en el Centro de Recuperación de Animales Salvajes de Burgos.-

Fue liberado en la zona en 2003, por la Brigada Móvil de Aranda de Duero.

Además, se recuperaron, anillaron y liberaron 18 buitres leonados (y un alimoche).

Las fuentes de la información se indican en la **Hoja Informativa N° 31** (pág. 171).

-- El miércoles 28 de marzo de 2007, en el comedero de buitres del Refugio, Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF/Adena) y Juan José Molina Pérez observan, por la tarde, al llevar un burro muerto, un festín sobre cerdos muertos traídos ese mismo día por la mañana. Registran doce buitres anillados (todos ellos por el Grupo Doval-Martínez, excepto los tres últimos que son de los recogidos ese mismo mes en Santa Cruz de la Salceda y anillados en Burgos –en el Centro de Recuperación de Animales Salvajes “Los Guindales”-):

1992.- 05P, 085. / 1995.- 0VH. / 1996.- 11C. / 1997.- 128, 188. / 2000.- 24L. / 2004.- 4CV, 4CW. / 2007 (N).- 73P, 73V, 73M.

-- El domingo 1 de abril de 2007, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, Manuel López Lázaro observa un festín con 90-100 buitres leonados, y otras aves (pueden verse más datos en el Anexo I). Registra y fotografía un buitre anillado (por el Grupo Doval Martínez):

2001.- 267.

El mismo día 1 de abril de 2007, en el comedero de buitres del Refugio, Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF/Adena) y cinco acompañantes observan, por la mañana, un festín sobre un cerdo y un lechazo muertos, y trozos de lechazo, acabados de traer. Jesús Hernando registra cinco buitres anillados:

1991.- 010. / 1997.- 188. / 2005.- 2VW. / 2007.- 73M, 736. /

--- El lunes 2 de abril de 2007, en el comedero de buitres del Refugio, Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF/Adena) y tres acompañantes (Montserrat Guillén Sanz, Sergio de la Cruz Rubio y Patricia Guadaño Jiménes, informadores del Parque Natural) observan, por la mañana, un festín sobre una cerda muerta, acabada de traer. Jesús Hernando registra 13 buitres anillados:

1990.- 010. / 1994.- ¿0JH? / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1W6, 1W7. / 2000.- 241, 24L, 24W, 24X. / 2004.- 4CW. / 2005.- 2VW. / 2007.- 736. /

--- El miércoles 4 de abril de 2007, en el comedero de buitres del Refugio, Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF/Adena) observa un festín sobre una cerda muerta, de unos 250 kg., acabada de traer. Jesús Hernando registra 10 buitres anillados.-

1995.- 0FN. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1W2, 1W6. / 1999.- 25V. / 2000.- 24X. / 2007.- 73V, 73C, 736. /

--- El viernes 20 de abril de 2007, en el comedero de buitres del Refugio, Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF/Adena) observa un festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Jesús Hernando registra 11 buitres anillados.-

1990.- H23. / 1994.- 0JN. / 1996.- 12W. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1W2, 1WA. / 2000.- 24L. / 2007.- 73V, 73M, 73R. /

-- El domingo 29 de abril de 2007, en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, Manuel López Lázaro y Antonio Cavadas Sanz observan un festín con unos 200-220 buitres leonados, y otras aves (pueden verse más datos en el Anexo I). Registran dos buitres leonados anillados (por el Grupo Doval Martínez):

1993.- 0HL. / 1995.- 0VH.

-- Miércoles 2 de mayo de 2007. En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, Manuel López Lázaro observa un festín con unos 250 buitres leonados, y otras aves (pueden verse más datos en el Anexo I). Registra siete buitres leonados anillados:

1991.- 006. / 1993.- 0HL. / 1999.- 252. / 2001.- 267. / 2007.- 73U, 736. /

BCL (anilla blanca; fotografiado; con anilla metálica en la pata izquierda; la anilla amarilla se lee de abajo arriba).- Puede proceder de la reserva del valle de Ossau (en el Pirineo francés).



Buitre leonado con anilla blanca BCL, en el comedero de Campo de San Pedro. (Fotografía: Manuel López Lázaro. 2 de mayo de 2007.)

-- Lunes 7 de mayo de 2007. En la margen derecha del 2º Cañón, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, a las 19 h. 16 m., un buitre adulto no viejo que tiene una anilla amarilla en la pata izquierda.

-- Martes 8 de mayo de 2007. En el nido de buitres N° 15 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa cerca del pollo, de 20 h. 5 m. a 20 h. 30 m., un buitre adulto con anilla amarilla en la pata izquierda y con anilla de metal en la pata derecha.

El mismo día, a las 20 h. 28 m., Fidel José Fernández observa, cerca del nido de buitres N° 33 (con pollo) del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), un buitre con anilla amarilla en la pata izquierda.

Después, a las 19 h. 30 m., en el nido de buitres N° 78 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda, Grupo I), Fidel José Fernández observa, junto al pollo, un buitre adulto con anilla amarilla. Y cerca de allí, a las 19 h. 31 m., otro buitre adulto con anilla amarilla, que echa a volar.

Otras observaciones del 8 de mayo están reseñadas a continuación.

-- Martes 8 y miércoles 9 de mayo de 2007. En el nido de buitres N° 10 del barranco de Valdecasuar, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, junto a un pollito blanco de quizás no más de unos 15-20 días, dos buitres adultos. Uno de ellos no está anillado. El otro tiene en la pata izquierda una anilla de metal; y en la pata derecha, la anilla amarilla 26A. Se observan tres relevos (dos el día 8, y uno el día 9). Pueden verse más detalles en el apartado G.8. (Véase también lo anotado el 8 de junio).

En la misma repisa, el 8 de mayo, Fidel José observa, a las 16 h. 30 m. ap., un buitre con anilla amarilla; y a las 19 h. 29 m., un buitre subadulto, que echa a volar, con anilla amarilla en la pata derecha y de metal en la pata izquierda.

En el nido de buitres N° 42 (sin pollo) del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, el 8 de mayo, a las 19 h. 26 m., dos buitres adultos, uno de los cuales tiene una anilla amarilla. Y el 9 de mayo, a las 9 h. 52 m., un buitre adulto con anilla amarilla en la pata derecha y con anilla de metal en la pata izquierda.

El mismo día 9 de mayo, en el nido de buitres N° 38 de Peña Fueros (con un pollo blanco, de unos 35-40 días), Fidel José Fernández observa, a las 15 h. 28 m., un buitre adulto con anilla amarilla en la pata izquierda.

También el 9 de mayo, en lo alto de la margen izquierda del 2° Cañón, a las 19 h. 39 m., Fidel José Fernández observa un buitre inmaduro con anilla amarilla en la pata izquierda (que cree empieza por 7¿3?), y con anilla de metal en la pata derecha.

1999.- 26A.

-- Domingo 13 de mayo de 2007. En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, Manuel López Lázaro observa un festín con unos 300 buitres leonados, y otras aves (pueden verse más datos en el Anexo I). Registra siete buitres leonados anillados:

2000.- 244. / 2001.- 265. / 2005.- 6MJ, 4AF. / 2007.- 73P. /

17L.- Ignoramos el origen de este buitre.

DDU (anilla blanca; fotografiado; con anilla metálica en la pata izquierda; la anilla amarilla se lee de abajo arriba).- Puede proceder de la reserva del valle de Ossau (en el Pirineo francés). (D. 7.415).



Buitre leonado con anilla blanca DDU, en el comedero de Campo de San Pedro. (Fotografía: Manuel López Lázaro. 13 de mayo de 2007.)

-- Lunes 14 de mayo de 2007. En el nido de buitres N° 41 del barranco de Valdecasuar (margen derecha), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa junto al pollo, a las 12 h. 57 m., un buitre adulto que tiene una anilla de metal en la pata derecha.

El mismo día, cerca del nido de buitres N° 66 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda, Grupo I), pero no en el nido, Fidel José Fernández observa, de 19 h. 43 m. a 19 h. 50 m., dos buitres posados. Uno de ellos es adulto y tiene anilla de metal en la pata derecha, y la anilla amarilla 05P en la pata izquierda.

1992.- 05P.

-- Miércoles 16 de mayo de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg. aproximadamente, acabada de traer. Comienza el festín a las 17 h. 0 m. Jesús Hernando registra 4 buitres anillados.-

1998.- 1W_. / 2004.- 4CW. / 2007.- 73V, 736. /

El mismo día 16-5-07, en el nido de buitres N° 1 de Las Torres, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, a las 21 h. 15 m., junto al pollo, un buitre no pollo con anilla amarilla en la pata izquierda.

-- Martes 22 de mayo de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg. aproximadamente, acabada de traer. Comienza el festín a las 12 h. 45 m. Jesús Hernando registra 6 buitres anillados.-

2000.- 24X. / 2005.- 2VW. / 2007.- 73F, 736. /

766.- Ignoramos el origen de este buitre.

Y23.- Ignoramos el origen de este buitre.

-- Jueves 24 de mayo de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas (de unos 300 kg. ap. en conjunto), y ocho cabezas de lechazo (de unos 1.600 grs.), acabadas de traer. Comienza el festín a las 20 h. 30 m. Jesús Hernando registra 8 buitres anillados.-

1990.- H23. / 1992.- 05P. / 1996.- 12P. / 1998.- 1WH. / 2000.- 24L. / 2007.- 73M, 73A, 736. /

-- Sábado 26 de mayo de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres cerdas muertas (de unos 850 kg. ap. en conjunto), acabadas de traer. Comienza el festín a las 12 h. 25 m. Jesús Hernando ve un alimoche adulto volando por el comedero; y registra 17 buitres anillados.-

1991.- 010. / 1994.- 0JN. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113, 12P. / 1997.- 12C. / 1998.- 1W2, 1WA. /

1999.- 258, 26C. / 2000.- 244, **24X**. / 2004.- 4CL. / 2005.- 2VW. / 2007.- 73R, 73F. /

766.- Ignoramos el origen de este buitre.

Ya fue visto en el comedero el 22-V-07.

-- Jueves 31 de mayo de 2007. En el nido de buitres N° 11 del 2° Cañón, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, a las 13 h. 18 m., un pollo, y un buitre adulto con anilla amarilla en la pata derecha. A las 14 h. 33 m., siguen allí.

-- Viernes 1 de junio de 2007. En el nido N° 11 del 2° Cañón, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, junto al pollo, un buitre adulto con la anilla amarilla 26C en la pata derecha, y con anilla de metal en la pata izquierda. Es visto varias veces. Está en el nido a las 13 h. 40 m., y sale a las 13 h. 44 m. Está de nuevo allí a las 16 h. 18 m., y sale a las 16 h. 28 m. Nuevamente está en el nido a las 19 h. 4 m. Al anochecer, a partir de las 21 h. 11 m, el mismo buitre está en el nido; donde debe pasar la noche, pues lo veo de nuevo al amanecer del día siguiente (2 de junio, a las 7 h. 46 m.).

1999.- 26C.

-- Viernes 8 de junio de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 300 kg. aproximadamente, acabada de traer.

Comienza el festín a las 13 h. 40 m. Jesús Hernando observa **unos 300** buitres leonados, y grajillas; y registra 2 buitres anillados.-

2003.- 428. / 2004.- 4CW.

El mismo día 8-6-2007, en el nido de buitres N° 10 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda, Grupo I), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo comprueba que el pollito se ha perdido. Observa dos buitres adultos. Uno de ellos no está anillado. El otro tiene en la pata izquierda una anilla de metal; y en la pata derecha, la anilla amarilla 26A. (Véanse los detalles en el apartado G.8; véase también lo anotado el 8 y el 9 de mayo). / En el mismo sitio, o junto al mismo, Fidel José observa también, a las 10 h. 47 m., un buitre adulto con anilla de metal en la pata derecha, y con la anilla amarilla 1WT (que se lee de abajo arriba) en la pata izquierda. / A las 11 h. 30 m., Fidel José observa de nuevo el buitre con anilla 1WT; y además, ve un buitre subadulto que tiene, en la pata derecha, una anilla de metal; y en la pata izquierda, la anilla amarilla 73N, que se lee de abajo arriba. / A las 14 h. 3 m., ve en la zona otro buitre no pollo, con anilla amarilla en la pata izquierda y metálica en la pata derecha. / A las 14 h. 12 m., ve un buitre adulto con anilla de metal en la pata izquierda, que tiene en la pata derecha la anilla amarilla 12C.

El mismo día, a las 14 h. 30 m., en el nido de buitres N° 33 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda, Grupo 0), Fidel José Fernández observa, cerca del pollo, un buitre adulto con anilla metálica en la pata izquierda.

También el 8 de junio, a las 15 h. 35 m., en el nido de buitres N° 107 (α) del barranco de Valdecasuar, Fidel José Fernández observa, junto al pollo, un buitre adulto con el buche lleno, y con la anilla amarilla 010. A las 18 h. 11 m., el buitre sigue en el nido.

1991.- 010. / 1997.- 12C. / 1998.- 1WT. / 1999.- 26A. / 2007.- 73N.

-- Sábado 9 de junio de 2007. En Peña Portillo, Miriam Domingo García, informadora de WWF/Adena, ve un buitre leonado con una anilla amarilla en la pata derecha.

-- Lunes 12 de junio de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre cuatro cerdas muertas, de unos 950 kg. aproximadamente, acabadas de traer. Comienza el festín hacia el atardecer. Jesús Hernando registra 13 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1991.- 01V. / 1992.- 085. / 1994.- 0JH, 0JN. / 1995.- 0VH. / 1997.- 128. / 1998.- 1WA. / 2005.- 2VW. / 2007.- 73M, 73R, 736. / **760.-** Ignoramos el origen de este buitre.

-- Miércoles 14 de junio de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre un caballo (de unos 650 kg.) y un pequeño cerdo (de unos 20 kg.) muertos, acabados de traer. Comienza el festín hacia las 19 h. 12 m. Jesús Hernando registra 10 buitres leonados anillados.-

1993.- 0HJ. / 1996.- 11C, 12P. / 1997.- 128. / 1998.- 1WH. / 1999.- 25N, 26A. / 2000.- 24X. / 2004.- 4CV. / 2007.- 736. /

-- Jueves 15 de junio de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, acabada de traer. Comienza el festín hacia el atardecer Jesús Hernando registra dos buitres leonados anillados.-

1998.- 1WH. / 2003.- 428. /

-- Martes 20 de junio de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdos muertos (una cerda de unos 250 kg. y un cerdo de unos 25 kg.), acabados de traer. Comienza el festín hacia el atardecer Jesús Hernando registra 16 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1993.- 0HJ. / 1994.- 0JN. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113. / 1997.- 128, 183. / 1998.- 1WA. / 1999.- 258, 25V. / 2000.- 24X. / 2004.- 4CL, 4CW. / 2005.- 2VW. / 2007.- 73V, 736. /

-- Lunes 9 de julio de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres cerdas muertas (dos de unos 400 kg. en conjunto, y una de unos 20 kg.

aproximadamente), acabadas de traer. Comienza el festín a las 19 h. 45 m. Jesús Hernando registra 20 buitres anillados.-

1991.- 010. / 1996.- 113, 11C, 12V, 12W. / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1W2, 1WA, 1WH. / 1999.- 25N, 25V. / 2000.- 240, 24L. / 2005.- 0UT. / 2007.- 73P, 73M, 73R, 73F. /
¿80H?- Ignoramos el origen de este buitre.

-- Lunes 16 de julio de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena; con Jesús Moneo Gayubo y Pablo Sanz Trillo. Festín sobre tres cerdas muertas (de unos 275 kg., 250 kg., y 30 kg., respectivamente), acabadas de traer. Acuden buitres leonados y un alimoche adulto (fotografiado, por Pablo Sanz). Comienza el festín a las 19 h. 45 m. Jesús Hernando, Jesús Moneo y Pablo Sanz registran 9 buitres anillados.-

1995.- 0F_iN? / 1996.- 113. / 1998.- 1WH. / 2000.- 24W. / 2001.- 34M. / 2005.- 6MT. /
2007.- 73M, 73J (fotografiado, por Pablo Sanz). /
760.- Ignoramos el origen de este buitre.
Ya fue visto en el comedero el 12-6-07.

-- Martes 24 de julio de 2007. En el nido de buitres N° 2 de Las Torcas, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, a las 15 h. 52 m., un pollo y dos buitres no pollos, uno de los cuales es un adulto con anilla amarilla en la pata izquierda.

--- Jueves 26 de julio de 2007. En el nido N° 1 de buitre leonado de Va., Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, a las 15 h. 19 m., un buitre adulto con anilla amarilla 0VH en la pata derecha (que se lee de abajo arriba), y con anilla de metal en la pata izquierda. El pollo de este nido, que ya vuela, está posado en lo alto.

1995.- 0VH.

-- Viernes 27 de julio de 2007. En el nido N° 6 (sin pollo) del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), Fidel José Fernández y Fernández Arroyo observa, de 12 h. 9 m. a 12 h. 20 m., un buitre subadulto con una anilla de metal en la pata izquierda; y que tiene, en la pata derecha, la anilla amarilla 73M, que se lee de abajo arriba.

2007.- 73M.

-- Lunes 6 de agosto de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 300 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 30 m. Jesús Hernando ve tres buitres jóvenes del año; y registra 30 buitres leonados anillados.-

1992.- 085. / 1996.- 113, 11C, 12P. / 1997.- 128, 188. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA, 1WH. / 1999.- 258, 25L, 25N, 26A. / 2000.- 240, 244, 24L, 24W, 24X. / 2004.- 4CL, 4CW. /
2005.- 6MN, 2VW. / 2007.- 73V, 73R, 73F, 73J, 73A, 736, 73X. /

-- Martes 7 de agosto de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre cuatro cerdas muertas, de unos 740 kg. en conjunto, acabadas de traer. Comienza el festín a las 19 h. 40 m. Jesús Hernando registra 14 buitres leonados anillados.-

1992.- 085. / 1995.- 0FN. / 1997.- 12C, 128, 183. / 1998.- 1WH. / 1999.- 25N. / 2003.- 428. /
2004.- 4CL. / 2005.- 2VW. / 2007.- 73F, 736, 73N. /
228.- Ignoramos el origen de este buitre.

-- Sábado 11 de agosto de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 20 m. Entre los buitres que acuden, Jesús Hernando distingue cinco jóvenes del año; y registra 16 buitres leonados anillados.-

1993.- 0HJ. / 1996.- 113, 12P, 12W. / 1997.- 128, 183, 188. / 1998.- 1W2. / 2000.- 24L, 24X. /
2007.- 73V, 73M, 73A, 73C, 736, 6XX (joven del año). /

-- Martes 14 de agosto de 2007. En el río Pedro (Soria), Jesús Hernando Iglesias y M^a Melero de Blas, guarda y técnico del Refugio respectivamente, de WWF/Adena, observan un buitre leonado con anilla amarilla.

-- Jueves 16 de agosto de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Miriam Domingo García, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, acabada de traer. Registra 13 buitres leonados anillados.-

1996.- 11C, 12V. / 1997.- 12C, 12J. / 1999.- 258, 25L. / 2004.- 4CV. / 2005.- 6MT.
2007.- 73M, 73R, 73F, 73A, 73C.

-- Viernes 17 de agosto de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Miriam Domingo García, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, acabadas de traer. Registra 18 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1993.- 0HJ. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113. / 1997.- 12C, 128, **193**. / 1998.- 1WA, 1WH.
1999.- 26A. / 2000.- 24L, **24X**. / 2007.- 73M, 73R, 73J, 73A, 736.

760.- Ignoramos el origen de este buitre.

Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, y el 16-7-07.

-- Martes 21 de agosto de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 10 m. Jesús Hernando registra 43 buitres leonados anillados.-

1990.- F49, H23. / 1991.- 010, 01R. / 1993.- 0HJ. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113, 11C, 12P, 12V.
1997.- 12C, 12J, 128, 183, 188. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA, 1WH, **17C**. /
1999.- 25L, 25M, 25N, 25V, 26A. / 2000.- 24T, 240, 24L, 24W, **24X**. / 2004.- 4CC, 4CV, 4CW. /
2005.- **2VW**. / 2007.- 73R, 73F, 73J, 73A, 73C, 73W, 736, 6XP, 6XX.

-- Jueves 23 de agosto de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, acabada de traer. Comienza el festín a las 20 h. 20 m. Entre los buitres que acuden, hay 5-6 “pollos” (jóvenes del año). Jesús Hernando registra 19 buitres leonados anillados.-

1996.- 113. / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1W2, 1WA, 1WH. / 1999.- 25L, 25N, 25V. /
2000.- 240, 24L, **24X**. / 2004.- 4CV, 4CW. / 2007.- 73F, 73C, 736, 6XW, 714. /

-- Domingo 26 de agosto de 2007. En el comedero de buitres de Campo de San Pedro, Manuel López Lázaro observa un festín con unos 50 buitres leonados, y otras aves (pueden verse más datos en el Anexo I). Registra dos buitres leonados anillados:

2005.- 4AJ.

6XU.- Ignoramos el origen de este buitre.

-- Martes 28 de agosto de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, acabadas de traer. Jesús Hernando registra 20 buitres anillados.-

1990.- H23. / 1992.- 08N. / 1996.- 0TR. / 1997.- 12C, 128, 183. / 1998.- 1WA, 1WH. /
1999.- 258, 25L, 25N. / 2000.- 24T, 240, 24L, 24W. / 2005.- 6MJ. / 2007.- 73R, 736, 73N, 714. /

-- Jueves 30 de agosto de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, acabada de traer. Jesús Hernando registra 24 buitres leonados anillados.-

1990.- F46. / 1992.- 085. / 1996.- 0TR, 11C, 12V, 12W. / 1997.- 12C, 12J, 128, 183. / 1998.- 1W2. /
1999.- 25L. / 2000.- 240, 24L, 24W. / 2004.- 4CL, 4CW. / 2007.- 73M, 73R, 73J, 73C, 736, 6XX, 6XV.

-- Sábado 1 de septiembre de 2007. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Alfredo López Hernangómez y Antonio Cavadas Sanz encuentran la anilla 0JN (1994), cerca y fuera del recinto del comedero.

-- Domingo 2 de septiembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, acabada de traer. Comienza el festín a las 13 h. 0 m. Jesús Hernando registra 16 buitres leonados anillados.-

1992.- 085. / 1996.- 0TR (?), 12P, 12V, 123. / 1997.- 183, 186, 188. / 1998.- 1W2, 1WH. / 1999.- 25N. / 2000.- 24T. / 2007.- 73M, 73F, 714. /

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, y el 17-8-07.

-- Lunes 3 de septiembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 5 m. Jesús Hernando registra 26 buitres leonados anillados.-

1993.- 0HJ. / 1995.- 0FN. / 1996.- 12P. / 1997.- 188. / 1998.- 1W2, 1WA, 1WH. / 1999.- 258, 25L, 25N, 25V. / 2000.- 24T, 24L, 24W, **24X**. / 2004.- 4CV. / 2005.- 26W. / 2007.- 73M, 73R, 73F, 73J, 73A, 73C, 736, 73N, 6XV, 6XW. /

-- Jueves 6 de septiembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, acabadas de traer. Comienza el festín a las 19 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta **unos 300-400** buitres leonados; ve **un buitre negro**, al parecer joven, que vuela sobre el comedero y se marcha; y registra 30 buitres leonados anillados.-

1993.- 0HJ. / 1995.- 0VH. / 1996.- 12P. / 1997.- 12C, 12L, 12J, 128, 183. / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 258, 25L, 25N, 25V. / 2000.- 24T, 240, 24L, 24W, **24X**. / 2004.- 4CV, 4CW. / 2005.- **2VW**. / 2007.- 73P, 73M, 73F, 73A, 73N, 6XV. /

0CN.- Este buitre fue anillado por el Grupo Doval y Martínez, como pollo en el nido, el 9 de mayo de 1993, en “La Muela” de Torre de las Arcas (Teruel).

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, y el 2-9-07.

-- Viernes 7 de septiembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, acabadas de traer. Comienza el festín a las 13 h. 0 m. Jesús Hernando registra 26 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1992.- 05P, 085. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113, 12P. / 1997.- 12C, 12J, 128. / 1998.- 1WA, 1WH. / 1999.- 25N. / 2000.- 24T, 240, 24L. / 2004.- 4CV, 4CW. / 2007.- 73M, 73R, 73F, 73J, 73A, 736, 73N, 711, 714. /

-- Sábado 8 de septiembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, acabada de traer. Comienza el festín a las 13 h. 20 m. Jesús Hernando fotografía, a las 14 h. 6 m., un buitre leonado subadulto del 4º año, que lleva colgando de la pata izquierda una cuerda de escalada (cuerda que se está deshinchando por la punta). Además, Jesús Hernando registra 26 buitres leonados anillados.-

1993.- 0HJ. / 1996.- 12P. / 1997.- 12C, 12J, 128. / 1998.- 1W6, 1WA, 1WH. / 1999.- 253, 25L, 25V, 26A. / 2000.- 24T, 240, 24L, 24W. / 2004.- 4CV. / 2007.- 73M, 73R, 73F, 73J, 73A, 736, 73H, 6XW, 711. /

-- Domingo 28 de octubre de 2007. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Manuel López Lázaro observa un festín, con buitre leonado y buitre negro. Registra tres buitres leonados anillados.-

1992.- 085. / 2007.- **8C1, 8C5**. /

-- Jueves 8 de noviembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Festín al amanecer, sobre tres cerdas muertas traídas en el anochecer anterior por Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. En el festín del día 8, Sergio Aris Arderiu observa más de unos 80-100 buitres leonados, algunas grajillas, alguna corneja negra, y algún cuervo. Obtiene fotografías de los buitres (algunos, con la cabeza roja de sangre), y de las escaramuzas entre ellos. El observador califica el espectáculo de “*grandioso*”. Hacia las 10 h., Sergio Aris ve dos buitres leonados con anilla amarilla, y lee una de las anillas.-

1991.- **025**. /

El mismo día 8 de noviembre de 2007, junto al comedero de buitres de Campo de San Pedro, Sergio Aris Arderiu fotografía un buitre leonado inmaduro, “*especialmente confiado*”, con anilla de metal en la pata izquierda y anilla amarilla (que se lee de abajo arriba) en la pata derecha.-

2007.- 8C1. /

-- Viernes 9 de noviembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Por la mañana, a las 13 h. 15 m. ap., festín sobre una cerda muerta, de unos 250 kg., acabada de traer. Jesús Hernando registra ocho buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1993.- 0C4. / 1997.- 12C, 12J. / 1998.- 1WA, 1WH. / 2007.- 73M, 73R.

El mismo día 9 de noviembre, a las 13 h. 30 m., en el comedero de buitres de Campo de San Pedro, Sergio Aris Arderiu observa de nuevo el buitre con anilla amarilla en la pata derecha que fue fotografiado el día anterior.

2007.- 8C1. /

-- Sábado 10 de noviembre de 2007. En Peña Portillo, Félix Martínez Olivas, participante en el censo de otoño, registra dos buitres leonados con anilla amarilla leída.

1997.- 12C. / 1999.- 25N. /

También el 10 de noviembre, en Peña de la Zorra, otros tres participantes en el censo de otoño (Sergio Aris Arderiu, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias Pérez) observan, a las 16 h. 30 m., un buitre leonado inmaduro, “*emparejado en un nido*”, que tiene la anilla amarilla 25L en la pata derecha.

1999.- 25L. /

El mismo día 10 de noviembre, a las 18 h. 0 m., en El Campanario, Antonio Sanz Carro, participante asimismo en el censo de otoño, observa un buitre leonado con anilla de metal en la pata derecha; que tiene, en la pata izquierda, una anilla amarilla que empieza por 08.

1992.- 08.

-- Domingo 11 de noviembre de 2007. En Peña Portillo, durante el censo de otoño, Félix Martínez Olivas registra cuatro buitres leonados con anilla amarilla leída:

1990.- F96. / 1991.- 010. / 1998.- 1WH. / 1999.- 25N. /

En Peña de la Zorra, tres participantes en el censo de otoño (Sergio Aris Arderiu, Marcos Gálvez Martínez y Bernat Iglesias Pérez) observan, a las 8 h. 10 m. ap., que uno de los buitres que acaba de llegar a la peña lleva anilla de metal en la pata izquierda, y no tiene anilla amarilla.

El mismo día 11 de noviembre, en Valdecasuar margen izquierda 3 (Grupo I), otros dos participantes en el censo de otoño (Ángel Leiva Lozano y Joaquín Pesqué Senderos), observan cinco buitres con anilla amarilla leída:

1991.- 010. / 1996.- 120. / 1997.- 188. / 2000.- 240. / 2007.- 73M. /

También el 11 de noviembre, en Valdecasuar margen derecha 2, Patricia Molina García, participante asimismo en el censo de otoño, observa un buitre con anilla amarilla leída, que ha dormido allí:

1996.- 12V. /

-- Martes 13 de noviembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Tres participantes en el censo de otoño (Eliás Gomis Martín, Raúl González Rodríguez y Alfonso Lario Doylataguerra) observan un festín sobre dos cerdos pequeños, traídos por Jesús Hernando el día anterior. Estiman entre 100 y 120 buitres leonados que bajan a comer. Durante el festín, que dura hasta las 10 h. 30 m. ap., también ven córvidos

(rabilargo, grajilla, corneja, y cuervo). Obtienen bastantes fotografías. Fotografian cinco buitres anillados (y uno más con una cuerda colgando).-

1996.- 1103205 [118] (no tiene anilla amarilla). / 1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1W7. / 2007.- 73R.



Buitres leonados en el comedero del Refugio de Montejo. (Fotografía: Elías Gomis Martín. 13 de noviembre de 2007.)

-- Martes 27 de noviembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 250 kg., acabado de traer. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra siete buitres anillados.-

1998.- 1WA, 1WH. / 1999.- 25L. / 2006.- 705. / 2007.- 73M, 73R, 73J.

- Miércoles 28 de noviembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre un cerdo muerto, de unos 20 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 12 h. 10 m. Jesús Hernando registra 12 buitres anillados.-

1990.- H23. / 1996.- 113. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1WA, 1WH. / 1999.- 25N, 26C. / 2000.- **24X**. / 2006.- 705. / 2007.- 73R.

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, y el 6-9-07.

El mismo día 28 de noviembre de 2007, Jesús Hernando aporta también al comedero una cerda grande, de unos 250 kg. Cuando llega, hay más de 100 buitres leonados esperando. Un adulto se acerca mucho.

- Jueves 29 de noviembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, de unos 250 kg. cada una, acabadas de traer. Comienza el festín a las 13 h. 40 m. Jesús Hernando cuenta unos 300 buitres leonados, incluidos dos jóvenes del año; y registra 18 buitres anillados.-

1990.- H23. / 1992.- 085, 08N. / 1996.- 0TR, 12P. / 1997.- 12J, 188. / 1998.- 1W2, 1WH. / 1999.- 25L, 25V. / 2000.- 24L. / 2007.- 73M, 73R, 73J, 73W. / 0W6, 0W7.- Ignoramos el origen de estos buitres.

- Domingo 2 de diciembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 12 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados, incluido un joven del año; y registra 13 buitres anillados.-

1990.- F46 (?) (también puede ser la F90, u otra), H23. / 1992.- 08N. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113. / 1997.- 128. / 1998.- 1WA. / 1999.- 26A. / 2000.- 24X. / 2007.- 73M, 73J, 73C, 736. /

- Martes 4 de diciembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, de unos (2)50 kg. cada una, acabadas de traer, por la tarde. Jesús Hernando registra dos buitres anillados.-

1998.- 1W2. / 2000.- 24X.

-- Viernes 7 de diciembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena; María Melero de Blas, técnico conservadora de WWF/Adena en el Refugio; María Aguilar Galindo Ávila, de Televisión Española; Pablo Fierro Prego, de Televisión Española en Segovia; Marcos García de León, conductor; y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. Festín sobre un caballo poney y dos cerdas muertas (de unos 100 kg. y de unos 250 kg., resp.), acabados de traer. Comienza el festín a las 11 h. 22 m. ap. (de hecho, los buitres ya habían bajado antes de entrar el Land Rover con remolque en el comedero). Acuden más de 140 (y posiblemente más de 200) buitres leonados. Algunas escenas del festín aparecen en las dos emisiones del “Telediario” de TVE-1, para toda España, el sábado 15 de diciembre de 2007, y el sábado 23 de febrero de 2008. Jesús Hernando y María Melero y Fidel José registran 9 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1997.- 128. / 1998.- 1WA, 1WH. / 1999.- 25L. / 2000.- 244, 24W, 24X. / 2007.- 73W.

El mismo día 7-XII-07, los mismos observadores registran, en el nido de buitres N° 2 de La Calderona, dos buitres posados, uno de los cuales es un adulto con la anilla amarilla 12V (que se lee de abajo arriba).

1996.- 12V.

-- Sábado 8 de diciembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Inoa Armendáriz. Festín sobre un burro (de unos 100 kg.) y un cerdito (de unos 30 kg.) muertos, acabados de traer. Comienza el festín a las 12 h. 5 m. Jesús Hernando cuenta unos 70-80 buitres leonados; y registra ocho buitres leonados anillados.-

1992.- 05N. / 1998.- 1W6. / 1999.- 25L. / 2000.- 24L. / 2004.- 4CV. / 2005.- 2VW. / 2007.- 73M, 73C. /

-- Martes 11 de diciembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena; con Juan Carlos del Olmo Castillejos, Secretario General de WWF/Adena, Luis Suárez Arangüena, responsable de espacios y especies de WWF/Adena, y otros dos observadores. Comienza el festín a las 13 h. 40 m. Jesús Hernando registra 12 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1991.- 01V. / 1995.- 0VH. / 1996.- 113, 11C. / 1997.- 12J. / 1998.- 1W2, 1W6. / 1999.- 25N. / 2000.- 244. / 2005.- 2VW. / 2007.- 73R. /

-- Domingo 16 de diciembre de 2007. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Alfredo López Hernangómez y Antonio Cavadas Sanz. Registran un festín con “*quizá no menos de 300*” buitres leonados, y otros carroñeros menores (pueden verse más datos en el Anexo correspondiente a dicho comedero). Fotografían un buitre leonado con la anilla 007,

1991.- 007.

-- Martes 18 de diciembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre cinco cerdos muertos (dos grandes, de unos 250 kg. y unos 200 kg. respectivamente, y tres pequeños, de unos 140 kg. en conjunto), acabados de traer. Comienza el festín a las 12 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 300 buitres leonados; y registra 29 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1991.- 010. / 1993.- 0HJ. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113, 11C, 12P, 12V. / 1997.- 12C, 12J, 128, 188. / 1998.- 1W2, 1WA, 1WH, 1AT. / 1999.- 25V. / 2000.- 24T, 244, 24W. / 2004.- 4CV. / 2007.- 73M, 73R, 73J, 73C, 73W, 736, 73X. / **760**.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, el 6-9-07, y el 28-11-07.

