

Notas sobre invertebrados.-

1) La Asociación Geográfica Ambiental denunció “*la existencia de náyades o almejas de agua dulce muertas en un canal que discurre paralelo al río Riaza y que en el momento de la prospección, el pasado fin de semana [días 6 y 7 de diciembre de 2008], no llevaba agua.*” (Probablemente se trata del canal de Peña Rubia).

“*El hecho de que el canal estuviera seco a consecuencia de labores de limpieza de su lecho ha producido la muerte de las especies encontradas, Unio cf. pictorum, Potomida littoralis y la menos interesante Corbicula fluminea*”, según la citada asociación; la cual indica que esto “*podría haberse evitado fácilmente*” si se hubieran rescatado antes los animales, “*relativamente abundantes en este punto a pesar de la gran regresión que sufren en la mayoría de los ríos españoles*”. Además, la Asociación Geográfica Ambiental señala que “*este hecho motivado por falta de planificación es especialmente grave, ya que se ha producido en un parque natural*”.

La información anterior ha aparecido en agamedioambiente.blogspot.com (“**Aparecen muertas náyades en las hoces del río Riaza**”; 11-12-08), y también en:

--- El Adelantado de Segovia (2008). **Montejo de la Vega de la Serrezuela. / Una asociación dice haber hallado almejas de agua dulce muertas en el Riaza.** *El Adelantado de Segovia*, viernes 12-12-2008, pág. 17. (Con una fotografía).

--- El Norte de Castilla (2008). **Encuentran ejemplares muertos de almejas de agua dulce en las hoces del río Riaza. / La Asociación Geográfica Ambiental dice que podría haberse evitado rescatando los animales antes de limpiarse un canal.** *El Norte de Castilla* (ed. de Segovia), jueves 11-12-2008. . (Con una fotografía).

Comentando la noticia anterior, Javier Basset Izquierdo escribe, el 17-12-08: “*Este tipo de limpiezas ocurre con mucha frecuencia en España y son una gran amenaza para las náyades, precisamente por la falta de planificación*”. Y añade: “*Es una pena que esto ocurra en un parque natural, más cuando la propia Junta alardea de estar haciendo algo por estas especies.*”

Véase lo indicado sobre el tema en las **Hojas Informativas N° 27** (pág. 210, Nota 1), **N° 29** (pág. 207, Nota 1), y **N° 30** (pág. 169, Nota 1); y en las referencias allí citadas, incluyendo el siguiente libro:

--- Velasco Marcos, J.C.; y Romero Boyero, R. (2006). **Las náyades en Castilla y León.** Junta de Castilla y León, Consejería de Medio Ambiente. Valladolid. 77 págs.

2) Sobre cangrejos.-

El 9 de noviembre de 2008, por la mañana, en la parte oeste del Refugio, se vieron cangrejos señal (*Pacifastacus leniusculus*), vivos o muertos, en casi todos los sifones, siendo más frecuentes al acercarse a Peña Portillo. No se encontraron cangrejos americanos (*Procambarus clarkii*), ni vivos ni muertos. Parece que este último “*ha sido desplazado casi, si no completamente, por el primero*”. (Pablo Prieto Martín).

3) 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)

Véase lo indicado al respecto en la **Hoja Informativa N° 32**, págs. 230-231.

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

--- 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)

--- Vicente Arranz, J. C.; y Parra Arjona, B. (2008). **La sierra de Ayllón, área importante para las mariposas**. *Quercus*, 264 (II-2008): 24-25.

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

Nota sobre plantas y sobre hongos.-

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-, N° 31 -pág. 300-, y N° 32 -págs. 231-233-.

Miscelánea.-

1) En el último año, agradecemos la gran colaboración fotográfica (y/o de filmación), absolutamente desinteresada, de Fernando Alarcón García, Damián Arguch Sánchez, Sergio Arís Arderiu, José Luis Armendáriz Sanz, Dr. Xavier Batllori Aguilá, Consuelo Bellella Castilla, Pedro Luis Castilla Apolonio, Antonio Cavadas Sanz, Françoise Delepouille, Jorge Juan Díaz González, David Fajardo Orellana, Paloma Fraguío Piñas, Juan Luis Galindo Estévez, Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Joachim Griesinger, Jesús Hernando Iglesias, Alfonso Lario Doylataguerra, Alfredo López Hernangómez, Manuel López Lázaro, Daniel Magnenat (a título póstumo), Juan José Molina Pérez, Xavier Parra Cuenca, Ricardo Pérez Rodríguez, Carmen Pulido García, Jorge Andrés Remacha Lorenzo, Juan Carlos Rincón García, Antonio Ruiz Heredia, Pablo Sanz Trillo, 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 nueva y generosa colaboración de Daniel Magnenat (a título póstumo).

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 España [Adena], y Juan Francisco Martín Calleja, de la CHD; además de Miriam Domingo García, que estuvo como guarda suplente de WWF España [Adena] en varias semanas de los veranos de 2007 y 2008; y del guarda de Honor Hoticiano Hernando). Como guarda del Parque Natural, hacia fines de 2004 se incorporó Luis Mira López; y en 2008, lo hicieron Juan Pedro Calle y Manuel Pérez Siles. Por otra parte, la actuación del **SEPRONA** (Servicio de Protección de la Naturaleza, de la Guardia Civil), ha sido y es fundamental. A ellos se añaden los **refuerzos** de vigilancia de WWF España [Adena] en el Refugio, 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.]

AVISOS

1) El Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza publicó una nueva **circular informativa** en diciembre de 2008, y otra en marzo de 2009. Resumen bastantes novedades recientes. Han sido posibles gracias al meritorio trabajo altruista de Elías Gomis Martín, y de gran número de colaboradores. Los interesados en conseguirlas, pueden solicitarla a fondorapaces@yahoo.com.

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

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

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

4) En la página web www.naturalicante.com (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 amplia y rigurosa información, magníficamente presentada, sobre ornitología en Alicante y en otras zonas.

Otras muchas informaciones útiles aparecen en las páginas web de la plataforma "Salvemos los buitres" de Barcelona (salva-buitres.blogspot.com), de **Ibérica 2000**, del **FAB** (Fondo Amigos del Buitre) (Huesca), del **FAPAS** (Fondo para la Protección de los Animales Salvajes) (Asturias), de **WWF España** (Adena), etcétera.

5) Ya está terminado nuestro libro colectivo "**La Leyenda de las cárcavas / Crónicas de naturalistas españoles en el Refugio de Montejo de la Vega (Segovia)**", de 252 páginas, editado por Universa Terra gracias al trabajo de José Luis Nava Rueda, que contiene relatos variados de bastantes personas que han dedicado a estas tierras buena parte de sus vidas. Puede comprarse a través de Universa Terra (www.universaterra.com), o de Bubok (www.bubok.es). Ha sido anunciado en la revista "Quercus" en este mes de abril de 2009 (N° 278, pág. 73).

En otro orden de cosas, WWF España (Adena) ha terminado también su nuevo libro sobre el Refugio de Montejo ("**Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega / Protegiendo la diversidad de especies**"), de 160 páginas, con la obra Social de Caja Madrid. También este libro aparece anunciado en la revista "Quercus" N° 278 (pág. 73), del mismo modo que la anterior **Hoja Informativa** sobre el Refugio.

Sobre otras cuestiones relacionadas con el Refugio, véase la **Hoja Informativa N° 31**, págs. 305-312.

6) Tal como se indicó en la Hoja Informativa N° 32 (págs. 323 y 340), el 9 de abril de 2008 tuvo lugar, en Madrid, la presentación, por Antonio Ruiz Heredia, de su libro "**Educación, medio ambiente y didáctica del entorno**" (Editorial Popular; 186 páginas), en el que también se habla del Refugio (pág. 43), y cuya lectura recomendamos.

7) Un nuevo libro que también está relacionado con el Refugio es "**Las aves rapaces de la región sur de Segovia**". Se incluye a continuación el texto que Alfredo López escribe sobre el mismo en la Circular N° 6 del Fondo (pág. 7):

"Recientemente ha sido publicado el libro "Rapaces en Segovia sur" (autores: Alfredo López Hernangómez y Antonio Cavadas Sanz). El proyecto ha sido difundido y editado por la Asociación de SEGOVIA SUR (teléfono 921 449059). El citado libro recoge gran parte de la información obtenida por dichos autores sobre este grupo de aves. Su prólogo ha sido elaborado por el Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. El libro, en su apartado bibliográfico, recoge numerosas referencias sobre ciertos

trabajos ornitológicos realizados en el Refugio de Rapaces de Montejo por el Dr. Fidel José (alimoche, águila perdicera, y diversas Hojas Informativas sobre este emblemático enclave natural).

Se puede solicitar en Asociación de Segovia Sur, c/ Carretera de Segovia, 5. 40191 Espirido (Segovia).

Alfredo López Hernangómez.”

8) Para el presente año 2009, está prevista la edición impresa del Volumen 2 del **Anuario Ornitológico de Burgos**. (Puede verse la reseña del Volumen 1 en la página 2 de la presente Hoja.)

En la versión digital del mencionado **Anuario Ornitológico de Burgos** también se puede consultar, o enviar, información sobre esta provincia. La página web es: <http://www.avesdeburgos.com/anuario.htm>.

9) 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 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). Más detalles sobre temas relacionados (la alternancia y los cambios de nidos, por ejemplo) figuraron el artículo “**Sobre las aves carroñeras del Refugio de Rapaces de Montejo**” (*Actas del II Congreso Internacional sobre Aves Carroñeras*; ADENAT—CODA—GREFA; Cañizares –Cuenca-, 2000, 195 pp.; págs. 69-78). [No se incluyen aquí los censos de primavera y verano realizados por otros ornitólogos, que han aparecido en distintas publicaciones, todas las cuales están citadas en las Hojas Informativas y/o en la bibliografía de los trabajos reseñados.]

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

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*”, o el Boletín electrónico CIDA. 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 3.211 publicaciones impresas relacionadas con el Refugio).

10) Tal como se anunciará en el **Informe final** de nuestro último censo de otoño, para los próximos días **14 y 15 de noviembre de 2009** está previsto el **XXVII censo de otoño**, en el Refugio de Montejo y su entorno (hoces del Riaza e inmediaciones). Los interesados en participar, deben ponerse en contacto con el coordinador del censo (Juan Prieto Martín).

A continuación, el domingo 15 de noviembre de 2009, 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; posiblemente, en el restaurante “*El Museo*” de Cedillo de la Torre. La convocatoria, con la indicación del local, se publicará también en “*Naturalicante*” y en “*Montejanos*”.

11) 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 N° 29 (pág. 213), y en el Informe final del censo de otoño de 2005 (pág. 56).

12) 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 (N° 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 Delepoulle (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 Tripiana, 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.

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

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 Miguel Ángel Aguilar Belda, María Aguilar-Galindo Ávila, José Aguilera Díez, José Manuel Aguilera Sanz, AHE (Asociación Herpetológica Española), Fernando Alarcón García, Alfonso Alonso Rodríguez, Gema Álvarez Ortega, Pamela Amaya (Ibérica 2000), AMUS (Acción por el Mundo Salvaje), ÁNSAR (Aragón), ANSER (Asociación Naturalista de Amigos de la Serena), APAFMA-Segovia (Asociación Profesional de Agentes Forestales y Medioambientales de Segovia), Damián Arguch Sánchez, Inés Argüello Barrio, Sergio Aris Arderiu, José Luis Armendáriz Sanz, Rubén Arrabal Espeja, Asociación Caralluma (Caravaca de la Cruz, Murcia), Asociación Cultural “El Enebral” (Moral de Hornuez, Segovia), Asociación Cultural “Nuevo Horizonte” (Villaverde de Montejo, Segovia), Asociación Cultural “Monte Irago” (Astorga, León), Asociación de Guardas Honorarios Jurados de Caza de Madrid, Asociación de Montaña de Madrid “Elefante Rocoso”, Asociación Ecologista “Guardabosques de Jódar” (Jódar, Jaén), Consuelo Atencia Páez, Fernando Ávila Vico, Ayuntamiento de Teulada (Alicante), Javier Basset Izquierdo, Luis Bartolomé Martínez, Dr. Xavier Batllori Aguilá, Dr. Jorge Batllori Aguilá, Ángeles Bayo Valderrama, Consuelo Bellella Castilla, Victorina Bernal Bernal, Claude Beuchat, Biblioteca Pública Municipal de Aranda de Duero, Isabel Blanco Cambroner, José de Blas Pascual, Esther de Blas Abad, Dr. Alberto Borobia Vizmanos, Bosques Sin Fronteras, 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, Ascensión Calleja Benito, Yolanda Calleja Corento, Cándido Calleja Tristán, Marcial Camacho Núñez, Francisco Camarero, Álvaro Camiña Cardenal, Juan Carlos Cano Calleja, María Cano Calleja, Javier Cano Sánchez, Carmen Cao Sánchez, Ricardo Carbajal Vega, Iris Cardiel Olmedo, Juan Luis Carranza Briones, Dra. Carmen Carreras Béjar, Casa de la Cultura del Ayuntamiento de Aranda de Duero (Burgos), Pedro Luis Castilla Apolonio, Dr. Manuel Castillo Miralbés, Mariano Castro Carravilla, Dr. Manuel Alonso Castro Gil, Antonio Cavadas Sanz, Luis Cavero Sancho, Meritxell Centeno Magí, CHD (Confederación Hidrográfica del Duero), CIDA (Centro de Información y Documentación Ambiental, de la Junta de Castilla y León), Caja de Burgos (Servicio de Publicaciones), Club de Amigos de la Pipa de Madrid, COA, Jesús Cobo Anula, COCN (Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra), Colectivo Azálvaro (Segovia), Comité de los Congresos Internacionales sobre Aves Carroñeras ([I] Priego, [II] Solán de Cabras y [III] Guadalajara), Conselleria de Medi Ambient del Govern balear, Coordinadora Ecoloxista d’Asturies, Francisco José Coronado Manzano, Hilario Corral del Villar, Dr. Antonio Félix Costa González, Dr. Emilio Costillo Borrego, Javier Crespo Alvarino, Juan Manuel de la Cruz de la Cruz, Toñi de la Cruz Rubio, DALMA (Asociación Alcarreña para la Defensa del Medio Ambiente), Marianne Delacréta, Émilie Delepouille, Françoise Delepouille, Jorge Juan Díaz González, Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, Miriam Domingo García, Javier de Domingo Pérez, Guillermo Doval de las Heras, Mark Duchamp, Ecologistas Extremadura, Ecologistas en Acción de Madrid, EGVWG, Carolina Eljas, Ramón Elósegui Borinaga, El Proyecto Félix Rodríguez de la Fuente, Equipo Triacanthos (Aragón), Dra. M^a Carmen Escribano Ródenas, Dr. Manuel Esgueva Martínez, Federación de Asociaciones de Félix Rodríguez de la Fuente, Fuensanta Esteban Maté, Javier Esteban Pomar, EWT (Endangered Wildlife Trust), FAB (Fondo Amigos del Buitre), David Fajardo Orellana, FAPAS (Fondo para la Protección de los Animales Salvajes), Dr. Víctor Fernández Laguna, Paloma Fraguío Piñas, Fernando Frayssinet Castrillo, Gerardo Fresco Fernández, Fundación Félix Rodríguez de la Fuente, Fundación FIDA, Juan Luis Galindo Estévez, Marcos Gálvez Martínez, José Luis Gallego García, David García Fernández, M^a del Pino García González, Iván García Izquierdo, José Manuel García Martín, Juan García Vicente, Juan José García Vílchez, Ángel Garrido Bullón, Isabel Giménez López, Gobierno de las Islas Baleares, Alfonso Godino Ruiz, María José Gómez Domingo, Manuel Gómez Gajete, Francisco Gómez Montes, Carlos Gómez Mur, Emilio Gómez Samitier, Elías Gomis Martín, Juan González Muñoz, Raúl González Rodríguez, Miguel González Valderrama, Claire Graham, Anselmo Granado Sarabia, Violeta Granado Sarabia, Dr. Juan Manuel Grande Chiappe, Joachim Griesinger, Bratislav R. Grubac, Grupo Ecologista Peñal (Matachana, León), Antonio Guevara Jiménez, Montserrat Gutiérrez Fernández, Juan Luis Hernández Hernández, Víctor José Hernández Navarro, Gema Hernando Iglesias, Hoticiano Hernando Iglesias, Jesús Hernando Iglesias, José Antonio Hernando Iglesias, Juan Carlos Hernando Vicente, 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), Izate Asociación Medioambiental (Vizcaya), José Luis Jarne Vinacua, Dr. Pedro Jiménez Guerra, Alicia Jiménez Diñeiro, Fernando Jiménez Raigón, Alfonso Lario Doylataguerra, Mónica Lázaro Segovia, Ángel Leiva Lozano, José Luis Lobo Cueva, Alfredo López Hernangómez, Francisco López Laguna, Manuel López Lázaro, Pascual López López, José Luis López-Pozuelo García, Carmen López, Álvaro Jesús Lorite Villacañas, Óscar Llama Palacios, Waldo Jesús Madrigal, Daniel Magnenat (a título póstumo), Salvador Maluquer i Maluquer, Juan Carlos Manceras González, Juan de Marcken, Ana Marcos Alejos, Javier Marchamalo de Blas, Antoni Margalida Vaca, Dra. Rosa María Martín Aranda, Juan Francisco Martín Calleja, David Martín Carreras, Ángel Martín Izquierdo, Juan Carlos Martínez, Dr. Ernesto Martínez García, José María Martínez Mediano, Félix Martínez Olivas, Ezequiel Martínez Rodríguez, Dr. Juan Martos Quesada, Patricia Mateo Tomás, Sumi Matsumoto Miho, 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, Isabel Molina Prescott, 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, 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, Onda Cero Segovia, Florina y Cati Orbesteanu, María Isabel Ordóñez Arquellada, Francisco Javier Ortega Pinilla, Alfredo Ortega Sirvent, Carlos Pacheco, César Javier Palacios, Xavier Parra Cuenca, Marisol Pascual López, Dr. Javier Pérez Álvarez, Pablo Pérez García, Ricardo Pérez Rodríguez, Miguel del Pino Luengo, Ángel Pizarro, Plataforma Salvemos los Buitres (Barcelona), Dra. Ana M^a Porto Ferreira da Silva, Miguel Pou Vázquez, Javier Prieta Díez, Alfredo Prieto Martín, Juan Prieto Martín, Cristina Prieto Mercader, Proyecto Canyet, Javier de la Puente Nilsson, Carmen Pulido García, Radio Aranda (SER), Radio Intereconomía de Segovia, Pablo Ramos Duro, Cristina Ramos López, Ricardo Ramos Sánchez, Martine Razin, Fernando Redondo Berrugo, Jorge Andrés Remacha Lorenzo, Juan Carlos Rincón García, Raquel Robles García, Bernardo Robles Marín, Odile Rodríguez de la Fuente, M^a Victoria Rodríguez Ortigoso, Jesús Rodríguez Sánchez, Dra. María Luisa Rojas Cervantes, Fernando Román Sancho, José Rozas González, Miguel Rozas Iturmendi, Carlos Ruiz González (Fundación Gypaetus), Antonio Ruiz Heredia, Marta Sacristán Benayas, Manuel Jesús Sahagún Rodríguez, Juan José Sánchez Artés, Emilia Sánchez Coca, Ismael Sánchez Palomo, Miguel Ángel Sanz Gutiérrez, Celestino Sanz Izquierdo, Miguel Sanz Trillo, Pablo Sanz Trillo, Santiago Segovia Pérez, Álar Seguí Llopis, Álar Seguí Romá, SEO-Guadarrama, SEO-Donosti, SEO-Soria, SEO-Vanellus, Sociedad Zoológica de Extremadura, Luis Suárez Arangüena, Martí Surroca, Joaquín Tello García-Gasco, Erich Tenbrink, Dra. Evelyn Tewes, Michel Terrasse, Tienda Verde, Juan Carlos Vicente Arranz, Pedro Torres Expósito, Diego Tripliana Sánchez, UNED (Facultad de Ciencias, y revista digital Más UNED), URSuS (Barcelona), Isaac Vega Cogollo, Loreto Velázquez, Ursus (Barcelona), Juan Carlos Vicente Arranz, Isabel M^a Vique Bosquet, Javier Vitores Casado, Estaffan Widstrand, Kees Woutersen, WWF España (Adena), Antonio ZaragozÍ Llenes, Íñigo Zuberogoitia Arroyo, todos los participantes en los últimos censos de otoño (576 personas han participado hasta ahora), 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.