-- Sábado 22 de diciembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 13 h. 10 m. Jesús Hernando cuenta unos 300 buitres leonados; y registra 15 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1992.- 08N. / 1997.- 128, 183. / 1998.- 1W6, 1WA, 1WH. / 1999.- 25L, 25V, 26A. / 2000.- 24L, 24W, **24X**. / 2004.- 4CV. / 2007.- 73M. /

-- Jueves 27 de diciembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre seis cerdos muertos, acabados de traer. De 12 h. 30 m. a 13 h. 30 m. Registra 21 buitres leonados anillados.-

1990.- H09. / 1991.- 010. / 1995.- 0L7. / 1996.- 113, 11C, 12P, 11L. / 1998.- 1W6, 1WA, 1WH. / 1999.- 25L, 26A. / 2000.- 24L. / 2004.- 4CV. / 2005.- **2VW**. / 2007.- 73P, 73M, 73F, 73R, 73J. / **028**.- Ignoramos el origen de este buitre.

-- Domingo 30 de diciembre de 2007. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, acabadas de traer. Registra 18 buitres leonados anillados.-

1992.- 085, 08N. / 1995.- 0VH. / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA, 1WH. / 1999.- 25L, 26A. / 2000.- 240, **24X**. / 2007.- 73M, 73N, 73C, 73R, 73F.

El mismo día 30 de diciembre de 2007, Alfonso Alonso Rodríguez observa, en la buitrera “*cercana al Pico de las Pinzas, en el término municipal de Curiel de Duero, Valladolid (41° 38’ N, 4° 07’ W)*”, un buitre leonado con la anilla amarilla 248 (leída de abajo arriba) en la pata izquierda, y con anilla de metal en la pata derecha. “*Se observó una cópula en la que el ejemplar anillado se situó encima*”, por lo que es probable que se trate de un macho.

2000.- 248. /

Año 2008 (hasta la fecha)-

-- Miércoles 2 de enero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Comienza a las 17 h. 55 m., y sigue al anochecer. Registra 10 buitres leonados anillados.-

1991.- 010. / 1995.- 0FN. / 1997.- 128. / 1998.- 1WH. / 1999.- 25L, 26A, 26C. / 2007.- 73M, 73A, 73R.

-- Sábado 5 de enero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, de unos 300 kg. cada una, acabados de traer. Asisten también dos fotógrafos de naturaleza. Jesús Hernando cuenta hasta 200-300 buitres a la vez, y calcula que acuden unos 500. Ap. 14 h. y antes. Registra 34 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1991.- 007, 010, 01V. / 1992.- 08N. / 1993.- 0HJ. / 1995.- 0VH, 0V7. / 1996.- 11C, 12V. / 1997.- 12C, 128, 183. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA, 1WH. / 1999.- 25L, 25N, 26C. / 2000.- 240, 244, 24L, 24W, **24X.** / 2005.- 6MT, **2VW.** / 2007.- 73V, 73M, 73R, 73F, 73J, 73N, 73X.

-- Martes 8 de enero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre siete cerdas muertas (una de unos 300 kg., dos de unos 400 kg. entre ambas, y cuatro de unos 300 kg. en total), acabados de traer. Jesús Hernando cuenta unos 400 buitres. Registra unos 27 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1992.- 05P, 08N (la anilla está a punto de romperse). / 1993.- 0C4 (recogida la anilla caída, al parecer durante el festín). / 1995.- 0FN. / 1996.- 0TR, 113, 11C, 12V. / 1997.- 183, 188. / 1998.- 1WA, 1WH. / 1999.- 25V, 26A. / 2000.- 240, **24X.** / 2004.- 4CV. / 2005.- 6MT. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73R, 73F, 73A, 736, 73X.

-- Miércoles 9 de enero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre cuatro cerdas muertas (de unos 350 kg., en conjunto), acabados de traer. Jesús Hernando cuenta unos 300 o más buitres; y también, sobre los restos del festín del día anterior, un total de cinco cornejas, seis grajillas, y cuatro o cinco rabilargos. Registra unos 32 buitres leonados anillados.-

1990.- H22 (la anilla está rota y casi del todo negra), H23. / 1991.- 010. / 1992.- 08N. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113, 11C, 12V. / 1997.- 12C, 12J, 128, 188. / 1998.- 1W6, 1WA, 1WH, 1AT. / 1999.- ¿25L?, 25V, 26A. / 2000.- 240, 24L, 24W, **24X.** / 2004.- 4CC, 4CV, 4CW. / 2005.- **2VW.** / 2007.- 73M, 73R, 73F, 73A, 73X.

428 (marcas alares).- Procedente del Proyecto Canyet. Véase lo antes indicado sobre este buitre.

-- Sábado 12 de enero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, acabados de traer. Jesús Hernando cuenta unos 300 buitres leonados, y grajillas; observa asimismo un mirlo. Ve cómo los buitres se bañan y beben agua en un charco de lluvia, en el comedero. Registra 20 buitres leonados anillados.-

1990.- H22 (casi ilegible, y casi del todo negra; sin anilla de metal). / 1991.- 01V (no tiene anilla metálica). / 1996.- 12V. / 1997.- 12C, 128, 183, 188. / 1998.- 1W6, 1WA. / 1999.- 25N, 26A. / 2000.- **24X.** / 2005.- **2VW.** / 2007.- 73M, 73R, 73F, 73C, 736, 73N. /

428 (marcas alares).- Procedente del Proyecto Canyet. Véase lo antes indicado sobre este buitre.

-- Martes 15 de enero de 2008. En Peña Rubia, Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, observa el buitre con marcas alares 428.

428 (marcas alares).- Procedente del Proyecto Canyet. Véase lo antes indicado sobre este buitre.

-- Jueves 17 de enero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres cerdas muertas, una de unos 300 kg. y dos de unos 200 kg., traídas el día anterior. Registra cinco buitres anillados.-

1998.- 1WH. / 2007.- 73R, 73C, 73N.

428 (marcas alares).- Procedente del Proyecto Canyet. Véase lo antes indicado sobre este buitre.

-- Sábado 19 de enero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, acabada de traer. Comienza el festín a las 14 h. 10 m. Jesús Hernando cuenta aproximadamente unos 100 buitres leonados. Registra ocho buitres anillados.-

1990.- F40 (o F46), H22. / 1997.- 12J, 128, 188. / 2004.- 4CL. / 2007.- 73R, 73C.

-- Martes 22 de enero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena; con José Antonio López Septiem y dos más. Festín sobre un cerdo y una oveja muertos, acabados de traer. Comienza el festín a las 11 h. 35 m., y dura hasta las 12 h. 25 m. al menos. Jesús Hernando cuenta unos 100 buitres leonados o poco más, y tres grajillas (que fotografía). Registra 14 buitres anillados.-

1996.- 113. / 1997.- 12J, 128, 183. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25N. / 2004.- 4CL. / 2005.- 6MT, 6MN, 4AF. / 2007.- 73V, 73M, 73C, **6WT**. /

-- Viernes 25 de enero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre un cerdo (macho, berraco, de unos 300 kg.) y unos 10 kg. de despojos y asadurillas de cerdo, acabados de traer. Comienza el festín a las 14 h. 55 m. Jesús Hernando registra 10 buitres anillados.-

1993.- 0HJ. / 1995.- 0VH. / 1997.- 12J. / 1998.- 1WH. / 2000.- **24X**. / 2004.- 4CW. / 2005.- 26W. / 2007.- 73R, 73C, 736.

-- Jueves 31 de enero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 18 h. Acuden unos 200 buitres leonados. Jesús Hernando registra 13 buitres anillados.-

1996.- 113. / 1997.- 183. / 1998.- 1W2, 1WH. / 1999.- 26A. / 2004.- 4CW. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73F, 73A, 736, 73N.

-- Martes 5 de febrero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, y Javier Marchamalo de Blas. Festín sobre tres cerdas muertas, con unos 450 kg. en total, acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 15 m. Jesús Hernando y Javier Marchamalo registran 14 buitres anillados.-

1990.- F40 (o F46). / 1992.- 05P. / 1997.- 128. / 1998.- 1WH. / 1999.- 25V, 26A. / 2000.- **24X**. / 2004.- 4CW. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73F, 73X, 73T.

-- Viernes 8 de febrero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Guillermo Doval de las Heras e Isabel Hernando García. Festín sobre una cerca muerta, de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 4 m. Jesús Hernando y Guillermo Doval registran 8 buitres anillados.-

1996.- 1103211 [11H] (no tiene anilla amarilla; fotografiado), 12V. / 1999.- 25V. / 2000.- 240, 24L, **24X**. / 2007.- 73V, 73A.

El buitre con anilla 1103211 ya fue visto en el comedero, sin la anilla amarilla, el 10 de diciembre de 2006 (véase la **Hoja Informativa N° 31**, pág. 154).

-- Martes 12 de febrero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 100 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 30 m. ap. Jesús Hernando registra 24 buitres anillados.-

1990.- F46 (también podría ser F40 o F49). / 1991.- 01V. / 1996.- 11C. / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1WA, 1WH. / 1999.- 25L, 25V, 26A, 26C. / 2000.- 240, 24W, **24X**. / 2005.- **2VW**. / 2006.- 70W. / 2007.- 73P, 73M, 73R, 73J, 73A, 736, 73N, 73H. /

-- Miércoles 13 de febrero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 18 m. Jesús Hernando cuenta unos 300 buitres leonados; y registra 17 buitres anillados.-

1996.- 12P. / 1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA, 1WH. / 1999.- 26A. / 2000.- **24X**. / 2004.- 4CL, 4CW. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73R, 73F, 73N, 73T.

-- Sábado 16 de febrero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una oveja (de unos 30 kg.) y una cerda muerta (de unos 250 kg.), acabadas de dejar. Comienza el festín a las 12 h. Es presenciado también por otros observadores. Jesús Hernando registra 27 buitres anillados.-

1997.- 12C, 183. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WH. / 1999.- 25L, 25N, 25V. / 2000.- 240, 244, 24W. / 2004.- 4CL, 4CV. / 2005.- 6MT, 6MN, 4AA, 4AF, 4AJ. / 2005.- **2VW**. / 2006.- 70W. / 2007.- 73R, 73F, 73A, 73C, 736, 73X. / **3LX**.- Ignoramos el origen de este buitre.

-- Mismo día, sábado 16 de febrero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una oveja (de unos 40 kg.) y un cordero (de unos 10 kg.) muertos, acabados de traer. Comienza el festín a las 17 h. 25 m. Jesús Hernando registra 11 buitres anillados.-

1990.- F46. / 1995.- 0FN, 0VH. / 1996.- 113. / 1997.- 12C. / 1999.- 26A. / 2000.- **24X**. / 2005.- 6MN. / 2007.- 73V, 73M, 73N. / **428** (marcas alares; no leídas las marcas, pero ha de ser el mismo).- Procedente del Proyecto Canyet. Véase lo antes indicado sobre este buitre.

(Nótese que, entre las 17 anillas leídas por la mañana y las 11 de la tarde, sólo se repiten dos, 12C y 6MN).

- Lunes 18 de febrero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 300 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 12 h. 40 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados; y registra 16 buitres anillados.-

1996.- 113, 11C. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WH. / 1999.- 25_ (falta leer la letra o número final). / 2000.- 240, 244, 24L, **24X**. / 2004.- 4CL. / 2007.- 73P, 73R, 73F, 73J, 73C. /

- Miércoles 20 de febrero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. Festín sobre dos cerdas (una de unos 100-110 kg., y una de unos 90 kg.), una oveja (de unos 40 kg.) y dos corderos (de unos 4-5 kg. cada uno) muertos, acabados de traer. Comienza el festín a las 18 h. 55 m. Jesús Hernando cuenta unos 120 buitres leonados. Unos 20 siguen comiendo a las 19 h. 45 m., ya prácticamente sin luz. Fidel José Fernández ve cuatro buitres con anilla amarilla, y lee una de ellas.-

2007.- 736. /

- Viernes 22 de febrero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Isabel Hernando García. Festín sobre una cerda muerta, de unos 100 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 15 m. Pasan bajas muchas grullas (cientos de ellas) sobre el festín, y las oigo a la vez que a los buitres, a través del móvil del guarda. Jesús Hernando cuenta unos 100 buitres leonados; y registra 16 buitres anillados.-

1990.- F40 (o F46). / 1996.- 11C. / 1997.- 128, 183. / 1998.- 1WH. / 1999.- 25L. / 2000.- 240. / 2004.- 4CL, 4CW. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73F, 73A, 736. / **ACW**.- Ignoramos el origen de este buitre.

- Martes 26 de febrero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Guillermo Doval de las Heras. Festín sobre una cerda muerta, de unos 150 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 17 h. 23 m. Guillermo Doval cuenta unos 236 buitres leonados. Jesús Hernando y Guillermo Doval registran 21 buitres anillados.-

1990.- F46. / 1996.- 12P. / 1997.- 183. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WH. / 1999.- 25L. / 2000.- 240, 244, 24W, 1102386. / 2004.- 4CL, 4CW. / 2005.- 6MT. / 2007.- 73V, 73M, 73R, 73F, 736, 73X, 73T. /

- Jueves 28 de febrero de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 13 h. 10 m. Además de los buitres leonados, acuden también unas 14 grajillas. Jesús Hernando registra 15 buitres anillados.-

1990.- F46, H23. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25V. / 2000.- 244, **24X**. / 2004.- 4CL, 4CV. / 2005.- 4AF. / 2007.- 73V, 73M, 73J, 73A, 736, 73N. /

- Lunes 3 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Juan José Molina Pérez y Noa Novo Rodríguez. Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 13 h. 0 m. Jesús Hernando calcula unos 100-200 buitres leonados. Jesús Hernando, Juan José Molina y Noa Novo ven un alimoche adulto en vuelo; y registran 19 buitres anillados.-

1990.- H23. / 1995.- 0VH. / 1996.- 113, 12V. / 1997.- 12J. / 1998.- 1W2, 1W6. / 1999.- 252, 25L, 25V. / 2005.- 6MN. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73F, 73J, 73A, 736. /

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, el 6-9-07, el 28-11-07, y el 18-12-07.

- Miércoles 5 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena Festín sobre un caballo muerto, de unos 400 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 18 h. 25 m. Jesús Hernando cuenta unos 320 buitres leonados; y registra 10 buitres anillados.-

1997.- 183. / 1998.- 1W6, 1WA, 1WH. / 1999.- 25N. / 2007.- 73V, 73M, 73R, 73F, 73N. /

- Jueves 6 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena Festín sobre una cerda muerta, de unos 120 kg., acabada de traer. Jesús Hernando registra seis buitres leonados anillados.-

1990.- F46. / 1997.- 128, 183, 188. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25L. /

- Sábado 8 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena Festín sobre cuatro cerdas muertas, con un peso de unos 550-560 kg. entre las cuatro, acabadas de traer. Comienza el festín a las 13 h. 25 m. Jesús Hernando cuenta unos 220 buitres leonados; y registra 21 buitres anillados.-

1991.- 01V. / 1996.- 11C, 12W. / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1W2, 1WT. / 1999.- 25L. / 2000.- **24X**. / 2004.- 4CL, 4CV, 4CW. / 2005.- 6MJ. / 2007.- 73V, 73M, 73R, 73J, 73A, 73C, 73N, 737. /

El mismo día y en el mismo festín, José Luis Carrizosa Gómez y dos acompañantes ven dos buitres negros (que bajan, pero a los que no ven comer), y registran otros dos buitres leonados anillados.-

1998.- 1W6. / 2005.- 4AJ. /

- Lunes 10 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena Festín sobre una cerda muerta, de unos 130 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 17 h. 5 m. Jesús Hernando cuenta más de unos 200 buitres leonados; y registra 24 buitres leonados anillados.-.

1991.- 01V. / 1996.- 113, 11C, 12P. / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1W2, 1WA, 1WH. / 1999.- 25L, 25N, 25V. / 2000.- 240, 24W. / 2004.- 4CW. / 2005.- 6MJ, **2VW**. / 2007.- 73P, 73M, 73R, 73F, 73A, 736, 73N. /

- Miércoles 12 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena Por la mañana, festín sobre tres cerdas muertas, de unos 480 kg. entre las tres, acabadas de traer. Comienza el festín a las 12 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta más de unos 150 buitres leonados; y registra 22 buitres leonados anillados.-.

1990.- F46. / 1996.- 12P, 12W. / 1997.- 12C. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA, 1WH, 1WT. / 1999.- 252, 25V. / 2000.- 24L, **24X**. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73F, 73A, 736, 73N, 73T, 737. /

- Mismo día, miércoles 12 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena Por la tarde, festín sobre una cerda muerta, de unos 150 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 17 h. 15 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 8 (9) buitres leonados anillados.-.

1996.- 11C. / 1997.- 183. / 1999.- 25L, 25N. / 2000.- 240. / 2005.- 6M-, 4AJ, **2VW**. / 2007.- 73R. /

(Nótese que, entre las 22 anillas leídas por la mañana y las 9 leídas por la tarde, no se repite ninguna).

- Jueves 13 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos grandes cerdos (un berraco, macho semental, de unos 400 kg., y una cerca de unos 200 kg.) y una oveja (de unos 50 kg.) muertos, acabados de traer. Comienza el festín a las 13 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 17 buitres leonados anillados.-

1990.- F46. / 1993.- 0HJ. / 1997.- 12C. / 1998.- 1W2, 1WT. / 1999.- 25L, 25V. / 2000.- 244. / 2005.- 6MT, 6MJ, 4AJ. / 2007.- 73V, 73R, 73J, 73A, 736, 73X. /

- Viernes 14 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda (de unos 70 kg.) y tres ovejas (con un peso conjunto de unos 120 kg.) muertos, acabados de traer. Comienza el festín a las 11 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 13 buitres leonados anillados.-

1997.- 12C. / 1998.- 1W2, 1WH. / 1999.- 25V. / 2000.- 24W. / 2005.- 6MT, 6MJ, 4AJ. / 2007.- 73P, 73R, 73F, 73A, **8C0**. /

- Lunes 17 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una yegua muerta, de unos 500 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 14 h. 5 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 17 buitres leonados anillados.-

1997.- 12J. / 1998.- 1WA, 1WH. / 1999.- 252, 25N. / 2000.- 24W, **24X**. / 2004.- 4CV. / 2005.- 6MN, 6MJ, **2VW**. / 2006.- 70P. / 2007.- 73P, 73M, 73J, 73A, 736. /

- Miércoles 19 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, aporta tres cerdos muertos. El festín es observado por el ornitólogo alemán Joachim Griesinger. Registra un buitre con una anilla blanca.

DFJ.- Ignoramos el origen de este buitre. Puede proceder de Francia, ya que la anilla es blanca.

- Lunes 24 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 17 h. 55 m. Jesús Hernando cuenta **unos 300** buitres leonados; y registra 15 (16) buitres leonados anillados.-

1996.- 113, 12P. / 1997.- 12C. / 1998.- 1WH. / 2000.- 24L, 24X. / 2004.- 4CL, 4CV. / 2005.- 6MN. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 736, 73N, 73X. /

Y uno con anilla que comenzaba o terminaba por AJ, cuyo origen ignoramos. ¿Podría ser el 4AJ, ya visto otras veces, y anillado de pollo en 2005?

- Lunes 31 de marzo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 300 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 0 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados que bajan, aunque sólo una media docena de ellos comen hasta que se marcha a las 18 h. 50 m.; y registra 12 buitres leonados anillados.-

1995.- 0VH. / 1998.- 1WA, 1WH. / 2000.- **24X**. / 2004.- 4CV. / 2005.- 6MN. / 2007.- 73M, 73R, 73A, 736, 73N, 73X. /

- Miércoles 2 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre cuatro cerdas muertas, de unos 630 kg. en conjunto, acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados que bajan; y ve, a las 19 h. 13 m., un **águila real** adulta que pasa sobre el festín, a la altura de las sabinas, y va al sureste. Registra 10 buitres anillados.-

1997.- 128. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25L, 25V. / 2000.- 240. / 2005.- 6MN. / 2007.- 73J, 73C, 736, 73X. /

El mismo día 2 de abril de 2008, a las 11 h. 48 m., José Luis López-Pozuelo García observa, en Peña Inclinada (P.D.I.), junto al nido N° 8, un buitre leonado adulto con la anilla 244 en la pata izquierda.

2000.- 244. /

- Viernes 4 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 100 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 20 h. 10 m. Jesús Hernando registra tres buitres leonados anillados.-

1998.- 1WH. / 2000.- 240. / 2007.- 73P. /

- Lunes 7 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Salvador Martín Carradilla, vecino de Montejo. Festín sobre una oveja (de unos 50 kg.) y cuatro lechazos muertos (con un peso conjunto de unos 8 kg.), acabados de traer. Comienza el festín a las 17 h. 45 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados y 10 grajillas que acuden. Además, ve dos alimoches adultos que pasan volando por encima del festín. Registra 20 buitres leonados anillados.-

1992.- 05P. / 1996.- 113. / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA. / 1999.- 25L, 25V. / 2000.- 240, 24X. / 2004.- 4CL, 4CV. / 2005.- 6MN, 6MJ. / 2007.- 73R, 73F, 736, 73N, 73X. /

- Miércoles 9 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres cerdos muertas, de unos 370 kg. en conjunto, acabados de traer. Comienza el festín a las 13 h. 45 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 11 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1WH. / 2000.- 240, 24X. / 2004.- 4CL. / 2007.- 73R, 73A, 73X. / **428** (marcas alares; no leídas las marcas, pero ha de ser el mismo).- Procedente del Proyecto Canyet. Véase lo antes indicado sobre este buitre.

- Jueves 10 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres cerdos muertas, de unos 700 kg. en conjunto, acabados de traer. Comienza el festín a las 19 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta **entre 250 y 300** buitres leonados; y registra 21 buitres leonados anillados.-

1996.- 11C, 12P. / 1997.- 12C, 128, 188. / 1998.- 1W2, 1WH. / 1999.- 25V, 26A. / 2000.- 240, 24L, 24W, 24X. / 2004.- 4CV. / 2005.- 6MN. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73F, 73A, 736. /

- Sábado 12 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una oveja muerta, de unos 50 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 20 h. 0 m. Jesús Hernando cuenta **unos 200-250** buitres leonados; y registra 20 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1992.- 085. / 1997.- 128, 188. / 1998.- 1W2, 1WH. / 1999.- 26A. / 2004.- 4CC, 4CL, 4CW. / 2005.- 6MT, 4AF. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73J, 73A, 73C, 736, 73X. /

- Miércoles 15 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena; con José Antonio López Septiem, Javier Marchamalo de Blas, Óscar Pontón Hidalgo, y otros. Festín sobre una cerda muerta, de unos 175 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 14 h. 0 m. Jesús Hernando y acompañantes cuentan unos 200 buitres leonados; y registran 22 buitres leonados anillados.-

1991.- 01R. / 1993.- 0HJ. / 1995.- 0FN. / 1996.- 1103207 [119], 12P. / 1997.- 12J, 188. / 1998.- 1W2, 1WA, 1WH. / 1999.- 1102128 [258], 25L, 25V. / 2004.- 4CW. / 2005.- 6MT, 6MN, 6MJ, 4AJ. / 2007.- 73M, 73R, 73J. /

0WT.- Ignoramos el origen de este buitre.

- Jueves 16 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Óscar Pontón Hidalgo, y otro. Festín sobre una cerda muerta, de unos 100 kg., traída el día anterior por el guarda Jesús Hernando Iglesias (de

WWF/Adena). El festín tiene lugar de 7 h. 15 m. a 8 h. 20 m. Óscar Pontón registra cinco buitres leonados anillados.-

1992.- 085. / 1999.- 25N. / 2004.- 4CW. / 2005.- 4AJ. / 2007.- 73A. /

- Viernes 18 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 130 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 20 h. 0 m., y termina a las 20 h. 55 m. Jesús Hernando cuenta entre 200 y 300 buitres leonados; y registra 21 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1993.- 0HJ. / 1996.- 12P. / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25N, 25V. / 2004.- 4CV, 4CW. / 2005.- 6MT, 6MJ, 2VW. / 2006.- 700. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73A, 736, 73N, 73X. /

- Jueves 24 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres cerdas muertas, de unos 500 kg. en conjunto, acabadas de traer. Comienza el festín a las 19 h. 10 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 19 buitres leonados anillados.-

1990.- ¿F46? / 1995.- 0FN. / 1996.- 113. / 1997.- 12C. / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 25V, 26A. / 2004.- 4CL, 4CV. / 2005.- 6MJ, 4AJ. / 2007.- 73P, 73M, 73J, 73A, 736, 73N. / 1102305 (anilla de metal).- Ignoramos el origen de este buitre.

- Viernes 25 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, de unos 450 kg. en conjunto, acabadas de traer. Comienza el festín a las 13 h. 10 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 22 buitres leonados anillados.-

1991.- 01R. / 1992.- 085. / 1996.- 11C, 12P, 12V, 12W. / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1WA, 1WT c. / 1999.- 252, 25V. / 2000.- 24T. / 2004.- 4CL. / 2005.- 6MJ, 26W. / 2007.- 73V, 73M, 73J, 73A, 73C, 736. /

- Domingo 27 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 220 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 14 h. Jesús Hernando cuenta unos 150-200 buitres leonados; y registra 5 buitres leonados anillados.-

1997.- 12C. / 2004.- 4CV. / 2007.- 73P, 73R, 73A. /

- Martes 29 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena; con los ornitólogos suizos Bernard y Danielle Schlerler, y con Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. Festín sobre una cerda muerta, de unos 120 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 12 h. 24 m. A las 14 h. 15 m., sólo quedaban la piel y los huesos del cadáver. Bernard Schlerler obtiene una filmación. Acuden unos 185 buitres leonados; y vuelan sobre el festín un alimoche adulto (a las 13 h. 15 m.), un milano negro (a las 13 h. 11 m.), un águila calzada de fase clara (a las 13 h. 13 m.), un cuervo (a las 13 h. 16 m.), dos cornejas negras, y al menos ocho grajillas (cuatro de ellas bajan, a las 13 h. 13 m.). Jesús Hernando y acompañantes registran 19 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1996.- 12P. / 1997.- 12C, 12J. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA. / 1999.- 25L, 25N, 25V. / 2000.- 24L, 24X. / 2004.- 4CV. / 2005.- 6MN. / 2007.- 73P, 73M, 736. / 1T1.- Ignoramos su origen.

87X.- Ignoramos su origen. Tiene la anilla amarilla, que se lee de arriba abajo, en la pata derecha; y tiene anilla de metal en la pata izquierda.

- Miércoles 30 de abril de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una oveja muerta, de unos 50 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta entre 150 y 200 buitres leonados; y registra 14 buitres leonados anillados.-

1997.- 12J. / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 25N. / 2000.- 24L, 24W, 24X. / 2004.- 4CC, 4CV. / 2005.- 6MN, 4AJ. / 2007.- 73M, 736, 73N. /

- Jueves 1 de mayo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 120 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 20 h. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 10 buitres leonados anillados.-

1992.- 05P. / 1995.- 0FN. / 1997.- 12J. / 1998.- 1W6. / 1999.- 25V. / 2000.- 24L. / 2007.- 73P, 73M, 73A, 736. /

- Sábado 3 de mayo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Gran festín sobre doce corzos (de unos 20 kg. cada uno) y un jabalí (al parecer hembra, de unos 40-50 kg.), acabados de traer. Habían muerto ahogados en el canal de Hoyales (Burgos), y fueron proporcionados por la guardería de la Junta de Castilla y León. Comienza el festín a las 19 h. 10 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 15 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1996.- 11C, 12W. / 1997.- 12C, 12J. / 1999.- 25L. / 2000.- 24X. / 2004.- 4CL. / 2005.- 6MT, 6MJ, 4AF. / 2007.- 73P, 73R, 73F, 73A. /

- Domingo 4 de mayo de 2008. Entre las 11 h. 26 m. y las 13 h. 36 m., en el nido de buitres leonados N° 7 de Peñalba, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, junto al pollo, un buitre adulto que tiene anilla amarilla en la pata derecha (el número central de la anilla parece ser el 0), y que no tiene anilla de metal en la otra pata.

- Lunes 5 de mayo de 2008, Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, lleva al comedero de buitres del Refugio una corza, de unos 20 kg., que había muerto atropellada el día anterior (al anochecer) entre Fuentespina y Fuentelcésped (sur de Burgos). La deposita a las 20 h. 20 m. Bajan unos 120 buitres leonados, y tiene lugar un festín. Jesús Hernando registra 6 buitres leonados anillados.-

1999.- 25V. / 2000.- 240. / 2004.- 4CV. / 2006.- 706. / 2007.- 73V, 73A. /

El mismo día 5-5-2008, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa:

--- A las 17 h. 46 m., en el nido (sin pollo) N° 14, un buitre leonado adulto que tiene, en la pata izquierda, la anilla amarilla 73N (se lee de abajo arriba); y que tiene anilla de metal en la pata derecha. Luego, ya no está. Después, en el mismo nido, tiene lugar una cópula, de dos buitres leonados adultos no anillados.

A las 18 h. 38 m., en el mismo nido, el buitre anillado 73N está de nuevo; se ve bien su anilla.

--- A las 18 h. 13 m., en el nido N° 106, junto al pollo, un buitre leonado adulto que tiene, en la pata derecha, la anilla amarilla 0FN, que se lee de abajo arriba.

A las 18 h. 53 m., y a las 19 h. 50 m., el mismo buitre 0FN sigue allí.

--- A las 21 h. 9 m., en G. I., un buitre leonado con una anilla amarilla en la pata izquierda; y otro buitre leonado con anilla amarilla en la pata derecha y con anilla de metal en la pata izquierda.

Los dos buitres con anilla leída son pues los siguientes:

1995.- 0FN. / 2007.- 73N. /

- Martes 6 de mayo de 2008. En la margen izquierda del barranco de Valdecasuar, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa:

--- Entre las 10 h. 37 m. y las 10 h. 46 m., en el G. I., entre los nidos N° 10 y N° 11 (ambos con pollo), un buitre leonado que tiene, en la pata izquierda, una anilla de metal; y en la pata derecha, la anilla amarilla 12C, que se lee de abajo arriba.

--- A las 13 h. 20 m., en la misma zona, dos buitres leonados con anilla de metal en la pata izquierda, y con anilla amarilla (que se lee de abajo arriba) en la pata derecha. Estas anillas son: 128 y 73R.

--- A las 13 h. 46 m., en el G. 0., el buitre leonado adulto del nido N° 94, con huevo, que tiene anilla de metal en la pata derecha, y no tiene anilla amarilla. El buitre adulto parece incubar. Antes se había levantado, y se volvió a echar. A la hora indicada (13 h. 46 m.), el buitre adulto se levanta, y echa a otro buitre; y veo el huevo. Luego, tiene lugar una violentísima pelea con otros buitres, más o menos sobre el huevo, que es "tocado". El adulto vuelve.

A las 14 h. 2 m., el adulto toca el huevo con el pico, y con la pata. Al final se echa, pero no del todo. A las 14 h. 7 m., el buitre adulto se echa más. Sigue echado a las 16 h. 43 m., 16 h. 51 m., etc.

[En este mismo nido, veo de nuevo el buitre adulto echado, que parece incubar, el 12 de mayo. El 27 de mayo, veo un buitre adulto semiechado. El 5 de junio, veo el buitre adulto y un pollito blanco. El 4 de julio, veo el pollo, con partes blancas, quizás de unos 52-54 días, o poco menos. El 17 de agosto, veo de nuevo el pollo, que no vuela aún. Así pues, el pollo salió adelante –llegó al menos a su etapa final en el nido-, a pesar de lo tardío de las fechas, y de la pelea de buitres que tuvo lugar en el nido el 6 de mayo.]

Volviendo al 6 de mayo, los tres buitres con anilla amarilla leída son los siguientes:

1997.- 12C, 128. / 2007.- 73R. /

[Aparte de lo anterior, el mismo día 6-5-08, entre las 18 h. 13 m. y las 19 h. 51 m. veo hasta 17 buitres leonados y una grajilla, posados en el borde del comedero.]

- Jueves 8 de mayo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres cerdas muertas, con un peso conjunto de unos 700 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 19 h. 15 m. Jesús Hernando cuenta unos 250-300 buitres leonados; y registra 24 buitres leonados anillados.-

1991.- 010, 01V. / 1993.- 07H. / 1996.- 12P. / 1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 25L, 25V. / 2000.- 240, **24X**. / 2004.- 4CL. / 2005.- 6MT, 6MJ, 4AJ. / 2006.- 70W. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73R, 73F, 73A, 736, 73N. /

El mismo día 8-5-2008, en un nido de Peña Inclinada (P.D.I.), Jesús Hernando observa un buitre leonado con anilla amarilla 73X.

2007.- 73X.

- Domingo 11 de mayo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre un cerdo pequeño muerto, de unos 10 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 13 h. 20 m. Tal como se ha constatado asimismo en ocasiones anteriores, los buitres comen también de restos secos viejos, de la piel y los tendones de las patas. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 6 buitres leonados anillados.-

1998.- 1W6. / 1999.- 25L. / 2000.- **24X**. / 2004.- 4CL. / 2005.- 6MJ. / 2007.- 73F. /

[El día siguiente, 12-5-08, entre las 18 h. 48 m. y las 21 h. 7 m., Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa hasta 42 buitres leonados posados en el borde del comedero; y ve bajar a un alimoche adulto, al comedero, a las 19 h. 23 m.]

- Martes 13 de mayo de 2008. En Peña de la Zorra, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa:
--- A las 14 h. 5 m., en el nido N° 9 (sin pollo), dos buitres leonados adultos. Uno de ellos sale. El otro, adulto no viejo, tiene una anilla amarilla en la pata derecha, y una anilla de metal en la pata izquierda.
--- A las 14 h. 59 m., sobre el N° 14, un buitre leonado subadulto con anilla amarilla en la pata derecha, y con anilla de metal en la otra pata.

- Viernes 16 de mayo de 2008. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Fernando Alarcón García observa un festín con 80-100 buitres leonados y otras aves. (Pueden verse los datos en el Anexo I). Registra y fotografía dos buitres leonados anillados.-

1993.- 0HL. / 2005.- 4AJ. /

- Sábado 17 de mayo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre un cerdo pequeño muerto, de unos 15 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 12 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 120 buitres leonados; y registra 5 buitres leonados anillados.-

1996.- 113. / 1997.- 128. / 1999.- 25N, 25V. / 2007.- 73F. /

- El mismo día 17-5-2008, por la tarde, Jesús Hernando Iglesias lleva al comedero una cerda muerta, de unos 250 kg. Los buitres saltaron sobre el remolque, antes incluso de descargar el cadáver. Comienza el festín a las 19 h. 23 m. . Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados; y registra 17 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1991.- 01V. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113. / 1997.- 12C, 128, 188. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25N. / 2000.- 244, 24L. / 2004.- 4CW. / 2005.- 6MJ, 4AF, 4AJ. / 2007.- 73R, 73N. /

- Domingo 18 de mayo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados; y registra 17 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1995.- 0FN. / 1996.- 11C. / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25L, 25N. / 2000.- 240, **24X**. / 2004.- 4CC. / 2005.- 4AJ. / 2007.- 73P, 73R, 73F, 736, 73N. /

El mismo día 18-5-2008, en el nido N° 10 de La Hocecilla, a partir de las 12 h. 3 m., Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, junto al pollo, dos buitres leonados adultos. Uno no está anillado. El otro tiene una anilla de metal en la pata izquierda, y una anilla amarilla en la pata derecha (¿26M?). A las 12 h. 41 m., tiene lugar una cópula. El buitre anillado es el que está encima, y picotea el cuello del otro. A las 14 h. 15 m., el buitre anillado bosteza. A las 14 h. 32 m., siguen los dos buitres adultos junto al pollo. A las 15 h. 10 m., sale volando un buitre de La Hocecilla. A las 15 h. 24 m., en el nido sólo está el buitre no anillado.

2001.- ¿26M?

- Lunes 19 de mayo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 20 h. 40 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados, y un alimoche adulto (al parecer, macho); y registra 5 buitres leonados anillados.-

1991.- 010. / 1995.- 0VH. / 1997.- 128. / 2000.- 240. / 2007.- 73R. /

- Miércoles 21 de mayo de 2008. En Peña Inclinada (P.D.I.), a partir de las 9 h. 38 m., Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa un buitre leonado adulto no viejo que tiene, en la pata izquierda, una anilla de metal; y en la pata derecha, la anilla amarilla **4AA**, que se lee de arriba abajo. El buitre está en el nido N° 8 (con pollo), va luego al nido N° 11 (sin pollo), y coge un palito. A las 9 h. 47 m., el buitre sigue en el N° 11, con otro buitre no pollo y no anillado; coge ramitas; el otro buitre coge una pluma, y va luego con una ramita al N° 8. Sigo viendo al buitre anillado hasta las 10 h. 9 m., y leo perfectamente y vaías veces la anilla. A las 11 h. 1 m., el buitre anillado ya no está allí.

2005.- 4AA. /

- Jueves 22 de mayo de 2008. En Beticuerpo (V.A.D.), a las 15 h. 3 m., Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa un buitre leonado adulto con anilla amarilla en la pata derecha.

- Sábado 24 de mayo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdos pequeños muertos, de unos 15 kg. cada uno, acabados de traer. Comienza el festín a las 19 h. 25 m. Jesús Hernando cuenta unos 100 buitres leonados; y registra 11 buitres leonados anillados.-

1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1WA. / 2000.- **24X**. / 2004.- 4CW. / 2005.- 6MJ. / 2007.- 73P, 73M, 73R, 73J, 736. /

- Lunes 26 de mayo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Jorge Sierra Antiñolo. Festín sobre un cerdo pequeño muerto, de unos 15 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 18 h. 10 m. Acuden unos 150 buitres leonados, y un alimoche adulto. Jorge Sierra obtiene fotografías. Jesús Hernando y Jorga Sierra registran 5 buitres leonados anillados.-

1997.- 12J. / 1999.- 25N. / 2005.- 4AF, **2VW**. / 2007.- 73J. /

- Miércoles 28 de mayo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdos pequeños muertos, de unos 15 kg. y unos 25 kg. respectivamente, acabados de traer. Comienza el festín a las 18 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 100-150 buitres leonados; y registra 9 buitres leonados anillados.-

1997.- 12C. / 1998.- 1W2, 1WA. / 2000.- 24L. / 2004.- 4CW. / 2005.- 4AJ, 2VW. / 2007.- 73P, 73V. /

- Jueves 29 de mayo de 2008. En el Posadero 1 del 2º Cañón (margen izquierda), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, a las 19 h. 38 m., un buitre leonado adulto que tiene, en la pata derecha, la anilla amarilla 128 (se lee de abajo arriba). La veo bien. A las 19 h. 40 m., el buitre defeca. A las 19 h. 43 m., el buitre sigue allí.

1997.- 128. /

[El mismo día, a las 19 h. 54 m., Fidel José Fernández ve, en el comedero de buitres del Refugio, ocho buitres leonados (siete de ellos en el borde), y un alimoche adulto (en el borde, junto a un buitre leonado); y una corneja, a las 19 h. 58 m., que se posa en una sabina. A las 21 h. 40 m., hay cuatro buitres leonados posados en el comedero (sólo uno de ellos en el borde), y parece que se disponen a dormir allí; fuera del comedero, hay un buitre durmiendo en “la sabina donde duermen los buitres”.]

[El día siguiente, 30 de mayo, a las 7 h. 34 m., Fidel José Fernández ve dos buitres leonados posados en el comedero (sólo uno de ellos en el borde), en posición de dormir, y en el mismo sitio del anochecer anterior, mientras sigue durmiendo el buitre de la sabina. A las 9 h. 28 m., siguen un buitre leonado junto al borde, y el buitre de la sabina. A las 11 h. 38 m., hay 11 buitres leonados y dos alimoches adultos posados en el comedero, y ya no está el buitre de la sabina. A las 13 h. 22 m., hay 9 buitres posados. A las 13 h. 29 m., hay 11 buitres leonados posados, y una corneja en una sabina. A las 13 h. 59 m., hay 12 buitres leonados posados. A las 14 h. 20 m., hay siete buitres leonados más o menos en el borde del comedero (uno acaba de llegar), y rabilargos en la carroña seca. A las 14 h. 27 m., hay tres buitres posados, y baja uno más.]

- Viernes 30 de mayo de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Jorge Sierra Antiñolo y Javier Marchamalo de Blas. Festín sobre una oveja muerta de unos 30 kg., y dos cerdos muertos de unos 20 kg. y unos 25 kg. respectivamente, acabados de traer. Comienza el festín a las 19 h. 55 m. Acuden unos 150 buitres leonados. Jesús Hernando y los naturalistas que le acompañan registran 14 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1997.- 128. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25L, 25V. / 2000.- 24X. / 2004.- 4CW. / 2005.- 6_J (¿6MJ?), 4AA, 4AF, 26W. / 2007.- 73R, 73J, 736. /

[A las 21 h. 22 m., Fidel José constata que el festín prosigue –cuento 52 buitres posados; un pequeño grupo come en el festín, otros están cerca, y la gran mayoría está en el borde-.

El día siguiente, 31-5-2008, Fidel José observa, a las 10 h. 45 m., 43 buitres en el comedero (37 posados en el borde, y como mínimo 6 dentro, de los que al menos 4 participan en un festín), mientras revolotean grajillas; y a las 13 h. 42 m., 13 buitres posados en el borde del comedero, y algunos buitres sobrevolándolo.]

- Lunes 2 de junio de 2008. En El Caramelón (P.D.D.), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, a las 8 h. 24 m., cerca del nido Nº 2 (vacío), un buitre leonado adulto que tiene, en la pata derecha, una anilla de metal; y en la pata izquierda, la anilla amarilla 244, que se lee de abajo arriba.

2000.- 244. /

- Miércoles 4 de junio de 2008. En El Corralón, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, a las 17 h. 35 m., cerca del nido Nº 15 (fracasado), un buitre leonado adulto no viejo, que lleva un rato posado allí, y tiene una anilla de metal en la pata izquierda.

- Jueves 5 de junio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena; con Quintín Miguel Serrano y dos chicos de Montejo. Festín sobre dos cerdas muertas, de

unos 250 kg. cada una. Comienza el festín a las 18 h. 50 m. ap. Jesús Hernando registra tres buitres leonados anillados.-

1996 / 1997.- 12_. / 2000.- 24_. / 2007.- 73A. /

El mismo día 5 de junio de 2008, en la margen izquierda del barranco de Valdecasuar, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa:

A las 10 h. 8 m., en el nido N° 16, junto al pollo, dos buitres adultos no viejos. Uno no está anillado. El otro (adulto no viejo, casi subadulto) tiene, en la pata derecha, una anilla de metal; y en la pata izquierda, la anilla amarilla 73N, que se lee de abajo arriba, y que leo claramente varias veces.

A las 11 h. 43 m., junto al nido N° 78 (con pollo), un buitre adulto no viejo con anilla amarilla en la pata derecha, y con anilla metálica en la pata izquierda. A las 11 h. 15 m., le sustituye un buitre adulto no viejo y no anillado.

A las 12 h. 11 m., en el nido N° 40 (sin pollo), dos buitres adultos. Uno de ellos tiene, en la pata izquierda, una anilla de metal; y en la pata derecha, la anilla amarilla 12C, que se lee de abajo arriba. A las 12 h. 21 m., sigue allí.

A las 15 h. 45 m., en la zona del nido N° 13, un buitre no pollo con anilla amarilla en una pata.

A las 16 h. 42 m., en el nido N° 14 (sin pollo), dos buitres adultos no viejos. Uno tiene anilla amarilla en la pata izquierda, y anilla de metal en la pata derecha. A las 16 h. 45 m., sale volando.

1997.- 12C. / 2007.- 73N. /

- Domingo 8 de junio de 2008. En el nido N° 1 de buitre leonado de Va. (con pollo blanco de unos 40 días), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, de 14 h. 18 m. a 14 h. 31 m., un buitre adulto que tiene, en la pata izquierda, una anilla de metal; y en la pata derecha, la anilla amarilla 0VH, que se lee de abajo arriba.

1995.- 0VH. /

- Lunes 9 de junio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 140 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 14 h. Jesús Hernando cuenta más de 100 buitres leonados; y registra un buitre leonado anillado.-

1996.- 11C. /

- Jueves 12 de junio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 140 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 21 h. 0 m. Jesús Hernando cuenta unos 140 buitres leonados; y registra 7 buitres leonados anillados.-

1997.- 12J. / 1998.- 1W6. / 1999.- 25N. / 2000.- 240. / 2005.- 4AJ. / 2007.- 73V, 736. /

- Viernes 13 de junio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 170 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 20 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 3 buitres leonados anillados.-

1997.- 188. / 2004.- 4CW. / 2007.- 73V. /

- Lunes 16 de junio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una oveja muerta, de unos 60 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 13 h. 0 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados; y registra 10 buitres leonados anillados.-

1991.- 01R. / 1997.- 128. / 1998.- 1WA. / 2000.- 24W, 24X. / 2004.- 4CW. / 2007.- 73V, 73A, 736, 73N. /

- Jueves 19 de junio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 13 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1995.- 0FN. / 1997.- 12C, 12J. / 1998.- 1W2. / 2000.- 24W. / 2005.- 6MT, 26W. / 2007.- 73P, 73J, 73A, 736, 73N. /

- Viernes 20 de junio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre un caballo muerto, de unos 600 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 19 h. 45 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 13 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1997.- 12C. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25N. / 2000.- 240. / 2004.- 4CL. / 2005.- 4AJ. / 2007.- 73V, 73F, 73J, 736, 73N, 73X. /

- Lunes 23 de junio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre un cerdo muerto, de unos 40 kg., acabado de traer; y sobre un corzo muerto, traído el día anterior. Comienza el festín a las 19 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados (de los que 30-40 están sobre el corzo), un alimoche adulto (al parecer, hembra; sobre el corzo), y varias grajillas; y registra 10 buitres leonados anillados.-

1995.- 0FN. / 1996.- 11C. / 1997.- 12J, 128. / 2004.- 4CL, 4CV, 4CW. / 2007.- 73F, 73A, 73X. /

- Martes 1 de julio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena; con representantes de SEO/BirdLife (Ana Íñigo Rodríguez), del Ministerio de Medio Ambiente (Juan José S.), de la Comisión Europea (tres personas), de la Junta de Castilla y León (el Director del Parque Natural, Dr. Francisco Sánchez Aguada; Luis Mira López, agente medioambiental del Parque; y otros), etc. (un total de 13 personas). Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Jesús Hernando cuenta unos 60 buitres leonados; y registra 10 buitres leonados anillados.-

1996.- 0TR, 12V. / 1997.- 12C. / 1998.- 1W6. / 2000.- 24T, 240, **24X**. / 2007.- 73M, 73X. / **1T3**.- Ignoramos el origen de este buitre.

- Viernes 4 de julio de 2008. En la margen izquierda del barranco de Valdecasuar, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa:

A las 10 h. 28 m., en el nido N° 107, junto al pollo (que antes no estaba, luego ya vuela), un buitre leonado adulto con anilla amarilla en la pata izquierda.

A las 10 h. 36 m., cerca del nido N° 16, un buitre leonado que tiene, en la pata derecha, una anilla de metal; y en la pata derecha, la anilla amarilla 736 (que se lee de abajo arriba).

2007.- 736.

- Sábado 5 de julio de 2008. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Luis Miguel Ruiz Gordón observa un festín con buitres leonado, negro y blanco (alimoche). Registra un buitre leonado anillado.-

2004.- 4CL.

- Domingo 6 de julio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una oveja muerta, de unos 60 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 17 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 80 buitres leonados; y registra dos buitres leonados anillados.-

2000.- **24X**. / 2007.- 73J. /

- Jueves 10 de julio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdos grandes muertos (un macho de unos 300 kg. y una hembra de unos 200 kg.), acabados de traer. Comienza el festín a las 19 h. 40 m. Jesús Hernando cuenta unos 120 buitres leonados; y registra dos buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 2007.- 73P. /

- Viernes 11 de julio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta (de unos 250 kg.), acabada de traer. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 17 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1996.- 0TR. / 1997.- 128, 183. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA. / 1999.- 25L. / 2000.- 240, **24X**. / 2004.- 4CL. / 2005.- **2VW**. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73R, 73X. /

- Miércoles 16 de julio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Javier Marchamalo de Blas. Festín sobre un cerdo pequeño muerto (de unos 20-30 kg.), acabado de traer. Comienza el festín a las 21 h. 7 m. Jesús Hernando y Javier Marchamalo cuentan unos 100-120 buitres leonados; y registran 12 buitres leonados anillados.-

1995.- 0FN, 0L7. / 1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 26A. / 2000.- 24L. / 2004.- 4CL. / 2006.- 707. / 2007.- 73P, 73R. /

1T3.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero del Refugio el 1-7-08.

- Jueves 17 de julio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdos muertos (un cerdo de unos 100 kg., y una cerda de unos 150 kg.), acabados de traer. Jesús Hernando cuenta unos 120 o más buitres leonados; y registra 13 buitres leonados anillados.-

1997.- 12J, 128, 183. / 1998.- 1W6. / 1999.- 25L, 25V. / 2000.- 24L. / 2005.- 4AJ. / 2006.- 707. / 2007.- 73P, 73V, 73R. /

1T3.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero del Refugio el 1-7-08, y el 16-7-08.

- Domingo 20 de julio de 2008. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, en el barranco de la Retuerta, a las 19 h. 31 m., cuatro buitres no pollos posados. Uno de ellos es subadulto y tiene una anilla de metal en la pata izquierda. No ve anilla en la otra pata.

- Lunes 21 de julio de 2008. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa:

De 15 h. 44 m. a 15 h. 54 m., en V.A.D. (Beticuerpo), debajo y a la derecha del N° A, un buitre leonado adulto con una anilla de metal en la pata izquierda, y sin anilla amarilla.

De 16 h. 24 m. a 19 h. 32 m., en el nido N° 6 del barranco de Valtejo, junto al pollo, dos buitres leonados adultos. Uno de ellos tiene una anilla amarilla en la pata derecha, y una anilla de metal en la pata izquierda.

- Martes 22 de julio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdos grandes muertos (de unos 200 kg. cada uno), acabados de traer. Comienza el festín a las 20 h. 45 m. Jesús Hernando cuenta unos 130 buitres leonados; y registra 10 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1997.- 12J. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25N, 25V. / 2000.- 24L. / 2004.- 4CL. / 2006.- 707. / 2007.- 73V, 73F. /

- Jueves 24 de julio de 2008. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa, a las 19 h. 40 m., en el nido de buitre leonado N° 4 de Peña La Graja (sin pollo), dos buitres leonados no pollos. Uno de ellos es adulto no viejo; y tiene anillas amarilla (en la pata derecha) y de metal (en la pata izquierda).

- Domingo 27 de julio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre un cerdo muerto, de unos 100 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 19 h. 15 m. Jesús Hernando cuenta unos 100 buitres leonados; y registra 9 buitres leonados anillados.-

1996.- 11C, 12V. / 1997.- 183. / 1999.- 25N. / 2005.- 6MT. / 2007.- 73V, 73R, 73J. /

1T3.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero del Refugio el 1-7-08, el 16-7-08, y el 17-7-08.

- Lunes 28 de julio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 300 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 20 h. 10 m. Además, un alimoche adulto y un águila real sobrevolaron el sitio cuando estaba descargando el cadáver; el águila fue hacia Las Torcas. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 9 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1996.- 12W. / 1997.- 183. / 2000.- 240, 24L. / 2007.- 73P, 73M, 73F. /

1T3.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero del Refugio el 1-7-08, el 16-7-08, el 17-7-08, y el 27-7-08 (el día anterior).

- Martes 29 de julio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres cerdos muertos, con un peso conjunto de unos 650 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 20 h. 10 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados, o algo más; y registra 20 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1992.- 05P. / 1995.- 0VC. / 1996.- 12V, 12W. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25N. / 2000.- 240, 244, 24L. / 2004.- 4CL, 4CW. / 2005.- 4AJ. / 2006.- 706, 707. / 2007.- 73R, 73F, 73A. /

- Miércoles 30 de julio de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdos muertos, con un peso conjunto de unos 450 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 21 h. 45 m. Jesús Hernando cuenta unos 100 buitres leonados; y registra dos buitres leonados anillados.-

2004.- 4CV. / 2007.- 73V. /

- Viernes 1 de agosto de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres animales muertos (una cerda de unos 100k., una oveja de unos 40 kg., y un cordero de unos 15 kg.), acabados de traer. Comienza el festín a las 13 h. 0 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados, incluyendo un joven de este año; y registra 14 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1996.- 0TR, 11C, 12V. / 1998.- 1WA. / 1999.- 26A. / 2000.- 24W. / 2004.- 4CV. / 2005.- 6MT, **2VW**. / 2007.- 73J, 73C. / **760.-** Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, el 6-9-07, el 28-11-07, el 18-12-07, y el 3-3-08. **1T3.-** Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero del Refugio el 1-7-08, el 16-7-08, el 17-7-08, el 27-7-08, y el 28-7-08.

- Miércoles 13 de agosto de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Miriam Domingo García. Festín sobre tres cerdas muertas, con un peso conjunto de unos 800 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 20 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados, incluyendo dos jóvenes de este año; y registra 20 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1991.- 01V. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1W6. / 1999.- 25L, 25N, 25V. / 2000.- 240, 24L, 24W. / 2004.- 4CW. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73R, 73F, 73W. / 2008.- 95J, 95L. /

El mismo día 13 de agosto de 2008, Alfonso Alonso Rodríguez observa, a las 8 h. 57 m., en Peña Portillo, un buitre leonado con la anilla amarilla 73J en la pata izquierda (leída de abajo arriba), y con anilla de metal en la pata derecha (fotografiado); y a las 13 h. 22 m., un buitre con marcas alares en Peña Rubia, no leídas.

2003.- ¿¿**428**?? (Buitre con marcas alares, no leídas). / 2007.- 73J. /

- Jueves 14 de agosto de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre un cerdo muerto, de unos 40 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 12 h. 55 m. Jesús Hernando cuenta unos 120 buitres leonados, incluyendo 6-7 jóvenes de este año; y registra 9 buitres leonados anillados.-

1991.- 01R. / 1996.- 12V. / 1997.- 12C, 12J. / 2000.- 240, **24X**. / 2003.- **428** (con marca alar). / 2005.- **2VW**. / 2007.- 73F. /

- Domingo 17 de agosto de 2008. En la margen izquierda del barranco de Valdecasuar, Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo observa:

A las 9 h. 49 m., cerca del nido N° 74'', un buitre leonado, adulto no viejo, que tiene, en la pata derecha, una anilla de metal; y en la pata izquierda, la anilla amarilla 1W2 (que se lee de abajo arriba).

A las 9 h. 52 m., no lejos del nido N° 78, un buitre leonado, adulto no viejo, que tiene, en la pata izquierda, una anilla de metal; y en la pata derecha, la anilla amarilla 25V.

Además, junto al nido N° 16 estaba el pollo, ya visto (y con anilla leída) en los dos meses anteriores, con anilla de metal en la pata izquierda, y con la anilla amarilla 95N en la pata derecha. A las 10 h. 11 m., estaba con las alas abiertas, espléndido.

1998.- 1W2. / 1999.- 25V. / 2008.- 95N. /

El mismo día, a las 11 h. 48 m., en el nido N° 38 de Peña Fueros (donde ha salido adelante un pollo este año, aunque ahora no está), Fidel José Fernández observa dos buitres leonados adultos. Uno de ellos tiene una anilla amarilla en la pata izquierda, y una anilla de metal en la pata derecha.

- Lunes 18 de agosto de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, de unos 160 kg. entre las dos, acabadas de traer. Comienza el festín a las 12 h. 45 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados; y registra 17 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1992.- 085. / 1997.- 12C, 12J, 183. / 1999.- 25N / 2000.- 240, 24W, 24X. / 2004.- 4CL. / 2005.- 4AJ, 26W. / 2007.- 73V, 73M, 73F. / 2008.- 95N (el día anterior, lo vi junto a su nido).

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, el 6-9-07, el 28-11-07, el 18-12-07, el 3-3-08, y el 1-8-08.

- Martes 19 de agosto de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Juan José Molina Pérez. Festín sobre una yegua muerta, de unos 400 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 25 m. Jesús Hernando y Juan José Molina cuentan unos 250 buitres leonados; y registran 19 buitres leonados anillados.-

1990.- F46. / 1995.- 0FN. / 1996.- 12V, 12W. / 1997.- 12C, 183. / 1999.- 25N, 25V. / 2000.- 240, 24W, 24X. / 2004.- 4CL. / 2005.- 2VW. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73A, 73C. / 2008.- 74X (?). /

- Jueves 21 de agosto de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena; con Miguel González Hernando, y Mariano Rubio Fernández. Festín sobre dos cerdas muertas, de unos 350 kg. entre las dos, acabadas de traer. Comienza el festín a las 19 h. 15 m. Jesús Hernando y acompañantes cuentan unos 200 o más buitres leonados; y registran 29 buitres leonados anillados.-

1995.- 0FN. / 1996.- 12V. / 1997.- 12C, 128, 183. / 1998.- 1W6, 1WA. / 1999.- 25L, 25N, 25V. / 2000.- 240, 24L, 24X. / 2004.- 4CL. / 2005.- 6MJ, 2VW. / 2006.- 706. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73R, 73F. / 2008.- 95J, 95F, 95L, 74H (?), 745 (?), 74T (?). /

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, el 6-9-07, el 28-11-07, el 18-12-07, el 3-3-08, el 1-8-08, y el 18-8-08.

- Viernes 22 de agosto de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres cerdos muertos, con un peso de unos 520 kg. entre los tres, acabados de traer. Comienza el festín a las 20 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta más de unos 150 buitres leonados; y registra cuatro buitres leonados anillados.-
2007.- 73A. / 2008.- 74T (?), 74X (?). /

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, el 6-9-07, el 28-11-07, el 18-12-07, el 3-3-08, el 1-8-08, el 18-8-08, y el 21-8-08 (el día anterior).

- Lunes 25 de agosto de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 35 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 o más buitres leonados; y registra 29 buitres leonados anillados.-

1995.- 0FN. / 1996.- 113. / 1997.- 12C, 12J, 128, 183. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25L. / 2000.- 240, 24L, 24W, 24X. / 2003.- 428 (con marca alar). / 2004.- 4CL, 4CW. / 2005.- 6MT, 26W. / 2006.- 706. / 2007.- 73V, 73M, 73R, 73F, 73J, 73A, 73T. / 2008.- 95F, 95L, 745 (?), 74T (?). /

- Miércoles 27 de agosto de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres cerdas muertas, con un peso de unos 470 kg. entre las tres, acabadas de

traer. Comienza el festín a las 19 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 25 buitres leonados anillados.-

1990.- F40 (o F46). / 1991.- 01V. / 1995.- 0FN. / 1998.- 1W2, 1W6. / 1999.- 25L, 25V. / 2000.- 240, 24L. / 2004.- 4CL. / 2005.- 4AJ. / 2006.- 706, 70W. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73F, 73J, 73A, 73T. / 2008.- 95M, 95L, 745 (?), 74T (?). /

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, el 6-9-07, el 28-11-07, el 18-12-07, el 3-3-08, el 1-8-08, el 18-8-08, el 21-8-08, y el 22-8-08.

- Jueves 28 de agosto de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 120 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 25 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 15 buitres leonados anillados.-

1996.- 113. / 1997.- 12C, 12J, 128, 183. / 1999.- 25N. / 2000.- **24X**. / 2005.- 6MJ, 4AJ. / 2006.- 706. / 2007.- 73F, 73A. / 2008.- 95L, 74T(?), 74L (?). /

- Jueves 4 de septiembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 40 m. Jesús Hernando cuenta unos 300 buitres leonados. Uno de ellos, adulto, queda aprisionado por la parte trasera del cadáver; y Jesús Hernando debe intervenir para liberarlo, y evitar que muriera asfixiado. (Véase la **Hoja Informativa N° 25**, pág. 63, apartado F.4.1; véase también la **Hoja Informativa N° 31**, pág. 173, apartado G.5.2). Jesús Hernando registra 19 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1996.- 113. / 1997.- 12J. / 1998.- 1W2, 1WA. / 2000.- 240, 24L, 24W, **24X**. / 2004.- 4CL. / 2005.- 6MJ, 4AJ, 26W, **2VW**. / 2006.- 706. / 2007.- 73F, 73A. / 2008.- 74X (?). / **760.-** Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, el 6-9-07, el 28-11-07, el 18-12-07, el 3-3-08, el 1-8-08, el 18-8-08, el 21-8-08, el 22-8-08, y el 27-8-08.

- Viernes 5 de septiembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, con un peso conjunto de unos 400 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 300 buitres leonados; y registra 26 buitres leonados anillados.-

1995.- 0FN. / 1996.- 113, 12V. / 1997.- 12C, 12J, 128, 183. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25V. / 2000.- 240, 24L, 24W, **24X**. / 2003.- **428** (con marca alar). / 2004.- 4CL. / 2005.- 4AF, 4AJ, **2VW**. / 2007.- 73V, 73R, 73F, 73A. / 2008.- 95J, 95F, 74X (?). /

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, el 6-9-07, el 28-11-07, el 18-12-07, el 3-3-08, el 1-8-08, el 18-8-08, el 21-8-08, el 22-8-08, el 27-8-08, y el 4-9-08.

- Sábado 6 de septiembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 10 m. Un alimoche vuela sobre el lugar. Jesús Hernando cuenta unos 300 buitres leonados; y registra 28 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113, 12W. / 1997.- 12J, 183. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25L, 26A. / 2000.- 240, 24W, **24X**. / 2003.- **428** (con marca alar). / 2004.- 4CL. / 2005.- 4AJ. / 2006.- 706, 70W. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73F, 73J. / 2008.- 95J, 74H (?), 74L (?), 74X (?), 74V (?) (con emisor). /

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, el 6-9-07, el 28-11-07, el 18-12-07, el 3-3-08, el 1-8-08, el 18-8-08, el 21-8-08, el 22-8-08, el 27-8-08, el 4-9-08, y el 5-9-08 (el día anterior).

- Martes 9 de septiembre de 2008. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Manuel López Lázaro observa un festín sobre cuatro cerdos muertos (dos grandes y dos pequeños), acabados de traer. Comienza el festín a las 12 h. ap. Manuel López cuenta unos 350 buitres leonados, cinco buitres negros, cinco alimoches (cuatro adultos y un joven del año), un milano negro, unos 15 cuervos, y 6-7 urracas; y registra tres buitres leonados anillados.-

1993.- 0HL. / 2008.- 95J. /
364 (joven del año).- Ignoramos el origen de este buitre. /

- Jueves 11 de septiembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Miriam Domingo García, guarda suplente de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de cerca de 300 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 50 m. Miriam Domingo cuenta casi 100 buitres leonados; y registra 12 buitres leonados anillados.-

1996.- 12W. / 1997.- 12J, 128. / 1999.- 25F. / 2006.- 706. / 2007.- 73V, 73F, 73J. /
2008.- 95L, 74L (?), 74X (?). /

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 12-6-07, el 16-7-07, el 17-8-07, el 2-9-07, el 6-9-07, el 28-11-07, el 18-12-07, el 3-3-08, el 1-8-08, el 18-8-08, el 21-8-08, el 22-8-08, el 27-8-08, el 4-9-08, el 5-9-08, y el 6-9-08.

- Martes 16 de septiembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Miriam Domingo García, guarda suplente de WWF/Adena, con Jesús Hernando Iglesias. Festín sobre un cerdo muerto, de unos 250 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 12 h. 15 m. ap. Miriam Domingo y Jesús Hernando cuentan unos 150 buitres leonados; y registra 28 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1991.- 01V. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113, 11C, 12W. / 1997.- 12C, 12J. /
1998.- 1W6, 1WA. / 1999.- 25L, 25N. / 2000.- 240, 24L. / 2005.- 6MT, 26W. /
2006.- 706, 70W. / 2007.- 73M, 73F, 73J, 73A, 73T, 6XW. /
2008.- 74H (?), 74T(?), 74V (?) (al parecer, con emisor). /

1T3.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero del Refugio el 1-7-08, el 16-7-08, el 17-7-08, el 27-7-08, el 28-7-08, y el 1-8-08.

- Jueves 18 de septiembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Miriam Domingo García, guarda suplente de WWF/Adena. Festín sobre un cerdo muerto, de unos 70 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 9 h. 30 m. Miriam Domingo cuenta unos 100 buitres leonados; y registra cinco buitres leonados anillados.-

1997.- 12C. / 1999.- 25L. / 2004.- 4CV. / 2007.- 73V, 73F. /

El día siguiente, viernes 19 de septiembre de 2008, a las 10 h. 45 m., Miriam Domingo observa, en el comedero de buitres, un alimoche comiendo restos del cerdo muerto.

- Domingo 21 de septiembre de 2008. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Manuel López Lázaro observa unos 200 buitres leonados, 12 buitres negros, dos alimoches o buitres blancos, dos milanos reales, de 15 a 20 cuervos, y 15 urracas; y registra cuatro buitres leonados anillados.-

2001.- 26V. / 2008.- 74H (?), 740 (?), 74M (?). /

- Miércoles 24 de septiembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Miriam Domingo García, guarda suplente de WWF/Adena. Festín sobre cuatro cerdas muertas, de unos 850 kg. en conjunto, acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 40 m. Miriam Domingo observa unos 200 buitres leonados; y registra ocho buitres leonados anillados.-

1997.- 12C, 12J, 128. / 1999.- 25F, 25L. / 2005.- **2VW**. / 2008.- 74J (?). /
4FA.- Ignoramos el origen de este buitre.

- Domingo 28 de septiembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre un cerdo muerto, de unos 70 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 13 h. 0 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 19 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1996.- 113, 11C. / 1997.- 12J, 128, 188. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25L, 25V. /
2000.- 240, 24L, 24W. / 2004.- 4CV. / 2005.- **2VW**. / 2007.- 73M, 73F, 73J. / 2008.- 74M (?). /
1T3.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero del Refugio el 1-7-08, el 16-7-08, el 17-7-08, el 27-7-08, el 28-7-08, el 1-8-08, y el 16-9-08.

- Lunes 29 de septiembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 175 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 17 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 200-250 buitres leonados; y registra 19 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1995.- 0VH. / 1996.- 113. / 1997.- 12C, 12J, 128. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25N, 25V. / 2000.- 240, 24W. / 2003.- **428**. / 2004.- 4CV. / 2005.- 4AF, 26W. / 2007.- 73V, 73F, 73J, 73A. / 2008.- 95L, 74V (?) (con emisor). /

- Jueves 2 de octubre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 175 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 40 m. Jesús Hernando cuenta unos 300 buitres leonados; y registra 9 buitres leonados anillados.-

1997.- 12C, 128. / 1999.- 25V. / 2000.- 240. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73F. / 2008.- 74T(?) /

- Martes 7 de octubre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, de unos 225 kg. entre las dos, acabadas de traer. Comienza el festín a las 14 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 300 buitres leonados; y registra 16 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1991.- 010. / 1996.- 12V. / 1997.- 12C, 128. / 1998.- 1W6, 1WA. / 2000.- 240, 24L, 24W. / 2004.- 4CW. / 2005.- **2VW**. / 2007.- 73R, 73J. / 2008.- 95F, 74M (?) /

- Jueves 9 de octubre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 150 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 13 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 13 buitres leonados anillados.-

1992.- **083**. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1WA. / 1999.- 252, 25L, 25N, 25V. / 2000.- 24L. / 2007.- 73R, 73C. /

1T3.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero del Refugio el 1-7-08, el 16-7-08, el 17-7-08, el 27-7-08, el 28-7-08, el 1-8-08, el 16-9-08, y el 28-9-08.

89U (fotografiado).- Ignoramos el origen de este buitre. Es joven, con el pico y el ojo negros, y con una coloración un tanto rara (Jesús Hernando, com. pers.).

- Lunes 13 de octubre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 25 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 6 buitres leonados anillados.-

1996.- 113. / 1997.- 128, 188. / 1998.- 1WA. / 2007.- 73R, 73J. /

- Lunes 20 de octubre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre un caballo muerto, de unos 600 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 17 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 200-250 buitres leonados; y registra 23 buitres leonados anillados.-

1991.- 01R. / 1992.- 085. / 1996.- 113. / 1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 25L, 25N. / 2000.- 240, 24L, 24W. / 2004.- 4CV. / 2007.- 73P, 73M, 73J, 73C. / 2008.- 74U (?) (con emisor), 74P (?) (con emisor).

1T3.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero del Refugio el 1-7-08, el 16-7-08, el 17-7-08, el 27-7-08, el 28-7-08, el 1-8-08, el 16-9-08, el 28-9-08, y el 9-10-08.

750, 751, 759, 75A.- Ignoramos el origen de estos buitres.

- Viernes 24 de octubre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre tres cerdas muertas, con un peso conjunto de unos 550 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 13 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 200-250 buitres leonados; y registra 17 buitres leonados anillados.-

1997.- 12J, 128, 183. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA. / 1999.- 25N. / 2000.- **24X**. / 2007.- 73M, 73J, 73C. / 2008.- 74U (?) /

1T3.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero del Refugio el 1-7-08, el 16-7-08, el 17-7-08, el 27-7-08, el 28-7-08, el 1-8-08, el 16-9-08, el 28-9-08, el 9-10-08, y el 20-10-08.

750, 751, 759, 75A.- Ignoramos el origen de estos buitres. Todos ellos ya fueron vistos en el comedero el 20-10-2008.

- Domingo 26 de octubre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre una cerda muerta, de unos 175 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 0 m. Jesús Hernando cuenta **unos 300** buitres leonados; y registra 17 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1996.- 12W. / 1997.- 12J. / 1999.- 25N, 25V. / 2000.- 240, **24X**. / 2005.- 6MJ. / 2007.- 73P, 73M, 73R, 73J, 73C. / 2008.- 74U (?).

751, 759.- Ignoramos el origen de estos buitres. Todos ellos ya fueron vistos en el comedero el 20-10-08 y el 24-10-08.

4N9.- Ignoramos el origen de este buitre.

-- Agradezco su colaboración a todas las personas que han remitido amablemente sus observaciones.

Además, en el año 2007, Félix Martínez Olivas y colaboradores anillaron 10 pollos de buitre leonado. En los nueve primeros meses de 2008, y según los datos que conocemos, se han anillado en total 25 buitres leonados en las hoces o su entorno (por Félix Martínez y colaboradores, o por la guardería del parque o los técnicos u otras personas vinculadas a los trabajos promovidos por la Junta de Castilla y León). Con esto, el total de buitres leonados anillados allí en estos 34 años, según los datos que conocemos, asciende a 647, incluyendo 18 en el Centro de Recuperación de Animales Salvajes de Burgos, y sin contar alguno más en zonas próximas. (Hace unos seis años, los buitres anillados allí representaban aproximadamente la décima parte del total de buitres leonados anillados en España; según los datos presentados por Álvaro Camiña, en 2003, en la Conferencia Mundial sobre Aves Rapaces celebrada en Budapest –Hungría-).