También, 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 penúltimo censo de otoño, número 25.

Marianne Delacrétaz, viuda de Daniel Magnenat, me envía en 2008 una nueva ayuda económica póstuma de Daniel para contribuir a hacer frente a los gastos sobre el Refugio (Hojas Informativas incluidas); lo que se añade a su asombroso regalo (también póstumo) el magno **álbum de fotografías** hechas por él de las **aves rapaces del mundo** (diurnas y nocturnas, en libertad, desde las tundras árticas hasta las estepas sudafricanas, y desde islas remotas hasta las junglas asiáticas o americanas, sin olvidar el Refugio de Montejo que Daniel había amado, estudiado y fotografiado hasta cotas increíbles). Desde Suiza, el Dr Bernard Scherler y su mujer Danielle, ornitólogos y amigos de D. Magnenat durante más de treinta años, me trajeron a mano, en 2008, hasta Montejo, este álbum que sorprende a todos los que lo ven. Por cierto, la extraordinaria colección de diapositivas de Daniel Magnenat ha sido donada al Museo Zoológico de Lausanne (Suiza), donde podrá ser útil para investigadores de todo el mundo.



Hoticiano Hernando y su hijo Jesús, durante el homenaje organizado por el Fondo para el Refugio y celebrado en Montejo el 30 de octubre de 1988, con amplia participación de todo el pueblo. Se reconoció con emoción el trabajo de Hoticiano, que acababa de jubilarse; y se le dio la bienvenida a Jesús como guarda. (Véase todo lo reseñado sobre este homenaje en la **Hoja Informativa N° 18.**) (Fotografía: María Luisa Martínez Flores).

ANEXO 0

Hoces del Riaza: el Refugio de Rapaces cumple 34 años.

El 13 de enero de 2009 se cumplieron 34 años desde la inauguración del Refugio de Montejo, y del Refugio del embalse de Linares, administrados respectivamente por ADENA (WWF España) y por la Confederación Hidrográfica del Duero. Asistieron el actual Rey y entonces Príncipe de España, el Príncipe de Holanda (Presidente del Fondo Mundial para la Vida Salvaje, WWF), un ministro y un subsecretario, el Director General del ICONA y altos cargos del Ministerio de Agricultura, los gobernadores civiles y los presidentes de las Diputaciones de cinco provincias, el alcalde de Segovia y las autoridades locales, miembros de la Junta Rectora de ADENA, etc. Y entre los naturalistas, el Dr. Félix Rodríguez de la Fuente, que fue quien propuso la idea. Antes, en octubre de 1974, en una reunión en Suiza de las delegaciones nacionales del WWF, este Refugio español se consideró “*lo más importante de todo lo presentado*”; y tuvo “*un gran eco internacional*”, como escribió Ramón de Madariaga.

El propio Félix reconoció que el proyecto “*en sus comienzos parecía quimérico*”. En la primavera de 1974, Rodríguez de la Fuente nos decía, con esa emoción que él sabía transmitir: “*Y cuando hagamos la reserva de los buitres...*”. En 2006, esta frase fue el título del emotivo libro que me regalaron por sorpresa muchos amigos, al terminar el homenaje que hicimos allí al extraordinario ornitólogo suizo Daniel Magnenat, después de nuestro censo colectivo de otoño. Poco tiempo más tarde, Daniel nos encargó, antes de morir, que continuáramos “*amando y protegiendo esta bella región*”, que él había amado y estudiado hasta cotas increíbles. (El mencionado libro, las últimas Hojas Informativas, y muchos otros informes sobre el Refugio, pueden verse en www.naturalicante.com).

Muchas personas y entidades, de dentro y de fuera de la comarca, trabajaron para hacer posible el Refugio. Soy testigo de la ilusión que despertó. Quise averiguar si conseguía detener el declive de los buitres (y otras rapaces), que tenían una de las mayores colonias en esos parajes excepcionalmente bien conservados. Ya el 1 de febrero de 1971, Dionisio Escudero Pascual había indicado, en “*El Adelantado de Segovia*”, la necesidad de proteger esa gran población.

En 1975 comencé los censos (de todos los nidos con éxito), que recibieron varios premios científicos, y que he conseguido realizar cada temporada; incluso haciendo la “mili” en Canarias, como relaté en el libro “*Uñas de cristal*”, a petición del inolvidable David Gómez. Durante estos 34 años, he entregado al Refugio casi toda mi vida.

Empezaron asimismo otros trabajos, y un prolongado seguimiento excepcionalmente riguroso. Cientos de naturalistas, de variada procedencia, han participado de forma generosa. Ha sido recogido en 3.147 publicaciones de todo tipo (incluyendo varias de las principales revistas del mundo, sobre estos temas), 45 congresos científicos (17 de ellos internacionales), 20 premios, 17 títulos o figuras de protección, 734 trabajos o informes naturalistas (sin contar los relativos a los censos, que son muchos más), cinco tesis doctorales y distintos proyectos fin de carrera, 249 charlas o conferencias, etc. El Refugio ha aparecido también en 486 programas de radio y 187 de televisión, desde la serie “*El Hombre y la Tierra*” de Televisión Española (traducida a bastantes idiomas, y emitida en 52 países), hasta la película “*La terra degli avvoltoi*” (“*La tierra de los buitres*”) de la Televisión Italiana (la RAI); y desde el documental “*El Refugio de Rapaces de Montejo*” de la Televisión de Segovia (que fue premiado, por la Junta de Castilla y León), hasta la reciente filmación de National Geographic y otras tres cadenas sobre los buitres del mundo.

En 2008, la 2ª cadena de RTVE emitió, para toda España, el espléndido documental “*El guardián de Montejo*”, en homenaje a Hoticiano Hernando, ahora guarda de Honor del Refugio. Su hijo Jesús, actual guarda de WWF España, continúa desarrollando una labor esencial; y además mantiene el comedero de buitres, uno de los pocos que siguen funcionando en toda la comarca.

Los buitres parecen ahora tan hambrientos que, en los dos últimos años, están bajando al comedero en cuanto el guarda les lleva carne, en presencia suya, como no había ocurrido en más de treinta años anteriores. En pueblos cercanos, se les ha fotografiado incluso sobre los contenedores de las carroñas. Sin duda, esta situación insólita es consecuencia del nuevo y costosísimo sistema de retirada de cadáveres animales en el campo; sistema que no puede mantenerse a largo plazo, como han mostrado los expertos reunidos en el congreso nacional de Caravaca (Murcia) en 2008 (organizado por la asociación Caralluma), y en las III Jornadas sobre Buitres de Plasencia (Cáceres) en 2007 (curso de verano de la UNED).

La conferencia inaugural del encuentro de Caravaca estuvo dedicada a las más de tres décadas de seguimientos en las hoces del Riaza. Estos trabajos pioneros han inspirado otros muchos estudios, dentro y fuera de España. Entre ellos, el reciente censo invernal andaluz del buitre leonado; tal como señalaron, en este congreso, los representantes de la Junta de Andalucía. Añadieron que “*en ningún sitio se hace mejor que en el Refugio de Montejo, el censo otoñal*”.

Conviene recordarlo, cuando en 2008, lejos de dar facilidades (como sí las ofrecen, y son de agradecer, bastantes personas y asociaciones de distintos pueblos), la Junta de Castilla y León ha llegado a autorizar una montería coincidiendo con el sábado del ya tradicional censo de otoño (realizado altruistamente; y para el que teníamos todos los permisos previos, incluido el de la Junta). Se mataron 14 jabalíes, en la zona de reserva del parque natural, con riesgo real para participantes en el censo (algunos sintieron disparos cerca, y otros obtuvieron alguna fotografía difundida y comentada en Internet), y a pesar de la proximidad de algunas sendas que han hecho para los visitantes.

Sobre esto último, ciertas actuaciones de uso público del parque natural, basta ver las fotos recientemente publicadas (en la nueva Hoja Informativa sobre el Refugio, de 360 páginas, o en la última circular del Fondo, por ejemplo), para comprobar que alguna senda es impracticable cuando el embalse se llena, pues está por debajo del nivel máximo del agua (tal como fue advertido y denunciado, antes de que la hicieran). Resulta triste, por otra parte, el desprecio que muestran algunas de las últimas obras, costeadas con dinero de todos, hacia el medio natural que paradójicamente motivó esta “protección”. También es una pena la actual falta absoluta de reconocimiento, por parte de algunos (no todos, desde luego) de los que más agradecidos deberían estar, hacia muchos trabajos rigurosos y altruistas, e incluso hacia personas octogenarias que dedicaron gran parte de sus vidas a estudiar y proteger eficazmente esas tierras hermosas.

Para paliar en parte este olvido injusto, acabamos de terminar un libro colectivo, titulado “*La leyenda de las cárcavas / Crónicas de naturalistas españoles en el Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega (Segovia)*” (editado por Universa Terra), que recoge relatos variados de bastantes conocedores de estos parajes; y se añade al nuevo libro sobre el Refugio de WWF España (éste, con la Obra Social de Caja Madrid), aparecido también a finales de 2008.

Este último año ha deparado asimismo otras sorpresas; desde una nueva especie (la 322) para la lista de vertebrados del Refugio (la agachadiza chica, ave migratoria señalada con dudas en agosto por un ornitólogo de Barcelona, y confirmada en noviembre por tres ornitólogos de Alicante, si bien algunos naturalistas de Aranda ya la habían registrado en el sur de Burgos), hasta el trágico incendio del verano (el peor en 34 años, en la zona). El fuego afectó a cuatro términos municipales próximos a las hoces; y a más de mil hectáreas de inmenso valor natural, como bien sabían los suizos (Daniel Magnenat y otros) que tantos descubrimientos realizaron allí. Nadie entiende que se autoricen trabajos forestales en pleno verano, con maquinaria, a las horas de más calor, y en condiciones atmosféricas como las que había el 6 de agosto.

Una semana antes, estuve controlando, como todos los años, nidos de rapaces forestales en esa misma zona. Pocos días después del incendio, pude comprobar que algunos nidos habían ardido literalmente, pero no todos. También nos preocupan mucho, y no sólo a nosotros, las posibles consecuencias, para la vida silvestre, de las actuaciones posteriores al fuego (adjudicadas a la misma empresa que provocó el incendio, según nos confirman en los pueblos afectados); y bien ilustrativos son, en ese sentido, varios ejemplos en un reciente libro del Ministerio de Medio Ambiente.

Durante estos 34 años, el Refugio se ha enfrentado a difíciles problemas. Algunos habrían acabado con él, sin el sacrificio personal y el esfuerzo anónimo de más de mil enamorados de esa tierra. Ahora, los increíbles regalos póstumos de Daniel Magnenat, y los múltiples apoyos que recibimos cada día, nos animan ante las nuevas amenazas, y reflejan una entrega altruista que no debería ser olvidada.

Tampoco debería ignorarse la grave situación de los buitres en gran parte del mundo. Como escribí en 1983, ojalá el Refugio, que tanto ha influido en otras reservas, siga siendo, a pesar de las adversidades, “*la tierra que siempre resistió*”.

Dr. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo
Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza
Profesor Titular de Universidad y Catedrático de Instituto

[Publicado en los periódicos “*El Adelantado de Segovia*” (14-1-2009, pág. 16), “*Diario de Burgos*” (edición de la Ribera, 19-1-2009, pág. 72 [parcialmente]), “*Diario de Soria*” (14-1-2009, pág. 2), “*El Nordeste de Segovia*” (II-2009, pág. 22 [parcialmente]), “*El Norte de Castilla*” (ed. de Segovia; 9-1-2009, pág. 10 [parcialmente], y 13-1-2009, pág. 10 [parcialmente]), y “*Gente en Segovia*” (16/22-1-2009, pág. 6 [parcialmente]); en la “*Circular Informativa del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza*” (Nº 6, III-2009, págs. 2-4); en el diario digital “*Diario de la Ribera*” (14-1-2009, [parcialmente], con 3 comentarios); en las páginas web o blogs “*Naturalicante*” (12-1-2009), “*Aulanaturalxesta*” (14-1-2009), “*Brookei*” (22-1-2009, con 4 comentarios), “*Ecoticias*” (8-1-2009), “*Jarnaco*” (21-1-2009 [parcialmente]), “*Más UNED*” (8-4-2009), y “*Veinte Minutos*” (17-1-2009 [parcialmente], con 15 comentarios); y en los foros ornitológicos de Internet “*Avesforum*” (9-1-2009), “*Goce*” (9-1-2009), “*Montejanos*” (8-1-2009), “*Rapaces Ibéricas*” (9-1-2009), “*Raptor Conservation*” (12-1-2009), “*SEO*

Guadarrama” (8-1-2009), “*SEO Soria*” (14-1-2009), y “*Vulture Conservation*” (12-1-2009). Y comentado en Onda Madrid (24-1-2009), en Onda Cero de Segovia (13-1-2009), en Radio Intereconomía de Segovia (14-1-2009), en Radio Aranda (SER) (I-2009), y en Radio Peñafiel (SER) (I-2009).]