También se han seguido anillando otras muchas aves, incluyendo alimoches y otras rapaces (véase lo anotado en los capítulos correspondientes, de las Hojas Informativas impares), así como bastantes paseriformes. Sobre estos últimos, desde la aparición de la anterior Hoja Informativa destaca la labor realizada en la comarca por Jorge Andrés Remacha Lorenzo, a quien agradecemos asimismo los interesantes informes amablemente proporcionados sobre el tema.

El total de aves anilladas en las hoces del Riaza, durante los 34 años de la historia del Refugio, es de al menos 3.839, de **94** especies distintas, según los datos que conocemos; y sin contar varios cientos de aves anilladas (y algunas especies más) en zonas cercanas del nordeste de Segovia. No se incluyen en las cifras anteriores las aves anilladas recientemente en el Parque Natural por encargo de la Junta de Castilla y León, pues la dirección del Parque no ha comunicado ni publicado (hasta ahora) esa información.



Buitre leonado en vuelo, en el Refugio. (Fotografía: Elías Gomis Martín. 13 de noviembre de 1007.)

ANEXO IV

Datos sobre los transectos realizados por WWF/Adena (publicados en *Bolegyps*).

Información publicada en febrero de 2007, en el “*Bolegyps*” N° 40 (boletín informativo del Refugio, de WWF/Adena; coordinado por María Melero, Luis Suárez y Jesús Hernando), sobre el seguimiento de especies cinegéticas y mamíferos terrestres del Refugio. (Reproducida con permiso de los autores).

Bolegyps 40 (febrero de 2007).- **Resultados de los transectos.**

“Otra de las actividades de seguimiento, que venimos realizando ya desde 2002, es el estudio de las poblaciones de especies cinegéticas y mamíferos terrestres del Refugio. Para poder comprobar su evolución, hemos venido realizando, mensualmente, dos censos, uno nocturno y otro diurno, que han constado, a su vez, de dos rutas por distintos ecosistemas del Refugio. Desplazándonos en el todo terreno y gracias a un foco de mano y a la ayuda de voluntarios (¡gracias a todos ellos!), hemos localizado, en el 2006, a un total de 455 ejemplares (¡ahí es nada!) de perdiz, conejo, liebre, zorro, corzo y jabalí.

Como novedad respecto a años anteriores, esta pasada temporada hemos ido anotando, para cada avistamiento, el medio en el que se encontraba el individuo o grupo de individuos, lo que nos ha permitido obtener información sobre los medios más frecuentados.

Ahí van algunos de los resultados del 2006:

*Aumentan los IKAs (índice kilométrico de abundancia) de **zorro, corzo y jabalí**. El aumento más espectacular lo experimenta este último, cuyo IKA casi se triplica, pasando de 2,5 individuos cada 100 km. a 7,4 un año más tarde, siendo además esta cifra la más alta para la especie desde el comienzo del estudio. Por su parte, en 2006 observamos 16 zorros más que el año anterior, situándose su IKA cerca de los 7 individuos cada 100 kilómetros (en relación a los 3,6 de 2005) y aproximándose al máximo para la especie de 8,4, en el 2003. Finalmente, el corzo aumentó en 33 sus registros, en especial en los meses invernales, y continuando así su ascenso poblacional año a año.*

*Atrás quedaron las preocupantes cifras de menos de 1 **conejo** cada 100 kilómetros en 2002, para haber pasado, cuatro años después, a algo más de 6. El mes de mayor abundancia de la especie, en base a los censos, fue abril. No obstante, sigue siendo imprescindible vigilar cuidadosamente la evolución poblacional del conejo, ya que este pasado año ha reducido ligeramente sus registros tras el magnífico repunte conseguido en 2005.*

*La **perdiz** da también un pequeño paso atrás, con un IKA en 2006 superior a los registrados los dos primeros años de estudio, pero algo inferior a los de 2004 y 2005. Así, el índice de abundancia se sitúa ligeramente por encima de las 23 perdices cada 100 kilómetros.*

*Y por último, la población de **liebre** se mantiene estable con valores en el 2006 en torno a 1 individuo cada 10 kilómetros, aunque con una ligera tendencia a la baja.*

*Sin lugar a dudas, los **medios** más empleados por las diferentes especies observadas fueron las áreas cultivadas, donde, con mayor frecuencia, son avistados corzos, jabalíes y conejos. Por su parte, el matorral es el medio más utilizado por perdices y zorros, y los alrededores de los caminos son lugar de paso para liebres y conejos.*

En cuanto a los parajes donde mayores localizaciones se producen destacan El Carrascal, El Corralón y la Vega de Casuar, que aglutinan cerca del 50 % del total de registros.

En menor medida, Valhondo y Vallejo El Charco son otros dos de los parajes más frecuentados por las especies cinegéticas y mamíferos terrestres del Refugio.”

[María Melero de Blas, Luis Suárez Arangüena y Jesús Hernando Iglesias (WWF/Adena). *Bolegyps* N° 40, febrero de 2007, pág. 3.] (Ver págs. 130-131).

ANEXO V

Nuevas publicaciones, conferencias, congresos, informes y películas.

(Corresponde al apartado A del capítulo sobre el buitre leonado).

Durante los dos últimos años, hemos recibido bastantes nuevas publicaciones relacionadas con el buitre leonado (o el alimoche, o el buitre moteado, u otras rapaces, u otras aves) en las hoces del Riaza. Señalaremos las siguientes:

--- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2007). **Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo**, Nº 31. Editada por el autor. Madrid. 314 págs.

(Con fotografías obtenidas en el Refugio e inmediaciones; por Fernando Alarcón García, Sergio Arís Arderiu, Juan Luis Galindo Estévez, Elías Gomis Martín, Jesús Hernando Iglesias [WWF/Adena], Alfonso Lario Doylataguerra, Manuel López Lázaro, Daniel Magnenat, Javier Marchamalo de Blas, Juan José Martos Escribano, Miguel Pardo Sanz, Juan José Molina Pérez, Juan Carlos Rincón García, Javier Vitores Casado, y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

--- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2007). **Señales de alarma sobre la situación de los buitres. / Conclusiones de las III Jornadas sobre Buitres**. *Argutorio* Nº 20, II semestre 2007, págs. 29-31.

(Con una fotografía, obtenida por Elías Gomis Martín en el comedero del Refugio de Montejo).

--- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2008). **33 años en el Refugio de Montejo**. Págs. 1-2 en: *I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares. Programa y resúmenes de comunicaciones*. Organizado por la Asociación Caralluma. Caravaca de la Cruz (Murcia), 4 al 6 de abril de 2008.

--- Forsman, D. (2005). **Rüppell's Vultures in Spain**. *Birding World* 18 (10): 435-438.

--- García Fernández, D. (2008). **Comederos y muladares. Alternativas y modelos**. Pág. 9 en: *I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares. Programa y resúmenes de comunicaciones*. Organizado por la Asociación Caralluma. Caravaca de la Cruz (Murcia), 4 al 6 de abril de 2008.

--- González, L. M.; y Moreno-Opo Díaz-Meco, R. (2008). **Impacto de la falta de alimento en las aves necrófagas amenazadas**. *Ambienta* (Revista del Ministerio de Medio Ambiente) Nº 73, I-2008, págs. 48-55.

--- López López, P.; y García-Ripollés, C. (2007). **Tamaño poblacional y parámetros reproductores del Alimoche Común (*Neophron percnopterus*) en la provincia de Castellón, Este de la Península Ibérica**. *Dugastella*, 4: 49-52.

--- Parra, J.; y Tellería, J. L. (2004). **The increase in the Spanish population of Griffon Vulture *Gyps fulvus* during 1989-1999: effects of food and nest site availability**. *Bird Conservation International*, 14: 33-41.

--- Prieto Martín, J. (coord.); Armendáriz Sanz, J. L.; y Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2007). **Informe final del XXIV Censo de vertebrados realizado los días 11 y 12 de noviembre de 2006, 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**. 89 págs.

[Se proporcionó a los 88 participantes, a los 68 alumnos o ponentes o colaboradores de las III Jornadas sobre Buitres, a los 16 participantes en la reunión de agosto de 2008 de la Junta Rectora del Parque Natural, a otras muchas personas y a diversas entidades relacionadas con las hoces o interesadas por el tema, y a todos aquellos que lo solicitaron; además, se publicó en Internet, en "*Naturalicante.com*" – añadiendo un resumen con fotos obtenidas por Raúl González Rodríguez-].

--- Prieto Martín, J. (coord.); Armendáriz Sanz, J. L.; y Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2008). **Informe final del XXV Censo de vertebrados realizado los días 10 y 11 de noviembre de 2007, 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.** 108 págs.

[Se proporcionó a los 67 participantes, a todos los alumnos o ponentes de las III Jornadas sobre Buitres, a otras muchas personas y a diversas entidades relacionadas con las hoces o interesadas por el tema, y a todos aquellos que lo solicitaron; además, se publicó en Internet, en “*Naturalicante.com*” y en “*Montejanos*”, gracias a la colaboración de Raúl González Rodríguez y de Elías Gomis Martín].

Por otra parte, hasta el momento se han presentado comunicaciones o datos relacionados con el Refugio de Montejo en 45 **congresos** (17 de ellos internacionales). En 2008, destacaremos los siguientes:

44) I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares. Del 4 al 6 de abril de 2008, en la Casa de la Cultura de Caravaca de la Cruz (Murcia). Organizado por la Asociación Caralluma. Con la colaboración del Ayuntamiento de Caravaca, y el patrocinio de la CAM.

El viernes 4 de abril, la conferencia plenaria inaugural versó sobre “**33 años en el Refugio de Montejo**”.

El sábado 5 de abril, hubo alusiones al Refugio en las conferencias siguientes:

--- “**La gestión de los muladares y sus efectos en la dinámica de población del Buitre leonado en el Sureste Ibérico**”.

Juan de Dios Morenilla Carrascal. Presidente de la Asociación Caralluma.

--- “**Gestión integral de un muladar de nueva creación dentro del “Proyecto Canyet” de Reintroducción del Buitre leonado (*Gyps fulvus*) en las comarcas centrales valencianas**”.

Álvar Seguí Romà. Miembro de FAPAS-Alcoy, responsable técnico del Proyecto Canyet, y técnico de Màquia Serveis Ambientals S.L.

El domingo 6 de abril, hubo alusiones al Refugio en las conferencias siguientes:

--- “**Efectos del Reglamento 1774/2002 y las decisiones adoptadas por la Comisión Europea en 2003 y 2005 sobre las aves necrófagas en la península Ibérica y sus posibles soluciones**”.

Ana Íñigo Rodríguez. Área de Conservación de Especies y Espacios de SEO/BirdLife.

--- “**Seguimiento de la población de Buitre leonado (*Gyps fulvus*) en Andalucía**”.

José Rafael Garrido López. Programa de Emergencias, Control Epidemiológico y Seguimiento de Fauna Silvestre. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.

--- “**La Conservación de las aves carroñeras. ¿Más amenazadas que nunca?**”

Álvaro Camiña Cardenal. Responsable para Europa del Vulture Study Group. Presidente del EGVWG (East and Mediterranean Griffon Vulture Working Group, Grupo de Trabajo del Buitre Leonado para Europa y Oriente Próximo).

45) Jornada sobre Buitre y Ganadería. 8 de julio de 2008, en la Sala de Conferencias de la Fábrica Giner, de Morella (Alicante). Organizado por la Generalitat Valenciana. Con la colaboración de FEPAC-ASAJA.

Una de las conferencias trató sobre “**El Refugio de Montejo y los buitres en el mundo**”.

Sobre las nuevas actividades de WWF/Adena en el Refugio, pueden verse datos en los diferentes números del “*Bolegyps*”, que se reseñan más adelante; en las memorias anuales de dicha asociación; y también, en:

--- Melero de Blas, M^a I. (2007). **Respiro para las carroñeras. / Nuevo Real Decreto para la alimentación de aves rapaces en muladares.** *Panda*, 99: 20-22. (Con cuatro fotografías).

--- Melero de Blas, M^a I. (2007). **Un Refugio activo. / Más de 150 personas participan en nuestras actividades de sensibilización. / III Jornadas sobre Buitres.** *Panda*, 99: 27. (Con una fotografía).

--- Suárez Arangüena, L. (2008). **Sensibilización y vigilancia en Montejo. / Nuevas actuaciones ante nuevos problemas.** *Panda*, N^o 101, primavera de 2008, pág. 40. (Con una fotografía, obtenida por Jorge Sierra Antiñolo).

--- Suárez Arangüena, L. (2008). **Buitres hambrientos. / La norma que flexibiliza la gestión de muladares no acaba con el hambre.** *Panda*, N° 102, verano de 2008, pág. 23. (Con una fotografía, obtenida por Jorge Sierra Antiñolo).

Con respecto a la **Casa del Parque** de las Hoces del Río Riaza, véase lo indicado en la **Hoja Informativa N° 29**, págs. 64-65.

En una reunión celebrada en dicha Casa del Parque el pasado 16 de mayo de 2007, organizada por la Junta de Castilla y León, y a la que asistieron unas 35 personas representantes de distintas entidades vinculadas a las hoces, se acordó por unanimidad nombrar expresamente en la Casa del Parque la historia de los 33 años del Refugio y a varios de sus principales protagonistas, incluido Hoticiano; modificar en el mismo sentido el vídeo sobre las hoces que se muestra al público; y también, adquirir al menos los últimos números de las Hojas Informativas sobre el Refugio. Estos acuerdos no aparecieron después en el Programa de Uso Público; y tampoco figuraron ni se cumplieron otros acuerdos que también se habían adoptado por unanimidad, algunos de los cuales afectan directamente a la conservación. Los representantes de asociaciones naturalistas manifestaron su protesta por ello en la reunión de la Junta Rectora del 16 de agosto de 2007 (en Valdevacas), en una nueva reunión mantenida en la Casa del Parque el 15 de octubre de 2007, en la reunión de la Junta Rectora del 20 de febrero de 2008 (en Montejo), en distintos medios de comunicación, y en cartas dirigidas a las autoridades de la Junta.

Durante los dos últimos años ha habido nuevas **conferencias o charlas** relacionadas con el Refugio, además de las ponencias en congresos o en cursos antes citadas. Señalaremos, además de las que figuran en la **Hoja Informativa N° 31** (pág. 83), las siguientes:

-- Juan José Molina Pérez. Jueves 4 de octubre de 2007. En el Centro de Recursos Ambientales “Elena Abati”, del Ayuntamiento de San Sebastián (Guipúzcoa). Charla sobre “*Limpiadores del campo. El quebrantahuesos*”, en la II Semana de las Aves organizada por SEO-Donostia con el Ayuntamiento (Departamento de Medio Ambiente), y con la Sociedad de Estudios Ecológicos “BideBird”.

-- Álvaro Camiña Cardenal. Viernes 5 de octubre de 2007. En Burgos (en la Sala 2 del Centro Cultural Caja de Burgos, de la Avenida Cantabria). Charla sobre “*Nuevos retos en la conservación de las aves carroñeras ibéricas*”, con motivo del Día de las Aves. Organizada por el Ayuntamiento de Burgos con la Junta de Castilla y León, el Aula de Medio Ambiente de Caja de Burgos, y SEO-Burgos.

-- Luis Suárez Arangüena (WWF/Adena). Martes 30 de octubre de 2007. En el salón de actos del Museo Nacional de Ciencias Naturales (Madrid). Intervención en la Mesa Redonda del Seminario sobre “*Impacto de la Eliminación de los Despojos Ganaderos y Cinegéticos sobre las Especies Protegidas*”, organizado por la Fundación Amigos del Águila Imperial, la Fundación para la Investigación y el Desarrollo Ambiental (FIDA), y la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid.

-- Miguel Briones Díez. Lunes 12 de noviembre de 2007. En Carrión de los Condes (Palencia). Charla sobre “*Cadáveres y venenos*”, formando parte de un curso de formación para la guardería forestal.

-- Juan Prieto Martín. Lunes 18 de noviembre de 2007. En Polvoranca (Madrid). Charla sobre “*La cigüeña blanca. Estudio y conservación*”, organizada por SEO-Vanellus, formando parte de la Semana de la Ciencia.

-- David García Fernández y José Manuel Aguilera Sanz, del FAB (Fondo Amigos del Buitre). Viernes 23 de noviembre de 2007. En Barbastro (Huesca), en el salón de actos del centro asociado de la UNED. Intervención en la que también aluden al Refugio, en la presentación del libro “*Uñas de cristal*”, de David Gómez Samitier y colaboradores.

-- Paloma Fraguío Piñas. Viernes 30 de noviembre de 2007. En Paredes de Nava (Palencia). Charla sobre “*Las aves y el medio ambiente*”, en un curso de turismo ornitológico organizado por la Secretaría de Turismo.

-- Juan Carlos Vicente Arranz. Miércoles 19 de febrero de 2008. En la Casa del Parque de las Hoces del Riaza, en Montejo de la Vega. Conferencia sobre las mariposas diurnas de la Sierra de Ayllón.

-- Antonio Ruiz Heredia. Miércoles 9 de abril de 2008. En Madrid, en la sede de la FAPA “Giner de los Ríos”. Presentación de su libro *“Educación, Medio Ambiente y Didáctica del Entorno”* (Editorial Popular). La charla fue seguida de un animado coloquio.

-- Juan José Molina Pérez. Lunes 14 de abril de 2008. En el Centro Cultural de la Caja de Burgos, en Aranda de Duero. *“Estudiando al quebrantahuesos”*.

[Al final de la charla, se le hizo entrega a Jesús Hernando de una placa regalada por la asociación Caralluma, con un espléndido dibujo en color de la cabeza de los tres buitres –leonado, negro, y blanco o alimoche-; y con la inscripción *“Caralluma con Jesús Hernando y su padre Hoticiano, guardas de Montejo”*].

[Poco antes, al término del congreso nacional antes aludido, en Caravaca de la Cruz, la asociación Caralluma hizo entrega de un regalo similar a Fidel José; *“Caralluma con Fidel José, el alma de Montejo”*].

-- Álvaro Camiña Cardenal. Viernes 4 de julio de 2008. En el Salón de Actos del Ayuntamiento de Cantalojas (Guadalajara). *“Consecuencias derivadas de las medidas contra la Encefalopatía Espongiforme Transmisibile para las Aves Carroñeras”*.

-- Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. Estas charlas (todas con diapositivas, y bastantes con filmaciones en vídeo y transparencias) han sido las siguientes:

Año 2007.-

1. — Sábado 14 de abril. Madrid. Feria de la Ciencia. Auditorio del Pabellón 10, en el recinto ferial Juan Carlos I. Formando parte de la VIII Feria, titulada *“Madrid es ciencia”*; organizada por la Comunidad de Madrid; junto con la UNED y con todas las restantes Universidades con sede central en Madrid, el CSIC, etc. Charla titulada: *“El Refugio de Rapaces de Montejo”*.

2.— Martes 24 de abril. Alcobendas (Madrid). Salón de Actos del Museo de la Ciencia (CosmoCaixa). Organizada por la UNED, en colaboración con la Fundación La Caixa. Formando parte de la jornada de charlas y actividades organizada conjuntamente por las mencionadas entidades. Charla titulada *“Cosas de buitres”*.

3.— Viernes 13 de julio. Plasencia (Cáceres). Sede de la UNED. En el curso de verano *“Jornadas sobre Buitres III”*, de la UNED. Charla titulada *“Comentarios sobre los buitres del mundo. 33 años de censos y trabajos en el Refugio de Montejo.”*

4.— Viernes 5 de octubre. San Sebastián (Guipúzcoa). En el Centro de Recursos Ambientales “Elena Abati”, del Ayuntamiento. Charla en la II Semana de las Aves organizada por SEO-Donostia con el Ayuntamiento (Departamento de Medio Ambiente), y con la Sociedad de Estudios Ecológicos “BideBird”. Charla titulada *“El Refugio de Rapaces de Montejo y los problemas de los buitres”*.

5.— Martes 30 de octubre. Madrid. En el salón de actos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Intervención en la Mesa Redonda del Seminario sobre *“Impacto de la Eliminación de los Despojos Ganaderos y Cinegéticos sobre las Especies Protegidas”*, organizado por la Fundación Amigos del Águila Imperial, la Fundación para la Investigación y el Desarrollo Ambiental (FIDA), y la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid.

6.— Miércoles 7 de noviembre. Madrid. En el salón de actos de la Facultad de Ciencias de la UNED. Charla en la Semana de la Ciencia organizada por la Comunidad de Madrid con las Universidades. Charla titulada *“El Refugio de los buitres”*.

7.— Lunes 26 de noviembre. Barbastro (Huesca). En el salón de actos del centro asociado de la UNED. Charla en el Año de la Ciencia, organizada por UNED-Barbastro, y titulada *“El Refugio de los buitres”*.

Año 2008.-

1.— Viernes 4 de abril. En Caravaca (Murcia), en la Casa de la Cultura. Conferencia plenaria inaugural del I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares, organizado por la Asociación Caralluma. Titulada *“33 años en el Refugio de Montejo”*.

2.— Martes 8 de julio. En Morella (Alicante), en la Sala de Conferencias de la Fábrica Giner, en la Jornada sobre Buitre y Ganadería, organizada por la Generalitat Valenciana. Invitada por FEPAC (Federación Provincial de Agricultores y Ganaderos de Castellón) --- ASAJA (Asociación de Jóvenes Agricultores). Titulada *“El Refugio de Montejo y los buitres en el mundo”*.

3.— Sábado 16 de agosto. En Moral de Hornuez (Segovia), en el local de la Asociación Cultural *“El Enebral”*. Titulada *“34 años estudiando y defendiendo el Refugio de los buitres”*.

4.— Lunes 3 de noviembre (prevista). En Madrid, organizada por el Club de Amigos de la Pipa de Madrid. Titulada “*El Refugio de Rapaces de Montejo y la conservación de las aves carroñeras*”.

Ha habido también bastantes nuevas **reuniones** relacionadas con el Refugio; en Madrid (incluyendo las reuniones de la Junta Directiva del Fondo para el Refugio, como la del 7 de noviembre de 2006, y la prevista para el 3 de noviembre de 2007), Montejo de la Vega (incluyendo la relativa al último censo de otoño, con unos 67 ornitólogos), Cedillo de la Torre (la Asamblea General de Fondo para el Refugio, el 11-11-2007), etc.; además de las charlas y los cursos antes mencionados.

[Por otra parte, la Junta Rectora del Parque Natural ha celebrado hasta ahora seis reuniones: en Maderuelo el 18-10-05, en Valdevacas el 1-2-06, en Montejo el 20-6-06, en Maderuelo el 21-2-07, en Valdevacas el 16-8-07, y en Montejo el 20-2-08].

Puede destacarse asimismo el bonito **homenaje** realizado el 12-11-2006, con el descubrimiento de una placa, dedicada “*a Daniel Magnenat y a todos los naturalistas que han investigado y protegido, con nobleza y generosidad, la vida silvestre de este Refugio*”. Personalmente debo agradecer también el emotivo homenaje sorpresa que me hicieron a continuación, así como todos los regalos recibidos; incluido el libro “**Y cuando hagamos la reserva de los buitres...**”, que puede descargarse en Naturalicante.com; y en el que han escrito bastantes personas, coordinadas por Elías Gomis Martín. Aparece información detallada sobre todo ello en Naturalicante.com, así como en el Informe final (de 89 páginas) del censo de otoño de 2006.

Pueden mencionarse, también, bastantes nuevas **excursiones** realizadas al Refugio (por ejemplo, de la Asociación de Montaña de Madrid el 18-5-08, de la Asociación Izate el 31-5 y el 1-6-08, de La Casa Encendida el 19-7-08, y un largo etcétera).

Por otra parte, durante los dos últimos años se han seguido obteniendo **filmaciones** sobre buitres en el Refugio y su entorno. Entre ellas, destacaremos las bonitas escenas conseguidas por Xavier Parra Cuenca, en distintos lugares, en agosto de 2007. En algunas de ellas, aparecen buitres de tres especies (leonados, negros, y blancos –alimoche-).

Destacaremos asimismo las filmaciones obtenidas en el comedero de WWF/Adena en el Refugio, el viernes 7 de diciembre de 2007, durante un festín, por Pablo Fierro Priego, para TVE-1. Fueron emitidas en parte, para toda España, en los “Telediarios” de dicha 1ª cadena de TVE, el sábado 15 de diciembre de 2007.

Destacaremos asimismo el vídeo sobre Montejo, en el que también aparecen fotos de “*los buitres que nos sobrevuelan*” y alguna de la inauguración del Refugio, elaborado por la Asociación Cultural Virgen del Val, de Montejo de la Vega, cuya página web es www.montejodelavega.es. El vídeo puede verse asimismo en <http://www.youtube.com/watch?v=Fpd8iMxmy8s>. (Agradecemos, a Elías Gomis Martín, a Iván García Izquierdo, y a Cristina Sanz Ruiz, la información amablemente proporcionada sobre el tema).

Hacia comienzos de noviembre de 2004, se colocó una verja en torno a la antena situada sobre el nido de buitres leonados N° 26 de Peña Rubia, suponemos que para proteger el equipo de filmación instalado allí (véase la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 70, penúltimo párrafo). Creemos que sería preferible procurar integrarla algo más en el paisaje; y también, reducir el posible riesgo de choque para los buitres. En el citado nido N° 26 volvió a nacer, en cada uno de los cuatro años siguientes, un pollo de buitre leonado, si bien el de 2007 murió.

Puede añadirse que durante el último año han aparecido, en diferentes publicaciones, **fotografías** de buitres leonados obtenidas en el Refugio de Montejo (o sus inmediaciones), al menos por las siguientes personas o entidades (por orden alfabético): Fernando Alarcón García, Manuel Fernández Márquez, José Luis Gallego García, Elías Gomis Martín, Jesús Hernando Iglesias (WW/Adena), Alfonso Lario Doylataguerra, Manuel López Lázaro, Daniel Magnenat, Juan Martín Simón, Juan Jesús Martos Escribano, Juan José Molina Pérez, José Luis Nava Rueda, Miguel Pardo Sanz, Fernando Peñalosa, Juan Carlos Rincón García, Antonio Ruiz Heredia, Carlos Sanz García, Jorge Sierra Antiñolo, y Javier Vitores Casado.

El Refugio ha aparecido, también, al menos en 69 nuevos **programas** de televisión o de radio (7 y 62, resp.); con lo que los totales respectivos ascienden ya a 187 y 463, respectivamente.

Entre los nuevos programas de **televisión** de los que hemos tenido noticias, destacaremos, por orden cronológico:

--- Un reportaje sobre el hambre de los buitres, de María Aguilar-Galindo Ávila, con escenas de un festín en el comedero de WWF/Adena filmadas en el Refugio el 7-12-07 por Pablo Fierro Prego, y con entrevistas a distintas personas (Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio; María Melero de Blas, técnico de WWF/Adena en el Refugio; Ana Íñigo Rodríguez, responsable de especies amenazadas de SEO/BirdLife; Borja Heredia Armada, Jefe del Área de Conservación del Ministerio de Medio Ambiente; y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo). Fue emitido en los “Telediarios” de TVE-1, para toda España, el sábado 15 de diciembre de 2007, a las 15 h. y a las 21 h. Apareció también en el Canal Internacional de TVE.

--- Puede añadirse una noticia emitida en “Antena 3”, en el “Teletexto” (pág. 156), para toda España, el domingo 4 de noviembre de 2007.

--- Un reportaje sobre cuestiones relativas a los buitres, que incluye escenas del festín filmado en el comedero de Montejo el 7-12-07, emitido en el “Telediario” de TVE-1, para toda España, el sábado 23 de febrero de 2008, a las 15 h.

--- Un capítulo del programa “Agrosfera”, de TVE-1, emitido, para toda España, el sábado 29 de marzo de 2008, a las 9 h. Salieron buitres en vuelo, varios pueblos de la zona (Maderuelo, Milagros, Montejo de la Vega, Moral), etc.

--- Una imágenes del comedero de buitres del Refugio de Montejo, emitidas en el “Telediario” de TVE-1, para toda España, el jueves 22 de mayo de 2008, a las 15 h. (Comunicado por José Luis Armendáriz Sanz).

--- Un documental de homenaje a Hoticiano, titulado “*El guardián de Montejo*”, incluido en la serie “Espacios Naturales” (en “Comprometidos”); y emitido en la segunda cadena de Televisión Española (“La 2”), para toda España, en la noche del domingo 8 de junio de 2008, a las 0 h. 26 m. (ya del lunes 9). Incluye entrevistas a Hoticiano Hernando (actual guarda de Honor del Refugio), Jesús Hernando Iglesias (actual guarda del Refugio, de WWF/Adena), María Melero de Blas (técnico del Refugio, de WWF/Adena), Juan Carlos del Olmo Castillejos (Secretario General de WWF/Adena), Luis Suárez Arangüena (responsable de Conservación de Especies, de WWF/Adena), Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, etc. Aparecen imágenes de buitres leonados y alimoche y cuervo y grajillas en el Refugio, de cigüeña blanca en el nido de Montejo, etc. (Dirección: Julio de Benito. / Realizador: Manuel García. / Guión: Julio de Benito y Mónica Lázaro Segovia. / Coordinador de contenidos: Antonio Domingo. / Narrador: Manuel Jiménez. / Documentalista: Concepción San Miguel. / Bióloga: Mónica Lázaro Segovia. / Fotografía: José Manuel Palomares. / Montaje: Esther Martín. / Ambientación musical: Yann Díez Doizy. / Sonido: Enrique Bravo. / Mezclas: Diego Arévalo. / Auxiliar de coordinación de producción: Óscar Denia. / Productor: José Luis Gracia. / Archivo TVE.)

--- Unas noticias comentadas por Raquel Tasis Martín, en los “Informativos” de Popular Televisión – Segovia, el martes 5 de agosto de 2008.

--- Una entrevista con Juan Carlos del Olmo Castillejos (Secretario General de WWF/Adena) y con Jesús Hernando Iglesias (guarda de WWF/Adena en el Refugio), emitida en el programa “La aventura del saber”, de la segunda cadena de Televisión Española (“La 2”), para toda España, en la mañana del lunes 6 de octubre de 2008.

--- Escenas de las hoces del Riaza y su fauna, en el programa “Las cicatrices de la tierra”, de la serie “Pequeños universos / El universo escondido”, emitido en la 2ª cadena de Televisión Española (“La 2”), para toda España, el viernes 17 de octubre de 2008, a las 11 h. Ya había sido emitido anteriormente, el lunes 1 de diciembre de 2003, y de nuevo el sábado 15 de enero de 2005 (20 h. 30 m.). (Citado en la **Hoja Informativa N° 29**, pág. 68).

(Aparecen, filmados posiblemente en 2002, los nidos de buitre leonado N° 1 de La Raya [con los dos adultos, y el pollo], prob. N° 6 de Valdecasuar [con un adulto, y el pollo], prob. N° 4 de La Hocecilla [con un adulto, y el huevo], N° ¿59? de Valdecasuar [con el pollo], N° 41 de Valdecasuar [con el pollo], N° ¿4 de La Raya? [con un adulto, y el pollo], N° 1 de La Calderona [llega un buitre cerca], y otro nido no

identificado [con un adulto, y el pollo]; así como festines [uno de ellos en el comedero], bastantes buitres en vuelo o posados, alimoche y otras aves, variados paisajes de las hoces del Riaza y su entorno, etc.).

Las emisoras de televisión citadas en la relación anterior son nacionales (la primera cadena y “La 2” de Televisión Española, “Antena 3”, “TeleCinco”, “La Sexta”, y “Popular Televisión”), autonómicas (Televisión Española en Castilla y León, “Canal 4” de Castilla y León, “Canal del País Vasco”), provinciales (“Canal 4” de Burgos, “Popular Televisión” de Segovia) o locales (“TeleAranda”). Debe añadirse también el “Canal Internacional” de Televisión Española.

--- --- --- --- ---

Entre los nuevos programas de **radio** de los que hemos tenido referencias, destacaremos también algunos, por orden cronológico (y sin incluir, por razones de espacio, diversas noticias cortas sobre el Refugio, emitidas en distintas cadenas):

--- Una entrevista de Mónica Álvarez y Francisco Javier Alonso a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en el programa “La Gran Manzana - Ciencia”, de la “Cadena COPE” de Madrid, el viernes 2 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Miguel del Pino Luengo a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en el programa “Futuro Verde”, de “Onda Madrid”, el sábado 3 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Alfredo Matesanz Gómez a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en “Radio Segovia” (“Cadena SER”), en el programa “Hoy por hoy Segovia”, el jueves 8 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Manuel Pacheco Barrio a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Onda Cero” de Segovia, en el programa “Segovia en la onda”, el viernes 9 de noviembre de 2007.

--- Varias noticias emitidas por Andrés Martín Redondo en “Punto Radio” de Aranda de Duero (Burgos), en la “Agenda” y en los “Informativos”, el viernes 9 de noviembre de 2007.

--- Varias noticias emitidas en la “Cadena SER” de Aranda de Duero (Burgos) (“Radio Aranda”), en los “Informativos”, el viernes 9 de noviembre de 2007.

--- Varias noticias emitidas por Elena Rubio en “Punto Radio” de Segovia, en los “Informativos”, el viernes 9 de noviembre de 2007.

--- Varias noticias emitidas por Mamen Vicente Huerta en los Informativos de “Radio Nacional de España” en Castilla y León, el sábado 10 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Mamen Vicente Huerta a Juan Prieto Martín, emitida en los Informativos de “Radio Nacional de España” en Segovia, el martes 13 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Vicente Herrera Carretes a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en la “Cadena SER” de Aranda de Duero (Burgos) (“Radio Aranda”), en los “Informativos”, el miércoles 14 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Alfredo Matesanz Gómez a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Radio Segovia” (“Cadena SER”), en el programa “Hoy por hoy Segovia”, el viernes 16 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Miguel del Pino Luengo a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en el programa “Futuro Verde” (de “Onda Madrid”), el sábado 17 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Javier de Andrés Santos a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en “Punto Radio” de Segovia, en el programa “Protagonistas de Segovia”, el lunes 19 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Álvaro Gómez Casado a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en “Onda Cero” de Segovia, en el programa “Segovia en la onda”, el lunes 19 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Daniel Muñoz Sastre a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en la “Cadena COPE” de Segovia, en el programa “La mañana en Segovia”, el lunes 19 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Andrés Martín Redondo a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Punto Radio” de Aranda de Duero (Burgos), en el “Magazine” y en los “Informativos”, el martes 20 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de María Jesús Sanz de Andrés a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Radio Intereconomía” de Segovia, en los “Informativos”, el martes 20 de noviembre de 2007.

--- Una entrevista de Ana Sánchez Díez a David García Fernández, Álvaro Camiña Cardenal y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en Radio Nacional de España (“Radio 5 – Todo Noticias”), en los “Informativos”, para toda España, hacia fines de noviembre de 2007.

- Una entrevista de Elena Gutiérrez a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en la “Cadena COPE” de Segovia, en el programa “*La mañana en Segovia*”, el viernes 21 de diciembre de 2007.
- Una entrevista de Toni Amo y Darío Moreno a Elías Gomis Martín, emitida en directo en “*Radio Club fm San Juan*”, de San Juan de Alicante, en el programa “*El Mon gira*” (“*El Mundo gira*”), el lunes 7 de enero de 2008.
- Una entrevista de Daniel Muñoz Sastre a Luis Suárez Arangüena, responsable de Espacios y Especies de WWF/Adena, emitida en la “Cadena COPE” de Segovia, en el programa “*La mañana en Segovia*”, el viernes 11 de enero de 2008.
- Una entrevista de Mamen Vicente Huerta a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en los Informativos de “Radio Nacional de España” en Segovia y en Castilla y León, el domingo 13 de enero de 2008.
- Una intervención de Miguel del Pino Luengo, relativa al 33 aniversario del Refugio, emitida en directo en el programa “*Futuro Verde*”, de “Onda Madrid”, el domingo 13 de enero de 2008.
- Una noticia sobre el 33 aniversario del Refugio, emitida en los Informativos de la “Cadena COPE” de Segovia, el lunes 14 de enero de 2008.
- Una entrevista de Álvaro Gómez Casado a Luis Suárez Arangüena, responsable de Espacios y Especies de WWF/Adena, emitida en “Onda Cero” de Segovia, en el programa “*Segovia en la onda*”, el lunes 14 de enero de 2008.
- Una entrevista de Raquel Escudero Sanjuán a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en “Punto Radio” de Aranda de Duero (Burgos), en el programa “*Protagonistas de Aranda*”, el martes 15 de enero de 2008.
- Una entrevista de Javier de Andrés Santos a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Punto Radio” de Segovia, en el programa “*Protagonistas de Segovia*”, el miércoles 16 de enero de 2008.
- Una entrevista de María Jesús Sanz de Andrés a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Radio Intereconomía” de Segovia, en los “*Informativos*”, el miércoles 16 de enero de 2008.
- Una entrevista de Alfredo Matesanz Gómez a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en “Radio Segovia” (“Cadena SER”), en el programa “*Hoy por hoy Segovia*”, el miércoles 16 de enero de 2008.
- Una entrevista de Miguel del Pino Luengo a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en el programa “*Futuro Verde*” (de “Onda Madrid”), el domingo 20 de enero de 2008.
- Una entrevista de Elena Lastra del Prado a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en la “Cadena SER” de Aranda de Duero (Burgos) (“Radio Aranda”), en el programa “*Hoy por hoy Aranda*”, el lunes 21 de enero de 2008.
- Una entrevista de Miguel del Pino Luengo a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en el programa “*Futuro Verde*” (de “Onda Madrid”), el domingo 2 de marzo de 2008.
- Una entrevista de Alfredo Matesanz Gómez a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en “Radio Segovia” (“Cadena SER”), en el programa “*Hoy por hoy Segovia*”, el martes 4 de marzo de 2008.
- Una entrevista de María Jesús Sanz de Andrés a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Radio Intereconomía” de Segovia, en los “*Informativos*”, el martes 18 de marzo de 2008.
- Una entrevista de Romualdo López López a Juan de Dios Morenilla Carrascal (Presidente de la Asociación “Caralluma”), Jesús Rodríguez Sánchez, y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “SER-Noroeste”, de Murcia, el viernes 4 de abril de 2008. (28 minutos).
- Una entrevista de Miguel del Pino Luengo a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo, en el programa “*Futuro Verde*” (de “Onda Madrid”), el sábado 12 de abril de 2008.
- Una entrevista de Mónica S. a Juan José Molina Pérez, emitida en Aranda de Duero (Burgos), el lunes 14 de abril de 2008.
- Una entrevista de José Luis Luna Pérez a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo, en el programa “*Alternativos*” de “Punto Radio” de Écija (Sevilla) y su comarca, el miércoles 16 de abril de 2008.
- Una entrevista de Álvaro Gómez Casado a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo (desde la zona del Refugio) en “Onda Cero” de Segovia, en el programa “*Segovia en la onda*”, el lunes 5 de mayo de 2008.
- Una entrevista de Miguel del Pino Luengo a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en “Onda Madrid”, en el programa “*Futuro Verde*”, el sábado 21 de junio de 2008. (13 minutos).
- Una entrevista de Álvaro Gómez Casado a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en “Onda Cero” de Segovia, en el programa “*Segovia en la onda*”, el lunes 23 de junio de 2008.

- Una entrevista de Elena Lastra del Prado a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en la “Cadena SER” de Aranda de Duero (Burgos) (“Radio Aranda”), en los Informativos, el martes 24 de junio de 2008; y en el programa “Hoy por hoy Aranda”, el jueves 26 de junio de 2008. (13 minutos).
- Una entrevista de Javier Guelbenzu a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Radio Nacional de España” en Castilla y León, en los “Informativos”, el sábado 28 de junio de 2008; y en las “Noticias” en Segovia, el lunes 30 de junio de 2008.
- Una entrevista de Alfredo Matesanz Gómez a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Radio Segovia” (“Cadena SER”), en el programa “Hoy por hoy Segovia”, el miércoles 2 de julio de 2008.
- Una entrevista de Raquel Escudero Sanjuán a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Punto Radio” de Aranda de Duero (Burgos), en el programa “Aranda en la onda”, el miércoles 2 de julio de 2008.
- Una entrevista de Elia Rodríguez Álvarez de Lara a a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en la “Cadena COPE” de Segovia, en el programa “La mañana en Segovia”, el miércoles 9 de julio de 2008.
- Una entrevista de Ana Isabel Vacas García a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Radio Intereconomía” de Segovia, en los “Informativos”, el jueves 10 de julio de 2008.
- Una entrevista de Miguel del Pino Luengo a Ezequiel Martínez Rodríguez, emitida en directo en “Onda Madrid”, en el programa “Futuro Verde”, el sábado 19 de julio de 2008. Ezequiel habla desde el Refugio, donde está guiando a los participantes en una excursión organizada por “La Casa Encendida”. Nombran a Hoticiano Hernando, Juan Carlos del Olmo, Manuel Fernández Márquez, Javier Marchamalo de Blas, Fidel José Fernández, etc.
- Una entrevista de Miguel del Pino Luengo a Ezequiel Martínez Rodríguez, emitida en “Onda Madrid”, en el programa “Futuro Verde”, el domingo 27 de julio de 2008. Nombran a Hoticiano Hernando, Fidel José Fernández, etc.
- Una entrevista de Miguel del Pino Luengo a Ezequiel Martínez Rodríguez, emitida en directo en “Onda Madrid”, en el programa “Futuro Verde”, el sábado 2 de agosto de 2008.
- Una entrevista de Miguel del Pino Luengo a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Onda Madrid”, en el programa “Futuro Verde”, el domingo 3 de agosto de 2008.
- Una entrevista de Javier Guelbenzu a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Radio Nacional de España” en Segovia, en los “Informativos”, el martes 5 de agosto de 2008.
- Una entrevista de Alfredo Matesanz Gómez a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Radio Segovia” (“Cadena SER”), en el programa “Hoy por hoy Segovia”, el martes 5 de agosto de 2008.
- Una entrevista de Raquel Tasis Martín a a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en la “Cadena COPE” de Segovia, en el programa “La Palestra”, el martes 5 de agosto de 2008.
- Una entrevista de María Jesús Sanz de Andrés a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Radio Intereconomía” de Segovia, en los “Informativos”, el miércoles 6 de agosto de 2008.
- Una intervención de Miguel del Pino Luengo, con entrevista también a Ezequiel Martínez Rodríguez, emitida en “Onda Madrid”, en el programa “Futuro Verde”, el sábado 9 de agosto de 2008.
- Una intervención de Miguel del Pino Luengo, con entrevista también a Ezequiel Martínez Rodríguez y a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Onda Madrid”, en el programa “Futuro Verde”, el domingo 10 de agosto de 2008.
- Una entrevista de Rebeca Bravo Arriba a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Punto Radio” de Aranda de Duero (Burgos), en los “Informativos”, el lunes 11 de agosto de 2008.
- Una entrevista de Manuel Pacheco Barrio a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en directo en “Onda Cero” de Segovia, en el programa “Segovia en la onda”, el lunes 11 de agosto de 2008.
- Una entrevista de Elena Lastra del Prado a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en la “Cadena SER” de Aranda de Duero (Burgos) (“Radio Aranda”), en los “Informativos”, el martes 12 de agosto de 2008, y el miércoles 13 de agosto de 2008.
- Una entrevista de Javier de Andrés Santos a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Punto Radio” de Segovia, en el programa “Protagonistas de Segovia”, el miércoles 13 de agosto de 2008.
- Una entrevista de Mónica Salvador Merino a Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, emitida en “Radio Intereconomía” de Segovia, en los “Informativos”, el lunes 25 de agosto de 2008.

Las emisoras de radio citadas en la relación anterior son nacionales (“Radio Nacional de España” [“Radio 5 – Todo Noticias”]), autonómicas (“Cadena COPE” de Madrid, “Onda Madrid”, “Radio Nacional de España” en Castilla y León), o provinciales o locales; estas últimas corresponden a Segovia (“Onda Cero”, “Cadena COPE”, “Radio Segovia” [SER], “Radio Intereconomía” en Segovia, “Radio

Nacional de España” en Segovia, y “*Punto Radio*”), Aranda de Duero –Burgos- (“*Radio Aranda*” [SER], y “*Punto Radio*”), Arlanzón –Burgos- (“*Radio Arlanzón*”), y San Juan de Alicante (“*Radio Club fm San Juan*”), además de las ya citadas de Madrid (“*Onda Madrid*” y “*Cadena COPE*” de Madrid).

Además, durante el último año he recibido 36 (6 + 30) nuevos **trabajos o informes** inéditos sobre el Refugio, con lo que el total asciende a 734 (148+586) (sin contar los relativos a los censos, que son muchos más). También se han obtenido allí miles de **fotografías**, etc. En este sentido, desde la aparición de la anterior Hoja Informativa destacan especialmente los magníficos trabajos (o informes, o fotos, o filmaciones, o datos) realizados u obtenidos u amablemente proporcionados por Fernando Alarcón García, Alfonso Alonso Rodríguez, Damián Arguch Sánchez, Sergio Arís Arderiu, José Luis Armendáriz Sanz, Fernando Ávila Vico, Dr. Javier Batllori Aguilá, Dr. Jorge Batllori Aguilá, Consuelo Bellella Castilla, Manuel Pablo Box Sánchez, Miguel Briones Díez, Marcial Camacho Núñez, Álvaro Camiña Cardenal, Pedro Luis Castilla Apolonio, Antonio Cavadas Sanz, Hilario Corral del Villar, Marianne Delacretaz, David Fajardo Orellana, Alberto Fernández Honrubia, Paloma Fraguío Piñas, Juan Luis Galindo Estévez, Marcos Gálvez Martínez, Iván García Izquierdo, Elías Gomis Martín, Carlos González Bocos, Raúl González Rodríguez, Jesús Hernando Iglesias, Honorio Iglesias García, Alfonso Lario Doylataguerra, Ángel Leiva Lozano, Alfredo López Hernangómez, Manuel López Lázaro, José Luis López-Pozuelo García, Daniel Magnenat (recibidos después de su muerte, y enviados por su viuda Marianne Delacretaz), Javier Marchamalo de Blas, Ezequiel Martínez Rodríguez, Carlos Mayor de Pablo, María Isabel Melero de Blas, Juan José Molina Pérez, Jesús Moneo Gayubo, Juan de Dios Morenilla Carrascal, Jaime Nava Rueda, José Luis Nava Rueda, Raúl Navas Sanz, Francisco Javier Ortega Pinilla, Alfredo Ortega Sirvent, Xavier Parra Cuenca, Juan Prieto Martín, Javier de la Puente Nilsson, Ricardo Ramos Sánchez, Jorge Andrés Remacha Lorenzo, Juan Carlos Rincón García, Jesús Rodríguez Sánchez, Fernando Román Sancho, Antonio Ruiz Heredia, Juan Manuel Ruiz, Manuel Jesús Sahagún Rodríguez, Víctor Salvador Vilariño, Emilia Sánchez Coca, Miguel Sanz Trillo, Pablo Sanz Trillo, Bernard Scherler, Pedro Torres Expósito, Javier Vitores Casado, etc.; además de los autores de artículos o trabajos citados en otros lugares. Deben añadirse los importantes apuntes y fotografías obtenidos y amablemente proporcionados por el guarda del Refugio de WWF/Adena, Jesús Hernando Iglesias; y por el guarda suplente Miriam Domigno García (2007 y 2008) (de WWF/Adena); así como todas las informaciones comunicadas por el guarda de Honor, Hoticiano Hernando Iglesias. Merecen mencionarse también los trabajos relativos a los censos; incluyendo todos los informes correspondientes al último censo de otoño (organizado por el Fondo para el Refugio de Montejo, en el que participaron 67 ornitólogos, coordinados por Juan Prieto Martín). Agradecemos, a todos los autores, el habernos proporcionado amablemente copia de sus trabajos, informes, fotografías, o filmaciones, en el Refugio. Destacaremos también la valiosa colaboración de ADEMA (Asociación para la Defensa del Medio Ambiente), el Grupo Naturalista AFFA (Amigos de la Flora y Fauna Autóctonos, de Aranda de Duero), José Aguilera Díez, Íñigo Armán Echeverría, la Asociación “Caralluma” (de Murcia), la Asociación Cultural “Monte Irago” (de Astorga, León), Victorina Bernal Bernal, Ana José Bonilla Fernández, Cándido Calleja Tristán, Yolanda Calleja Corento, Juan Carlos Cano Calleja, María Cano Calleja, el Colectivo Azálvaro, el FAB (Fondo Amigos del Buitre), Justa Iglesias Almendáriz, Manuel Miguel Abajo, Gregorio Miguel Moral, Abelardo Mínguez Bernal, Fortunato Mínguez González, José Antonio Montero Calvo, etc.

Otras entidades y personas también han trabajado sobre el Refugio en los dos últimos años, y han producido buen número de escritos al respecto (además de nuevas películas, etc.), pero su relación sería muy larga.

Ha habido asimismo referencias, observaciones o datos relativos al Refugio de Rapaces de Montejo en informes dedicados en su mayor parte a otras cuestiones. Por ejemplo, en los extensos “*Cuadernos de campo*” (con fotografías, etc.), realizados cada año en Alicante por Elías Gomis Martín. Todos ellos han sido enviados a personas interesadas.



Buitre leonado en las hoces del Riaza. (Fotografía: Elías Gomis Martín. 13 de noviembre de 2007.)

---- ---- ---- ---- ----

En otro orden de cosas, después de la aparición de la **Hoja Informativa N° 31** ha habido al menos 188 nuevas **publicaciones** relacionadas con el Refugio o con las hoces (el total asciende ya a 3.111). Entre las publicaciones de divulgación, destacaremos, por ser un compendio de una amplia información, o por contener gran cantidad de datos sobre novedades recientes, o por tratar algún aspecto o alguna noticia de particular interés, las siguientes (por obvias razones de espacio, no se han incluido noticias o artículos, de periódicos o revistas, firmados por agencias o por la redacción):

- ABC (2007). **La situación de los buitres se agrava en España, hasta ahora su gran refugio.** *ABC*, lunes 12-11-2007, pág. 76.
- ABC (2008). **Picos de Europa acogerá el primer Encuentro de Deportes Tradicionales.** *ABC*, ed. de Castilla y León, domingo 24-8-2008.
- Aguilera Salvetti, C. (2008). **Voces para la Vida.** *Panda*, N° 100, invierno 2007/2008, pág. 46.
- Alcántara, P. (Ical) (2007). **El cañón del Riaza se convierte en un rico y mítico paraíso para los buitres.** *El Mundo / Diario de Soria*, suplemento “*Mundo Natural*”, martes 27-11-2007, págs. 1, 2-3. (Con cinco fotografías).
(Publicado también, el mismo día, en *El Mundo / La Crónica de León*, suplemento “*Mundo Natural*”, págs. 1, 4-5).
- Alcántara, P. (2008). **La Junta analiza las poblaciones de buitres del Riaza y del Duratón.** *Heraldo de Soria*, domingo 17-2-2008, pág. 16. (Con una fotografía, de Ical).
- Alcántara, P. (2008). **La Junta analiza la menor fertilidad de los buitres del Riaza y del Duratón.** *Diario de León*, domingo 17-2-2008, pág. 26. (Con una fotografía, de Ical).
- Asiaín, A. (2008). **Montejo de la Vega. / Rapaces, voluntarios y amigos de WWF.** En “*La evolución de Panda*”. *Panda*, N° 100, invierno 2007/2008, pág. 6. (Con fotografías).
- Asiaín, A. (2008). **Red de grupos. / Entrega sin precio.** En “*La evolución de Panda*”. *Panda*, N° 100, invierno 2007/2008, pág. 16. (Con fotografías).
- Asociación Sociocultural “El Enebral” (Moral de Hornuez) (2008). Cartel anunciando la charla “**34 años estudiando y defendiendo el Refugio de los buitres**”.
- Ayuso, G. (2008). **El Patronato Provincial quiere que Segovia sea “un referente cultural”.** / **Entre las novedades, el diputado provincial de Turismo, José Carlos Monsalve, destacó en FITUR la**

- oficina virtual de la Segovia Film Commission y dos rutas por los parques naturales.** *El Adelantado de Segovia*, jueves 1-2-2008, pág. 7.
- Barcenilla, M. (Ical) (2007). **Hoces del Riaza.** / **El Grupo Pascual y Patrimonio Natural promueven un albergue medioambiental.** *Diario de Burgos*, martes 27-11-2007, págs. 3, 26.
- Benhamú, M. (2008). **Recuerdos del pinar.** *El Nordeste de Segovia* N° 91, IX-2008, pág. 4.
- Blanco, C. (2008). **La Lista Roja del Patrimonio alerta de cinco monumentos en riesgo de ruina.** *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), domingo 9-3-2008.
- Blanco, C. (2008). **La Lista Roja de Patrimonio alerta de diez monumentos en riesgo de ruina. / Hispania Nostra revela el abandono y la amenaza de desaparición que pende sobre una decena de conjuntos arquitectónicos.** *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), lunes 28-7-2008.
- Camacho Núñez, M. (2008). **Covalada: ¿parque natural o de atracciones?** Carta. *Heraldo de Soria*, miércoles 30-1-2008, pág. 10.
- Caralluma (2008). **Caravaca de la Cruz.** / **I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares.** *El Noroeste* (Murcia), N° 290, 12 al 19-IV-2008, págs. 2-3. (Con tres fotografías).
- Caralluma (2008). **Entrevista a Fidel, el alma de Montejo.** *El Noroeste* (Murcia), N° 290, 12 al 19-IV-2008, pág. 5. (Con una fotografía).
- Carrillo, A. (2008). **Malos tiempos para las aves sorianas. / El descenso de buitres es sólo la punta de lanza de una tendencia extendida. / El refugio de rapaces de Montejo alerta sobre la extinción en Soria del águila perdicera y el “bajón” de colirrojos y vencejos.** *Diario de Soria*, lunes 3-3-2008, págs. 1, 9. (Con una fotografía).
- Carvajal, B. (2007). **Las Hoces del río Riaza acogen una especie de ave migratoria no detectada hasta ahora. / Varios naturalistas avistaron un fumarel cariblanco.** *Tribuna de la Ciencia*, noviembre de 2007, pág. 8. (Con dos fotografías).
- Cerrillo, A. (2007). **La caída del buitre.** *La Vanguardia*, sábado 3-11-2007, pág. 30. (Con cinco fotografías, obtenidas por Marc Arias y otros).
- Cisneros, B. (2005). **El refugio de aves rapaces de Montejo censa 1.117 buitres. / Rutas en el parque.** *El Correo de Burgos*, lunes 10-10-2005, pág. 11.
- Cisneros, B. (2007). **Un curso de verano incide en el perjuicio que las infraestructuras ocasionan a los buitres. / El presidente del Fondo del Refugio de las Hoces del Riaza, denuncia la “Senda larga”.** *El Correo de Burgos*, domingo 22-7-2007, pág. 12. (Con una fotografía de buitres leonados, obtenida en el comedero de Montejo por Elías Gomis Martín, el 1 de octubre de 1997).
- Cisneros, B. (2007). **Los datos del refugio de Montejo indican que se ha frenado el descenso de los buitres. / A pesar de que los resultados no son tan pésimos como se esperaban, el número de buitres leonados contabilizados, 780, se asemeja al del año pasado donde descendió alarmantemente.** *El Correo de Burgos*, domingo 18-11-2007, pág. 17. (Con una fotografía de buitres leonados, obtenida en el comedero de Montejo por Elías Gomis Martín, el 1 de octubre de 1997).
- Cisneros, B. (2008). **Charla en Montejo sobre el refugio de rapaces.** *La Voz de Aranda y La Ribera*, N° 43, 22-7-2008, pág. 10.
- Colectivo Azálvaro (2007). **Artículos de Prensa.** *Natur Azálvaro* (Boletín Informativo del Colectivo Azálvaro) N° 1, pág. 12.
- D., F. (Ical) (2008). **El Refugio de Montejo cumple 33 años en un mal momento.** *Diario Palentino*, suplemento “*Medio Ambiente*”, miércoles 16-1-2008, pág. 7. (Con una fotografía, obtenida por Miguel Herrera).
- D., F. (Ical) (2008). **Un incendio obliga a desalojar un pueblo segoviano y a cortar la A-1.** *Diario de Burgos*, jueves 7-8-2008. (Con una fotografía).
- D., F. (2008). **Un incendio obliga a desalojar un pueblo segoviano y a cortar la A-1.** *La Crónica de León*, jueves 7-8-2008. (Con una fotografía).
- D., F. (2008). **Los embalses reducen sus reservas aunque se mantienen casi completos.** *El Adelantado de Segovia*, lunes 11-8-2008, pág. 11.
- De la Cruz de la Cruz, J. M. (2008). **Agradecimientos de Moral de Hornuez.** *El Nordeste de Segovia* N° 91, IX-2008, pág. 5.
- De la Puente Nilsson, J. (2008). **El buitre negro en la Comunidad de Madrid. Ejemplo de buenas noticias en la conservación.** *Quercus* N° 273, suplemento “*Especial Comunidad de Madrid*”, 4-7.
- De la Puente Nilsson, J.; García, A.; y Sánchez, M. J. (2008). **Buitres, antibióticos y muladares.** *Quercus*, 273: 82.
- Descalzo San Frutos, F.; y Herrero Gómez, G. (2008). **Un incendio en Honrubia obliga a desalojar Moral de Hornuez.** *El Adelantado de Segovia*, jueves 7-VIII-2008, págs. 6-7.

- Descalzo San Frutos, F.; y Herrero Gómez, G. (2008). **Un paraje de leyenda.** *El Adelantado de Segovia*, sábado 9-VIII-2008, pág. 7.
- Diario de Burgos (2007). **Adena organiza un curso sobre el refugio de rapaces y las hoces del Riaza.** *Diario de Burgos*, miércoles 2-5-2007, pág. 28. (Con una fotografía, obtenida por Fernando Peñalosa).
- Diario de Burgos (2007). **Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega. / Recuento anual. / La colonia de buitres sigue la tendencia descendente de las últimas temporadas. / Los resultados provisionales del censo de otoño realizado por más de 80 ornitólogos arrojan cerca de 780 ejemplares de buitre leonado. / El mantenimiento de tres de los 11 muladares que existían en la zona ha evitado que la reducción en la presencia de grandes rapaces haya sido más acusada.** *Diario de Burgos*, sábado 17-11-2007, pág. 30.
- Diario de Burgos (2007). **Naturaleza. / Montejo de la Vega. / La Junta controlará la natalidad de los buitres para conocer las causas de su ralentización.** *Diario de Burgos*, domingo 30-9-2007, pág. 38.
- Diario de León (2008). **La UME de León controla el incendio de Segovia, que ha calcinado 1.100 hectáreas. / El presidente Herrera y la ministra Carme Chacón comprueban in situ el área calcinada por el fuego. / Una chispa de una máquina desbrozadora pudo ser la causa del incendio, según la Junta.** *Diario de León*, jueves 7-8-2008. (Con una fotografía).
- Ecologistas de Extremadura (2007). **Soluciones para los buitres y su falta de alimento.** *Hoy* (Diario de Extremadura), sábado 3-11-2007.
- Efe (2007). **España deja de ser un lugar seguro para los buitres.** *El Adelantado de Segovia*, domingo 4-XI-2007, pág. 30; *Diario de Burgos*, domingo 4-XI-2007, pág. 60; *El Diario de Ávila*, y *La Tribuna de Albacete*, domingo 4-XI-2007. (Con una fotografía, obtenida por Ángel Ayala).
- Efe (2007). **Las poblaciones de buitres se reducen en el norte de España a causa del hambre.** *La Voz de Galicia*, domingo 4-XI-2007, pág. 32.
- Efe (2007). **El declive de los buitres.** *El Diario Vasco*, domingo 4-XI-2007.
- Efe (2007). **La situación de los buitres en España se agrava por la falta de alimento.** *Diario de Mallorca*, *Faro de Vigo*, *La Opinión de Murcia*, y *Levante*, domingo 4-11-2007.
- El Adelantado de Segovia (2007). **Sangarcía. / La localidad se une al proyecto Vultur-Voltoya. / El objetivo es crear una red equilibrada de centros de alimentación de aves carroñeras en la provincia de Segovia.** *El Adelantado de Segovia*, lunes 23-4-07.
- El Adelantado de Segovia (2007). **Hoces del Riaza. / Casi 80 ornitólogos se dan cita en la elaboración del censo de otoño.** *El Adelantado de Segovia*, domingo 11-11-07, pág. 21.
- El Adelantado de Segovia (2007). **Hoces del Riaza. / El parque natural participa en una campaña de voluntariado.** *El Adelantado de Segovia*, jueves 17-11-07, pág. 18.
- El Adelantado de Segovia (2007). **Medio Ambiente. / El Senderista publica un libro sobre sierras, hoces y pinares. / El volumen incluye un total de 33 marchas de senderismo a realizar por la provincia.** *El Adelantado de Segovia*, lunes 26-11-2007.
- El Adelantado de Segovia (2007). **Valdevacas de Montejo. / Una inversión de 500.000 euros convertirá las escuelas en albergue.** *El Adelantado de Segovia*, martes 27-11-07, págs. 1, 17. (Con una fotografía, obtenida por Guillermo Herrero Gómez el 11 de noviembre de 2006).
- El Adelantado de Segovia (2007). **Segovia. / Reclaman una red equilibrada de comederos de aves carroñeras.** *El Adelantado de Segovia*, jueves 27-12-07.
- El Adelantado de Segovia (2008). **Montejo de la Vega de la Serrezuela. / WWF/Adena constata un descenso en el número de buitres leonados.** *El Adelantado de Segovia*, domingo 27-1-08.
- El Adelantado de Segovia (2008). **Montejo de la Vega. / Unas 3.000 publicaciones recogen datos del Refugio de Rapaces.** *El Adelantado de Segovia*, jueves 1-2-2008, pág. 21.
- El Adelantado de Segovia (2008). **Montejo de la Vega. / El parque de las Hoces del Riaza celebra hoy el Día Mundial de los Humedales.** *El Adelantado de Segovia*, viernes 2-2-2008, pág. 18.
- El Adelantado de Segovia (2008). **Medio Ambiente. / La Casa del Parque de las Hoces del Riaza celebra su cuarto aniversario.** *El Adelantado de Segovia*, sábado 8-3-2008, pág. 19. (Con una fotografía, obtenida por Kamarero).
- El Adelantado de Segovia (2008). **Montejo de la Vega. / La 2 de TVE emite hoy un documental sobre el guarda del Refugio.** *El Adelantado de Segovia*, domingo 8-6-2008, pág. 21.
- El Adelantado de Segovia (2008). **El Parque Natural Hoces del Riaza (Segovia) avanza hacia la consecución de la Carta Europea de Turismo Sostenible.** *El Adelantado de Segovia*, viernes 18-7-2008.
- El Adelantado de Segovia (2008). **Adena confirma la presencia de nutrias en el paraje de las Hoces del Riaza.** *El Adelantado de Segovia*, miércoles 30-7-2008, pág. 19.

- El Adelantado de Segovia (2008). **Montejo de la Vega de la Serrezuela. / Caja Madrid colaborará en el mantenimiento del Refugio de Rapaces.** *El Adelantado de Segovia*, lunes 11-8-2008, pág. 16.
- El Adelantado de Segovia (2008). **Medio Ambiente. / Naturalistas piden que se esclarezcan las causas del fuego de Hornuez. / El Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza alerta del alto valor ambiental que tiene la zona afectada por el incendio.** *El Adelantado de Segovia*, domingo 17-8-2008, pág. 13. (Con una foto, obtenida por A. M.).
- El Adelantado de Segovia (2008). **Moral de Hornuez. / Medio Ambiente sofoca un incendio que repite el ocurrido este mes.** *El Adelantado de Segovia*, viernes 29-8-2008.
- El Adelantado de Segovia (2008). **Montejo de la Vega de la Serrezuela. / El último censo de aves arroja un estancamiento en casi todas las especies que anidan en el Refugio.** *El Adelantado de Segovia*, domingo 7-9-2008, pág. 20. (Con una fotografía).
- El Correo de Burgos (2006). **Las actividades estivales del Refugio de Montejo han tenido mucha participación. / Más de 50 personas han conocido de primera mano este espacio natural protegido de rapaces.** *El Correo de Burgos*, miércoles 23-8-2006, pág. 19. (Con una fotografía de buitres leonados, obtenida en el comedero de Montejo por Elías Gomis Martín, el 1 de octubre de 1997).
- El Correo de Burgos (2007). **Desciende la población de buitres leonados en el refugio de rapaces de Montejo.** *El Correo de Burgos*, martes 16-1-2007, pág. 6.
- El Correo de Burgos (2007). **Los cebos envenenados causan estragos en la biodiversidad. / La polémica llega al Refugio de Riaza.** *El Correo de Burgos*, martes 27-3-2007, pág. 5. (Con dos fotografías).
- El Correo de Burgos (2007). **Naturaleza. / 10 nuevos espacios para esta legislatura.** *El Correo de Burgos*, suplemento "Mundo Natural", martes 18-9-2007, pág. 3.
- El Correo de Burgos (2007). **La Junta seguirá el desarrollo del buitre leonado.** *El Correo de Burgos*, domingo 30-9-2007, pág. 14.
- El Correo de Burgos (2007). **La población de buitres está en peligro por falta de comida.** *El Correo de Burgos*, domingo 4-11-2007, pág. 12.
- El Correo de Burgos (2007). **Ochenta ornitólogos elaboran el censo del Refugio de Montejo. / Los expertos provienen de diferentes provincias y también se tributará un homenaje a naturalistas que han fallecido y que participaron en los censos. El censo está coordinado por el biólogo Juan Prieto Martín y, además, se realizarán otras actividades.** *El Correo de Burgos*, domingo 11-11-2007, pág. 15.
- El Correo de Burgos (2008). **El Refugio de Montejo cumple 33 años de vida.** *El Correo de Burgos*, domingo 13-1-2008, pág. 15.
- El Correo de Burgos (2008). **Los artículos publicados sobre el Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega alcanzan ya la cifra de 3.000. / Este espacio natural, que tiene la colonia de buitres más importante de Europa, cumple los 33 años.** *El Correo de Burgos*, domingo 13-1-2008, pág. 15.
- El Correo de Burgos (2008). **La salud de los buitres, a debate entre los expertos.** *El Correo de Burgos*, suplemento "Mundo Natural", martes 18-III-2008, pág. 5. (Con una fotografía).
- El Cruzado Aragonés (2007). **Conferencia El refugio de los buitres.** *El Cruzado Aragonés*, sábado 24-11-2007, pág. 17.
- El Nordeste de Segovia (2007). **Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza.** *El Nordeste de Segovia* N° 81, XI-2007, pág. 24.
- El Nordeste de Segovia (2007). **Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza.** *El Nordeste de Segovia* N° 82, XII-2007, pág. 24.
- El Nordeste de Segovia (2008). **Las Hoces del Riaza cuentan ya con un Programa de Uso Público. / III aniversario de la declaración del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza. / Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza.** *El Nordeste de Segovia* N° 83, I-2008, pág. 24. (Con una fotografía).
- El Nordeste de Segovia (2008). **El Refugio de Montejo cumplió 33 años. / XXXIII aniversario del Refugio de Rapaces de Montejo. / Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza.** *El Nordeste de Segovia* N° 84, II-2008, pág. 22. (Con una fotografía).
- El Nordeste de Segovia (2008). **Las mariposas del Nordeste de Segovia.** *El Nordeste de Segovia* N° 85, III-2008, pág. 1, 21. (Con dos fotografías).
- El Nordeste de Segovia (2008). **Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza. / Exposiciones. Montejo de la Vega.** *El Nordeste de Segovia* N° 85, III-2008, págs. 22 y 31.
- El Nordeste de Segovia (2008). **Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza. / www.maderuelo.com. / Exposiciones. Montejo de la Vega.** *El Nordeste de Segovia* N° 86, IV-2008, págs. 22, 30 y 31.
- El Nordeste de Segovia (2008). **Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza.** *El Nordeste de Segovia* N° 87, V-2008, pág. 22.