Anexo I

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

Año 2008.-

(Los primeros datos aparecieron en la **Hoja Informativa Nº 32**, págs. 255-256).

| Fecha | Buitre leonado | Buitre negro | Buitre blanco (alim.) | Milano real | Milano negro | Cuervo | Otros córvidos | Otras aves | Observadores |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|------------------|---|----------------------------|-------------------------------|
| 19-I | 47 | | | | | | | 7 c.b. | J. A. Remacha |
| 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 |
| 16-III | | | | | | | | | M. López |
| 17-III | Unos 200 (mín.) | 4-5 (mín.) | 2 ad. | 5-10 | 5-6 | Más de 50 | 1 corneja, urracas, grajillas. | 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. (y 44 cerca) | J. L. Galindo y J. A. Remacha |
| 12-IV | | | | 1 (mín.) | | | | | M. López |
| 13-IV | Más de 150 ap. | 2 | 4-5 ad. ap. | 1-2 | Pocos | 1 | Cornejas, mín. 12 urracas, grajilla. | 10 c.b. ap., 1 g.r. ad | A. López y A. Cavadas |
| 15-V | Unos 40 (cerca) | 3 | 6 (5 ad. y 1 joven) | 1 | 8 | | | | M. López |
| 16-V | 80-100 | <u>10</u> | 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 |
| 5-VII | | | | | | | | 10 c.b. | J. L. Galindo |
| 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 |
| 19-VIII | | | 4 (2 inm.). | | | 2 | | | X. Parra |
| 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 | <u>12</u> | 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 |
| 22-X | Unos 50 | 6 | | 2 | | | 4 cornejas, unas <u>13</u> urracas. | | F. Alarcón |
| 1-XI | 40 a 50 | <u>14</u> | | 4 | | 15 | <u>10</u> urracas. | | M. López |
| 3-XI | Más de 100 | 4 (1 ad. y 1 joven) | | | | 4 | 2 cornejas, algunas urracas. | | S. Aris |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------|--|--------|--|----------------|-------------------------|--|---|
| 5-XI | Al menos 40 | 8 | | | | | | | S. Aris |
| 7-XI | Unos 20 | 3 | | 1-2 | | 8 (mín.) | 1 corneja, 2 urracas. | | S. Aris |
| 7-XI | Unos 15 | | | 1 | | 1 | Unas 8 urracas | | M. López |
| 8-XI | Pocos | | | 1 | | 1 | Algunas urracas | | S. Aris y M. López |
| 8-XI | Unos 100 | 2 | | | | | | | M. López, F. Alarcón, D. Fajardo y L. M. Romero |
| 9-XI | Pocos vol. | | | Alguno | | | | | S. Aris |
| 10-XI | 150 a 180 | 6 | | 5 | | 5 | 8 urracas. | | M. López y D. Fajardo |
| 11-XI | 83 | <u>10</u> | | 1 | | | Cornejas | | F. J. Fernández |
| 6-XII | 20 | 4 | | | | | | | F. Alarcón |
| 21-XII | Unos 50 | 3 | | 5 | | <u>10</u> | Unas <u>15</u> urracas. | | M. López |
| 28-XII | Unos 200 | 5 | | 8 | | 8 | <u>12</u> urracas. | | M. López |
| 28-XII | <u>Unos 400</u> | 6 (mín.) | | 10 | | <u>Unos 60</u> | | | J. L. Galindo |

Año 2009 (primeros meses).-

| Fecha | Buitre leonado | Buitre negro | Buitre blanco (alim.) | Milano real | Milano negro | Cuervo | Otros córvidos | Otras aves | Observadores |
|-------|----------------|--------------|-----------------------|----------------|--------------|------------|--------------------|----------------|-----------------------|
| 13-I | Unos 80 | 8 | | <u>14</u> | | 10 | | | M. López |
| 15-I | ++ | | | | | | | | L. M. Ruiz |
| 8-II | Unos 60 | 4 | | | | | | | M. López y F. Alarcón |
| 12-II | Unos 110 | 2 | | 6 | | 8 | 6 urracas. | 1 ratonero | M. López |
| 1-III | 90-100 | 6 | 2 ad. | <u>Unos 40</u> | | De 15 a 20 | <u>17</u> urracas. | 9 c.b. | M. López |
| 5-IV | 100-130 | 8 | 6 adultos | 2 | 1 | | | <u>20</u> c.b. | M. López |
| 14-IV | Unos 50 | 6 | 7 | 2 | 1 | Varios. | Cornejas | | J. J. Molina |

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. J. Molina.- Juan José Molina Pérez.
J. L. Armendáriz.- José Luis Armendáriz Sanz.
J. L. Galindo.- Juan Luis Galindo Estévez.
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 2008.-

(Se remarcan los datos posteriores a los aparecidos en la **Hoja Informativa N° 32**, págs. 259-264).

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.

13 de abril.-

Dos cajas grandes de despojos de pollo, varios lechones, y seis huevos de gallina.
Algunos ganaderos aportan una cerda grande de unos 180 kg., varios lechones, y un buen surtido de conejos.

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.

22 de octubre.-

Unos 50 kg. de despojos.

1 de noviembre.-

Unos 60 kg. de despojos de pollo y carne.

8 de noviembre.-

Una oveja. Por la tarde, al parecer “*cadáveres de cerdos y cochinitos*”.

9 de noviembre.-

Un cerdo aportado recientemente.

10 de noviembre.-

6 cerdos grandes, con un peso conjunto de unos 500 kg. ap.

6 de diciembre.-

Despojos.

21 de diciembre.-

Unos 80 kg. de despojos de carnicería.

28 de diciembre.-

Unos 80 kg. de despojos de carnicería. Había placentas, y muchos cerditos. Sobre las 11 h. 15 m., un ganadero aporta un cerdo grande.

Año 2009.-

13 de enero.-

Unos 50 kg. de despojos varios de carnicería. Además, sobre las 12 h. 0 m. echaron dos cerdos, de unos 100 kg. cada uno.

12 de febrero.- Aportes de los ganaderos.-

A las 11 h. 30 m.- Varios cerdos pequeños.

A las 12 h. 0 m.- Un cerdo de mediano tamaño.

A las 14 h. 10 m.- Un cerdo grande y tres lechones.

1 de marzo.- Había un cerdo de mediano tamaño.

6 h. 0 m.- Unos 90 kg. de despojos varios de carnicería.

5 de abril.-

Unos 50 kg. de despojos varios de carnicería y un huevo de avestruz.

Anillas leídas en 2008.-

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).

Domingo 13 de abril.- Buitre leonado.- ¿0HL? (Alfredo López Hernangómez y Antonio Cavadas Sanz).
Buitre negro.- Un ejemplar “*con dos placas blancas en sus alas*”.

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

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

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

Miércoles 22 de octubre.- Buitre leonado.- 6MJ, 4AF y 75C. Un buitre anillado (¿de los anteriores?) llevaba radiotransmisor.
Buitre negro.- **2RW** y **907** (fotografiados) (Fernando Alarcón García).

Sábado 1 de noviembre.- Buitre negro.- **2JV**, **67C** (con banda alar **I**), **2F8**, y **6FH** (con banda alar **L1**).
Se filmó un vídeo. (Manuel López Lázaro).

Sábado 1 de noviembre.- Buitre leonado.- 26W. (Manuel López Lázaro, Fernando Alarcón García, David Fajardo Orellana, y Luis Miguel Romero González).

Lunes 10 de noviembre.- Buitre leonado.- 0TR, 6MJ, 4AF, 73R, 73H, **64J** y **86V**.
Buitre negro.- **67C** (con banda alar **I**), **6FH** (con banda alar **L1**), **907** (con banda alar **X2**), y **67F**. (Manuel López Lázaro y David Fajardo Orellana).
Se filmó un vídeo.

Domingo 21 de diciembre.- Buitre leonado.- 26W. (Manuel López Lázaro).
Buitre negro.- Ninguno de los tres estaba anillado.

Domingo 28 de diciembre.- Buitre leonado.- 085, 244. (Manuel López Lázaro).
Buitre negro.- **67C** (con banda alar **I**), **907** (con banda alar **X2**).

Anillas leídas en 2009.-

Martes 13 de enero.- Buitre leonado.- 0HL, 0TR, 6MJ, 74M, 74W, 75J, **163**. (Manuel López Lázaro).
Además, se fotografía un buitre leonado adulto con anilla metálica en la pata derecha.
Buitre negro.- **2RH**, **907** (con banda alar blanca **X2**).

Jueves 15 de enero.- Buitre leonado.- 73P, 75C. (Luis Miguel Ruiz Gordón).

Jueves 12 de febrero.- Buitre leonado.- 0HL, 244, **24X**, 4AA, 74P. (Fotografiados; Manuel López Lázaro).
Buitre negro.- **907** (con banda alar blanca **X2**). (Fotografiado).

Domingo 1 de marzo.- Milano real.- Uno tenía “*franjas alares de color rojo y amarillo*”. (Manuel López Lázaro).

Domingo 5 de abril.- Buitre leonado.- **89V**.
Buitre negro.- Ninguno de los ocho estaba marcado.
Buitre blanco (alimoche).- **017**, **051**.

Otras anotaciones.-

Año 2008.-

Domingo 15 de junio de 2008.- (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).
Los tres alimoche eran un adulto y dos jóvenes del segundo año.

Sábado 21 de junio de 2008.- (Manuel López Lázaro y David Fajardo Arellana).

Entre los 13 alimoche había 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 de 2008.- (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 alimoches (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 de 2008.- (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 de 2008.- (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

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

Sábado 8 de noviembre de 2008.- (Manuel López Lázaro, Fernando Alarcón García, David Fajardo Orellana, y Luis Miguel Romero González).

Había bastantes buitres (unos 100 buitres leonados y dos buitres negros), que no se asustaron al abrir la puerta del comedero y dejar allí la oveja (que estaba preñada). *“Fue dejarla y los buitres se abalanzaron sobre la oveja, tardaron cinco minutos en cepillársela.”* Se obtuvieron muchas fotografías desde la verja.



Buitres leonados comiendo una oveja muerta, en el comedero de Campo de San Pedro. (Fotografía: Fernando Alarcón García. 8 de noviembre de 2008.)

Año 2009.-

Martes 13 de enero de 2009.- (Manuel López Lázaro). (34 aniversario de la inauguración del Refugio).

Cayó una nevada *“impresionante”*. Manuel López obtiene un vídeo y fotografías, con los buitres leonado y negro bajo la nevada.



Buitre negro en plena nevada, en el comedero de Campo de San Pedro. (Fotografía: Manuel López Lázaro. Martes 13 de enero de 2009, día del 34 aniversario de la inauguración del Refugio).



Buitre leonado adulto en plena nevada, en el comedero de Campo de San Pedro. Obsérvense el buche lleno, y una anilla metálica en la pata derecha. (Fotografía: Manuel López Lázaro. Martes 13 de enero de 2009, día del 34 aniversario de la inauguración del Refugio).

Jueves 12 de febrero de 2009.- (Manuel López Lázaro). Se observa y fotografía “*un buitre leonado que tiene la pata derecha amputada y tiene un gran muño*”.

Se obtienen fotografías, y un vídeo.

Domingo 1 de marzo de 2009.- (Manuel López Lázaro).

A las 6 h. 0 m., tres buitres leonados están comiendo en la oscuridad, en el comedero.

Por la mañana, y pese a todas las aves que sobrevolaron la zona o se posaron en los campos fuera del comedero, no hubo festín. Los buitres no entraron a comer.

Domingo 5 de abril de 2009.- (Manuel López Lázaro).

Los alimochos rompieron el huevo de avestruz. Hay fotografías.



Buitre leonado disponiéndose a tomar tierra. (Fotografía: Fernando Alarcón García. Comedero de Campo de San Pedro. 8 de noviembre de 2008.)

*“La silueta del buitre es constante.
Este remoto rincón del planeta,
el páramo libre, impresionante,
no se concebiría sin su silueta.”*

*“Los pastores, al amor de las lumbres,
narran viejas historias de las sierras,
de lobos refugiados en las cumbres,
que aún podrían volver a aquellas tierras.”*

[Fragmentos de “**El páramo**”. 1983. Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo.]

Anexo II

Datos sobre buitres leonados con anilla leída en 2007, 2008 y 2009 (hasta la fecha).

Origen de los buitres leonados con anilla de PVC leída vistos en el Refugio y su entorno durante el año 2007, 2008 y los primeros meses de 2009, 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 en el capítulo sobre el buitre leonado, en el apartado D (“Nuevos datos sobre anillamientos”).

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_, 75_-).- Guardería o técnicos de la Junta de C. y L.

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

Datos sobre los buitres con anilla de plástico leída en 2007, 2008 o 2009, 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) (?).

Observaciones comunicadas en 2009.- 18-2 (R) (?), 1-3 (R), 11-3 (R), 14-4 (R), 16-4 (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), 23-12 (R), 25-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 18-2 (R), 7-3 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 17-4 (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).

Observaciones comunicadas en 2008.- 25-12 (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), 22-11 (R) (la anilla está rota casi del todo, y es poco

legible; sin anilla de metal), 16-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- ¿6-1 (R)?, 27-2 (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), 8-11 (P.P.),

9-11 (P.P.), 10-11 (R), 8-12 (R), 16-12 (R), 25-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 1-3 (R), 31-3 (R), 16-4 (R), 20-4 (R), 23-4 (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),
28-10 (R), 10-11 (R), 8-12 (R), 10-12 (R), 14-12 (R).
25-12 (R), 27-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 21-1 (R), 28-1 (R), 1-3 (R), 1-4 (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), 29-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 8-1 (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), 28-10 (R), 10-11 (R),
19-11 (R), 22-11 (R), 16-12 (R), 28-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 8-1 (R), 15-1 (R), 28-1 (R), 3-2 (R), 6-2 (R), 18-2 (R),
23-2 (R), 26-2 (R), 7-3 (R), 11-3 (R), 31-3 (R), 6-4 (R),
7-4 (R), 8-4 (R), 11-4 (R), 14-4 (R), 17-4 (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), 8-11 (P.P.),
9-11 (P.P.), 16-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 1-2 (R), 27-3 (R), 24-4 (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),
8-11 (P.F.dcha./com.), 10-11 (R), 29-11 (R), 8-12 (R),
28-12 (C).
Observaciones comunicadas en 2009.- 1-2 (R), 6-2 (R), 23-2 (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).
Observaciones comunicadas en 2009.- 3-2 (R).
- 07J.- Anillado de pollo, el 31 de mayo, en el nido N° 4 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Se le puso el nombre de "*Stan*". Fue seguido con emisor, por Joachim Griesinger y su equipo.
Observaciones comunicadas en 2008.- 28-12 (R), ¿29-12 (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.- ¿13-4 (C)?, 16-5 (C), 9-9 (C).
Observaciones comunicadas en 2009.- 13-1 (C), 12-2 (C) (fotografiado).

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),
14-12 (R), 16-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 8-1 (R), 12-2 (R), 20-4 (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), 8-12 (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).
Observaciones comunicadas en 2009.- 5-3 (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), 10-11 (C).

Observaciones comunicadas en 2009.- 13-1 (C), 28-1 (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),
28-10 (R), 5-11 (R), 10-11 (R), 15-11 (R), 22-11 (R),
26-11 (R), 29-11 (R), 10-12 (R), 16-12 (R), 23-12 (R),
25-12 (R), 27-12 (R), 28-12 (R), 29-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 6-1 (R), 21-1 (R), 28-1 (R), 1-2 (R), 3-2 (R),
12-2 (R), 15-2 (R), 5-3 (R), 11-4 (R), 16-4 (R), 20-4 (R)
24-4 (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).