- El Nordeste de Segovia (2008). **Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza.** *El Nordeste de Segovia* N° 88, VI-2008, pág. 22.
- El Nordeste de Segovia (2008). **Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza.** *El Nordeste de Segovia* N° 89, VII-2008, pág. 22.
- El Nordeste de Segovia (2008). **Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza.** *El Nordeste de Segovia* N° 90, VIII-2008, pág. 22.
- El Nordeste de Segovia (2008). **Cultura, ocio y deportes.** (“www.montejodelavega.es”, y “**Exposiciones. Montejo de la Vega**”) *El Nordeste de Segovia* N° 90, VIII-2008, págs. 30-31.
- El Nordeste de Segovia (2008). **Memoria de un incendio: miedo, solidaridad y valentía.** *El Nordeste de Segovia* N° 91, IX-2008, págs. 1, 6-9.
- El Nordeste de Segovia (2008). **Cuando el monte se quema...** *El Nordeste de Segovia* N° 91, IX-2008, pág. 3.
- El Nordeste de Segovia (2008). **Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza.** *El Nordeste de Segovia* N° 91, IX-2008, pág. 22.
- El Nordeste de Segovia (2008). **Casa del Parque Natural de las Hoces del Río Riaza.** *El Nordeste de Segovia* N° 92, X-2008, pág. 22.
- El Norte de Castilla (2007). **Los expertos alertan sobre la reducción de las colonias de buitres leonados.** *El Norte de Castilla* (edición de Segovia), domingo 4-11-2007, pág. 13.
- El Norte de Castilla (2007). **Nordeste. / 80 ornitólogos de toda España participan en el censo del Refugio de Rapaces.** *El Norte de Castilla* (edición de Segovia), domingo 11-11-2007, pág. 14.
- El Norte de Castilla (2007). **Medio ambiente. / Comienzan los talleres en las Casas del Parque de las Hoces del Riaza y del Duratón.** *El Norte de Castilla* (edición de Segovia), domingo 2-12-2007.
- El Norte de Castilla (2007). **El parque de las hoces del Riaza estrena un albergue e implanta la Carta Europea de Turismo.** *El Norte de Castilla* (edición de Segovia), sábado 22-12-2007.
- El Norte de Castilla (2008). **Nordeste. / Montejo de la Vega de la Serrezuela. / La 2 emite esta noche un reportaje sobre el Guarda de Honor del Refugio, Hoticiano Hernando.** *El Norte de Castilla* (edición de Segovia), domingo 8-6-2008, pág. 15.
- El Norte de Castilla (2008). **El Parque Natural Hoces del Riaza (Segovia) avanza hacia la consecución de la Carta Europea de Turismo Sostenible. /** *El Norte de Castilla* (edición de Segovia), viernes 18-7-2008.
- El Norte de Castilla (2008). **Adena elabora un censo de nutrias en las Hoces del Riaza. / El año pasado se divisaron cuatro ejemplares del animal en el tramo de río analizado.** *El Norte de Castilla* (edición de Segovia), sábado 26-7-2008, pág. 12.
- El Norte de Castilla (2008). **Charla sobre el refugio de rapaces.** *El Norte de Castilla* (edición de Segovia), jueves 14-8-2008.
- El Norte de Castilla (2008). **La Junta sigue con la investigación del incendio de Honrubia. /** *El Norte de Castilla* (edición de Segovia), martes 19-8-2008. (Con una foto, obtenida por Antonio Tanarro).
- El País (2008). **Programación.** *El País*, domingo 8-6-2008, pág. 75.
- Europa Press (2008). **640 voluntarios ayudarán a conservar unos diez espacios naturales.** *Veinte Minutos*, domingo 9-3-2008.
- FAB (Fondo Amigos del Buitre) (2007). **Buitre leonado (*Gyps fulvus*).** / *Noticias. La Milopa* (boletín del FAB) N° 27, XII-2007, págs. 3, 4.
- FAB (Fondo Amigos del Buitre) (2008). **Cumpleaños y Agenda.** *La Milopa* (boletín del FAB) N° 28, III-2008, pág. 4.
- FAB (Fondo Amigos del Buitre) (2008). **Buitre leonado (*Gyps fulvus*).** *La Milopa* (boletín del FAB) N° 29, VI-2008, pág. 4.
- Fernández, J. (2008). **Aldeamayor celebra desde mañana, jueves, las V jornadas de caza responsable.** *El Norte de Castilla*, miércoles 17-9-2008.
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2007). **Señales de alarma sobre la situación de los buitres. / Conclusiones de las III Jornadas sobre Buitres.** *Argutorio*, 20: 29-31. (Con una fotografía, obtenida por Elías Gomis Martín en el comedero de buitres del Refugio de Montejo).
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2008). **Conclusiones de las III Jornadas sobre Buitres.** *Agenda Viva*, 10: 67. (Con una fotografía).
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2008). **Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 33 años.** *El Adelantado de Segovia*, domingo 13-1-2008, pág. 18. (Con una fotografía, obtenida por Juan Martín Simón).
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2008). **Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 33 años.** *Guardabosques*, N° 40, II trimestre 2008, págs. 38-39. (Con cuatro fotografías).
- Fernández y Fernández-Arroyo, F. J. (2008). **Hoces del Riaza. El refugio de rapaces cumple 33 años.** *Argutorio*, N° 21, II semestre 2008, págs. 63-64. (Con una fotografía).

- Ferre, P. (2008). **La naturaleza, bajo “custodia del territorio”**. / **El refugio de rapaces Félix Rodríguez de la Fuente es pionero en esta figura de protección**. *La Verdad* (Murcia), suplemento “*Nuestra Tierra*”, viernes 30-5-2008, pág. 5.
- Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza y Fondo Amigos del Buitre (2007). **Extremadura y sus buitres**. *Hoy* (*Diario de Extremadura*), domingo 4-11-2007, pág. 30.
- Francisco, J. M. (2008). **Los incendios de Segovia y Zaragoza calcinan 3.300 hectáreas de arbolado**. / **La ministra Chacón destaca la buena coordinación**. *Las Provincias* (Comunidad Valenciana), viernes 8-8-2008.
- Gonçalves. N. (2008). **Un estudio del CSIC halla altos niveles de antibióticos en buitres**. *Tribuna de la Ciencia*, III-2008. (Con tres fotografías).
- González de Blas, M. (2008). **Desde Villalvilla de Montejo**. *El Nordeste de Segovia* Nº 91, IX-2008, pág. 4.
- G., I. (2004). **Las joyas de los espacios naturales de la Comunidad, cartografiadas**. / **Convenio. La Consejería de Medio Ambiente y la Universidad de Salamanca firmaron un convenio hace dos años para cartografiar los espacios naturales**. / **Acceso público. Se baraja la posibilidad de facilitar el acceso al público de esos mapas a escala 1:10.000 a través de una página web**. *Diario de Burgos*, martes 20-4-2004, pág. 30.
- Gutiérrez de la Cruz, D. (2008). **Incendio en el pueblo, incendio en nuestras vidas y nuestros recuerdos**. *El Nordeste de Segovia* Nº 91, IX-2008, pág. 5.
- Hernández, N. (2007). **La esperanza, en los niños**. *El Norte de Castilla*, jueves 29-12-2007.
- Herrero Gómez, G. (2008). **La nutria ha recolonizado los principales ríos de Segovia en la última década**. / **De perseguida a protegida**. *El Adelantado de Segovia*, jueves 18-1-2008. (Con dos fotografías).
- Herrero Gómez, G. (2008). **Adiós, patos, adiós**. / **El censo anual de aves acuáticas invernantes realizado por la Junta contabiliza 2.563 ejemplares de 13 especies diferentes**. / **Linares del Arroyo, Burgomillodo y Navalayegua han sido los enclaves con mayor diversidad de especies**. *El Adelantado de Segovia*, miércoles 19-1-2008, pág. 16. (Con una fotografía).
- Herrero Gómez, G. (2008). **La Casa del Parque será trasladada provisionalmente a la Casa Consistorial**. / **La Junta invertirá 645.729 euros en la remodelación integral del entorno de dicha instalación, incluyendo un jardín temático**. *El Adelantado de Segovia*, miércoles 13-8-2008, págs. 1, 13. (Con una fotografía, obtenida por Kamarero).
- Herrero Gómez, G. (2008). **Las Hoces del Duratón acogen 566 parejas de buitre leonado**. / **La Junta impulsa un estudio para descubrir los motivos por los que la productividad de esta especie ha descendido en las Hoces del Riaza**. *El Adelantado de Segovia*, martes 26-8-2008, págs. 1, 12. (Con una fotografía, obtenida por Kamarero).
- Hita, J. (2007). **El censo de otoño del Refugio registra 772 buitres**. / **Se confirma el descenso producido en los últimos años**. *El Adelantado de Segovia*, jueves 15-XI-2007, págs. 1, 22. (Con una fotografía, obtenida por Guillermo Herrero).
- Huguet Ascaso, H. (2007). **Entrevista. “Los buitres están amenazados a nivel mundial”**. **Fidel José Fernández, Presidente del [Fondo para el] Refugio de las Hoces del Riaza**. *Diario del Alto Aragón*, jueves 6-12-2007, pág. 56. (Con una fotografía).
- Huguet Ascaso, H. (2008). **“Es la peor situación de los buitres a nivel mundial y la más grave de la historia”**. **Fidel José Fernández. Matemático y gran experto nacional en buitres**. *El Cruzado Aragonés*, sábado 5-1-2008, pág. 14. (Con una fotografía).
- Ical (2008). **Naturaleza**. / **Voluntariado ambiental en Castilla y León**. / **La Junta de Castilla y León pone en marcha el programa de Voluntariado Ambiental. Será a partir del 14 de marzo con 33 turnos de diez días que se desarrollarán en una decena de espacios naturales de la Comunidad**. *El Correo de Burgos*, suplemento “*Mundo Natural*”, martes 11-3-2008, pág. 6. (Con dos fotografías).
- Ical (2008). **El incendio forestal de Segovia, controlado tras arrasarse unas 1.100 hectáreas**. / **El presidente de la Junta y la ministra de Defensa, que visitaron la zona, destacan la “excelente” coordinación entre administraciones en la lucha contra las llamas**. *La Opinión / El Correo de Zamora*, viernes 8-8-2008.
- Ical (2008). **Una imagen salvada de las llamas**. *ABC*, edición de Castilla y León, sábado 9-8-2008. (Con una fotografía).
- Irurzun, I. (2007). **Natura 2000 en Europe**. *Mille Lieux*, Nº 15, IX-2007, pág. 5.
- Jimeno, I. (2008). **Unos trabajos forestales, posible causa del fuego que arrasó 1.100 hectáreas en Segovia**. *ABC* (edición de Castilla y León), viernes 8-8-2008.
- Jimeno, I. (2008). **Valdevacas de Montejo espera que la construcción de un albergue genere más actividad en este pueblo de las Hoces del río Riaza**. *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), viernes 29-8-2008.

- Jimeno, I. (2008). **Ascensión Calleja, alcaldesa de Valdevacas de Montejo. “Se aprende a valorar muchas cosas, a callar y a sufrir.”** *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), viernes 29-8-2008. (Con una fotografía).
- Jimeno, I. (2008). **Enmarcado en el Parque Natural de las Hoces del río Riaza, Montejo de la Vega de la Serrezuela demanda poder acceder a las nuevas tecnologías.** *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), sábado 30-8-2008.
- Jimeno, I. (2008). **Maderuelo trata de recuperar sus monumentos y su pasado histórico para explotar sus encantos.** *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), domingo 31-8-2008.
- La Caza y su Mundo (2008). **Trampa mortal para corzos en Burgos. / Cerca de medio centenar de ejemplares han muerto ahogados en los canales.** *La Caza y su Mundo*, suplemento *Castilla y León*, N° 61, julio de 2008, pág. 4.
- La Opinión de Zamora (2007). **Los parques del Lago y los Arribes, incluidos en un plan de voluntariado.** *La Opinión de Zamora*, viernes 16-11-2007.
- La Razón (2008). **Televisión y comunicación.** *La Razón*, domingo 8-6-2008, pág. 84.
- López Ambite, F. (2002). **El castro de la Antipared (Montejo de la Vega, Segovia), en la frontera de la Celtiberia.** *Boletín de Estudios de Arte y Arqueología*, N° 68, págs. 77-105.
- López, M. Á. (2007). **Nordeste. / Los ornitólogos constatan en el censo de otoño el descenso del número de buitres en el Refugio.** *El Norte de Castilla* (edición de Segovia), lunes 19-11-2007, pág. 11.
- López Vallejo, N.; y López Martín, I. (2008). **Honrubia de la Cuesta. / Un incendio obliga a cortar la A-I y causa varios kilómetros de retenciones. / El fuego se detectó hacia las 13:30 horas e, inicialmente, quedó controlado a las 15:30 horas. Sin embargo, el fuerte viento y las elevadas temperaturas que se registraron ayer en la zona reactivaron las llamas con gran virulencia.** *Diario de Burgos*, jueves 7-8-2008. (Con una fotografía, obtenida por David Docampo).
- López Vallejo, N. (2008). **Honrubia de la Cuesta. / Balance del incendio. / El fuego afectó a una zona de gran riqueza junto al Refugio de Rapaces. / En el paraje arrasado por las llamas se había descubierto el único nido de pico menor de la comarca y algún ejemplar de águila calzada cuyos polluelos aún no habrían echado a volar. / La Junta Directiva del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza considera que ha sido el incendio más grave de cuantos ha habido en el entorno del parque natural. / Exigencia de responsabilidades.** *Diario de Burgos*, miércoles 13-8-2008, pág. 18. (Con una fotografía, en color, obtenida por David Docampo).
- (En la edición de la Ribera, aparece en la portada, pág. 1. “Se teme que las consecuencias del incendio tarden años en borrarse”).
- Martín López, I. (2008). **La aventura de las rapaces en África. / El arandino Juan José Molina conoce la realidad de las aves rapaces existentes en Sudáfrica sobre el terreno gracias a un viaje de investigación. / La situación de las especies en peligro de extinción es preocupante.** *Diario de Burgos*, lunes 4-2-2008; págs. 30, 51.
- Melero de Blas, M^a I. (2007). **Respiro para las carroñeras. / Nuevo Real Decreto para la alimentación de aves rapaces en muladares.** *Panda*, 99: 20-22. (Con cuatro fotografías).
- Melero de Blas, M^a I. (2007). **Un Refugio activo. / Más de 150 personas participan en nuestras actividades de sensibilización. / III Jornadas sobre Buitres.** *Panda*, 99: 27. (Con una fotografía).
- Melero de Blas, M^a I. (2008). **El Parque Natural de las Hoces del Riaza cumple tres años.** *Carta. Quercus*, 265: 5.
- Melero de Blas, M^a I. (2008). **Conservación de Rapaces. / El Refugio de Montejo cumplió en enero de 2008, 33 años.** *Espacio Natural*, 40: (3), 20. (Con una fotografía).
- Melero de Blas, M^a I. (2008). **Primer paso hacia el PRUG. / Puntualización y Hoja Informativa sobre Montejo.** *Panda*, N° 100, invierno 2007/2008, pág. 28.
- Melero de Blas, M^a I. (2008). **Seminario sobre el alimoche.** *Panda*, N° 100, invierno 2007/2008, pág. 36. (Con una fotografía).
- Moreno Pérez, N. (2008). **Fuego y abandono en el Nordeste.** *El Nordeste de Segovia*, N° 92, octubre de 2008, pág. 8.
- Naturaleza Salvaje (2007). **III Jornadas sobre Buitres.** *Naturaleza Salvaje* N° 25, otoño de 2007, pág. 66. (Con una fotografía, obtenida por Juan Pablo Resino).
- Nava Rueda, J. (2008). **Ecologismo español. Los últimos centinelas.** *Diario de América*, 25-6-2008.
- Quercus (2008). **Publicaciones.** *Quercus* N° 264, II-2008, pág. 72. (Con dos fotografías obtenidas en el Refugio, por Daniel Magnenat).
- Quercus (2008). **Manual para abrir y gestionar muladares.** *Quercus* N° 265, III-2008, pág. 70. (Con una fotografía obtenida por Carlos Sanz García en el comedero del Refugio, el 23 de junio de 1982).
- Rabadán, C.; y Melero de Blas, M^a M. (WWF-España) (2007). **Montejo de la Vega, un refugio pour rapaces en Espagne.** *Mille Lieux*, N° 15, IX-2007, pág. 9. (Traducido por Isabel Irurzun, DIREN). (Con dos fotografías, obtenidas por María Melero de Blas y por Jesús Hernando Iglesias, respectivamente).

- Ramos Sánchez, R. (2008). **Desastre medioambiental.** *El Adelantado de Segovia*, sábado 9-VIII-2008, pág. 7.
- Retamar, P. (2007). **Cortejos de amor en las buitreras.** *El País* (suplemento “*El Viajero*”), sábado 24-XI-2007, pág. 13. (Con una fotografía).
- Rico, R. (2008). **Calendario de la naturaleza.** *El País* (suplemento “*Tierra*”), sábado 19-I-2008, pág. 18.
- Ruiz Heredia, A. (2008). **El Refugio de Rapaces de Montejo y la conservación de las aves carroñeras.** Cartel anunciando la charla del 3-11-08, impartida por Fidel José Fernández, y organizada por el Club de Amigos de la Pipa de Madrid. Con tres fotografías, obtenidas en el Refugio o su entorno por Antonio Ruiz.
- Sanz Tejero, T. (2007). **Otoño en el sur de Segovia.** *El Mundo* (edición de Castilla y León), suplemento “*La Posada*”, sábado 10-11-2007, pág. 11. (Con cinco fotografías).
- Sanz Tejero, T. (2008). **El mayor fuego del año arrasa 1.100 hectáreas arboladas de alto valor ecológico en Segovia. / El fiscal de Medio Ambiente investigará si una negligencia pudo ocasionar el incendio. / Motosierras en el monte en uno de los días más calurosos y secos. / Lágrimas por el pinar. / Los vecinos de Moral de Hornuez calculan las pérdidas medioambientales y económicas que ocasionan este tipo de fuegos.** *El Correo de Burgos*, viernes 8-8-2008, págs. 14-15. (Con cuatro fotografías en color, obtenidas por Fernando Peñalosa).
- Sanz Tejero, T. (2008). **El roce de una máquina con unas piedras es la causa más probable del incendio de Segovia. / En el epicentro se encontraron piedras rozadas y esquirlas mecánicas. / La Junta investiga si la empresa maderera cumplía las condiciones de trabajo. / Durante el fin de semana se prohíben las barbacoas en Soria.** *El Mundo* (ed. de Castilla y León), sábado 9-8-2008.
- SPC (2007). **Castilla y León. / Medio ambiente. / Patrimonio Natural y Grupo Pascual colaborarán para recuperar las Hoces de Riaza.** *Diario de Burgos*, 28-11-2007, págs. 40-41. (Con cinco fotografías).
- Suárez Arangüena, L. (2008). **Sensibilización y vigilancia en Montejo. / Nuevas actuaciones ante nuevos problemas.** *Panda*, Nº 101, primavera de 2008, pág. 40. (Con una fotografía, obtenida por Jorge Sierra Antiñolo).
- Suárez Arangüena, L. (2008). **Buitres hambrientos. / La norma que flexibiliza la gestión de muladares no acaba con el hambre.** *Panda*, Nº 102, verano de 2008, pág. 23. (Con una fotografía, obtenida por Jorge Sierra Antiñolo).
- Tapia, C. (2008). **Centenares de voluntario hacen cola para trabajar en Picos de Europa y Las Médulas.** *Diario de León*, martes 12-8-2008.
- Torres Expósito, T. (2008). **Reflexiones sobre Montejo.** *Diario de Burgos*, jueves 27-3-2008, pág. 11.
- Torres Expósito, T. (2008). **Reflexiones sobre Montejo.** *Heraldo de Soria*, sábado 29-3-2008.
- Torres Expósito, T. (2008). **Reflexiones sobre Montejo.** *El Adelantado de Segovia*, domingo 30-3-2008, pág. 2.
- Torres Expósito, T. (2008). **Reflexiones sobre Montejo.** *Guadalajara Dos Mil*, lunes 31-3-2008, págs. 15-16.
- UNED (Facultad de Ciencias) (2007). **El Refugio de los buitres.** Díptico relativo a la charla con dicho título, del 7-11-2007, incluida en la Semana de la Ciencia. (Con una fotografía, obtenida por Elías Gomis Martín en el comedero de Montejo, el 15 de noviembre de 2006).
- UNED (Facultad de Ciencias) (2007). **La sonrisa de Minerva: una experiencia de divulgación científica para jóvenes.** Tríptico relativo a las 56 actividades científicas programadas con motivo de la Semana de la Ciencia.
- UNED-Barbastro (2007). **Conferencia. El refugio de los buitres.** Díptico y cartel relativos a la charla con dicho título, del 26-11-2007, incluida en el Año de la Ciencia. (Con una fotografía, obtenida por Elías Gomis Martín en el comedero de Montejo, el 15 de noviembre de 2006).
- Valero, Ch. (2008). **Incendio en la comarca. Memoria de un incendio: miedo, solidaridad y valentía.** *El Nordeste de Segovia*, Nº 91, septiembre de 2008, págs. 6-9.
- Velázquez, L. (2007). **El declive del buitre leonado.** *El Correo de Burgos*, suplemento “*Mundo Natural*”, martes 6-XI-2007, págs. 1, 4-5. (Con cuatro fotografías, de distintos autores).
- Velázquez, L. (2007). **El Fondo del Refugio de Montejo de la Vega concluye su censo con algunas sorpresas.** *El Correo de Burgos*, suplemento “*Mundo Natural*”, martes 27-XI-2007, págs. 1, 5. (Con tres fotografías, de distintos autores).
- Velázquez, L. (2008). **El Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega cumple 33 años.** *El Correo de Burgos*, suplemento “*Mundo Natural*”, martes 15-I-2008, págs. 1, 4-5. (Con siete fotografías, de distintos autores. Incluye fotos de buitres –una de ellas, obtenida por Elías Gomis Martín en el comedero de Montejo, el 1 de octubre de 1997-, de alimoche –obtenida por Fernando Alarcón García-, de águila

imperial, de paisajes de la zona, y de Daniel Magnenat –obtenida por Fidel José Fernández el 11 de junio de 2000-).

--- Velázquez, L. (2008). **Objetivo: indagar el grado de pureza de la perdiz.** *El Correo de Burgos*, suplemento “*Mundo Natural*”, martes 18-III-2008, pág. 5. (Con una fotografía).

--- Vicente Arranz, J. C.; y Parra Arjona, B. (2008). **La sierra de Ayllón, área importante para las mariposas.** *Quercus*, 264: 24-25.

--- WWF/Adena (2008). **La Mirada del Panda. / Carroñeras hambrientas.** *Panda*, N° 101, primavera de 2008, págs. 14-15. (Con una fotografía, obtenida por Jorge Sierra Antiñolo).

--- WWF/Adena (Programa de legados) (2008). **Tu Bosque: Tu herencia. / Un homenaje a quienes nos incluyen en su legado.** *Panda*, N° 101, primavera de 2008, pág. 44. (Con tres fotografías, obtenidas por Juan Carlos del Olmo Castillejos [dos] y por Luis Suárez Arangüena [una]).

--- --- --- ---

Mención aparte merece asimismo el “**Bolegyps**”, boletín de los refuerzos de vigilancia del WWF/Adena en el Refugio de Rapaces de Montejo. Se reseñan a continuación los apartados del número aparecido después de la publicación de la Hoja Informativa N° 31:

--- N° 45 (enero de 2008) (2 págs.): Noticias. / Últimas actividades realizadas. / Juego de la oca del buitre con escolares. / Jornada sobre el alimoche. / Plantación y siembra. / Otras noticias. / III Aniversario del Parque Natural. / Nueva Hoja Informativa. / Resultados de la reproducción de buitre leonado. / Convocatoria. / Informadores. /

(Coordinación: María Melero, Luis Suárez y Jesús Hernando).

(Agradezco, a María Melero de Blas, técnico de WWF/Adena, los boletines y la información amablemente enviados sobre el tema).

--- --- --- ---

Aparte de lo anterior, durante los dos últimos años ha habido bastantes noticias o artículos sobre temas del Refugio publicados en la **Prensa**, extranjera y nacional y sobre todo regional. La mayor parte ha aparecido en los diarios “*El Adelantado de Segovia*”, “*El Norte de Castilla*” (sobre todo, la edición de Segovia; también la general), “*Diario de Burgos*”, “*El Correo de Burgos*”, “*Diario de León*”, y otros. También han aparecido recientemente temas relacionados con el Refugio de Montejo en periódicos comarcales o locales (como “*El Nordeste de Segovia*”, y “*La Voz de Aranda y La Ribera*”); en diarios nacionales [“*ABC*” (y también, la edición de Castilla y León), “*El Mundo*” (y también, la edición de Castilla y León, y los suplementos “*La Posada*” y “*Mundo Natural*”), “*El País*” (y también, los suplementos “*El Viajero*” y “*Tierra*”), y “*La Razón*”]; en periódicos regionales o provinciales (o locales) [“*Diario del Alto Aragón*”, “*Diario de León*”, “*Diario de Mallorca*”, “*Diario de Soria*” (y también, el suplemento “*Mundo Natural*”), “*Diario Palentino*”, “*El Cruzado Aragonés*”, “*El Diario de Ávila*”, “*El Diario Vasco*”, “*El Noroeste*” (Murcia), “*Faro de Vigo*”, “*El Periódico Extremadura*”, “*Guadalajara Dos Mil*”, “*Heraldo de Soria*”, “*Hoy*” (Diario de Extremadura), “*La Crónica de León*”, “*La Nueva España-Asturias*”, “*La Opinión / El Correo de Zamora*”, “*La Opinión de Murcia*”, “*Las Provincias*” (Comunidad Valenciana), “*La Tribuna de Albacete*”, “*La Tribuna de Guadalajara*”, “*La Vanguardia*” (Barcelona), “*La Voz de Galicia*”, “*La Verdad*” (suplemento “*Nuestra Tierra*”) (Murcia), “*Levante*”, “*Veinte Minutos*” (nacional y de Madrid y de Valladolid), etc., además de los antes citados]; en revistas de ámbito nacional (“*Ambienta*”, “*Iberia UNIVERSAL*”, etc.); y en revistas o publicaciones más específicas.

Por otra parte, el Refugio de Montejo (o datos obtenidos en la zona) ha sido mencionado recientemente en bastantes **revistas** o publicaciones especializadas; incluyendo, entre las españolas, “*Acebucho*”, “*Acción Naturaleza*”, “*Agenda Viva*”, “*Aire Libre*”, “*Ambienta*”, “*Anuario Ornitológico de Burgos*”, “*Anuario Ornitológico de Madrid*”, “*Ardeola*”, “*Argutorio*”, “*Bolegyps*”, “*Boletín de Estudios de Arte y Arqueología*”, “*Boletín Informativo del Colectivo Azávaro*” (“*Natur Azávaro*”), “*100cias@uned*”, “*Circular informativa del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza*”, “*Dalmacio*”, “*Dugastella*”, “*Ecología*”, “*El Correo del Medio Ambiente*”, “*Espacio Natural*”, “*Fronteras*”, “*Guardabosques*”, “*Integral*”, “*Jara y Sedal*”, “*La Caza y su Mundo*” (suplemento “*Castilla y León*”), “*La Milopa*” (boletín del FAB), “*Naturaleza Salvaje*”, “*Panda*”, “*Pandilla*”, “*Pío Pío*” (boletín del grupo local SEO-Vanellus), “*Quercus*”, “*Revista Española de Herpetología*”, “*Schironia*”, “*Tribuna de la Ciencia*”, “*Trofeo*”, etc.; y entre las extranjeras, revistas o boletines científicos o divulgativos como “*Bird Conservation International*”, “*Birding World*”, “*Environmental Microbiology*”, “*Journal of Raptor Research*” (Estados Unidos), “*Mille Lieux*” (boletín de la Red Natura 2000 en Rhône-Alpes, Francia), “*Nos Oiseaux*” (Suiza), “*Ornithos*” (LPO, Francia) y “*Wingspan*” (RRF, Estados Unidos).

Han aparecido asimismo noticias sobre el Refugio en **Internet**: En las páginas *web* de *CODINSE*, de la *DGXI de la Comisión Europea*, de la *Asociación Caralluma*, de la *Coordinadora Ornitológica de Asturias*, de *Ecologistas en Acción*, del *FAB*, del *FAPAS*, de la *FCQ*, del *GREFA*, del *Grupo Ecologista Xoriguer*, de *Hispanidad*, de *Ibérica 2000*, de *Infoecología*, de la *Junta de Castilla y León*, del *Ministerio de Medio Ambiente*, del *Museo Nacional de Ciencias Naturales*, de *Parques Naturales*, del *Proyecto Félix*, de *Radio Aranda (Cadena SER)*, de *Radio Arlanzón (Burgos)*, de la *Red Quercus*, de la *SCV*, de la *SECEM (GCT)*, de *SEO/BirdLife*, de la *UNED* (sede central), de la *UNED* (sedes de Barbastro –Huesca- y de Plasencia –Cáceres-), del *WWF/Adena*, etc.; y también, en páginas *web* (o *blogs*) como *Agenda 21 Donostia*, *Agencias*, *Agroinformación*, *Agroprofesional*, *Alicante Vivo*, *Antena 3*, *Ambientum*, *Aranda Directo*, *Bioblogía*, *Biología*, *Casa Rural Bigotes (Arlanzón, Burgos)*, *Coaciosforu (foro de la Coordinadora Ornitológica d’Asturies)*, *Dialnet*, *Diario Digital Agrario*, *DiCYT (Agencia para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología)*, *Dueronline.com*, *EcoEspaña*, *Ecologistas en Acción de Extremadura*, *Ecoticias*, *El Boletín*, *El Ornítologo*, *El Reportero Digital de Palencia*, *El Reportero más bicharachero (Blog)*, *Europa Press*, *Extremadura al día*, *Extremadura liberal*, *Extreme Birding España*, *Flickr*, *FAB (Fondo Amigos del Buitre)*, *FAPAS (Fondo para la Protección de los Animales Salvajes)*, *Foros de Guardabosques*, *Fotonatura*, *Franja Digital*, *Fuentebro*, *Fuenteventura Digital*, *Fundación Félix Rodríguez de la Fuente*, *Galería de Fotos Villaverde*, *Hegan (foro)*, *Hoces del Riaza*, *Iberia Nature*, *Gredos Vivo*, *Grupo Guadalajara WWF*, *ICAL News*, *Infoecología*, *Loverdeweb.com*, *Maderuelo.com*, *Miradas Cantábricas*, *Moral de Hornuez*, *Natur@licante*, *Natuweb*, *Noticias.Info*, *Noticias de Yahoo*, *Ornithomedia.com*, *Periodista Digital*, *Plosone*, *Portal del Medio Ambiente*, *PYM Aves Rapaces*, *Radio Aranda*, *Radio Arlanzón*, *Rural Naturaleza*, *Salvemos a los buitres*, *Terra Actualidad – Europa Press*, *Tienda Verde*, *Tiermes*, *Turismo Castilla y León*, *Viajar.com*, *Vida Silvestre Ibérica*, *Wilok*, *Yarak (yarak.web.com)*, *Zona Verde*, etc.; y en periódicos o revistas digitales como “*@randa Directo*”, “*Biociencias*”, “*Boletín WWF/Adena*”, “*CIDA*” (Boletín electrónico del Centro de Información y Documentación Ambiental, de la Junta de Castilla y León) “*Diario de América*”, “*Diario de la Ribera*”, “*Diario Siglo XXI*”, “*E-Boletín Infoverdes*”, “*Epsocial*”, “*Estrella Digital*”, “*Fronteras*”, “*Hispanidad*”, “*Sindistancia*” (periódico digital de los cursos de verano 2007, UNED), “*Veinte Minutos*” (digital), etc.; y en foros como “*Aves de Burgos*”, “*Coaciosforu*” (COA), “*Elefante Rocoso*” (Asociación de Montaña de Madrid “Elefante Rocoso”), “*Montejanos*”, “*Rapaces Ibéricas*”, “*Raptor Conservation*”, “*SEO-Soria*”, “*Vulture Conservation*”, etc.

El Refugio (o alguna foto o algún dato relativo al mismo) ha aparecido asimismo en nuevos **folletos** o **dípticos** (incluyendo los editados por la UNED de Madrid [Facultad de Ciencias] y de Barbastro, “*El Refugio de los buitres*”, con motivo de las charlas del mismo título dadas en la Semana de la Ciencia). Y en nuevos **calendarios**, como los de 2008 con fotos de avetorillo y de abejaruco obtenidas en 2007 por Javier Vitores Casado en las charcas de Villalba de Duero, y publicados en Aranda de Duero por Gráficas de la Ribera.

También se han editado varios **carteles** nuevos; incluido el realizado por Antonio Ruiz Heredia, anunciando la conferencia del 3 de noviembre de 2008, organizada por el CAP de Madrid, con fotos de buitres y alimoche obtenidas por Antonio Ruiz en estos parajes.

El Refugio de Montejo (o fotos o datos de la zona) ha aparecido también en bastantes **libros, monografías, trabajos o cuadernos** nuevos. Destacaremos los siguientes:

- Chavarren, E.; Estébanez, R.; Martín, A.; y Navarro, C. (Grupo DR) (2007). **Anuario 2006. Aranda y la Ribera**. 144 pp. (Págs. 22, 87, 137).
- De la Puente Nilsson, J.; Moreno-Opo Díaz-Meco, R.; y Del Moral González, J. C. (2007). **El buitre negro en España. Censo Nacional (2006)**. SEO/BirdLife. *Seguimiento de Aves*, 13. Madrid. 113 págs. (Pp. 43, 101).
- Díaz, M. Á. y López, J. A. (2007). **Las mejores excursiones por Sierras, hoces y pinares de Segovia**. Ediciones El Senderista. Madrid. 234 págs.
- Fueyo, F.; y Varillas, V. (2008). **Una mirada natural**. Nº 1 de la colección “*Fauna burgalesa*”. Ed. Caja Burgos. Burgos, 78 págs. (Presentado el lunes 20-10-2008).
- Fundación Félix Rodríguez de la Fuente (2007). **Félix Rodríguez de la Fuente en Castilla y León**. Libro digital. Pág. 6.
- Gabriel y Galán Moris, J. M.; y De Jesús Franco, F. (2004). **Notas florísticas sobre el norte de Segovia (España)**. *Schironia* (Revista científica del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid) Nº 3, VII-04, págs. 10-12.
- Gallardo, M.; y Penteriani, V. (2002). **Plan National de Restauration du Vautour Percnoptère *Neophron percnopterus percnopterus* (Linné 1758) en France. 2002-2007**. Ministère de l’Aménagement du Territoire et de l’Environnement, Direction de la Nature et des Paysages. 77 páginas.
- Grupo Gerardo de la Calle (2007). **La restauración invisible**. Calendario para 2008. Con fotografías obtenidas por Jesús Moneo Gayubo en las charcas de Villalba de Duero (Burgos).
- Junta de Castilla y León (2007). **Las Aves en Castilla y León**. Fichas en color. Realizadas por Náyade, con la colaboración de Joaquín Sanz-Zuasti. (Aparecen las hoces del Riaza en las fichas correspondientes a los cantiles fluviales y a la Red Natura 2000).
- Junta de Castilla y León (2008). **Memoria anual del Parque Natural Hoces del río Riaza, del año 2007**. Consejería de Medio Ambiente. Servicio Territorial de Medio Ambiente de Segovia. Sección de Espacios Naturales y Especies Protegidas. Serie Técnica. 92 págs.
- López Hernangómez, A. (2007). **La desaparición del Cuervo (*Corvus corax*) en el término municipal de Valseca (Segovia)**. Trabajo inédito. 14 págs. (Con fotografías del autor).
- López Hernangómez, A. (2008). **Algunos apuntes sobre las aves localizadas en el comedero de Campo de San Pedro (Segovia)**. Trabajo inédito. 16 págs. (Con fotografías del autor).
- López Hernangómez, A. (2008). **Información propia y elemental sobre las rapaces nocturnas en ciertos enclaves de la región sur de Segovia, 2008**. Trabajo inédito. 35 págs. (Con fotografías del autor).
- López Hernangómez, A.; y Cavadas Sanz, A. (2007). **Las aves rapaces de la zona centro y norte de la región sur de Segovia, 2007**. Trabajo inédito. Nueva versión. 76 págs. (Con fotografías de los autores).
- Morales, J. J.; Lizana Avia, M.; y Del Arco, C. (2002). **Análisis de la distribución altitudinal de la herpetofauna en las sierras de Segovia**. *Revista Española de Herpetología*, 16: 29-42.
- Parque Natural Hoces del Río Riaza (2008). **Diagnóstico de la situación turística del territorio del Parque Natural Hoces del río Riaza**. Inédito. Para la Carta Europea de Turismo Sostenible. 62 págs.
- Pérez Gómez, A. (2007). **Aurelio Pérez, el naturalista**. Ed. FIDA. Madrid. 412 págs. (Pp. 293-295, 307).
- Pou Vázquez, M. (2008). **La conciencia planetaria de Félix Rodríguez de la Fuente. Propuestas de un genio a la sociedad**. Ed. Rueda. Madrid. 363 pp. (Pág. 359).
- Ruiz Heredia, A. (2007). **La otra fauna de las Hoces del Riaza**. Trabajo inédito. 8 págs., con 7 fotografías.
- Ruiz Heredia, A. (2008). **Educación, Medio Ambiente y Didáctica del Entorno. Teoría y Prácticas**. Editorial Popular. Madrid. 186 págs. (Pág. 43).
- SEO/BirdLife (2007). **Efectos del Reglamento CE 1774/2002 y las decisiones adoptadas por la Comisión Europea en 2004 y 2005 sobre las aves necrófagas en la península Ibérica y sus posibles soluciones**. Informe para la Comisión Europea. 34 págs.
- Torres Expósito, P. (2008). **Parc del Foix. Memòria de Fauna 2007**. Informe Nº 7. Vilanova i la Geltrú (Barcelona). 44 págs.
- Varios autores (2008). **España Verde. / Volumen I. Parques nacionales y naturales del norte de España**. Ediciones Gaesa. (Págs. 348-351).
- Vicente Arranz, J. C.; y Parra Arjona, B. (2007). **Mariposas diurnas de la Sierra de Ayllón en la provincia de Segovia**. XVIII Premio de Medio Ambiente. Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Segovia. Obra social y cultural. 166 págs.
- WWF/Adena (2008). **Agenda 2008**. 91 págs. (Pág. 7, con una fotografía).

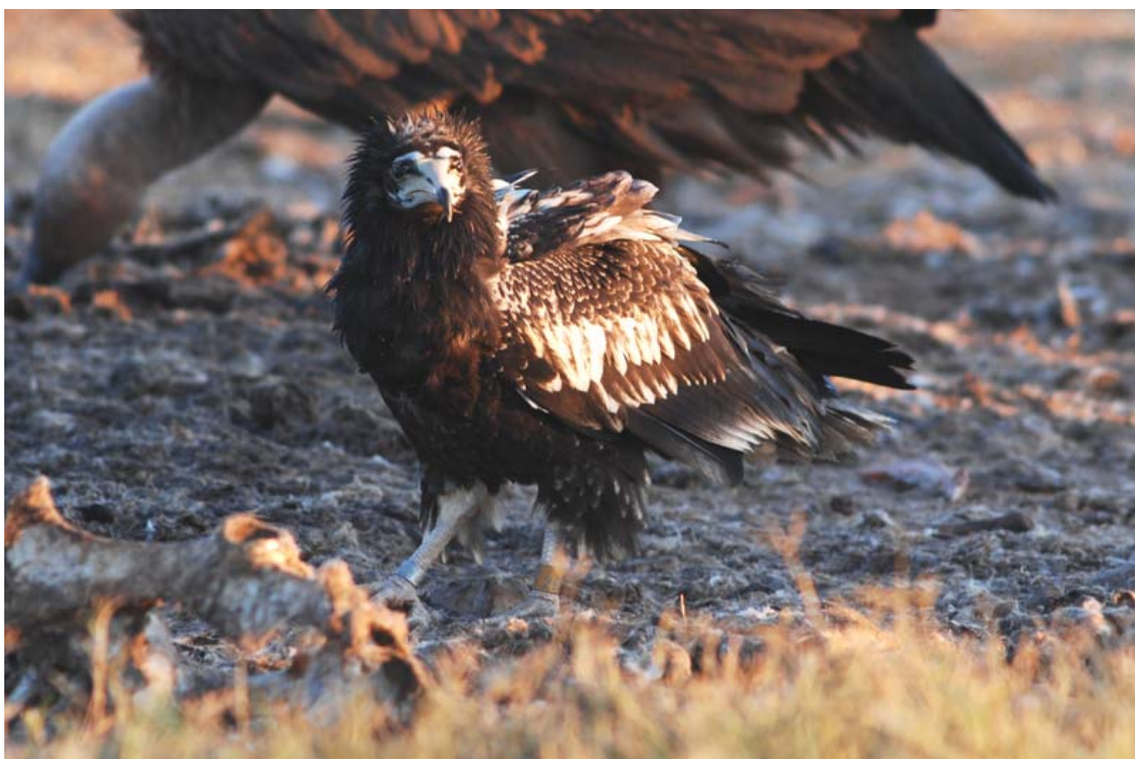
Es justo agradecer, en lo que se refiere al seguimiento y la obtención de publicaciones (o grabaciones, o monografías) locales o regionales relacionadas con el Refugio, la magnífica ayuda recibida de Miguel Briones Díez, Javier Vitores Casado, José Aguilera Díez, Inés Argüello Barrio, Rubén Arrabal Espeja, Yolanda Calleja Corento, Marcial Camacho Núñez, Honorio Iglesias García, Alfredo López Hernangómez, María Isabel Melero de Blas, Juan José Molina Pérez, Jesús Moneo Gayubo, Valentín Olombrada Vaca, y otras personas de las provincias de Burgos, Segovia o Soria. Debe destacarse asimismo la amable colaboración de AHE (Asociación Herpetológica Española), Antonio Luis Abad de Blas, José Luis Armendáriz Sanz, Asociación Cultural “El Enebral” (Moral de Hornuez, Segovia), Asociación Cultural “Monte Irago” (Astorga, León), Asociación Ecologista “Guardabosques de Jódar” (Jódar, Jaén), Javier Basset Izquierdo, Luis Bartolomé Martínez, Angelines Bayo Valderrama, Ana José Bonilla Fernández, Caja Segovia, Manuel Calderón Carrasco, Juan José Calvo Sánchez, Álvaro Camiña Cardenal, Javier Cano Sánchez, Pedro Luis Castilla Apolonio, Luis Caverro Sancho, Meritxell Centeno Magí, Jesús Cobo Anula, CODINSE, Francisco José Coronado Manzano, Dra. M^a Carmen Escribano Ródenas, FAB (Fondo Amigos del Buitre), FIDA, Juan Luis Galindo Estévez, José Luis Gallego García, Emilio Gañán Santibáñez, David García Fernández, Juan José García Vílchez, Isabel García, Emilio Gómez Samitier, Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Anselmo Granado Sarabia, Violeta Granado Sarabia, Roberto Hartasánchez Martínez, Manuel López Lázaro, Pascual López López, Álvaro Jesús Lorite Villacañas, José Luis Luna Pérez, Dra. Rosa M^a Mariño Sánchez-Elvira, Ezequiel Martínez Rodríguez, Dr. Juan Martos Quesada, Juan José Molina Pérez, Jesús Moneo Gayubo, José Antonio Montero Calvo, Saturnino Moreno Borrell, Rubén Gregorio Moreno-Opo Díaz-Meco, Dra. M^a José Muñoz Bouzo, Noa Novo Rodríguez, Marcos Núñez Laiseca, Gema Ocaña Llandrés, Juan Carlos del Olmo Castillejos, Francisco Javier Ortega Pinilla, Pablo Pérez García, Miguel del Pino Luego, Juan Prieto Martín, Ricardo Ramos Sánchez, Pierre-Alain Ravussin, Raquel Robles García, Odile Rodríguez de la Fuente, Jesús Rodríguez Sánchez, José Rozas González, Antonio Ruiz Heredia, Francisco José Samblás Serrano, Juan José Sánchez Artés, Tomás Sanz Sanz, Miguel Sanz Trillo, Pablo Sanz Trillo, Joaquín Sanz-Zuasti, Santiago Segovia Pérez, Michel Terrasse, Dra. Evelyn Tewes, Pedro Torres Expósito, Isaac Vega Cogollo, y un muy largo etcétera; y de entidades públicas (UNED Barbastro – Huesca-, UNED Plasencia –Cáceres- y UNED central –Madrid-; y la Delegación Territorial en Burgos y el Servicio de Publicaciones en Valladolid de la Junta de Castilla y León [Consejería de Medio Ambiente]) o privadas como ADEMA (Asociación para la Defensa del Medio Ambiente), AFFA, AMUS, ÁNDALUS, Asociación CARALLUMA, Asociación Cultural “Monte Irago”, Asociación del Corzo Español, Asociación de Montaña de Madrid “Elefante Rocos”, Asociación Reforesta, BVCF, COA, EGVWG (East and Mediterranean Griffon Vulture Working Group), El Proyecto Félix, FAADN, FAB, FAPAS, FCPN (Federación de asociaciones CPN), Fondena, GREFA, Grupo Espliego de ARBA, Grupo Ornitológico ALAUDA (Valladolid), LPO/FIR (Ligue pour la Protection des Oiseaux / Fonds d’Intervention pour les Rapaces), Raptor Research Foundation, SCV (Sociedad para la Conservación de los Vertebrados), SECEM, SILVEMA-Serranía de Ronda, Sociedad Asturiana de Historia Natural y Ecología, WWF/Adena, etc.

Remarcaremos del mismo modo la generosa ayuda, completamente desinteresada, de los autores de las fotografías que ilustran la presente Hoja Informativa (y las anteriores).

Sería preciso agradecer, también, la colaboración absolutamente altruista y el interés por el Refugio de mucha más gente; y pido disculpas a todos los que no he nombrado, por razones de espacio o por no recordar sus nombres en este momento. En el año 2007 (252 días laborables), he recibido (y contestado, salvo algunos que aún están pendientes de respuesta por razones del tiempo disponible, y a los que pido disculpas) 1.793 **cartas o correos** relacionados con el Refugio de Rapaces de Montejo.

La **Hoja Informativa N° 31** (de 314 págs) fue incluida, junto con otras informaciones sobre el Refugio, en las páginas web de Natur@licante (Naturalicante.com, diseñada por Raúl González Rodríguez) y de Hoces del Riaza (Hocesdelriaza.net, diseñada por José Luis Nava Rueda). Fue mencionada asimismo en emisoras de radio de Segovia (“*Cadena COPE*”, “*Onda Cero*”, “*Punto Radio*”, “*Radio Intereconomía*”, y “*Radio Segovia*” [SER]), Aranda de Duero –Burgos- (“*Radio Aranda*” [SER], y “*Punto Radio*”), y Madrid (“*Onda Madrid*”). Y fue citada asimismo en la revista “*Quercus*” (N° 264, II-08, pág. 72), en la revista “*Panda*” (N° 100, invierno 2007/2008, pág. 28), en la revista “*Argutorio*” (N°

21, II semestre 2008, págs. 63-64), en la revista “Guardabosques” (Nº 40, II trimestre 2008, págs. 38-39), en el “Boleygps” (Nº 45, I-08, pág. 2), y en la Prensa regional [*El Norte de Castilla* (ed. de Segovia; 11-11-07, pág. 14), *El Correo de Burgos* (11-11-07, pág. 15; 3-2-08, pág. 15; y suplemento “Mundo Natural”, 27-11-07, pág. 5, y 15-1-2008, págs. 4-5), y *El Adelantado de Segovia* (15-11-07, pág. 22; 13-1-2008, pág. 18)]. Apareció también en distintos foros de Internet (“Avesforum”, “Montejanos”, “Rapaces Ibéricas”, y “SEO-Guadarrama”), y fue nombrada en periódicos digitales (como “Aranda Digital” y “Burgos Digital”) y en varias páginas web además de las antes citadas (como “Biología”, “DiCYT (Agencia para la Difusión de la Ciencia y la Tecnología)”, “FAPAS”, e “Ibérica 2000”). Fue mencionada asimismo en el trabajo de Pedro Torres Expósito “*Parc del Foix. Memòria de Fauna 2007*” (informe Nº 7, Vilanova i la Geltrú –Barcelona-, 44 pp.; pág. 93).



Alimoche joven del año, con anilla de metal y con la anilla amarilla **29T**, en el comedero de Campo de San Pedro. Al fondo, un buitre leonado inmaduro. (Fotografía: Fernando Alarcón García. 13 de septiembre de 2008.)

Este alimoche, con anilla amarilla 29T en la pata izquierda, y con anilla de metal F4574 en la pata derecha, fue anillado el 1 de julio de 2008, de pollo en su nido, en Karrantza (Vizcaya), a 267 km. del comedero de Campo, por Ainara Azkona Taranko y otros, miembros de la Sociedad Aranzadi y de la Sociedad para el Estudio de las Aves Rapaces (SEAR). (Información amablemente proporcionada por Manuel López Lázaro).

Fue visto en el comedero de Campo el 9 de septiembre de 2008 (fotografiado; por Manuel López Lázaro), y el 13 de septiembre de 2008 (fotografiado; por Fernando Alarcón García).

Ha habido en torno al Refugio otras muchas novedades, pero su enumeración sería muy larga. Parte de ellas han sido mencionadas en la Prensa, sobre todo en la de Segovia y Burgos (véase la anterior selección de artículos). No todo son buenas noticias. Por ejemplo, continúan siendo preocupantes los **vuelos militares** a baja altura; que, como se ha seguido publicando en distintos medios, no han cesado del todo, a pesar de la Orden dada en 1992 por el Jefe del Estado Mayor del Aire (véanse las **Hojas Informativas N° 20**, págs. 5-6; y **N° 24**, pág. 28).

Sobre los **parques eólicos** cercanos al Refugio, incluido el de "*Piedras del Alto*" (en la serrezuela de Pradales), y sobre algunos proyectos cercanos, véase lo indicado en la **Hoja Informativa N° 29** (págs. 96-97).

Artículos recientes, de diversos tipos, en que se alude a los problemas creados o planteados por los parques en la comarca, son los citados en la **Hojas Informativas N° 29** (págs. 96-97) y **N° 31** (pág. 114).

Sobre otros problemas actuales y amenazas futuras en la comarca, véase lo indicado en la **Hoja Informativa N° 29** (págs. 97-98).

Durante las vacaciones de Jesús Hernando Iglesias, los guardas suplentes de WWF/Adena fueron, en los ocho últimos años, Juan José Molina Pérez (en 2001 y en 2002), Pilar Martín Miguel (en 2003), Pablo Sanz Trillo (en 2004), David Muñoz González (en 2005), Iván García Izquierdo (en 2006) y Miriam Domingo García (en 2007 y en 2008).

Además, en 2007 fueron contratadas como informadoras, por el WWF/Adena, Isabel M^a Vique Bosquet y Miriam Domingo García.

Recordaremos asimismo que, como se indicó en la **Hoja Informativa N° 27** (pág. 85), las poesías "*El páramo*" y "*El buitre*", así como los artículos sobre "*Algunos descubrimientos zoológicos recientes*" (cuatro partes), fueron publicados en la revista "*Argutorio*", editada por la Asociación Cultural "*Monte Irago*" (apartado de correos n° 50; 24700-Astorga, León).

A propósito del **I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares** (Caravaca de la Cruz, Murcia, abril de 2008; organizado por la Asociación CARALLUMA), véase lo indicado en las páginas 242 (apartado 11) y 321. Las importantes conclusiones de este congreso se incluyen en el Anexo VII.

Con respecto a las "**Jornadas sobre Buitres**" (Ávila, julio de 2001), a las "**Jornadas sobre Buitres II**" (Barbastro, Huesca, julio de 2004), y a las "**Jornadas sobre Buitres III**" (Plasencia, Cáceres, julio de 2007), véase lo indicado en las **Hojas Informativas N° 25** (págs. 53-55 y 68), **N° 27** (págs. 97-103), **N° 29** (pág. 99), y **N° 31** (págs. 115-125).

Hasta la fecha, las "**Jornadas sobre Buitres (III)**" han sido citadas, de alguna forma, al menos en 86 artículos o notas publicados en periódicos o revistas (desde revistas científicas o especializadas, hasta la Prensa nacional o regional; y varias veces dedicándoles páginas enteras –o casi enteras-); en 65 programas de radio y tres de televisión; y en 85 páginas web o diarios digitales o foros o blogs de Internet. Del mismo modo que en las anteriores ediciones, fue el curso de verano de la UNED con más impactos en los medios de comunicación.

Por su interés y actualidad, copiamos de nuevo, como Anexo VI, las conclusiones del curso.

ANEXO VI

Conclusiones de las III Jornadas sobre Buitres [Curso de verano de la UNED / Plasencia (Cáceres), 9 al 13 de julio de 2007]

Los participantes en las Jornadas sobre Buitres agradecen la inmejorable acogida encontrada en las sedes de la UNED de **Ávila en 2001**, de **Barbastro (Huesca) en 2004**, y de **Plasencia (Cáceres) en 2007**; así como la amable colaboración de otras instituciones, de bastantes entidades públicas o privadas, y de gran número de personas.

Dada la gravedad de los problemas que afectan actualmente a las poblaciones de buitres, y la necesidad de resolverlos antes de que sea demasiado tarde, los participantes en las III Jornadas se reafirman en las conclusiones de las dos convocatorias anteriores, que siguen vigentes; sobre todo, teniendo en cuenta el reciente agravamiento de algunas de las amenazas que allí se anunciaban. Y además, resaltan especialmente las siguientes consideraciones:

1) Es importante mantener las relaciones de los buitres con la **ganadería** extensiva, para asegurar la supervivencia de ambos, y para evitar que una normativa demasiado rígida pueda ocasionar una catástrofe.

Es muy urgente considerar que los buitres son actores de un desarrollo sostenible que permite:

--- Eliminar y limpiar los animales muertos de la manera más tradicional, natural y económica que se pueda imaginar.

--- Mantener un tipo de ganadería extensiva muy favorable no solamente a la biodiversidad (de la que los buitres son parte importante), sino también al hombre (para obtener productos de alta calidad).

--- Favorecer un ecoturismo cada vez más demandado, pero que debe realizarse de forma respetuosa y en sitios donde no produzca alteraciones. Los buitres son hermosos, representan el emblema de una naturaleza en equilibrio, y son un sello de calidad ambiental.

--- Evitar la emisión de muchos gases que contribuyen al efecto invernadero. La recogida, transporte e incineración de miles y miles de cadáveres genera un consumo de combustible y una considerable emisión de dióxido de carbono, que podría evitarse de forma sencilla permitiendo a los buitres ejercer su función, contribuyendo de manera nada despreciable a la eliminación de biomasa y a reducir la contaminación. No tener esto en cuenta supone un error muy grave para el futuro.

--- Reducir el riesgo de transmisión de enfermedades, que puede ser mucho mayor con la recogida y el transporte de cadáveres de una explotación a otra.

2) Es urgente aplicar de forma útil y efectiva, en todas las comunidades autónomas, el Real Decreto 664/2007, de 25 de mayo (B.O.E. del 5 de junio), relativo a la **alimentación** de las aves rapaces necrófagas; y legalizar los vertidos de determinadas explotaciones ganaderas. Conviene compartir la gestión con ONGs con experiencia en la zona, y debe existir fluidez en los datos.

Se aconseja facilitar la creación y la gestión de muladares en cada explotación, lo que además permitiría descongestionar algunos grandes muladares.

Con respecto al alimoche, es necesario situar pequeños muladares enfocados a la especie, así como favorecer de otros modos la alimentación suplementaria, en las cercanías de los territorios de reproducción, y de los dormideros.

Con relación al quebrantahuesos, se aconseja incrementar el éxito reproductor de las parejas cuyo fracaso esté relacionado con la falta de recursos, mediante alimentación suplementaria específica de dichas parejas en el entorno de los sectores de nidificación. Conviene asimismo optimizar la gestión actual de los grandes comederos.

A nivel nacional, por encima de estrategias autonómicas, y aplicando el marco legal de la Unión Europea, se debe desarrollar un plan que permita recuperar (o mantener, según los casos) el equilibrio que ha permitido la conservación de la actual población de aves carroñeras en España.

En Portugal, debe clarificarse la situación para que los restos de especies cinegéticas puedan ser abandonados en el campo, sin muladares, de acuerdo con las normativas europeas.

3) El uso ilegal de **veneno** se ha generalizado de forma muy alarmante en los últimos años, y está teniendo un gran impacto en las poblaciones de aves carroñeras, echando por tierra muchos logros de conservación de las últimas décadas.

La erradicación del uso del veneno es una de las medidas más importantes para la conservación de todas las especies de buitres, y en general de las aves carroñeras. La lucha activa contra el veneno debe

incluir la creación de patrullas con perros adiestrados, como ya se ha hecho en algunas regiones, así como la sensibilización de los colectivos de cazadores.

Es necesaria la coordinación entre las comunidades autónomas para mejorar la eficacia de las estrategias de erradicación del uso ilegal de cebos envenenados. También se debe mejorar la cooperación transfronteriza con Portugal y Francia, así como el intercambio de experiencias y procedimientos.

El principal impedimento para la erradicación del veneno lo constituyen las complicidades existentes en los diferentes colectivos implicados, llegando a incluir en ocasiones a la propia administración medioambiental.

4) Debe prohibirse la instalación de **parques eólicos** en el entorno de los territorios, dormideros y comederos de buitres; y no sólo en las zonas de nidificación, sino también en las áreas de alimentación o de estancia, de paso o de rutas, y de conexiones entre buitreras.

Considerando las áreas importantes para los buitres y otras aves (incluyendo las especies protegidas), así como los hábitats de especial interés, conviene hacer mapas que indiquen las zonas de exclusión total de parques eólicos, y también aquellas otras zonas de exclusión preferente.

5) La instalación de **tendidos eléctricos** y otras infraestructuras supone una alteración del hábitat, y genera una mortalidad no natural de distintas especies de buitres (y de otras muchas aves). Las nuevas estructuras deben instalarse de forma adecuada para prevenir la electrocución y la colisión. En los tendidos ya existentes, deben adoptarse medidas para corregir en lo posible estos fenómenos, que afectan negativamente a la conservación de los buitres.

6) Conservar de forma integral el **hábitat** y el entorno es esencial para distintas especies de buitres (incluyendo las más escasas) y de otras aves.

Denunciamos, en particular, las actuaciones innecesarias (obras, infraestructuras, etc.) llevadas a cabo en espacios naturales protegidos, que son incompatibles con la protección de espacios y especies. Resulta hipócrita e inaceptable que la administración con competencias en conservación acepte, o incluso promueva, el empobrecimiento y la ocupación del hábitat.

Es necesario que la conservación del hábitat (y también de las especies) sea prioritaria en los planes PORN y PRUG, que deben desarrollarse y cumplirse en los espacios protegidos; y también, en otros instrumentos legales relativos a la gestión de las poblaciones de aves carroñeras y de sus hábitats.

En las fincas donde vive el buitre negro, el manejo forestal y agrario debe compatibilizarse con la conservación de esta especie.

7) Las **molestias** humanas constituyen en muchos casos un problema real, que no debe menospreciarse; sobre todo, en los lugares y las épocas de cría.

Exceptuando los casos muy precoces o muy tardíos, y teniendo en cuenta las variaciones locales, la época sensible para la reproducción de los buitres, en el conjunto de la Península Ibérica, viene a ser la siguiente:

Para el quebrantahuesos, del 10 de diciembre al 15 de agosto.

Para el buitre negro, del 15 de enero al 30 de septiembre.

Para el alimoche, del 1 de marzo al 15 de septiembre.

Para el buitre leonado, del 15 de diciembre al 31 de agosto.

En los alcornocales con nidificación de buitre negro, se recomienda realizar la saca del corcho cuando el pollo de los nidos cercanos tenga una edad comprendida entre unos 35 y unos 75 días; y si no se ha realizado un seguimiento, en el periodo comprendido entre el 1 de junio y el 1 de julio; y siempre bajo la supervisión de la guardería, o de personal competente.

Por otra parte, hacen falta campañas educativas, divulgativas y de sensibilización, para niños y adultos.

8) Los proyectos de **reintroducción** suponen un considerable esfuerzo, que es preciso mantener a muy largo plazo. Deben realizarse de acuerdo con las directrices de la UICN, tal como se ha hecho en veteranos proyectos que han tenido éxito en Europa; y en particular, después de que hayan desaparecido las causas de la extinción, sin perjudicar a las poblaciones salvajes, y con el máximo consenso previo posible entre los sectores afectados.

9) Con respecto a **otras cuestiones** que afectan a los buitres, en Europa y en el mundo, nos remitimos a lo ya reflejado en las conclusiones de las dos jornadas anteriores.

10) Es de justicia **reconocer** el gran esfuerzo desarrollado, en favor de los buitres y la vida salvaje, por muchas personas y entidades. La situación actual de las aves carroñeras y de su entorno sería muchísimo peor sin este trabajo noble y generoso, discreto pero constante, y con frecuencia a costa de auténticos sacrificios personales, que no siempre han sido valorados como se merecen.

Estas III Jornadas están dedicadas especialmente, por una parte, a algunos grandes naturalistas cuya labor fue decisiva y que han fallecido después de la convocatoria anterior: **David Gómez Samitier**, socio fundador del Fondo Amigos del Buitre, su mujer **Lourdes Mairal**, y sus hijas **Jara** e **Iris**; y el ornitólogo suizo **Daniel Magnenat**. Se adjuntan resúmenes de su meritoria labor.

Por otro lado, las III Jornadas están dedicadas también a los magníficos guardas de WWF/Adena en el Refugio de Rapaces de Montejo, **Hoticiano Hernando** (actual Guarda de Honor) y **Jesús Hernando Iglesias**; a todos los **guardas** que han conseguido hacer de su vocación una profesión, incluso con muy escasos medios y reconocimiento; y a todos los **naturalistas** que dedican sus vidas generosamente, superando muchas incomprensiones y dificultades, a defender la vida silvestre y nuestro valioso patrimonio natural.

En lo relativo a las aves carroñeras, deseamos apoyar en especial la labor desarrollada durante décadas por asociaciones como el ya citado **Fondo Amigos del Buitre**, en Aragón.

Además, todos los participantes (ponentes y alumnos) en las III Jornadas sobre Buitres acuerdan, también por unanimidad, felicitar al **Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza**, por su larga trayectoria a favor de estos parajes y por todas las batallas libradas para defenderlos; respaldando expresamente su oposición a la proyectada “senda larga”, oposición que fue refrendada por el **Defensor del Pueblo** en su informe del 16-5-2006 (05-MKB-AJF; N° expediente: Q0502445; registro 06031482); agradeciendo el apoyo encontrado, en lo relativo a esta cuestión, en muchas asociaciones de defensa de la naturaleza; y deseando que este apoyo pueda extenderse a todas las asociaciones en el futuro, formando una vez más un frente común contra una amenaza grave de conservación. No debemos olvidar la hermosa herencia que nos dejó **Félix Rodríguez de la Fuente**. Por otro lado, la conservación de un espacio protegido debe estar antes que su uso turístico, lo cual resulta de especial importancia en un caso como éste.

Debe reconocerse asimismo la valiosísima y variada labor realizada por **otras asociaciones y entidades**, en España y también en otros países, para defender las aves carroñeras y su entorno.

Por último, los participantes en las III Jornadas sobre Buitres reiteran su felicitación a la **UNED**, a la vez que desean dar ánimos para que sea posible organizar las próximas Jornadas.

Ejemplo de resumen para la Prensa (que debe enviarse junto con las conclusiones).-

Varios de los máximos expertos en buitres de toda España, y también de Portugal y Francia, se reunieron la semana pasada en Plasencia (Cáceres), en las III Jornadas sobre Buitres, curso de verano de la UNED. Las anteriores ediciones tuvieron lugar en Ávila en 2001, y en Barbastro (Huesca) en 2004.

En el curso participaron 61 personas entre alumnos y ponentes, además de otros siete naturalistas que también colaboraron. En sus conclusiones, aprobadas por unanimidad, los especialistas hacen hincapié en la importante función que desempeñan los buitres; que no sólo hacen posible el mantenimiento de un tipo de ganadería extensiva muy favorable a la naturaleza y al hombre, sino que además limpian el campo de miles y miles de cadáveres de la forma más natural, barata, tradicional, y también sanitaria, que se pueda imaginar; evitando la emisión nada despreciable de dióxido de carbono que producen los métodos alternativos (y con frecuencia mucho menos higiénicos) de recogida, transporte e incineración de cadáveres (“no tener esto en cuenta supone un error muy grave para el futuro”, afirman); y favoreciendo un ecoturismo cada vez más demandado, “pero que debe realizarse de forma respetuosa”.

Algunas de las amenazas que se anunciaron en las convocatorias anteriores se han agravado en la actualidad, por lo que se remarca la necesidad de resolver ciertos problemas “antes de que sea demasiado tarde”. Con respecto al hambre, “es urgente aplicar de forma útil y efectiva, en todas las comunidades autónomas, el Real Decreto 664/2007, de 25 de mayo (B.O.E. del 5 de junio), relativo a la alimentación de las rapaces carroñeras”. Tanto el uso ilegal del veneno, como la instalación de parques eólicos en sitios inadecuados, se han generalizado de forma alarmante, “echando por tierra muchos logros de conservación de las últimas décadas”. Otros problemas nada despreciables son la electrocución y la colisión de las aves en los tendidos eléctricos, la destrucción del hábitat (en particular, se denuncian “las actuaciones innecesarias (...) llevadas a cabo en espacios naturales protegidos”, lo que resulta “hipócrita e inaceptable”), las molestias humanas (se señalan las fechas de la temporada de cría de cada especie de buitre en la Península), y la falta de sensibilización, entre otros. Se indican asimismo algunas condiciones que deben cumplir los costosos proyectos de reintroducción.

Además, se reconoce “el gran esfuerzo desarrollado, en favor de los buitres y la vida salvaje, por muchas personas y entidades”; “con frecuencia a costa de auténticos sacrificios personales, que no

siempre han sido valorados como se merecen". Estas III Jornadas están dedicadas a algunos grandes naturalistas fallecidos recientemente (David Gómez y su mujer e hijas, y el suizo Daniel Magnenat), a los guardas de WWF/Adena en el Refugio de Montejo (Hoticiano y Jesús Hernando), y a todos los guardas y naturalistas que *"dedican sus vidas generosamente, superando muchas incomprensiones y dificultades, a defender la vida silvestre y nuestro valioso patrimonio natural"*. Por otra parte, se apoya la labor desarrollada durante décadas por distintas entidades, como el Fondo Amigos del Buitre en Aragón, y el Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza; respaldando unánimemente la oposición de este último, refrendada por el Defensor del Pueblo y apoyada por muchas asociaciones de naturalistas, a la proyectada "senda larga" en el citado paraje.

Por último, los participantes felicitan a la UNED, y en particular a las sedes donde han tenido lugar las Jornadas, por la *"inmejorable acogida"* encontrada.

Conclusiones en inglés (amablemente traducidas por Claire Graham).-

**Conclusions of the III Symposium on Vultures
[Summer Course of the UNED –Spanish Open University- /Plasencia (Cáceres), 9th to 13th July
2007]**

The participants in the Symposium on Vultures would like to thank the **UNED at Ávila in 2001, Barbastro (Huesca) in 2004 and Plasencia (Cáceres) in 2007** for their excellent welcoming, and the kind assistance received from other institutions, various public and private entities as well as a vast number of people.

Given the seriousness of the problems currently affecting the populations of vultures and the need to resolve them before it is too late, the participants to the III Symposium reassert the conclusions of the two prior symposia which are still valid today, especially if we take into account the recent worsening of some of the threats that were foreseen then. In addition, they particularly highlight the following points:

1) It is important to preserve the interactions of the vultures with the extensive cattle breeding in order to ensure the survival of both and to prevent an excessively rigid legislation from provoking a disaster.

Vultures need to be urgently recognised as an essential part of sustainable development, as they:

- Get rid of dead animals in the most traditional, natural and economical way that can be imagined.
- Preserve a type of extensive cattle breeding which is very beneficial not only for biodiversity (of which the vultures are an important part) but also for humans (to obtain high quality products).
- Promote eco-tourism, which is in increasing demand and has to take place in a respectful way and in places where it does not cause significant alterations. Vultures are beautiful, the emblem of a well balanced nature and an hallmark of environmental quality.
- Avoid the release of many gases that contribute to the greenhouse effect. The collection, transportation and incineration of thousands and thousands of carcasses generate fuel consumption and a considerable release of carbon dioxide that could be easily avoided by allowing the vultures to carry out their function. This would contribute significantly to the removal of biomass and the reduction of pollution. It is a serious mistake not to take this into consideration for the future.
- Reduce the risk of disease transmission which is greatly increased with the collection and transportation of carcasses from one farm to another.

2) Implementation in a useful and effective manner, in all the Autonomous Regions, of the Royal Decree 664/2007 dated 25th May (official Gazette dated 5th June) regarding the **feeding** of necrophagous raptors is an urgent issue; so is the legalization of the dumping of remains from certain animal farms. Joint management and data interchange with local experienced NGOS is advisable.

The creation and management of vulture feeding places ("muladares") at every farm is recommended, thus decongesting some of the large *muladares*.

With regards to the Egyptian Vulture, small *muladares* specifically aimed at this species are required. Additional ways of feeding near the breeding and roosting grounds also need to be taken into account and promoted.

With regards to the Lammergeier, the increase of the reproductive success of the pairs whose failure is linked to the lack of resources is recommended through additional feeding of these specific pairs in the area around the nesting grounds. The current management of the large feeding stations should be optimised.

At the national level, beyond the strategies of the Autonomous Regions and through the implementation of the legal settings of the European Union, a plan must be developed to allow the recovery (or stability, depending on the case) of the balance allowing the conservation of the current population of scavenger birds in Spain.

In Portugal, the situation should be clarified so that the remains of hunting species can be left in the field, without the need to set up *muladares*, in accordance with European Directives.

3) The illegal use of **poisoned baits** has alarmingly become generalised over the last few years and is having a big impact on the populations of scavenger birds, doing away with many of the conservation achievements obtained over the last decades.

Eradication of the use of poison is one of the most important measures for the conservation of all the species of vultures and in general of all the scavenger birds. The active fight against poison must include the creation of patrols with specially trained dogs (as is already done in some regions), as well as raising the awareness of the hunting associations.

Coordination between the different Autonomous Regions is required so as to improve the effectiveness of the strategies to eradicate the illegal use of poisoned baits. International cooperation with France and Portugal as well as the exchange of experience and procedures must also improve.

The main obstacle for the eradication of poison is due to the complicity between the various entities involved, including even sometimes the Environmental Administration itself.

4) The installation of **wind generators** near vulture territories, roosts and feeding grounds must be forbidden; they should be forbidden not only in the nesting areas but also in the feeding or **resting** areas, passage routes and connecting areas between vulture colonies.

Maps indicating total exclusion zones for wind farms as well as preferential exclusion zones should be produced, taking into account the Important Areas for vultures and other birds (including protected species) as well as the Special Interest Habitats.

5) The installation of **power lines** and other infrastructures that alter the habitat are a cause of unnatural mortality of various species of vultures (as well as many other birds). The new structures must be placed in such a way as to prevent electrocution and collision. With regards to the existing power lines, measures should be taken to correct as much as possible the negative impact on the vultures and other birds.

6) The global conservation of **habitats** and the environment is essential to various species of vultures (including the rarest ones) and other birds.

We condemn, specifically, unnecessary works conducted in natural protected areas and which are in conflict with the protection of habitats and species. It is unacceptable and hypocritical that the Administration's departments, responsible for conservation, accept or even promote the impoverishment and occupation of these habitats.

The conservation of habitats (and also of species) should be a priority in the PORN and PRUG plans that have to be developed and respected in protected areas; it should also be a priority in the other legal instruments linked to the management of scavenger bird populations and their habitats.

In properties where the black vulture lives, forest and agricultural management should be made compatible with the conservation of this species.