Observaciones comunicadas en 2008.- 24-4 (R) (no tiene anilla amarilla).

Observaciones comunicadas en 2009.- 23-2 (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), 28-10 (R), 19-11 (R), 8-12 (R), 16-12 (R),
25-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 28-1 (R), 1-2 (R), 3-2 (R), 18-2 (R), 27-2 (R),
1-4 (R), 7-4 (R), 16-4 (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), 28-10 (R), 10-11 (R),
22-11 (R), 31-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 6-2 (R), 20-2 (R), 26-2 (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), 9-11 (P.P.).
 Observaciones comunicadas en 2009.- 28-1 (R), 6-2 (R), 5-3 (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).
 Observaciones comunicadas en 2008.- 29-11 (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), 8-12 (R).
 Observaciones comunicadas en 2009.- 1-2 (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), 1-11 (R), 10-11 (R),
 15-11 (R), 19-11 (R), 26-11 (R), 29-11 (R), 8-12 (R),
 10-12 (R), 23-12 (R), 25-12 (R), 27-12 (R), 28-12 (R).
 Observaciones comunicadas en 2009.- 1-2 (R), 6-2 (R), 12-2 (R), 23-2 (R), 4-4 (R), 7-4 (R),
 8-4 (R), 16-4 (R), 17-4 (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 2° 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), 1-11 (R), 10-11 (R), 15-11 (R), 19-11 (R),
22-11 (R), 29-11 (R), 8-12 (R), 10-12 (R), 14-12 (R),
16-12 (R), 25-12 (R), 28-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 2-1 (R), 5-1 (R), 28-1 (R), 5-3 (R), 7-3 (R), 13-3 (R),
31-3 (R), 1-4 (R), 4-4 (R), 7-4 (R), 11-4 (R), 14-4 (R),
17-4 (R), 20-4 (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), 28-10 (R), 1-11 (R),
22-11 (R), 26-11 (R), 23-12 (R), 27-12 (R), 28-12 (R),
29-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 8-1 (R), 9-3 (R), 1-4 (R), 4-4 (R), 6-4 (R), 16-4 (R),
17-4 (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), 25-12 (R),
27-12 (R), 29-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 23-2 (R), 1-3 (R), 17-4 (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),
1-11 (R), 15-11 (R), 14-12 (R), 27-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 2-1 (R), 5-1 (R), 28-1 (R), 20-2 (R), 23-2 (R), 9-3 (R),
13-3 (R), 27-3 (R), 31-3 (R), 6-4 (R), 7-4 (R), 8-4 (R),
14-4 (R), 20-4 (R), 23-4 (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), 9-11 (P. P.), 22-11 (R), 26-11 (R), 8-12 (R),
14-12 (R), 25-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 18-2 (R), 23-2 (R), 26-2 (R), 23-4 (R), 24-4 (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).
- 1W8.- Anillado de pollo, el 9 de mayo, en el nido N° 69 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda).
Observaciones comunicadas en 2009.- 18-4 (R).
- 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), 28-10 (R),
10-11 (R), 22-11 (R), 29-11 (R), 8-12 (R), 10-12 (R),
14-12 (R), 16-12 (R), 25-12 (R), 27-12 (R), 28-12 (R),
29-12 (R), 31-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 2-1 (R), 6-1 (R), 8-1 (R), 28-1 (R), 1-2 (R), 3-2 (R), 6-2 (R),
12-2 (R), 15-2 (R), 18-2 (R), 1-3 (R), 9-3 (R), 31-3 (R),
4-4 (R), 8-4 (R), 11-4 (R), 14-4 (R), 18-4 (R), 20-4 (R),
23-4 (R), 24-4 (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), 29-11 (R), 10-12 (R), 27-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 1-3 (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).
- 25A.-Anillado de pollo, en el nido N° 25 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 8 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2008.- 8-11 (P. F. dcha.).
- 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), 1-11 (R), 19-11 (R),
22-11 (R), 26-11 (R), 29-11 (R), 8-12 (R), 25-12 (R),
28-12 (R), 29-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 6-1 (R), 8-1 (R), 21-1 (R), 28-1 (R), 6-2 (R), 15-2 (R),
20-2 (R), 23-2 (R), 26-2 (R), 1-3 (R), 5-3 (R), 9-3 (R),
12-3 (R), 13-3 (R), 27-3 (R), 31-3 (R), 8-4 (R), 11-4 (R),
23-4 (R), 24-4 (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).
Observaciones comunicadas en 2008.- 5-11 (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), 28-10 (R), 5-11 (R), 8-11 (P.F.dcha.),
22-11 (R), 10-12 (R), 27-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 6-1 (R), 15-1 (R), 6-2 (R), 12-2 (R), 18-2 (R), 7-3 (R),
12-3 (R), 31-3 (R), 1-4 (R), 4-4 (R), 11-4 (R), 13-4 (R),
23-4 (R), 24-4 (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),
15-11 (R), 26-11 (R), 29-11 (R), 8-12 (R), 10-12 (R),
16-12 (R), 25-12 (R), 28-12 (R), 29-12 (R), 31-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 6-1 (R), 17-1 (R), 21-1 (R), 1-2 (R), 12-2 (R),
15-2 (R), 20-2 (R), 27-2 (R), 5-3 (R), 7-3 (R), 9-3 (R),

- 11-3 (R), 25-3 (R), 27-3 (R), 1-4 (R), 7-4 (R), 8-4 (R),
11-4 (R), 14-4 (R), 16-4 (R), 17-4 (R), 18-4 (R), 20-4 (R),
24-4 (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).
Observaciones comunicadas en 2008.- 8-12 (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), 16-12 (R), 25-12 (R), 29-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 8-1 (R), 28-1 (R), 3-2 (R), 15-2 (R), 18-2 (R), 20-2 (R),
27-2 (R), 1-3 (R), 5-3 (R), 7-3 (R), 27-3 (R), 4-4 (R), 7-4 (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), 10-11 (R), 28-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 26-2 (R), 24-3 (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), 10-11 (R), 28-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 31-3 (R), 7-4 (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),
28-10 (R), 1-11 (R), 5-11 (R), 10-11 (R), 15-11 (R),
19-11 (R), 26-11 (R), 10-12 (R), 14-12 (R), 16-12 (R),
23-12 (R), 25-12 (R), 27-12 (R), 29-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 17-1 (R), 26-1 (R), 1-2 (R), 6-2 (R), 15-2 (R), 18-2 (R),
1-3 (R) (con la anilla amarilla en la pata izqda, y con anilla de
metal en la pata derecha), 9-3 (R), 1-4 (R), 11-4 (R), 14-4 (R),
17-4 (R), 20-4 (R), 24-4 (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),
22-11 (R), 8-12 (R), 25-12 (R), 28-12 (C).
Observaciones comunicadas en 2009.- 28-1 (llega al nido N° 11 de P.I.), 12-2 (C) (fotografiado),

- 11-3 (R), 11-4 (R), 20-4 (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), 28-10 (R), 5-11 (R),
9-11 (Vald. m. i. 3 -G.I.-; vino de la zona de Peña Fueros),
10-11 (R) (fotografiado), 22-11 (R), 29-11 (R), 8-12 (R),
10-12 (R), 27-12 (R), 29-12 (R), 31-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 2-1 (R), 8-1 (R), 28-1 (R), 6-2 (R), 15-2 (R), 18-2 (R),
27-2 (R), 11-3 (R), 24-3 (R), 11-4 (R), 14-4 (R), 22-4 (R),
23-4 (R), 24-4 (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),
5-11 (R), 10-11 (R) (fotografiado), 10-12 (R), 16-12 (R),
25-12 (R), 28-12 (R), 29-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 2-1 (R), 1-2 (R), 6-2 (R), 15-2 (R), 18-2 (R), 23-2 (R),
1-3 (R), 5-3 (R), 23-4 (R), 24-4 (R).
- 24J.- Anillado de pollo, en el barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 6 de mayo (del año 2000,
no del 2004 como figuró por error en la **Hoja Informativa N° 31**, pág. 144, donde pueden verse
interesantes datos sobre este buitre).
[24N] 1102386 (anilla de metal).- Corresponde a la anilla amarilla 24N.- Anillado de pollo, en la margen
izquierda del barranco de Valdecasuar, el 7 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2008.- 26-2 (R), 10-11 (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).
- 26N.- Anillado de pollo, en el nido N° 13 del barranco de Valdecasuar (margen izquierda), el 19 de mayo.
Observaciones comunicadas en 2008.- ¿9-11? (No es seguro; en El Corralón), 8-12 (R).
- 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).
Observaciones comunicadas en 2009.- 27-9 (R), 16-4 (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), 29-11 (R), 8-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 6-2 (R), 15-2 (R), 18-2 (R), 7-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 27-3 (R), 31-3 (R), 4-4 (R), 14-4 (R), 16-4 (R), 17-4 (R), 18-4 (R), 20-4 (R), 22-4 (R), 23-4 (R), 24-4 (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), 10-11 (R), 11-11 (R), 15-11 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 28-1 (R), 6-2 (R), 12-2 (R), 27-3 (R), 7-4 (R), 8-4 (R), 14-4 (R), 16-4 (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), 28-10 (R), 1-11 (R), 29-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 28-1 (R), 3-2 (R), 23-2 (R), 26-2 (R), 5-3 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 12-3 (R), 31-3 (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).
Observaciones comunicadas en 2009.- 28-1 (R), 6-2 (R), 12-2 (R), 18-2 (R), 12-3 (R), 13-4 (R), 23-4 (R), 24-4 (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), 22-10 (C), 26-10 (R), 10-11 (R y C), 29-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 13-1 (C), 9-3 (R), 1-4 (R), 4-4 (R), 8-4 (R), 11-4 (R), 16-4 (R).
- 4AA.- Anillado de pollo, el 7 de mayo, ¿en el barranco de Valdecasuar?
Observaciones comunicadas en 2008.- 16-2 (R), 21-5 (P.D.I., N° 8 y N° 11), 30-5 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 12-2 (C) (fotografiado), 12-3 (R), 24-3 (R), 11-4 (R).
- 4AF.- Anillado de pollo, el 7 de mayo, ¿en el barranco de Valdecasuar?
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), 22-10 (C), 10-11 (C), 15-11 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 23-2 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 1-4 (R), 7-4 (R), 8-4 (R), 13-4 (R), 16-4 (R), 20-4 (R).
- 4AJ.- Anillado de pollo, el 7 de mayo, ¿en el barranco de Valdecasuar?
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).
Observaciones comunicadas en 2009.- 28-1 (R), 1-2 (R), 6-2 (R), 12-2 (R), 13-3 (R), 31-3 (R), 1-4 (R), 4-4 (R), 13-4 (R), 23-4 (R), 24-4 (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), 8-11 (C), 21-12 (C).
Observaciones comunicadas en 2009.- 18-2 (R), 5-3 (R), 7-3 (R), 7-4 (R), 8-4 (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).
Observaciones comunicadas en 2009.- 26-1 (R), 28-1 (R), 20-2 (R), 27-2 (R), 1-3 (R), 7-3 (R), 9-3 (R), 12-3 (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).
Observaciones comunicadas en 2009.- 7-3 (R), 9-3 (R), 13-3 (R), 23-4 (R), 24-4 (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).
Observaciones comunicadas en 2009.- 18-2 (R), 20-2 (R), 23-2 (R), 7-3 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 12-3 (R).
- 70X.- Anillado de pollo, el 16 de mayo, en el nido N° 20 de Peña Inclinada (P. I.). (P. D. I.).
Observaciones comunicadas en 2009.- 4-4 (R).
- 70P.- Anillado de pollo, el 16 de mayo, en V.A.D.
Observaciones comunicadas en 2008.- 17-3 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 7-3 (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), 29-10 (R), 1-11 (R), 10-11 (R), 19-11 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 8-1 (R), 15-1 (C), 1-2 (R), 23-2 (R), 26-2 (R), 1-3 (R), 5-3 (R), 7-3 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 27-3 (R), 31-3 (R), 1-4 (R), 7-4 (R), 8-4 (R), 11-4 (R), 14-4 (R), 16-4 (R), 23-4 (R), 24-4 (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), 29-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 28-1 (R), 1-2 (R), 23-2 (R), 1-3 (R), 5-3 (R), 7-3 (R), 11-3 (R), 27-3 (R), 31-3 (R), 8-4 (R), 11-4 (R), 16-4 (R), 23-4 (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), 28-10 (R), 5-11 (R), 9-11 (P. Zorra), 9-11 (P.F.dcha.), 10-11 (R) (lleva emisor), 22-11 (R), 8-12 (R), 10-12 (R), 14-12 (R), 27-12 (R), 28-12 (R), 29-12 (R).

Nota.- 9-11.- El buitre es inmaduro o subadulto.

Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 1-2 (R), 6-2 (R), 18-2 (R), 1-3 (R), 1-4 (R),

- 14-4 (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), 28-10 (R), 9-11 (Vald. m. i. 3 -G. I.; pasó allí la noche), 10-11 (C), 19-11 (R), 8-12 (R), 16-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 6-1 (R), 28-1 (R), 1-2 (R), 15-2 (R), 5-3 (R), 11-3 (R), 12-3 (R), 25-3 (R), 31-3 (R), 6-4 (R), 8-4 (R), 11-4 (R), 14-4 (R), 16-4 (R), 23-4 (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), 28-10 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 8-1 (R), 28-1 (R), 1-2 (R), 3-2 (R), 6-2 (R), 18-2 (R), 23-2 (R), 26-2 (R), 1-3 (R), 5-3 (R), 7-3 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 25-3 (R), 28-3 (R), 31-3 (R), 1-4 (R), 7-4 (R), 11-4 (R), 13-4 (R), 14-4 (R), 16-4 (R), 17-4 (R), 18-4 (R), 23-4 (R), 24-4 (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), 28-10 (R), 10-11 (R) (fotografiado), 15-11 (R), 29-11 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 3-2 (R), 18-2 (R), 23-2 (R), 26-2 (R), 1-3 (R), 5-3 (R), 7-3 (R), 9-3 (R), 13-3 (R), 27-3 (R), 4-4 (R), 6-4 (R), 11-4 (R), 24-4 (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).
- Observaciones comunicadas en 2009.-
- 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), 15-11 (R), 22-11 (R), 10-12 (R), 16-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 28-1 (R), 1-2 (R), 12-2 (R), 27-2 (R), 1-3 (R),
 7-3 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 13-3 (R), 27-3 (R), 31-3 (R),
 4-4 (R), 7-4 (R), 11-4 (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).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 1-2 (R), 3-2 (R), 6-2 (R), 12-2 (R) (dos veces),
 15-2 (R), 18-2 (R), 23-2 (R), 27-2 (R), 1-3 (R), 5-3 (R),
 11-3 (R), 13-3 (R), 24-3 (R), 31-3 (R), 6-4 (R), 8-4 (R),
 13-4 (R), 20-4 (R), 23-4 (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), 25-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 19-1 (R), 26-1 (R), 28-1 (R), 1-2 (R), 6-2 (R), 15-2 (R),
 18-2 (R), 17-4 (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).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 1-2 (R), 18-2 (R) (dos veces), 27-2 (R), 1-3 (R),
 5-3 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 14-4 (R), 20-4 (R), 23-4 (R)
 24-4 (R).
- 73H (N).- Observaciones comunicadas en 2007.- 8-9 (R).
- Observaciones comunicadas en 2008.- 12-2 (R), 10-11 (C).

- 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), 10-11 (R) (lleva emisor).
Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 8-1 (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).
Observaciones comunicadas en 2009.- 12-2 (R), 1-4 (R), 4-4 (R), 7-4 (R), 11-4 (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), 26-11 (R), 29-11 (R), 16-12 (R), 25-12 (R), 29-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 8-1 (R), 26-1 (R), 28-1 (R), 1-2 (R), 12-2 (R) 18-2 (R) (dos veces), 20-2 (R), 26-2 (R), 27-2 (R), 1-3 (R), 5-3 (R), 7-3 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 24-3 (R) (dos veces), 25-3 (R), 27-3 (R), 1-4 (R), 4-4 (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), 22-11 (R) (con emisor), 8-12 (R), 10-12 (R), 16-12 (R), 25-12 (R), 27-12 (R).