7) Human **interference** is in many cases a real problem that mustn't be underestimated, especially in the breeding areas and during the breeding seasons.

Except for very early and late cases, and taking into account local variations, the sensitive period for the breeding of vultures in the Iberian Peninsula is as follows:

For the Lammergeir: from 10th December to 15th August

For the Black Vulture: from 15th January to 30th September

For the Egyptian Vulture: from 1st March to 15th September

For the Griffon Vulture: from 15th December to 31st August

Where the black vulture breeds in cork oaks, the extraction of the cork should be done when the chicks in the nearby nests are 35 to 75 days old; if no monitoring has been conducted, then it should take place between the 1st of June and the 1st of July, always under the supervision of the rangers or qualified personnel.

In addition, educational, information and awareness campaigns are needed for children and adults.

8) **Reintroduction** projects involve a considerable effort that needs to be maintained in the very long term. They must be conducted in accordance with the directives of the IUCN, as has been done in some older projects that have been successful in Europe. More specifically, they should be conducted only once the causes of extinction of the species have disappeared, without harming the wild populations, and having previously obtained the maximum possible consensus between the involved parties.

9) With regards to **other issues** that affect vultures in Europe and in the World, we refer to the conclusions of the previous Symposia.

10) It is only fair to **praise** the great effort carried out in favour of the vultures and the wildlife by many individuals and entities. The current situation of the scavenger birds and their environment would be much worse without this noble and generous work, discreet but constant, and frequently thanks to real personal sacrifices that have not always been recognised as deserved.

This III Symposium is especially dedicated to some of the great naturalists whose work has been decisive and who died after the previous symposium: **David Gómez Samitier**, founding member of the Fondo Amigos del Buitre, his wife **Lourdes Mairal**, and their daughters **Jara and Iris**; also to the Swiss ornithologist **Daniel Magnenat**. Attached are summaries of their commendable work.

The III Symposium is also dedicated to the great wardens of WWF/Adena at the Montejo Raptor Refuge (Montejo's Reserve for Birds of Prey), **Hoticiano Hernando** (current Honorary Warden) and **Jesús Hernando** Iglesias; to all the **wardens** that have managed to convert their vocation in a profession, even with very few means and recognition; and to all the **naturalists** who generously dedicate their lives to defend the wildlife and our valuable natural heritage overcoming much ignorance and many difficulties.

With regards to the scavengers, we wish to support especially the work conducted for decades by associations such as the already mentioned **Fondo Amigos del Buitre** in Aragón.

In addition, all the participants (speakers and students) to the III Symposium on Vultures agree, also by unanimity, to congratulate the **Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza**, for its continued work in favour of these habitats and for all the battles fought to defend them, specifically supporting its opposition to the planned "senda larga" (long trail), opposition backed by the **Ombudsman** ("Defensor del Pueblo") in his report 16-5-2006 (05-MKB-AJF; file N°: Q0502445; registration n° 06031482). They also wish to thank the support found with regards to this matter in many nature conservation associations and hope that this support may be extended to all associations in the future, to form once again a common front against a serious conservation threat. We can't forget the beautiful heritage that **Félix Rodríguez de la Fuente** left us. On the other hand, the conservation of a protected area must have priority over its use for tourist activities, something especially important in a case like this one.

We must also acknowledge the extremely valuable and varied work of **other associations and organizations**, in Spain as well as in other countries, to defend the scavenger birds and their environment.

Finally, the participants to the III Symposium on Vultures reassert their congratulations to the **UNED** (Spanish Open University) and wish to encourage future Symposia.

(Translated by Claire Graham)



Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio, observa un festín de buitres desde el vehículo, en el comedero. (Fotografía: Juan José Molina Pérez. 19 de agosto de 2008.)

Como se indicó en la **Hoja Informativa N° 31** (pág. 157), estas escenas eran antes impensables.

ANEXO VII

Conclusiones definitivas del I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Carroñeras y Gestión de Muladares [Caravaca de la Cruz (Murcia), 4 al 6 de abril de 2008; organizado por la Asociación CARALLUMA]

“Adjuntamos las conclusiones definitivas del I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares.

Las noticias relacionadas con el hambre de los buitres en gran parte de España hacen que estas conclusiones, acordadas por unanimidad, resulten de la máxima actualidad e importancia, en lo relativo a la gestión del acceso a su alimentación; recomendándose medidas concretas, tanto para la totalidad del área de distribución peninsular de estas especies como para determinados lugares de especial interés.

CONCLUSIONES

La actual estrategia de gestión de un recurso natural como son los cadáveres, supone una seria amenaza para el mantenimiento de la biodiversidad. El resultado es que uno de los pilares en los que se sustenta gran parte de los procesos ecológicos es alterado desde su base.

La rígida aplicación de normativas generales surgidas a raíz de la EET ha traído consigo, además de una carga económica considerable para muchos ganaderos, graves problemas para las poblaciones de buitres de gran parte de España; entre otros, posible reducción de efectivos en algunas colonias, pérdida de productividad, retrasos en la reproducción, incremento de ingresos por muerte o desnutrición en los centros de recuperación, posibles cambios en los desplazamientos y en su etología...

No es ambiental ni moralmente aceptable que las poblaciones de aves necrófagas de la Península Ibérica se concentren sólo en unos pocos muladares con alimentación dirigida. Con la disminución de la ganadería extensiva y las medidas sanitarias impuestas, estamos abocados irremediabilmente hacia la estabulación de los buitres. La presencia de rapaces carroñeras en un ecosistema es el reflejo del buen estado de conservación de nuestro patrimonio natural.

En el I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Necrófagas y Gestión de Muladares celebrado los días 4, 5 y 6 de abril de 2008 en Caravaca de la Cruz, nace la formación de un equipo de trabajo, abierto y participativo, de expertos en rapaces necrófagas y sus recursos tróficos, con objeto de constituirse como observatorio integrador de los trabajos de estudio, gestión y conservación de las aves carroñeras y sus recursos alimenticios.

En este sentido, este I Encuentro acuerda:

1. Proponer las adaptaciones de las Decisiones legislativas comunitarias relativas a las aportaciones de recursos tróficos a las aves carroñeras y su adecuación a la situación de la Península Ibérica, solicitándose la creación de mesas de participación para una oportuna adecuación y apoyando en este sentido las acciones que se vienen proponiendo desde la Sociedad Española de Ornitología. Las administraciones que aún no hayan establecido medidas cautelares de acceso a la alimentación deben aplicar urgentemente una batería de ellas, dentro de lo permitido por la legislación vigente.
2. En el caso del acceso a la alimentación suplementaria de las aves necrófagas, este I Encuentro defiende un modelo mixto que implique el mantenimiento o establecimiento de una completa red de comederos más numerosa que la actual y abastecida de forma que no favorezcan la concentración, junto con otra de muladares vinculados a explotaciones ganaderas, y destinados ambos a complementar las carencias provocadas por la actual gestión de cadáveres. Ello contribuiría a restaurar un ecosistema en funcionamiento simulando mejor el aporte natural en previsión de que los recursos tróficos sean acaparados por las especies gregarias de mayor envergadura y favoreciendo su aprovechamiento por parte de otras rapaces carroñeras (alimoches, milanos y quebrantahuesos), que además se encuentran más amenazadas, como reflejan los acusados descensos de Milano real en Segovia, meseta norte y otras zonas de España, por lo que se deberá tener en cuenta tanto la cantidad, como el tamaño y la frecuencia de los aportes de alimento.

3. Emplazar a una coordinación interadministrativa que no supedita la adecuada gestión del medio natural a otros intereses. Es necesaria una normativa específica por parte de las administraciones autonómicas competentes relativa a la no retirada de cadáveres de animales silvestres, de ganado extensivo y restos de montería.

4. Apoyar el mantenimiento de actividades tradicionales en el medio natural, particularmente la ganadería extensiva ecológica, como uno de los principales sectores generadores de biodiversidad, incorporando medidas que favorezcan su viabilidad y la conservación de las aves necrófagas, considerándose de forma claramente separada la ganadería extensiva ecológica, con un menor tratamiento de fármacos y generadora de alimento de una mayor calidad y la intensiva, en la legislación relativa a las aves carroñeras, de forma que se priorice la primera sobre la segunda.

5. Instar al Ministerio de Medio Ambiente y a las comunidades autónomas a la creación de un seguro específico de retirada de cadáveres para su aporte a las aves carroñeras, de un coste menor al actual, condicionado a las necesidades de las poblaciones de aves necrófagas y gestionado por entidades públicas o privadas vinculadas a la conservación de estas aves.

6. Considerar que los cadáveres de la fauna silvestre cinegética o sus restos, excepto los destinados al consumo humano, no deben ser retirados, permitiendo su acceso por parte de las aves necrófagas tal como establece el Real Decreto 664/2007.

7. Al menos en ciertas zonas (como áreas remotas, zonas ZEPA y otros espacios protegidos, etc.), se deberá permitir dejar de nuevo en el campo ciertos cadáveres o sus restos, como los de ganadería extensiva ecológica, con las menores restricciones posibles.

8. El sistema actual de recogida, transporte e incineración de cadáveres no es sostenible a medio o largo plazo, ni desde el punto de vista económico ni desde el energético ni del ambiental, incluso sin considerar los riesgos sanitarios que conlleva, y los datos presentados en el Encuentro son concluyentes.

9. Teniendo en cuenta los nuevos conocimientos sobre la materia, proponemos que se exima legalmente a las explotaciones de ganado de ovino y caprino del requisito de analizar el 4 % de los cadáveres de los animales mayores de 18 meses, para que estos puedan destinarse a la alimentación de los buitres.

10. Solicitar a las autoridades europeas se continúe investigando y que se estudie la homologación y autorización de los métodos que ya se han descrito de detección de EEB y EET no cruentas, lo que posibilitaría de una forma extraordinaria un tratamiento racional de los cadáveres de animales y su aporte a las aves carroñeras.

11. Insistir a las administraciones ambientales competentes sobre los gravísimos riesgos que suponen las instalaciones industriales de plantas eólicas y sus correspondientes líneas de evacuación en áreas de estancia vital, de campeo y puntos de alimentación suplementaria para la avifauna y en particular las rapaces necrófagas. En este sentido, los estudios de ambas localizaciones y sus correspondientes declaraciones de impacto ambiental deberán hacerse de forma conjunta.

12. La mortalidad por envenenamiento es una de las principales amenazas para las aves carroñeras en la actualidad, por lo que consideramos fundamental tomar las acciones precisas que erradiquen el uso ilegal de veneno en el medio natural. Es necesario dar a conocer que el uso de venenos es una práctica ilegal y no selectiva, que provoca graves daños en el medio natural, y ofrecer soluciones alternativas a los ganaderos para evitar las posibles contrariedades que les puedan generar las aves carroñeras.

13. Se insiste sobre otras graves amenazas en las que deben ser tomadas medidas para disminuir su impacto para las aves carroñeras tales como la mortalidad en tendidos eléctricos, molestias en zonas y épocas de cría, destrucción del hábitat, determinadas actuaciones prescindibles y dañinas en espacios naturales protegidos, con ejemplos tan lamentables como la pista forestal recientemente abierta en la ZEPA de la S^a de Mojantes (Murcia), pistas forestales del Parque Natural del Alto Tajo (Guadalajara) y de la S^a de Las Quilamas (Salamanca), el sendero del Cerro del Buitre en el Parque Natural de la S^a de Castril (Granada), el proyecto de Senda Larga y otros en el Parque Natural de las Hoces del Riaza (Segovia), etc.

14. Solicitar a la administración central y autonómica que abran el abanico de plena participación a los colaboradores, con objeto de que la Sociedad Española de Ornitología o el organismo coordinador correspondiente, aprovechen todo el potencial humano de especialistas en aves carroñeras en los estudios y Censos Nacionales de Buitre leonado, Buitre negro y Alimoche de la Península Ibérica.

15. Refrendamos las conclusiones expuestas en las III Jornadas sobre Buitres de la UNED, celebradas el pasado mes de Julio en Plasencia.

16. La ubicación de los puntos de alimentación suplementaria, muladares y comederos de buitres debe contar con un estudio previo de viabilidad en el que se exija la idoneidad del acceso, vallado, instalaciones próximas y seguridad para todas las especies de aves carroñeras. Por otro lado, bajo estos criterios generales de viabilidad, dentro del estricto cumplimiento técnico de estas instalaciones, para la puesta en práctica efectiva del Decreto de la Red de Muladares de la Región de Murcia, instamos a que se agilice y solucione la situación registral de propiedad del camino de acceso al comedero de buitres construido por CARALLUMA en monte público de la S^a de Mojantes de Caravaca.

En Caravaca de la Cruz, a 6 de abril de 2008.

Conclusiones en inglés (amablemente traducidas por Claire Graham).-

Conclusions of the National Conference on the Management of Necrophagous Raptors and Muladares (vulture feeding sites).

The current management strategy for carcasses, a natural resource, is a serious threat to the preservation of biodiversity. The result of this management is that one of the pillars sustaining a large portion of the ecological processes is altered at the base.

The rigid implementation of general regulations issued as a result of EET has caused, apart from a considerable financial burden on many stockbreeders, serious problems to vulture populations in most of Spain: among others, decrease in numbers in some colonies, loss of productivity, delays in reproduction, increase in the number of dead or undernourished individuals admitted into recovery centres, and possible changes in their movements and etiology.

It is neither environmentally nor morally acceptable to have the populations of necrophagous birds of the Iberian Peninsula concentrating only at a few *muladares* with directed feeding. With the decrease in extensive cattle breeding and the health measures imposed, vultures are inevitably doomed to a situation similar to stabling. The presence of scavenger raptors in an ecosystem is a reflection of a good conservation status of our natural heritage.

During the First National Conference on the Management of Necrophagous Raptors and *Muladares* held on 4, 5 and 6th April 2008 in Caravaca de la Cruz, a new open and participative working team was created, made up of experts on necrophagous raptors and their trophic resources in order to act as observers integrating the research, management and conservation studies on scavenger birds and their feeding resources.

For this purpose, the 1st Conference agrees:

1. To suggest adaptations of the EU Regulatory Directives on the supply of trophic resources for scavenger birds to the situation in the Iberian Peninsula, requesting the creation of committees taking part in the appropriate adaptations of these regulations appropriately and to support the actions put forward by the *Sociedad Española de Ornitología* (Spanish Birdlife, SEO/BirdLife) in that direction. The administrations that so far, have not implemented preventive measures on the access to food must implement urgently a series of preventive measures within the limits established in the current legislation.
2. Regarding the issue on the access of necrophagous birds to additional feeding, this 1st Conference puts forward a mixed model involving the upkeep or creation of a complete network of feeding stations to provide a higher number of stations than at present. They would be

supplied in such a way so as not to induce bird concentrations, and there would also be a network of *muladares* associated with cattle farms, both networks aiming to compensate for the deficient food supply resulting from the current management of carcasses. This would help restore a working ecosystem which would better simulate the natural supply of carcasses (it takes into account the fact the trophic resources are expected to be taken over by the largest gregarious species) and it would help access to other scavenger raptors (Egyptian vultures, kites and lammergeiers) that, in addition, are under a bigger threat, as shown by the marked decrease in the numbers of Red Kites in Segovia, the Northern Plateau and other areas of Spain. The amount, size and frequency of food supplies should therefore be taken into account.

3. To call upon the coordination between Administrations to avoid subordinating the appropriate management of the natural environment to other interests. A specific regulation needs to be established by the Administration of the various corresponding *Autonomías* to avoid withdrawal of carcasses of wild animals, free-range cattle and hunting remains.
4. To support the upkeep of traditional activities in the rural environment, especially the ecological extensive cattle breeding, as one of the main sectors that generate biodiversity, introducing measures to help make it viable and help the conservation of necrophagous birds. Ecological extensive cattle breeding should be clearly separated in the legislation on scavenger birds from intensive breeding. The former uses fewer drug treatments therefore generating better quality food, and priority should be given to the former over the latter.
5. To urge the Ministry of the Environment and the *Comunidades Autónomas* to create a specific insurance for the collection of carcasses to be given to scavenger birds, with a cost below the current one, adjusted to the needs of the populations of scavenger birds, and managed by public entities or by private entities involved in the conservation of these species.
6. To consider that carcasses or hunting remains from wild animals, except those for human consumption, must not be retrieved, thus making them available to necrophagous birds as established in the Royal Decree 664/20077.
7. At least in certain areas (such as remote areas, ZEPAs –special bird protection areas- and other protected areas, etc.) certain carcasses or remains thereof such as those coming from ecological extensive cattle breeding should be allowed, again, to remain in the countryside with the least restrictions possible.
8. The current collection, transportation and incineration of carcasses is not sustainable in the medium or long term, neither from the financial point of view nor the energy cost or environmental point of view, even without taking into account the health risks involved. The data presented during the Conference are conclusive.
9. Taking into account the new information obtained on the subject, we suggest the exemption of sheep and goat farms from the requirement to analyze 4% of the carcasses of animals over 18 months old so that they can be used as food for vultures.
10. To request the European Authorities to continue researching and to study the endorsement and approval of the methods without death already described for the detection of BSC and EET, which would enable a rational treatment of animal carcasses and their use for scavenger birds.
11. To insist upon the appropriate environmental administrations on the very serious risks for birds and more specifically necrophagous raptors caused by industrial wind farms and their associated power lines located in vital areas, home-range and additional feeding zones. For that purpose, the studies of locations and their corresponding assessments of environmental impact should be undertaken jointly.
12. At present, mortality from poisoning is one of the main threats to scavenger birds and we therefore consider that it is crucial to take precise actions to eradicate the illegal use of poison in the countryside. It is necessary to raise awareness of the fact that the use of poison is illegal and non selective, causing serious damage in the natural environment, and to offer alternative solutions to cattle farmers to avoid potential setbacks caused by scavenger birds.

13. We underline other serious threats for which measures must be taken to reduce their impact on scavenger birds such as mortality from power lines, interferences in breeding areas and during breeding periods, habitat destruction, certain avoidable and harmful works in protected natural areas. Deplorable examples of these are the track recently opened in the ZEPA of Sierra de Mojantes (Murcia), tracks in the Parque Natural del Alto Tajo (Guadalajara) and Sierra de Las Quilamas (Salamanca), the path in Cerro del Buitre in the Parque Natural de Sierra de Castril (Granada), the *Senda Larga* (Long Path) project and other projects in the Parque Natural de las Hoces del Riaza (Segovia), etc.
14. To request the central and autonomous authorities to open up to the full participation of collaborators such as the Sociedad Española de Ornitología or the appropriate coordinating body in order to take advantage of the full human potential of experts on scavenger birds during studies and national censuses of Griffon Vulture, Black Vulture and Egyptian Vulture in the Iberian Peninsula.
15. We endorse the conclusions of the III Symposium on Vultures of the UNED held in July in Palencia.
16. The localization of additional feeding points, *muladares* and feeding stations for vultures must be the object of a prior viability study specifying the required access, fencing, nearby infrastructures and safety measures for all the species of scavenger birds. In addition, we urge to speed up and find a solution, under these general viability criteria and in strict technical compliance of the requirements for these infrastructures deriving from the Decree on the Network of *Muladares* in the Region of Murcia, to the land register issue on the situation of the path leading to the vulture feeding station built by CARALLUMA on public land of the Sierra de Mojantes in Caravaca.

Caravaca de la Cruz, 6th April 2008

(Translated by Claire Graham).

Conclusiones en francés (amablemente traducidas por Michel Terrasse).-

PREMIERE RENCONTRE NATIONALE SUR LA GESTION DES RAPACES NECROPHAGES ET DE LEUR ALIMENTATION EN ESPAGNE

4 au 6 avril 2008

Caravaca de la Cruz- MURCIA- Espagne

Traduction Michel TERRASSE

Cette réunion a été motivée par l'application rigide par l'Espagne des récentes réglementations européennes concernant l'équarrissage en liaison avec les risques liés aux Encéphalopathies Spongiformes Transmissibles (EST), telle que la maladie de la vache folle. Les conséquences ont été à la fois un impact économique considérable pour les éleveurs et de graves problèmes affectant les populations de vautours d'une grande partie de la Péninsule Ibérique (réduction des effectifs, baisse ou perte de productivité, retard dans le cycle de reproduction, accroissement considérable de la mortalité liée à la faim dans les Centres de soin, changement dans les déplacements ...).

La politique actuelle d'élimination des cadavres issus de l'élevage, choisie par de nombreuses régions espagnoles, constitue une menace grave pour la biodiversité et affecte fondamentalement cet important processus écologique qu'est la nécrophagie.

Un constat s'est imposé : il n'est pas moralement ni scientifiquement acceptable que les populations de rapaces nécrophages de la Péninsule Ibérique se concentrent seulement dans un nombre restreint de « muladares ». Le type de nourrissage privilégié actuellement, associé à la diminution de l'élevage extensif, conduit irrémédiablement à la stabulation des vautours. C'est le contraire de la situation antérieure où la présence des rapaces nécrophages était le reflet du bon état de conservation de notre patrimoine naturel.

Cette première rencontre a vu naître un Groupe de Travail ouvert et participatif d'experts en rapaces nécrophages dans leur biologie et dans la gestion de leurs ressources trophiques ;

Ils se sont mis d'accord sur l'urgence à faire appliquer ces 15 résolutions :

1. Organiser au niveau national et régional une harmonisation de la réglementation concernant l'équarrissage naturel dans le strict respect de la biologie alimentaire des vautours et de la situation particulière de la Péninsule Ibérique. La stratégie choisie par la Société Espagnole d'Ornithologie-BirdLife Espagne, doit être appuyée.
2. Défendre un modèle mixte de nourrissage basé sur un réseau complet de « muladares », assez nombreux pour ne pas favoriser les concentrations (observées sur des « mégacharniers » où plus de 1000 vautours peuvent stationner en permanence), joint à une possibilité pour certaines exploitations de fournir des cadavres de façon traditionnelle et permettant le libre nourrissage des autres espèces (y compris les Milans royaux, le Vautour percnoptère et le Gypaète barbu).
3. Obtenir une coordination inter administrative qui garantisse que la gestion de ces ressources ne puisse pas dépendre d'autres intérêts.
4. Appuyer le maintien des activités traditionnelles participant à l'élevage extensif, comme générateur de biodiversité incorporant à la fois des mesures favorisant son maintien et d'autre part la conservation des rapaces nécrophages. Obtenir une législation favorable à l'utilisation des cadavres provenant de l'élevage extensif et écologique (moins de traitements phytosanitaires, production d'une nourriture de meilleure qualité), par rapport à ceux issus de l'élevage intensif.
5. Obtenir entre le Ministère de l'Agriculture et les Communautés autonomes, la création d'une indemnité spécifique pour mise à disposition des cadavres aux rapaces nécrophages, d'un coût moindre que celui de l'équarrissage industriel et géré par des entités publiques ou privées concernées par la protection de ces oiseaux.
6. Exiger que les cadavres de la faune sauvage cynégétique et leurs restes, excepté ce qui est destiné à l'alimentation humaine, ne soient pas retirés, pour favoriser leur consommation par ces espèces (Décret Royal 664/2007).
7. Obtenir qu'au moins dans les zones "éloignées", dans les ZICO (ZEPA) et autres espaces protégés, on permette d'abandonner à nouveau certains cadavres et les restes, tels que ceux provenant de l'agriculture extensive et écologique avec le moins de restriction possible.
8. Le système actuel de récupération des cadavres (transport et incinération) n'est pas soutenable à moyen et long terme, ni du point de vue économique, ni de celui de la consommation d'énergie, ni environnemental sans même considérer les risques sanitaires et épidémiologiques qu'il génère.
9. Prenant en compte les nouvelles données sur le sujet, nous proposons que soient analysés 4% des cadavres d'ovins et de caprins âgés de plus de 18 mois, afin de pouvoir librement utiliser cette source de nourriture pour les vautours.
10. Solliciter les autorités européennes pour étudier et rechercher comment homologuer les méthodes de détection des ESB et EST, dans le but de favoriser de façon rationnelle la mise à disposition des cadavres pour les oiseaux nécrophages.
11. Alerter les administrations environnementales compétentes sur les graves risques que les fermes éoliennes et leurs lignes d'évacuation du courant électrique, installées de plus dans des zones vitales pour les vautours, font peser sur ces espèces. Recommander que les nouveaux projets soient accompagnés d'Etude d'Impact prenant ce risque en compte.
12. Sachant que le poison constitue la principale menace pour les oiseaux nécrophages, il est impératif de dynamiser au maximum toutes les mesures préconisées pour éradiquer le poison dans le milieu naturel. Trouver des solutions alternatives aux bergers pour leur éviter les dommages ou les contrariétés générés par les oiseaux nécrophages.
13. Insister sur d'autres menaces très graves comme l'électrocution, les dérangements dans les colonies, la destruction de l'habitat... A cet égard, différents travaux dans des zones Natura 2000 avec des effets parfois lamentables sont cités (ZEPA de la Sierra de Mojantes-Murcia, piste forestière dans le P. Naturel due l'Alto Tajo, Sierra de las Quilamas, Sa de Castril, Sendera Larga dans les Hoces del Riaza...).

14. Solliciter les administrations centrales et régionales pour mobiliser avec la SEO ou tout autre organisme coordinateur, les moyens humains nécessaires à la réalisation des recensements nationaux des Vautours fauve, moine et percnoptère dans la Péninsule Ibérique.
15. Intégrer les conclusions des III Journées sur les Vautours de l'UNED, célébrées en Juillet 2007, à Plasencia, aux présentes décisions.

Asociacion para la Defensa de la Naturaleza
CARALLUMA
<http://www.caralluma-associacion.blogspot.com>

(Traduit par Michel Terrasse)



Margen derecha del barranco de Valugar. (Fotografía: Antonio Ruiz Heredia. Abril de 2002.)

ANEXO VIII

Notas

1) A la ya larga relación de asociaciones que respaldan nuestra postura opuesta a la senda larga, que puede verse en la **Hoja Informativa N° 29** (págs. 216-217), se une Ecologistas en Acción de Extremadura, a quienes agradecemos asimismo su apoyo (y también, su colaboración en las III Jornadas sobre Buitres, así como en la difusión de las conclusiones).

2) Como se señaló en la **Hoja Informativa N° 26** (pág. 150), “en mayo de 2000, la Junta de Castilla y León realizó una nueva propuesta de zonas ZEPA; en la cual, la zona de las Hoces del río Riaza se ampliaba de 2.100 a 6.540 hectáreas, incluyendo terrenos de tres términos municipales segovianos (Maderuelo, Montejo de la Vega de la Serrezuela y Valdevacas de Montejo) (...) (Medio Ambiente en Castilla y León, 13, pp. 9-18).” Recientemente, la zona ZEPA “Hoces del río Riaza” ha aparecido ya con 6.540 hectáreas en las págs. 241-242 (y con 6.539,68 hectáreas en la pág. 28) del siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; Arranz Sanz, J. Á.; y Molina García, I. (2004). **La red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de Castilla y León**. (Fotografía: Carlos Sánchez). Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente. Ed. Náyade. Madrid. 383 págs.

[En el mencionado libro también se aportan datos sobre la población de buitres leonados de las hoces del Riaza, que tiene “importancia a nivel nacional e internacional”, citando las referencias correspondientes.]

Además, en la Ley de Declaración del Parque Natural de Hoces del Río Riaza (Ley 5/2004, de 21 de diciembre; Boletín Oficial de Castilla y León del 22-12-04, suplemento al N° 245, págs. 2-3; Boletín Oficial del Estado del 17-1-2005, págs. 1717-1718), se indica que la superficie de la zona ZEPA se amplió en el año 2000.

3) Como se señaló en la **Hoja Informativa N° 31** (pág. 156), Bastantes datos sobre los buitres leonados de la zona (y también de toda la Comunidad) han aparecido, citando las referencias correspondientes, incluyendo una foto de las hoces del Riaza, e indicando que el “aumento está bien documentado en la población del Refugio de Rapaces de Montejo (Segovia), sin duda una de las mejor estudiadas del mundo”, en el siguiente libro:

--- Sanz-Zuasti, J.; y Velasco Tejada, T. (2005). **Guía de las Aves de Castilla y León. Nueva edición revisada y ampliada**. (Fotografía: Carlos Sánchez). Náyade Editorial. Medina del Campo (Valladolid). 408 págs.

4) Sobre el espléndido libro “**Uñas de cristal**”, de David Gómez Samitier y más de 90 colaboradores (ed. Prames, Zaragoza), que seguimos recomendando, véase lo indicado en la página 241 (Nota 9).

Sobre el libro colectivo “**Y cuando hagamos la reserva de los buitres...**”, coordinado por Elías Gomis Martín y publicado en la página web Naturalicante.com, véase la página 243 (Nota 13).

Sobre varios libros actualmente en preparación, véase la página 246 (Aviso 4).

5) Agradecemos de nuevo, sobre todo a Raúl González Rodríguez y a Elías Gomis Martín, toda su amable colaboración en lo relativo a lo que aparece sobre el Refugio en la magnífica página web www.naturalicante.com.

Otras muchas páginas web también han colaborado, como puede verse en la relación antes indicada. Destacaremos, en particular, la página web, www.hocesdelriaza.net, creada gracias a la iniciativa de José Luis Nava Rueda, donde también han aparecido informaciones de gran interés. Además, la revista digital “*Hoces del Riaza*” ya ha recibido del Ministerio de Cultura el número ISSN 1988-5121.

Muchas gracias a todos por su desinteresada ayuda y su interés por estas tierras.

6) Como antes se indicó, el censo de otoño número 25, realizado los días 10 y 11 de noviembre de 2007, estuvo dedicado a David Gómez Samitier, su mujer Lourdes Mairal y sus hijas Jara e Iris, y Daniel Magnenat.

7) Tal como se indicó en el informe final del censo de otoño anterior, los interesados en participar en el próximo (previsto para los días 8 y 9 de noviembre de 2008) deben comunicarlo lo antes posible al organizador del censo (Juan Prieto Martín; tfno. 918788185; juanprietomartin@yahoo.es).

El día 9, después de la comida, está prevista una nueva Asamblea General del Fondo para el Refugio, en Cedillo de la Torre como en años anteriores.

ÍNDICE

1.....	Introducción y comentarios
2.....	AVES (Paseriformes)
2.....	<i>Alaudidae</i> (aláudidos; alondras, calandria, terreras, cogujadas, totovía)
9.....	<i>Hirundinidae</i> (hirundínidos; aviones y golondrinas)
15.....	<i>Motacillidae</i> (bisbitas y lavanderas)
23.....	<i>Cinclididae</i> (mirlo acuático)
24.....	<i>Troglodytidae</i> (chochín)
24.....	<i>Prunellidae</i> (acentores)
25.....	<i>Turdidae</i> (túrdidos; alzacola, petirrojo, ruiseñor común, pechiazulo, colirrojos, tarabillas, collalbas, roqueros, mirlos y zorzales)
47.....	<i>Sylviidae</i> (ruiseñor bastardo, buitrón, buscarlas y carricerines y carriceros, zarceros, currucas, mosquiteros y reyezuelos)
64.....	<i>Muscicapidae</i> (papamoscas)
65.....	<i>Aegithalidae</i> (mito)
66.....	<i>Paridae</i> (páridos; carboneros y herrerillos)
68.....	<i>Sittidae</i> (trepador azul)
68.....	<i>Tichodromadidae</i> (trepariscos)
69.....	<i>Certhiidae</i> (agateador)
70.....	<i>Remizidae</i> (pájaro moscón)
70.....	<i>Oriolidae</i> (oropéndola)
71.....	<i>Laniidae</i> (alcaudones)
75.....	<i>Corvidae</i> (córvidos; arrendajo, rabilargo, urraca, chovas, grajilla, graja, corneja, cuervo)
100.....	<i>Sturnidae</i> (estorninos)
104.....	<i>Passeridae</i> (gorriones)
110.....	<i>Fringillidae</i> (fringilidos; pinzones, verdecillo, verderón, jilguero, lúgano, pardillo, piquituerto, camachuelo, picogordo)
117.....	<i>Emberizidae</i> (emberícidos; escribanos y triguero)
121.....	MAMÍFEROS
122.....	Insectívoros (erizo, musarañas, musgaños, topo y desmán)
124.....	Quirópteros (murciélagos)
128.....	Lagomorfos (liebre y conejo)
133.....	Roedores (ardilla, lirón, topillos, ratas y ratones)
138.....	Carnívoros (lobo, zorro, tejón, armiño, comadreja, visón, turón, nutria, garduña, gineta, gato montés)
155.....	Artiodáctilos (jabalí, ciervo, corzo)
172.....	REPTILES
172.....	Quelonios (galápago)
173.....	Saurios (salamanquesa, lagartijas, lagartos, lución, eslizones)
178.....	Anfísbénidos (culebrilla ciega)
178.....	Ofidios (culebras y víbora)
187.....	ANFIBIOS
187.....	Urodelos (salamandra, gallipato y tritones)
188.....	Anuros (sapos, sapillos, ranita y rana)

198.....	PECES
198.....	Anguilliformes (anguila)
198.....	Salmoniformes (trucha)
198.....	Cypriniformes (barbo, pez rojo, carpa, bermejuela, boga, gobio, bordallo, piscardo, tenca, lamprehuela)
200.....	Perciformes (perca americana)
201.....	Frases diversas
225.....	Notas sobre invertebrados
231.....	Notas sobre plantas
232.....	Notas sobre hongos
234.....	LA OTRA FAUNA DE LAS HOCES DEL RIAZA, por Antonio Ruiz Heredia
240.....	Miscelánea
246.....	AVISOS
249.....	AGRADECIMIENTOS
251.....	ANEXO 0. Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 33 años.
253.....	ANEXO I. Nuevos datos sobre festines observados en el comedero de buitres de Campo de San Pedro.
266.....	ANEXO II. Datos sobre buitres leonados con anilla leída en 2007 y 2008 (hasta la fecha).
283.....	ANEXO III. Otros datos sobre anillas leídas de buitres leonados, en 2007 y 2008.
319.....	ANEXO IV. Datos sobre los transectos realizados por WWF/Adena (publicados en <i>Bolegyps</i>).
320.....	ANEXO V. Nuevas publicaciones, conferencias, congresos, informes y películas.
344.....	ANEXO VI. Conclusiones de las III Jornadas sobre Buitres
347.....	Conclusiones en inglés (traducidas por Claire Graham)
350.....	ANEXO VII. Conclusiones definitivas del I Encuentro Nacional sobre Manejo de Rapaces Carroñeras y Gestión de Muladares
352.....	Conclusiones en inglés (traducidas por Claire Graham)
354.....	Conclusiones en francés (traducidas por Michel Terrasse)
357.....	ANEXO VIII. Notas.



Buitre moteado subadulto, junto a buitres leonados, en el comedero de buitres del Refugio de Montejo. (Fotografía: Joachim Griesinger. 17 de marzo de 2002).

Pareja de tritones jaspeados, macho (a la derecha) y hembra (a la izquierda), en el Refugio de Montejo. (Fotografía: Alfredo Prieto Martín. 25 al 28 de febrero de 1985.) (D. 5.589).

Tritón jaspeado hembra con curiosa pigmentación, en el Refugio de Montejo. (Fotografía: Ismael Sánchez Palomo. 4 de julio de 1993.) (D. 2.888). (Véase lo indicado sobre esta especie en la **Hoja Informativa N° 26**, pág. 139.)