- Observaciones comunicadas en 2009.- 8-1 (R) (lleva emisor), 28-1 (R), 3-2 (R), 6-2 (R), 12-2 (R), 15-2 (R), 23-2 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 11-4 (R), 16-4 (R).
- 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), 28-10 (R) (con emisor), 5-11 (R), 10-11 (R) (lleva emisor, con placa solar) (fotografiado), 11-11 (R) (con emisor), 15-11 (R), 19-11 (R), 22-11 (R) (con emisor), 26-11 (R) (con emisor), 10-12 (R), 14-12 (R) (con emisor), 16-12 (R), 25-12 (R), 27-12 (R), 28-12 (R), 29-12 (R), 31-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 2-1 (R), 5-1 (R), 6-1 (R), 8-1 (R), 19-1 (R), 28-1 (R), 1-2 (R), 6-2 (R), 23-2 (R), 1-4 (R), 4-4 (R), 8-4 (R), 11-4 (R), 13-4 (R), 14-4 (R), 16-4 (R), 17-4 (R), 18-4 (R), 22-4 (R), 23-4 (R), 24-4 (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), 1-11 (R) (con emisor), 10-11 (R) (lleva emisor), 22-11 (R) (con emisor), 8-12 (R), 10-12 (R), 14-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 12-2 (R), 12-2 (C) (fotografiado), 11-3 (R), 31-3 (R), 4-4 (R), 6-4 (R), 11-4 (R), 14-4 (R), 18-4 (R).
- 74O.**- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 21-9 (C).
- 74J.**- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 24-9 (R), 10-11 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 13-4 (R).
- 74M.**- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 21-9 (C), 28-9 (R), 7-10 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 13-1 (C).
- 74R.**- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 10-11 (R) (lleva emisor) (fotografiado), 15-11 (R) (lleva emisor), 26-11 (R) (con emisor), 25-12 (R), 28-12 (R), 29-12 (R).
- Observaciones comunicadas en 2009.- 6-1 (R), 8-1 (R), 1-2 (R), 16-4 (R).
- 74W.**- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2009.- 13-1 (C), 7-4 (R).
- 75A.**- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 20-10 (R), 24-10 (R), 10-11 (R) (lleva emisor; fotografiado), 19-11 (R), 10-12 (R), 25-12 (R), 28-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 18-2 (R), 23-2 (R), 1-3 (R) (lleva emisor de satélite), 9-3 (R), 11-3 (R), 31-3 (R), 8-4 (R), 24-4 (R).
- 750.**- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 20-10 (R), 24-10 (R), 28-10 (R), 9-11 (El Corralón).
Observaciones comunicadas en 2009.- 1-2 (R), 3-2 (R), 6-2 (R), 12-2 (R), 18-2 (R), 11-3 (R), 27-3 (R), 13-4 (R), 14-4 (R), 22-4 (R).
- 751.**- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 20-10 (R), 24-10 (R), 26-10 (R), 28-10 (R), 1-11 (R), 5-11 (R), 19-11 (R), 26-11 (R), 29-11 (R), 10-12 (R), 29-12 (R), 31-12 (R).
Observaciones comunicadas en 2009.- 8-1 (R), 26-1 (R), 6-2 (R), 12-2 (R), 15-2 (R), 18-2 (R), 23-2 (R), 26-2 (R), 27-2 (R), 1-3 (R), 7-3 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 13-3 (R), 25-3 (R), 31-3 (R), 7-4 (R), 11-4 (R), 14-4 (R), 16-4 (R), 20-4 (R), 23-4 (R).
- 759.**- (No es seguro).
Observaciones comunicadas en 2008.- 20-10 (R), 24-10 (R), 26-10 (R), 28-10 (R), 1-11 (R), 5-11 (R), 10-11 (R), 11-11 (R), 15-11 (R), 22-11 (R), 26-11 (R), 29-11 (R), 8-12 (R), 14-12 (R), 16-12 (R), 23-12 (R), 25-12 (R), 27-12 (R), 28-12 (R), 29-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 5-1 (R), 8-1 (R), 19-1 (R), 26-1 (R), 28-1 (R), 1-2 (R), 6-2 (R), 7-2 (R), 12-2 (R), 15-2 (R), 18-2 (R), 23-2 (R), 5-3 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 27-3 (R), 31-3 (R), 4-4 (R), 6-4 (R), 8-4 (R), 11-4 (R).

75C.- (No es seguro).

Observaciones comunicadas en 2008.- 22-10 (C).

Observaciones comunicadas en 2009.- 15-1 (C), 6-2 (R), 1-4 (R).

75L.- (No es seguro).

Observaciones comunicadas en 2008.- 10-11 (R), 19-11 (R), 22-11 (R), 10-12 (R), 14-12 (R), 16-12 (R), 23-12 (R), 25-12 (R), 28-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 2-1 (R), 8-1 (R), 1-2 (R), 3-2 (R), 6-2 (R), 18-2 (R), 23-2 (R), 26-2 (R), 7-3 (R), 9-3 (R), 11-3 (R), 4-4 (R), 11-4 (R), 24-4 (R).

75J.- (No es seguro).

Observaciones comunicadas en 2008.- 10-11 (R) (con emisor) (fotografiado), 15-11 (R), 19-11 (R), 26-11 (R), 27-12 (R), 28-12 (R), 29-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 8-1 (R), 13-1 (C), 28-1 (R), 1-2 (R) (con emisor de satélite), 18-2 (R), 27-2 (R), 11-3 (R) (dos veces), 13-3 (R), 25-3 (R), 27-3 (R), 13-4 (R), 16-4 (R), 17-4 (R), 22-4 (R), 23-4 (R).

75M.- (No es seguro).

Observaciones comunicadas en 2008.- 10-11 (R) (con emisor) (fotografiado), 8-12 (R), 10-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 28-1 (R), 31-3 (R), 1-4 (R), 4-4 (R), 8-4 (R).

75T.- (No es seguro).

Observaciones comunicadas en 2008.- 10-11 (R) (con emisor).

75N.- (No es seguro).

Observaciones comunicadas en 2008.- 15-11 (R), 8-12 (R), 25-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 28-1 (R), 12-2 (R), 15-2 (R), 18-2 (R), 13-4 (R).

75X.- (No es seguro).

Observaciones comunicadas en 2008.- 8-12 (R), 27-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 6-2 (R), 9-3 (R), 6-4 (R), 11-4 (R).

75V.- (No es seguro).

Observaciones comunicadas en 2009.- 23-2 (R), 24-3 (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 Alvar 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 N° 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.

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), 29 de septiembre (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), 19 de noviembre (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio; el buitre sigue teniendo la banda alar amarilla, ya desgastada), 14 de diciembre (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio; el buitre sigue teniendo la banda alar amarilla), 25 de diciembre (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio), y 27 de diciembre (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena en el Refugio).

Observaciones comunicadas en 2009.-

20 de febrero (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España, Adena, en el Refugio), 6 de marzo (Peña Rubia; Bernardo Arroyo Morcillo), 7 de marzo (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España, Adena, en el Refugio; el ave tiene la banda alar), 24 de marzo (R; Joachim Griesinger), 24 de marzo (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España, Adena, en el Refugio), 1 de abril (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España, Adena, en el Refugio; el ave tiene la banda alar), 4 de abril (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España, Adena, en el Refugio), y 7 de abril (R; Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España, Adena, en el Refugio). /

426 (con marcas alares amarillas, con el mismo número).- Tiene la anilla amarilla en la pata izquierda; y tiene, en la pata derecha, la anilla de metal 1104550. Es macho. Fue recuperado por GREFA. Ingresó el 25 de febrero de 2005 en el aviario de fijación del Proyecto Canyet, de reintroducción del buitre leonado en Alcoy (Alicante). Se le soltó, anillado, el 17 de enero de 2006, en Alcoy (Alicante), dentro del citado proyecto. (Información amablemente comunicada por Álgar Seguí Romá y Álgar Seguí Llopis, del Proyecto Canyet, y Ricardo Pérez Rodríguez).

Álgar Seguí Llopis añade amablemente otros datos sobre el buitre: “*Estuvo por la zona alimentándose en nuestro muladar, hasta el día 01-11-2006 en que se le perdió la pista. Durante el año 2007 solamente se le avistó un día (26-06-2007). Vuelve a aparecer en nuestra zona el día 04-03-2008 y permanece todo el resto del año 2008 por aquí. El día 18-01-2009 cerca de nuestro comedero se le ve copulando con la hembra 427. Muy recientemente (28-01-2009) lo hemos visto en la buitrrera, construyendo un nido con otra hembra sin marcar ni anillar.*”

Observaciones comunicadas en 2008.-

9 de noviembre (Peña Portillo; observado por Jorge Hernández Núñez, Ricardo Pérez Rodríguez, Guillermo Coronado Villar, y Carlos Palomar Asensio), y 23 de noviembre (Peña Portillo; observado por Ricardo Pérez de Ana).

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), y el 31 de marzo de 2008 (por Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España).

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).

Observaciones comunicadas en 2009.- 18-2 (R) (adulto, con la anilla amarilla en la pata derecha, y con anilla metálica en la pata izquierda), 16-4 (R), 20-4 (R), 23-4 (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).

163.- Según comunica amablemente Juan Mottos Oliver, este buitre corresponde al proyecto de reintroducción del buitre leonado en Vélez Blanco (Almería). Fue anillado el 15 de octubre de 2004; corresponde, al parecer, a uno de los jóvenes caídos en la migración.

Observaciones comunicadas en 2009.- 13 de enero (C; fotografiado; Manuel López Lázaro). Tiene la anilla amarilla en la pata izquierda, y tiene anilla de metal en la pata derecha.



Buitre leonado con la anilla 163, en el comedero de Campo de San Pedro. (Fotografía: Manuel López Lázaro. 13 de enero de 2009.)

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).

4AP.- Según comunica amablemente Félix Martínez Olivas, este buitre fue anillado como pollo en su nido, en el año 2005, en las Hoces del Duratón (Segovia), por Guillermo Blanco Hervás y colaboradores.

Observaciones comunicadas en 2007.- 15-2 (R).

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), 8-12 (R), 25-12 (R), 28-12 (R), 31-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 28-1 (R), 7-4 (R), 23-4 (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 (Manuel López Lázaro) y el 23-12-2006 (Fernando Alarcón García y Manuel López Lázaro) (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).

64J.- 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 el Grupo Ornitológico SEO/Monticola, con Brinzal.

Fue visto en el comedero de Campo el 10-XI-2008 (Manuel López Lázaro y David Fajardo Orellana).

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.

6XU.- Según comunica amablemente Félix Martínez Olivas, este buitre fue anillado como pollo en su nido, el 29 de mayo de 2007, en las Hoces del Duratón (Segovia), por Guillermo Blanco Hervás y colaboradores.

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

Observaciones comunicadas en 2009.- 1-3 (R) (la anilla se lee de arriba abajo).

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), 10-11 (R), 19-11 (R), 25-12 (R), 27-12 (R), 29-12 (R).

Observaciones comunicadas en 2009.- 12-2 (C) (fotografiado), 18-2 (R), 26-2 (R), 27-2 (R), 1-3 (R), 5-3 (R), 7-3 (R), 9-3 (R), 12-3 (R), 13-3 (R), 24-3 (R).

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).

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). (1-8-08, R). (18-8-08, R). (21-8, R). (22-8-08, R). (27-8-08, R). (4-9-08, R). (5-9-08, R). (6-9-08, R). (11-9-08, R). (28-10-08, R). (25-12-8, R). (2-1-09, R). (5-1-09, R). (8-1-09, R). (18-2-09, R). (26-2-09, R). (12-3-09, R). (13-4-09, R). (14-4-09, R).

761 (18-2-09, R) (subadulto).

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

Y23 (22-5-07, R).

¿80H? (9-7-07, R).

1AF (12-2, 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). (28-10, R). (4-11, R). (5-11, R). (10-11, R) (fotografiado; tiene la anilla amarilla en la pata izquierda, y tiene anilla de metal en la pata derecha). (19-11, R). (22-11, R). (29-11, R). (8-12, R). (14-12, R). (28-12-08, R). (5-1-09, R). (6-1-09, R). (8-1-09, R). (6-2-09, R). (18-2-09, R). (20-2-09, R). (23-2-09, R). (1-3, R). (5-3, R). (9-3, R). (11-3, R). (24-3, R). (31-3, R). (1-4-09, R). (4-4-09, R). (13-4-09, R). (23-4-09, R).

17L (13-5-07, C). (26-2-09, R). (31-3-09, R). (1-4-09, R). (4-4-09, R).

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

0AF (18-2-09, R).

0L7 (11-4, R).

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

0WT (29-11-07, R). (15-4-08, R).

028 (27-12-07, R).

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

4A8 (5-3-09, R) (adulto muy blanco).

ACW (22-2-08, R).

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

CVJ (11-4, R) (joven del primer o segundo año; le falta toda la cola salvo tres plumas). (14-4-09, R).

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

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.

364 (joven del año). (9-9-07, C).

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

4N9 (26-10-08, R).

86V (10-11-08, C).

4MU (20-2-09, R).

6NU.- 1-3 (R).

6XX.- 24-4 (R).

7NU (27-2-09, R).

88U (1-3-09, R). (Joven de 2007 ó 2008, posiblemente de 2008).

89V (5-4-09, C).

Buitre adulto, procedente seguramente de Francia, con las siguientes anillas.-

En la pata derecha: Blanco – Verde – Naranja.

En la pata izquierda: Metálica – Negra.

(27-2-09, R).



Buitre leonado disponiéndose a aterrizar. (Fotografía: Juan José Molina Pérez. Comedero del Refugio de Montejo. 10 de noviembre de 2008.)

ANEXO III

Otros datos sobre anillas leídas de buitres leonados, en 2008 y 2009.

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

D) Nuevos datos sobre anillamientos.

Véase la **Hoja Informativa N° 32**, Anexo III (págs. 283-318).

Los datos posteriores a los allí indicados se reseñan a continuación.

Los anilladores fueron los siguientes:

Anilladores en las hoces del Riaza.- Años 1990 a 2001.- Grupo Doval – Martínez y colaboradores.
Años 2004 a 2006.- Félix Martínez Olivas y colaboradores.
Año 2007 (N).- C.R.A.S. “Los Guindales” (Burgos).
Año 2008 (74_, 75_).- Guardería o técnicos de la Junta de C. y L.

Anilladores en otras zonas.- Se indican en cada caso, o bien en el Anexo II. (Los buitres anillados en otras zonas se señalan en negrita).

Rectificación.- El buitre con anilla **24J**, observado en la temporada 2005-2006 en el Parque Regional de Picos de Europa (León) (donde crió con éxito, según las informaciones amablemente comunicadas por Patricia Mateo Tomás), fue anillado en el barranco de Valdecasuar, como pollo en nido, por Félix Martínez Olivas y colaboradores, el 6 de mayo de 2000, y no de 2004 como se indicó por error en la **Hoja Informativa N° 31** (pág. 144).

Por otra parte, y como bien hace notar Félix Martínez, la anilla leída como **N80** en el comedero de buitres de Campo de San Pedro (el 23 de diciembre de 2006, por Fernando Alarcón García y Manuel López Lázaro, tal como se señala en la pág. 154 de la **Hoja Informativa N° 31**), debe corresponder al buitre con anilla **08N** (anillado de pollo, en el nido N° 11 de La Raya, el 30 de mayo de 1992, por Félix Martínez Olivas y colaboradores; véase la **Hoja Informativa N° 32**, pág. 267).

- 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.

- Miércoles 22 de octubre de 2008. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Fernando Alarcón García. Festín sobre unos 50 kg. de despojos, traídos antes del alba. El festín tiene lugar entre las 8 h. 0 m. ap. y las 11 h. 30 m. Fernando Alarcón cuenta unos 50 buitres leonados, 6 buitres negros, 2 milanos reales, 4 cornejas negras, y unas 13 urracas; y registra tres buitres leonados anillados (y un buitre leonado anillado, con radiotransmisor, que puede ser de los anteriores).-

2005.- 6MJ, 4AF. / 2008.- 75C (?).

- 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.

- Martes 28 de octubre 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 13 h. 12 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 21 buitres leonados anillados.-

1991.- 010, 01V. / 1996.- 113, 11C, 12V. / 1997.- 183. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25N. / 2000.- 240, 24L. / 2004.- 4CW. / 2007.- 73M, 73R, 73F, 73J. / 2008.- 74U (?) (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, el 5-9-08, el 6-9-08, y el 11-9-08.

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, el 28-7-08, el 1-8-08, el 16-9-08, el 28-9-08, el 9-10-08, el 20-10-08, y el 24-10-08.

750.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya fue visto en el comedero el 20-10-08 y el 24-10-08.

751, 759.- Ignoramos el origen de estos buitres. Ambos ya fueron vistos en el comedero el 20-10-08, el 24-10-08, y el 26-10-08.

- Miércoles 29 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 18 h. 15 m. Jesús Hernando cuenta unos 60-70 buitres leonados; registra 5-6 buitres leonados anillados, y lee una anilla.

2007.- 73P.

Además, Jesús Hernando ve un buitre adulto casi desfallecido, sin fuerzas para abrirse paso entre los demás. Jesús Hernando ahuyenta durante un buen rato a los restantes buitres, para que pueda comer este buitre débil, que posiblemente ya estuviera allí desde el festín del día anterior.

- Sábado 1 de noviembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdos pequeños muertos, de unos 20 kg. entre los dos, acabados de traer. Comienza el festín a las 17 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados, y registra 11 buitres leonados anillados.

1997.- 12J, 128, 183. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25L. / 2000.- 240. / 2004.- 4CW. / 2007.- 73P. / 2008.- 74P (?) (con emisor).

751, 759.- Ignoramos el origen de estos buitres. Ambos ya fueron vistos en el comedero el 20-10-08, el 24-10-08, el 26-10-08, y el 28-10-08.

- Martes 4 de noviembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Sergio Arís Arderiu y otros. Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 10 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 o más buitres leonados (Sergio Arís calcula aproximadamente 200 “*en el momento álgido del festín*”), y registra un buitre leonado anillado.

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, el 20-10-08, el 24-10-08, y el 28-10-08.



Buitres leonados “*posados en el comedero del Refugio de Rapaces de Montejo adoptando actitud de alerta con los cuellos estirados, con la llegada del coche de Jesús Hernando a última hora de la tarde*”. (Fotografía: Sergio Arís Arderiu. 4 de noviembre de 2009.)

- Miércoles 5 de noviembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Sergio Arís Arderiu. Festín sobre tres cerdos muertos, acabados de traer: dos cerdos pequeños, de unos 25 kg. entre los dos, y una cerda de unos 200 kg. Comienza el festín a las 14 h. 5 m. Jesús Hernando y Sergio Arís cuentan entre 150 y 200 buitres leonados, señalan asimismo cornejas negras, y registran 11 buitres leonados con anilla amarilla:

1996.- 113. / 1999.- 25M, 25N. / 2000.- 240, 24L, 24W. / 2007.- 73M. / 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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, y el 4-11-08.

751, 759.- Ignoramos el origen de estos buitres. Ambos ya fueron vistos en el comedero el 20-10-08, el 24-10-08, el 26-10-08, el 28-10-08, y el 1-11-08.

Sergio Arís observa también “*un buitre leonado subadulto con una anilla metálica en la pata derecha*”.

Sergio Arís escribe en su informe (pág. 14): “*Resulta sorprendente cómo algunos buitres esperan a un par de metros de mi ventana –abierta por mi puesto– mirándome con indiferencia con sus ojos ambarinos, mientras les apunto y disparo con mi cámara fotográfica.*”

“*Hacia las 14 h. 45 m., en el momento cumbre del banquete, cuando calculamos que debe de haber entre 150 y 200 buitres leonados entre los que se encuentran comiendo, los que esperan su turno y los que descansan tras la comida, el grandioso espectáculo se ve magnificado por decenas de aves –muchas de ellas con los cuellos ensangrentados– que extienden sus alas para secarse y cubren por entero la*

superficie del comedero como si de un mar de plumas se tratara. Sin duda alguna, aprovechan la breve salida de la luz solar para secarse las gotas de lluvia recién caída que empapan sus apretados plumajes.”



Buitre leonado con la cabeza y el cuello rojos de sangre. (Fotografía: Sergio Aris Arderiu. Comedero del Refugio de Montejo. 5 de noviembre de 2008.)

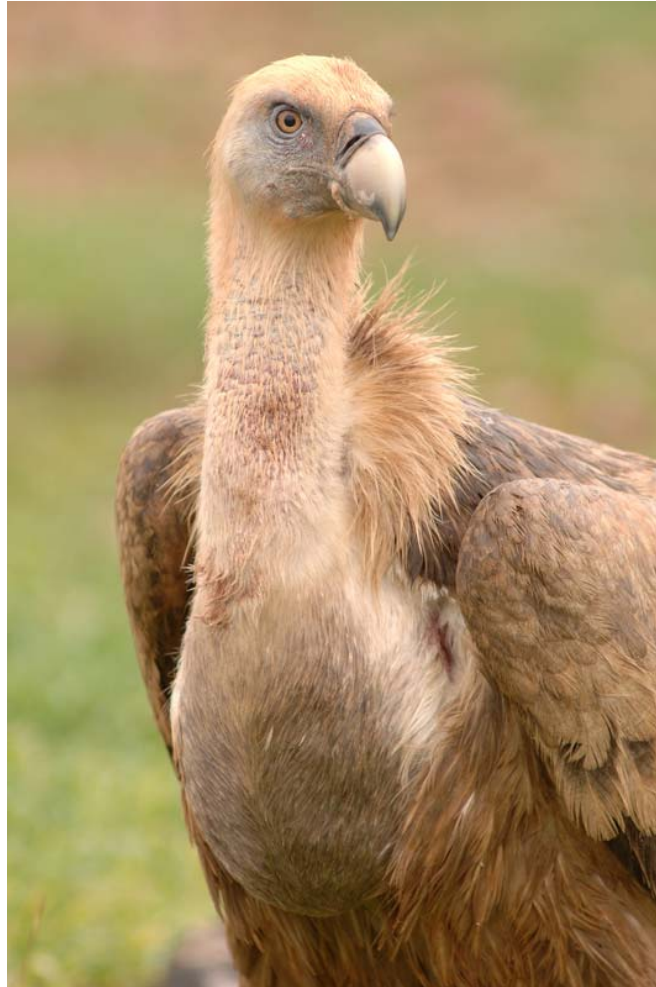


Buitres leonados en un festín, en el comedero de Montejo. (Fotografías: Sergio Aris Arderiu. 5 de noviembre de 2008.)



Buitres leonados comiendo, en el comedero del Refugio de Montejo. (Fotografías: Sergio Aris Arderiu. 5 de noviembre de 2008.)

- Sábado 8 de noviembre de 2008. Se obtienen los siguientes datos sobre buitres anillados:
- En Peña Portillo: Félix Martínez Olivas observa dos buitres leonados con anilla amarilla.- 1990.- H23 (16 h. 15 m.). / 1992.- 05P (17 h. 17 m.).
- En el comedero de buitres de Montejo: José Aguilera Díez observa un buitre leonado adulto con anilla amarilla.- 1992.- 085. /
- En Peña Fueros derecha: Javier Marchamalo de Blas observa tres buitres leonados con anilla amarilla.- 1992.- 085. / 1999.- 25A, 25N. /
- En Los Poyales: A las 16 h. 30 m., en M-1, un buitre leonado subadulto con una anilla amarilla; y a las 17 h. 10 m., en G.I., un buitre leonado con una anilla amarilla en la pata derecha. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).
- En el comedero de buitres de Campo de San Pedro: Manuel López Lázaro, Fernando Alarcón García, David Fajardo Orellana, y Luis Miguel Romero González observan y fotografian un festín, sobre una oveja muerta que aportan, hacia las 14 h. 0 m. Había bastantes buitres (unos 100 buitres leonados y dos buitres negros), que no se asustaron al abrir la puerta del comedero y dejar allí la oveja. “*Fue dejarla y los buitres se abalanzaron sobre la oveja, tardaron cinco minutos en cepillársela.*” Se obtuvieron muchas fotografías desde la verja. Los mencionados ornitólogos registran un buitre leonado con anilla amarilla.- 2005.- 26W. /



Buitre leonado con el buche lleno. (Fotografía: Fernando Alarcón García. Comedero de Campo de San Pedro. 8 de noviembre de 2008.)

- Domingo 9 de noviembre de 2008. Se obtienen los siguientes datos sobre buitres anillados:
 - En Peña Portillo: Félix Martínez Olivas observa dos buitres leonados con anilla amarilla.- 1990.- H23 (8 h. 19 m.). / 1992.- 05P (9 h. 55 m.). / 1996.- 12W (9 h. 15 m.). / 1998.- 1W6 (8 h. 8 m.).
 - En Peña Portillo: Un buitre con marcas alares amarillas, **426**. (Jorge Hernández Núñez, Ricardo Pérez Rodríguez, Guillermo Coronado Villar, y Carlos Palomar Asensio).
2006.- **426**.
 - En Peña de la Zorra: Sergio Aris Arderiu observa, entre las 8 h. 46 m. y las 9 h. 14 m., un buitre leonado con anilla amarilla.-
2007.- 73M. /
 - En Valdecasuar margen izquierda 3 (Grupo I): Ángel Leiva Lozano observa dos buitres leonados con anilla amarilla.-
2000.- 24L. (No pasó allí la noche; vino de la zona de Peña Fueros. Es adulto. Tiene la anilla amarilla en la pata izquierda.) /
2007.- 73R. (Pasó allí la noche. Es adulto. Tiene la anilla amarilla en la pata derecha, y tiene anilla de metal en la pata izquierda.) /
 - En Peña Fueros derecha: Javier Marchamalo de Blas observa un buitre leonado con anilla amarilla.-
2007.- 73M. /

- En El Corralón: Jorge Juan Díaz González observa dos buitres leonados con anilla amarilla.-
2001.- ¿2?6N. / 2008.- 750 (?). /

- En Los Poyales: A las 8 h. 24 m., en el nido N° 7, dos buitres leonados adultos, uno de los cuales tiene una anilla amarilla en la pata izquierda; y a las 8 h. 47 m., cerca del nido N° 3, un buitre leonado adulto con una anilla amarilla en la pata izquierda. (Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo).

- Lunes 10 de noviembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena; con Juan José Molina Pérez, David Romero Latorre, Julián Rubio Sesona, e Isabel López de Munáin Martínez. Festín sobre cuatro cerdos muertos (una cerda de unos 220 kg., y tres cerdos pequeños con un peso conjunto de unos 30 kg.), acabados de traer. Comienza el festín a las 12 h. Jesús Hernando y sus acompañantes cuentan unos 200 buitres leonados y varias grajillas; y en vuelo, un águila real, y dos cuervos. Obtienen fotografías (de los buitres posados y en vuelo [incluyendo un buitre joven del año, posado], de un águila real en vuelo, y de dos cuervos en vuelo; Juan José Molina), y registran 33 buitres leonados con anilla amarilla (y también fotografian, en vuelo, un buitre con anilla de metal en la pata izquierda; J. J. Molina).-

1990.- H23. / 1991.- 010, 01V. / 1992.- 085. / 1996.- 113, 12V. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1WA. / 1999.- 26C. / 2000.- 24T, 240, 24L (fotografiado, por J. J. Molina), 24W (fotografiado, por J. J. Molina), 1102386 [24N], **24X**. / 2004.- 4CV. / 2005.- 6MJ. / 2007.- 73P, 73M (con emisor), 73J (fotografiado, por J. J. Molina). / 2008.- 74L (?) (con emisor), 74U (?) (lleva emisor, con placa solar) (fotografiado, por J. J. Molina), 74P (?) (con emisor), 74J (?), 74R (?) (con emisor) (fotografiado, por J. J. Molina), 75A (?) (con emisor) (fotografiado, por J. J. Molina), 759 (?), 75L (?), 75J (?) (con emisor) (fotografiado, por J. J. Molina), 75M (?) (con emisor) (fotografiado, por J. J. Molina), 75T (?) (con emisor).

1T3 (fotografiado, por J. J. Molina).- 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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, y el 5-11-08.



Buitres leonados. (Fotografía: Juan José Molina Pérez. Comedero de buitres del Refugio de Montejo. 10 de noviembre de 2008.)



Buitres leonados. (Fotografías: Juan José Molina Pérez. Comedero de buitres del Refugio de Montejo. 10 de noviembre de 2008.)



Buitre leonados, despegando. (Fotografía: Juan José Molina Pérez. Comedero de buitres del Refugio de Montejo. 10 de noviembre de 2008.)

- Mismo día 10 de noviembre de 2008. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Manuel López Lázaro y David Fajardo Orellana. Festín sobre seis cerdos grandes muertos, con un peso conjunto de unos 500 kg. ap., entre las 11 h. 15 m. ap. y las 16 h. 0 m. ap. Manuel López y David Fajardo cuentan de 150 a 180 buitres leonados, 6 buitres negros, 5 milanos reales, 5 cuervos, y 9 urracas; filman un vídeo; y registran siete buitres leonados anillados.-

1996.- 0TR. / 2005.- 6MJ, 4AF, **64J**. / 2007.- 73R, 73H. / **86V**.- Ignoramos el origen de este buitre.

- Martes 11 de noviembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Elías Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, y Alfonso Lario Doylataguerra. Festín sobre siete cadáveres (correspondientes a una cerda de unos 250 kg., dos ovejas con un peso conjunto de unos 80 kg., y cuatro corderillos con unos 24 kg. entre los cuatro), acabados de traer. Comienza el festín a las 18 h. Jesús Hernando y sus acompañantes cuentan unos 100 buitres leonados (entre ellos, dos jóvenes del año); y a pesar de que queda poca luz, registran cuatro buitres leonados anillados, y leen tres anillas.-

2004.- 4CV. / 2008.- 74U (?) (con antena de transmisor), 759 (?). /

Elías Gomis Martín anota en su informe (pág. 15): “18 h. 0 m.- *A la llegada ya hay al menos 5 ejemplares de Buitre Leonado esperando la carroña. La descarga Susi y los buitres le ignoran absolutamente, dedicándose a comer como si el guarda no estuviera, como ya habíamos visto en fotografías anteriormente. / El festín comienza inmediatamente y se compone de unos 100 ejemplares. Además, ya es casi de noche totalmente. (...) / 18 h. 35 m.- Nos vamos del comedero en completa oscuridad, mientras que los buitres leonados siguen con el festín.*”



“Observando y grabando el festín desde el interior del Land Rover. Los buitres no se alarman.” (Eliás Gomis Martín, autor de la foto, en la que aparecen Alfonso Lario y Jesús Hernando. 11 de noviembre de 2008, comedero de buitres del Refugio de Montejo.)

(Fotografía publicada en la Circular Informativa Nº 5 del Fondo para el Refugio, pág. 3).

Anteriormente, a las 17 h. 31 m., cerca de Santa Cruz de la Salceda, se habían visto “*al menos 15 buitres leonados en contenedores de restos animales*”. “*Varios ejemplares están dentro de los contenedores, otros sobre ellos, y el resto se han posado en la ladera inmediata. Un ejemplar tiene anilla amarilla pero no es posible leerla.*” Se obtienen fotos. (Eliás Gomis Martín, Raúl González Rodríguez, Alfonso Lario Doylataguerra, y Jesús Hernando Iglesias).

(Puede verse una de tales fotos en la página 157.)

- Sábado 15 de noviembre 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 17 h. Jesús Hernando cuenta unos 300 buitres leonados, y registra 15 buitres leonados anillados.-

1996.- 113. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25V. / 2000.- 240. / 2004.- 4CV. / 2005.- 4AF. / 2007.- 73J, 73C. / 2008.- 74U (?), 74R (?) (con emisor), 759 (?), 75J (?), 75N (?). /

- Miércoles 19 de noviembre 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 40 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 17 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados, y registra 16 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1996.- 11C. / 1997.- 12J, 128. / 1999.- 25L. / 2000.- 240, **24X**. / 2003.- **428** (sigue teniendo la banda alar amarilla, ya desgastada). / 2007.- 73P, 73R. / 2008.- 74U (?), 75A (?), 751 (?), 75L (?), 75J (?). /

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, y el 10-11-08.

- Sábado 22 de noviembre 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 14 h. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados, y registra 20 buitres leonados anillados.-

1990.- H22 (la anilla está rota casi del todo, y es poco legible; sin anilla de metal). / 1991.- 01V. / 1996.- 113, 12V. / 1997.- 128, 183. / 1998.- 1W6, 1WA. / 1999.- 25L, 25N. / 2000.- 244, 24L. / 2007.- 73M, 73C. /

2008.- 74V (?) (con emisor), 74U (?) (con emisor), 74P (?) (con emisor), 759 (?), 75L (?). /

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, y el 19-11-08.

- Domingo 23 de noviembre de 2008. Peña Portillo. Ricardo Pérez de Zara observa un buitre marcado. 2006.- **426**.

- Miércoles 26 de noviembre 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 40 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 17 h. 15 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados, y registra 13 buitres leonados anillados.-

1996.- 113. / 1997.- 12J, 183. / 1998.- 1W6. / 1999.- 25L, 25V. / 2000.- 240. /

2008.- 74T (?), 74U (?) (con emisor), 74R (?) (con emisor), 751 (?), 759 (?), 75J (?). /

- Sábado 29 de noviembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena, con Isabel María Vique Bosquet. Festín sobre dos cerdos muertos (con un peso conjunto de unos 60 kg.) y una oveja muerta (de unos 60 kg.), acabados de traer. Comienza el festín a las 17 h. 20 m. Jesús Hernando e Isabel Vique cuentan unos 200 buitres leonados, y registran 16 buitres leonados anillados.-

1992.- 085. / 1996.- 113, 123. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1WA, 1AT. / 1999.- 25L, 25V. / 2000.- 24L. / 2004.- 4CL. / 2007.- 73J. / 2008.- 74T (?), 751 (?), 759 (?). /

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, el 19-11-08, y el 22-11-08.

- Lunes 8 de diciembre 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 dos cerdos muertos (con un peso conjunto de unos 40 kg.) y una oveja muerta (de unos 25 kg.), acabados de traer. Comienza el festín a las 12 h. 30 m. Jesús Hernando, Juan José Molina y Noa Novo cuentan unos 200 buitres leonados, y registran 27 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1991.- 010. / 1992.- 085. / 1995.- 0L7. / 1996.- 11C. / 1997.- 12C, 12J, 128. / 1998.- 1W6, 1WA. / 1999.- 25L, 25V, 25W. / 2000.- 244, 24L. / 2001.- 26N. / 2004.- 4CL. / 2005.- **2VW**. / 2007.- 73M, 73R. / 2008.- 74V (?), 74P (?), 759 (?), 75M (?), 75N (?), 75X (?). /

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, el 19-11-08, el 22-11-08, y el 29-11-08.

Fotografiados (por Juan José Molina).- 010, 0LT, 12J, 128, 244, 24L, 4CL, **2VW**, 73M, 73R, 75N, **1T3**.

- Miércoles 10 de diciembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF/Adena. Festín sobre dos cerdas muertas, acabadas de traer; una, preñada, de unos 220 kg.; y otra, de unos 200 kg. Comienza el festín a las 13 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados, incluyendo un joven del año; y siete cuervos, que salen al llegar él; y registra 21 buitres leonados anillados.-

1991.- 010. / 1996.- 113. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1WA, 1AT. / 1999.- 25N, 25V. /

2000.- 240, 24L, 24W. / 2007.- 73M, 73C. /

2008.- 74V (?), 74U (?), 74P (?), 759 (?), 75A (?), 751 (?), 75L (?), 75M (?). /

- Domingo 14 de diciembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre dos cerdos muertos, con un peso conjunto de unos 90 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 13 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 100 buitres leonados; y registra 14 buitres leonados anillados.-

1991.- 010. / 1995.- 0FN. / 1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA. / 2000.- 240. /

2003.- **428** (sigue teniendo la banda alar amarilla). / 2007.- 73M. /

2008.- 74U (?) (con emisor), 74P (?), 759 (?), 75L (?). /

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, el 19-11-08, el 22-11-08, el 29-11-08, y el 8-12-08.

- Martes 16 de diciembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre tres ovejas muertas, con un peso conjunto de unos 150 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 17 h. 25 m. Jesús Hernando cuenta al menos unos 200 buitres leonados; y registra 20 buitres leonados anillados.-

1990.- H22, H23. / 1991.- 01V. / 1992.- 05P. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113, 11C. / 1997.- 128. /

1998.- 1WA. / 1999.- 25V, 26A. / 2000.- 240, 24W. / 2007.- 73R, 73C. /

2008.- 74T (?), 74V (?), 74U (?), 759 (?), 75L (?). /

- Sábado 20 de diciembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre una oveja muerta, de unos 50 kg., acabada de traer. A pesar de que ya es de noche, acuden los buitres, y comienza el festín a las 18 h. 25 m. Con las luces del coche, Jesús Hernando cuenta unos 25-30 buitres leonados. Al menos uno de ellos tiene una anilla amarilla (no leída).

- Domingo 21 de diciembre de 2008. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Manuel López Lázaro. Festín sobre unos 50 kg. de despojos de carnicería. Manuel López cuenta unos 50 buitres leonados, 3 buitres negros, 5 milanos reales, 10 cuervos, y unas 15 urracas; y registra un buitre leonado anillado.-

2005.- 26W. /

- Martes 23 de diciembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre cinco cerdos muertos, con un peso conjunto de unos 410 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 17 h. 55 m., ya con poca luz. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 7 buitres leonados anillados.-

1990.- F46. / 1996.- 113. / 1997.- 12J, 183. / 2000.- 240. / 2008.- 759 (?), 75L (?). /

- Jueves 25 de diciembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre una cerda muerta, de unos 150 kg., acabada de traer. Jesús Hernando cuenta unos 200-250 o más buitres leonados, y dos grajillas; y registra 30 buitres leonados anillados.-

1990.- F46, H09, H23. / 1991.- 010. / 1996.- 113, 11C. / 1997.- 12J, 128, 188. /

1998.- 1W6, 1WA. / 1999.- 25L, 25V, 26A. / 2000.- 240, 244, 24W, **24X**. / 2003.- **428**. /

2005.- **2VW**. / 2007.- 73X. /

2008.- 74T (?), 74V (?), 74U (?), 74R (?), 75A (?), 759 (?), 75L (?), 75N (?).

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, el 6-9-08, el 11-9-08, y el 28-10-08.

- Sábado 27 de diciembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre dos ovejas muertas, con un peso conjunto de unos 100 kg. (cada una, unos 50 kg.), acabadas de traer. Comienza el festín a las 17 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 19 buitres leonados anillados.-

1991.- 010. / 1996.- 113. / 1997.- 12J, 183, 188. / 1998.- 1W2, 1WA, 1AT. / 1999.- 25N. /

2000.- 240, 24L, **24X**. / 2003.- **428**. / 2007.- 73M. / 2008.- 74V (?), 74U (?), 759 (?), 75J (?), 75X (?).

- Domingo 28 de diciembre de 2008. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Manuel López Lázaro. Festín sobre unos 80 kg. de despojos de carnicería, placentas, muchos cerditos, y después un cerdo grande. Manuel López cuenta unos 200 buitres leonados que bajan, 5 buitres negros, 8 milanos reales, 8 cuervos, y 12 urracas; y registra dos buitres leonados anillados.-

1992.- 085. / 2000.- 244. /

- Mismo día 28 de diciembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (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 150-200 buitres leonados; y registra 21 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1993.- 07J. / 1996.- 113. / 1997.- 12J, 128, 183. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25L, 25V, 26C. / 2000.- 24T, 24W. / 2005.- 2VW. / 2007.- 73M. / 2008.- 74U (?), 74R (?), 75A (?), 759 (?), 75L (?), 75J (?).

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, el 19-11-08, el 22-11-08, el 29-11-08, el 8-12-08, y el 14-12-08.

- Lunes 29 de diciembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre nueve ovejas muertas (tres ovejas y seis corderos pequeños), con un peso conjunto de unos 160 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 17 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados; y registra 23 buitres leonados anillados.-

1991.- 01R. / 1993.- 07J? / 1996.- 113. / 1997.- 183, 188. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25L, 25V, 26A. / 2000.- 240, 24L, 24W, 24X. / 2004.- 4CW. / 2005.- 6MJ. / 2007.- 73V, 73M. / 2008.- 74T (?), 74U (?), 74R (?), 751 (?), 759 (?), 75J (?). /

- Miércoles 31 de diciembre de 2008. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 13 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 150-200 buitres leonados; y registra 7 buitres leonados anillados.-

1996.- 12V. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25V. / 2000.- 24L. / 2005.- 2VW. / 2008.- 74U (?), 751 (?).



Buitres leonados descansando. (Fotografía: Juan José Molina Pérez. Comedero del Refugio de Montejo. 10 de noviembre de 2008.)

- Viernes 2 de enero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre una oveja y cuatro cerdas muertas, con un peso conjunto de unos 700 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 30 m., de noche. Los buitres comen primero la oveja muerta. Jesús Hernando cuenta unos 80-100 buitres leonados, que ya estaban posados en el comedero cuando él llegó; y registra, con las luces del coche, 8 buitres leonados anillados.-

1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1WA. / 2000.- 24L, 24W. / 2008.- 74U (?), 75L (?). /

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, el 6-9-08, el 11-9-08, el 28-10-08, y el 25-12-08.

Jesús Hernando observa también cómo los buitres comen lo que había regurgitado el buitre con anilla 74U.

- Lunes 5 de enero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena), con Juan José Molina Pérez y otros. Festín sobre un cerdo muerto, de unos 60 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 13 h. 10 m., con niebla. Juan José Molina fotografía buitres, uno de ellos anillado. Jesús Hernando cuenta unos 100-150 buitres leonados; y registra 17 buitres leonados anillados.-

1995.- 0FN. / 1996.- 113, 11C. / 1997.- 128, 183, 188. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25V. / 2007.- 73V, 73M, 73R, 73C. / 2008.- 74L (?), 74U (?), 759 (?).

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, el 6-9-08, el 11-9-08, el 28-10-08, el 25-12-08, y el 2-1-09.

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, el 19-11-08, el 22-11-08, el 29-11-08, el 8-12-08, el 14-12-08, y el 28-12-08.



Buitre anillado en el comedero de Montejo. (Fotografía: Juan José Molina Pérez. 5 de enero de 2009.)

- Martes 6 de enero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre dos ovejas muertas (una de unos 60 kg., y otra de unos 50 kg.), y dos corderillos muertos (con un peso conjunto de unos 5 kg.), acabados de traer. Comienza el festín a las 18 h. 10 m. Jesús Hernando cuenta unos 100-150 buitres leonados; y registra, con las luces del coche, 10 buitres leonados anillados.-

1990.- ¿H22? / 1996.- 113. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25L, 25N, 25V. / 2007.- 73R. / 2008.- 74U (?), 74R (?).

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, el 19-11-08, el 22-11-08, el 29-11-08, el 8-12-08, el 14-12-08, y el 5-1-09.

- Jueves 8 de enero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre 4 ovejas muertas (con un peso conjunto de unos 180 kg.), y un corderillo muerto (de unos 2 kg.), acabados de traer. Comienza el festín a las 17 h. 30 m. Como en ocasiones anteriores, un buitre leonado baja al propio remolque. Jesús Hernando observa cómo un buitre leonado traga claramente un hueso de unos 6-7 cm. (que parece una pequeña costilla de cordero). Jesús Hernando ya había visto, en ocasiones anteriores, a los buitres comiendo trozos de hueso. En este festín, cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 21 buitres leonados anillados.-

1991.- 01R, 01V. / 1995.- 0FN. / 1997.- 183. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25L, 26A. / 2000.- 24L. / 2007.- 73P, 73F. /

2008.- 74L (?), 74T (?), 74V (?) (con emisor), 74U (?), 74R (?), 751 (?), 759 (?), 75L (?), 75J (?).

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, el 6-9-08, el 11-9-08, el 28-10-08, el 25-12-08, y el 2-1-09.

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, el 19-11-08, el 22-11-08, el 29-11-08, el 8-12-08, el 14-12-08, el 5-1-09, y el 6-1-09.

- Martes 13 de enero de 2009. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Manuel López Lázaro observa un festín con unos 80 buitres leonados, 8 buitres negros, 14 milanos reales, y 10 cuervos; fotografía, bajo la nevada, un buitre leonado adulto con anilla de metal en la pata derecha; y registra siete buitres leonados con anilla amarilla.-

1993.- 0HL. / 1996.- 0TR. / 2004.- 163. / 2005.- 6MJ. / 2008.- 74M (?), 74W (?), 75J (?). /

- Jueves 15 de enero de 2009. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Luis Miguel Ruiz Gordón. En un festín, registra dos buitres leonados con anilla amarilla (comunicado por Álvaro Camiña).-

2007.- 73P. / 2008.- 75C (?).

Mismo día 15 de enero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre dos ovejas muertas (con un peso conjunto de unos 90 kg.), y ocho corderillos muertos (con un peso conjunto de unos 15 kg.), acabados de traer. Comienza el festín de noche, a las 19 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 15 buitres leonados, que acuden andando desde el borde del comedero. Puedo oír el festín desde Madrid, en directo, con el teléfono móvil. Con las luces del coche, Jesús Hernando obtiene alguna foto (a las 19 h. 55 m.); ve un buitre con una anilla de metal, y registra otros dos buitres con anilla amarilla.-

1991.- 01V (al parecer, sin anilla de metal). / 1999.- 25N (con anilla de metal en la pata izquierda).

- Sábado 17 de enero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre un cerdo muerto, de unos 60 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 18 h. 45 m. Jesús Hernando cuenta unos 40 buitres leonados; y registra, con las luces del coche, dos buitres con anilla amarilla.-

1999.- 25V. / 2000.- 240.

- Lunes 19 de enero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre ocho ovejas muertas (tres ovejas y cinco corderillos), con un peso conjunto de unos 170 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 35 m. Jesús Hernando cuenta unos 40 buitres leonados; y registra tres buitres leonados anillados.-

2007.- 73X. / 2008.- 74U (?), 759 (?).

- Miércoles 21 de enero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena); con los ornitólogos alemanes Joachim Griesinger y Bodo Rotter. Festín sobre siete animales muertos, dos cerdos y cinco ovejas –una oveja y cuatro corderillos-, con un peso conjunto de 405 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 18 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 36-40 buitres leonados; y registra cuatro buitres leonados anillados.-

1991.- 010. / 1996.- 113. / 1999.- 25L, 25V. /

- Lunes 26 de enero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre nueve ovejas muertas (una oveja y ocho corderillos), con un peso conjunto de unos 74 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 70-100 buitres leonados; y registra seis buitres leonados anillados.-

2000.- 240. / 2006.- 706. / 2007.- 73X. / 2008.- 74T (?), 751 (?), 759 (?).

- Miércoles 28 de enero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre una cerda muerta, de unos 200 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 17 h. 55 m. Jesús Hernando cuenta **unos 300** buitres leonados; y registra 30 buitres leonados anillados.-

1991.- 010, 01V. / 1996.- 0TR, 113, 11C, 12W. / 1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 25L, 26A. / 2000.- 24L. / 2004.- 4CV, 4CW. / 2005.- 6MT, 4AJ, **2VW**. / 2006.- 706. / 2007.- 73V, 73R, 73F, 73C, 73X. / 2008.- 74T (?), 74V (?), 74U (?), 759 (?), 75J (?), 75M (?), 75N (?).

El mismo día 28 de enero de 2009, José Luis López-Pozuelo observa, a las 11 h. 18 m., en el nido N° 11 de Peña Inclinada (P.D.I.), en el que hay un buitre leonado subadulto echado, cómo llega un buitre adulto con la anilla amarilla 244 en la pata izquierda; y después, a las 14 h. 0 m., en el nido N° 8 de Peñalba, un buitre leonado inmaduro con una anilla amarilla en la pata izquierda, y un buitre subadulto erguido.

2000.- 244. /

- Domingo 1 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena); con Gema Hernando, José Hernando, David, y Estrella. Festín sobre seis ovejas muertas (cinco ovejas y un cordero), con un peso conjunto de unos 240 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 17 h. 50 m. -- 17 h. 55 m. Jesús Hernando cuenta **unos 250-300** buitres leonados; y registra 27 buitres leonados anillados.-

1992.- 05P, 085. / 1996.- 113, 11C. / 1997.- 12C, 12J. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25V. / 2000.- 240, 24W. / 2005.- 4AJ. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73R, 73F, 73C, 73N, 73X, 73T. / 2008.- 74T (?), 74U (?), 74R (?), 750 (?), 759(?), 75L (?), 75J (?). /

- Martes 3 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre tres ovejas muertas, con un peso conjunto de unos 130 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 15 m. Jesús Hernando registra 13 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1993.- 07H. / 1996.- 113, 11C. / 1998.- 1WA. / 1999.- 26A. / 2004.- 4CW. / 2007.- 73F, 73J, 73N. / 2008.- 74V (?), 750 (?), 75L (?). /

- Viernes 6 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre tres cerdos y dos ovejas (un carnero y una oveja) muertos, con un peso conjunto de unos 660 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 12 h. 30 m., con los campos nevados. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados, y unas 100 grajillas; y registra 28 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1992.- 085. / 1996.- 12V, 12W. / 1997.- 12J. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25L, 25N. / 2000.- 240, 24L, 24W. / 2004.- 4CL, 4CV. / 2005.- 6MT, 4AJ. / 2007.- 73M, 73F, 73N, 73X. / 2008.- 74V (?), 74U (?), 750 (?), 751 (?), 759 (?), 75C (?), 75L (?), 75X (?). /

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, el 19-11-08, el 22-11-08, el 29-11-08, el 8-12-08, el 14-12-08, el 5-1-09, el 6-1-09, y el 8-1-09.

- Sábado 7 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre dos cerdos y seis ovejas (cuatro ovejas y dos corderillos) muertos, con un peso conjunto de unos 450 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 19 h. 0 m. Jesús Hernando cuenta unos 130 buitres leonados, que acuden con apenas luz; y registra, con las luces del coche, dos buitres leonados anillados.-

2007.- 73_. / 2008.- 759 (?). /

- Jueves 12 de febrero de 2009. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Manuel López Lázaro observa y filma un festín con unos 110 buitres leonados, dos buitres negros, seis milanos reales, un ratonero, ocho cuervos, y seis urracas. El festín tiene lugar entre las 11 h. 30 m. y las 16 h. 30 m. Manuel López registra cinco buitres leonados anillados, y obtiene fotos de todos ellos.-

1993.- 0HL. / 2000.- 244, **24X**. / 2005.- 4AA. / 2008.- 74P (?) (éste, a las 15 h. 19 m.). /

Manuel López observa y fotografía un buitre leonado que “*tiene la pata derecha amputada y tiene un gran muñón*”.

- También el jueves 12 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre seis ovejas (dos ovejas y cuatro corderos) muertos, con un peso conjunto de unos 94 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 12 h. 55 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 17 buitres leonados anillados.-

1995.- 0FN. / 1996.- 113. / 1997.- 12J. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25N. / 2004.- 4CV. / 2005.- 6MT, 4AJ. / 2007.- 73C, 73N. / 2008.- 74X (?), 74T (?), 74V (?), 74P (?), 759 (?), 75N (?). / **1AF**.- Ignoramos el origen de este buitre.

Jesús Hernando observa un buitre leonado que cojea de la pata izquierda, la apoya mal. La tiene inflamada en la zona de unión de los dedos con la pata.

- Mismo día 12 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre cinco cadáveres (tres cerdos y dos ovejas), con un peso conjunto de unos 470 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 19 h. 15 m. Jesús Hernando cuenta unos 80 buitres leonados; y registra, con las luces del coche, 4 buitres leonados anillados.-

1999.- 25V. / 2007.- 73N. / 2008.- 750 (?), 751 (?). /

- Domingo 15 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre dos ovejas muertas, con un peso conjunto de unos 90 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 16 buitres leonados anillados.-

1996.- 113. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25L, 25V, 26A. / 2000.- 240, 24L, 24W. / 2004.- 4CL. / 2007.- 73R, 73N, 73X. / 2008.- 74V (?), 751 (?), 759 (?), 75N (?). /

- Miércoles 18 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre tres cerdas muertas, con un peso conjunto de unos 700 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 13 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 24 buitres leonados anillados.-

1990.- F90 (?), F46. / 1991.- 01V. / 1998.- 1W6, 1WA. / 2000.- 240, **24X**. / 2004.- 4CL. / 2005.- 6MT. / 2007.- 73M, 73F, 73J, 73X, 73T. / 2008.- 74T (?), 75A (?), 750 (?), 751 (?), 759 (?), 75L (?), 75J (?), 75N (?). /

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, el 6-9-08, el 11-9-08, el 28-10-08, el 25-12-08, el 2-1-09, y el 8-1-09.

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, el 19-11-08, el 22-11-08, el 29-11-08, el 8-12-08, el 14-12-08, el 5-1-09, el 6-1-09, el 8-1-09, y el 6-2-09.

- Mismo día 18 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre una cerda y cinco ovejas muertas (una oveja y cuatro corderillos), con un peso conjunto de unos 300 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 10 m. Jesús Hernando cuenta unos 180 buitres leonados; y registra 13 buitres leonados anillados.-

1996.- 11C. / 1999.- 25N, 26A. / 2000.- 24L, 24W. / 2001.- **34M**. / 2005.- 26W. / 2006.- 70W. / 2007.- 73N, 73T. / 2008.- 74T (?). /

761.- Ignoramos el origen de este buitre. /

0AF.- Ignoramos el origen de este buitre. /

Buitres anillados en los dos festines.- 2007.- 73T. / 2008.- 74T (?). / (Dos).

- Viernes 20 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre diez ovejas muertas (dos ovejas y ocho corderillos), con un peso conjunto de unos 100 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 17 h. 10 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 11 buitres leonados anillados.-

1996.- 12V. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25L, 25V, 26A. / 2003.- **428**. / 2006.- 706, 70W. / 2008.- 74T (?). /

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, el 19-11-08, el 22-11-08, el 29-11-08, el 8-12-08, el 14-12-08, el 5-1-09, el 6-1-09, el 8-1-09, el 6-2-09, y el 18-2-09.

4MU.- Ignoramos el origen de este buitre.

- Lunes 23 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena), con Jesús Cobo Anula y Guillermo Doval de las Heras. Festín sobre doce ovejas muertas (ocho ovejas y cinco corderos), con un peso conjunto de unos 365 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 17 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 25 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1992.- 085. / 1996.- 1103205 [118] (fot.). / 1997.- 12J, 188. / 1998.- 1W2, 1W6. / 1999.- 25L. / 2000.- 24W. / 2004.- 4CW. / 2005.- 4AF. / 2006.- 70W. /

2007.- 73P, 73V, 73F, 73J, 73N. / 2008.- 74V (?), 74U (?), 75A (?), 751 (?), 759 (?), 75L (?), 75V (?). /

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, el 20-10-08, el 24-10-08, el 28-10-08, el 4-11-08, el 5-11-08, el 10-11-08, el 19-11-08, el 22-11-08, el 29-11-08, el 8-12-08, el 14-12-08, el 5-1-09, el 6-1-09, el 8-1-09, el 6-2-09, el 18-2-09, y el 20-2-09.

- Jueves 26 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre dieciséis cadáveres [tres cerdos y trece ovejas (tres ovejas y diez corderos)], con un peso conjunto de unos 825 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 13 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados o más; y registra 15 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1996.- 12V. / 1998.- 1W6. / 1999.- 25L, 26C. / 2000.- 24X. / 2004.- 4CW. / 2007.- 73P, 73F, 73J. / 2008.- 74T (?), 751 (?), 75L (?). /

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente allí. /

17L.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente en el comedero de Campo. /

- Viernes 27 de febrero de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre cinco ovejas muertas (dos ovejas y tres corderos), con un peso conjunto de unos 86 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 16 buitres leonados anillados.-

1990.- H22. / 1996.- 11C. / 1999.- 25V, 26A. / 2000.- 24L, 24X. / 2004.- 4CC. / 2006.- 706. / 2007.- 73C, 73N, 73T. / 2008.- 74T (?), 751(?), 75J (?). /

7NU.- Ignoramos el origen de este buitre. /

Buitre adulto, procedente seguramente de Francia, con las siguientes anillas.-

En la pata derecha: Blanco – Verde – Naranja.

En la pata izquierda: Metálica – Negra.

- Domingo 1 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena); con José Luis López-Pozuelo García, Honorio Iglesias García, Françoise Delepouille, Émilie Delepouille, Brenda Fajardo Pérez, y Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo. Festín sobre 24 ovejas muertas (un carnero, cinco ovejas y 18 corderos), con un peso conjunto de unos 339 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 13 h. 7 m. Se obtienen fotografías y filmaciones, a pesar de la lluvia. Un buitre leonado adulto coge material vegetal para el nido. Jesús Hernando cuenta unos 200 o más buitres leonados (y volando, justo antes, un milano real y dos cuervos); y registra, junto con las restantes personas nombradas, 27 buitres leonados con anilla amarilla, y uno más con anilla de metal.

1990.- H23, F40. / 1991.- 010. / 1997.- 188. / 1998.- 1WA, 1AT. / 1999.- 25L, 26A. / 2000.- 240, 24W, 24X. / 2006.- 706. / 2007.- 73P, 73V, 73M, 73F, 73J, 73C, 73N, 73T, 6XU. / 2008.- 74T (?), 75A (?), 751 (?). /

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

6NU.- Ignoramos el origen de este buitre. Que sepamos, es la primera vez que se le observa allí.

88U.- Joven de 2007 ó 2008, posiblemente de 2008. Ignoramos el origen de este buitre. Que sepamos, es la primera vez que se le observa allí.

Además, un buitre leonado sin anilla amarilla, con anilla metálica en la pata izquierda que comienza por 110.

- Martes 3 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre un cerdo muerto, de unos 80 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 19 h. 10 m. Jesús Hernando cuenta unos 120 buitres leonados; y observa cuatro buitres leonados con anilla amarilla (no leída).

- Jueves 5 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre 16 ovejas muertas (cuatro ovejas y 12 corderos), con un peso conjunto de unos 196 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 35 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados; y registra 22 buitres leonados anillados.-

1995.- 0VH. / 1996.- 113, 12W. / 1997.- 128. / 1999.- 25L, 25V, 26A. / 2000.- 24W, 24X. / 2004.- 4CW. / 2005.- 26W. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73F, 73J, 73N, 73T. / 2008.- 74T (?), 759 (?). /

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

4A8.- (Adulto muy blanco). Ignoramos el origen de este buitre. Que sepamos, es la primera vez que se le observa allí.

- Viernes 6 de marzo de 2009. Bernardo Arroyo Morcillo observa, en Peña Rubia, un buitre leonado con anilla amarilla.

2003.- 428. /

- Sábado 7 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena); con Pablo Martínez y Estibaliz Redondo. Festín sobre cuatro ovejas muertas, con un peso conjunto de unos 120 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 17 h. 40 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados (uno de los cuales cojea, de la pata izquierda); y registra 22 buitres leonados anillados.-

1990- F46. / 1991- 01V. / 1997- 128. / 1999- 25N, 25V, 26A. / 2000- **24X**. / 2003- **428** (con banda alar). / 2004- 4CL. / 2005- 26W. / 2006- 706, 707, 70W, 70P. / 2007- 73P, 73V, 73F, 73J, 73C. / 2008- 74T (?), 751 (?), 75L (?). /

- Lunes 9 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre dos cerdos muertos, con un peso conjunto de unos 380 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 18 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 250-300 buitres leonados; y registra 26 buitres leonados anillados.-

1990- F46. / 1997- 183. / 1998- 1W2, 1WA. / 1999- 25L, 25V. / 2000- 240, **24X**. / 2004- 4CW. / 2005- 6MJ. / 2006- 706, 707, 70W. / 2007- 73P, 73F, 73J, 73C, 73T. / 2008- 74T (?), 74V (?), 75A (?), 751 (?), 759 (?), 75L (?), 75X (?). / **1T3**- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente allí.

- Miércoles 11 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre un cerdo y tres ovejas (dos ovejas y un cordero) muertos, con un peso conjunto de unos 394 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 14 h. 0 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados; y registra 12 buitres leonados anillados.-

1990- F46. / 1991- 01V. / 2000- 24L. / 2007- 73F, 73C, 73T. / 2008- 74V (?), 74P (?), 759 (?), 75L (?), 75J (?). **1T3**- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente allí.

- Mismo día 11 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España (Adena). Festín sobre dos cerdos muertos, con un peso conjunto de unos 500 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 18 h. 45 m. Jesús Hernando cuenta unos 75 (75-100) buitres leonados; y registra 14 buitres leonados anillados.-

1990- F40. / 1999- 25V. / 2000- 24V. / 2004- 4CW. / 2006- 70W. / 2007- 73P, 73V, 73R, 73N. / 2008- 74T (?), 75A (?), 750 (?), 751 (?), 75J (?). (Obsérvese que este último es el único cuya anilla fue leída también en el festín anterior del mismo día).

- Jueves 12 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre dos ovejas y un cerdo muertos, con un peso conjunto de unos 230 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 18 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 175 buitres leonados; y registra 15 buitres leonados anillados.-

1999- 25L, 25N. / 2000- **24X**. / 2004- 4CL, 4CW. / 2005- 6MT, 4AA, 4AF. / 2006- 706, 70W. / 2007- 73P, 73R. / 2008- 74T (?), 759 (?). / **760**- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente allí. /

- Viernes 13 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre dos ovejas y una cerda muertas, con un peso conjunto de unos 330 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 16 buitres leonados anillados.-

1997- 128. / 1998- 1W2. / 1999- 25L. / 2000- **24X**. / 2004- 4CL. / 2005- 4AF, 4AJ. / 2006- 707. / 2007- 73P, 73J, 73C, 73N. / 2008- 74T (?), 751 (?), 759 (?), 75J (?). /

- Viernes 20 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Festín sobre cadáveres traídos el día 18. Joachim Griesinger observa un buitre leonado anillado.-

1993- **428**.

- Martes 24 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Festín sobre un caballo, una oveja y tres corderos muertos, con un peso conjunto de unos 455 kg., traídos en el anochecer anterior por Hernando Iglesias, guarda de WWF España. El ornitólogo alemán Joachim Griesinger registra un buitre leonado anillado.-

2005.- 4AA. /

Los ornitólogos suecos Estaffan Widstrand y Carolina Eljas registran cinco buitres leonados anillados.-

1999.- 26C. / 2000.- 24L. / 2007.- 73N. / 2008.- 74T (?), 75V (?). /

- Mismo día, martes 24 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre siete ovejas (seis ovejas y un cordero) muertas, con un peso conjunto de unos 274 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 18 h. 25 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra cuatro buitres leonados anillados.-

2000.- **24X**. / 2003.- **428**. / 2008.- 74T (?). /

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

- Miércoles 25 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre una cerda y una oveja muertas, con un peso conjunto de unos 290 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 19 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra cinco buitres leonados anillados.-

1999.- 25V. / 2007.- 73R, 73F. / 2008.- 74T (?), 751 (?), 75J (?). /

- Viernes 27 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre una cerda, una oveja y cuatro corderos muertos, con un peso conjunto de unos 315 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 19 h. 15 m. Jesús Hernando cuenta unos 175-200 buitres leonados; y registra 15 buitres leonados anillados.-

1992.- 05P. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25L, 25V, 26A. / 2004.- 4CL, 4CV. /
2007.- 73P, 73V, 73J, 73C. / 2008.- 74T (?), 750 (?), 759 (?), 75J (?). /

- Sábado 28 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre una yegua muerta, con un peso de unos 400 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 130 buitres leonados; y registra un buitre anillado.-

2007.- 73F. /

- Martes 31 de marzo de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre dos ovejas y tres corderos muertos, con un peso conjunto de unos 120 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 18 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados; y volando sobre el festín, un águila real, a la que ataca una corneja negra; y registra 25 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1991.- 01V. / 1993.- **0FH**. / 1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 25L, 25N. /
2000.- 24T. / 2004.- 4CL, 4CW. / 2005.- 4AJ. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73F, 73C, 73N. /
2008.- 74P (?), 75A (?), 751 (?), 759 (?), 75M (?). /

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

17L.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente allí, y en el comedero de Campo. /

- Miércoles 1 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre una cerda muerta, con un peso de unos 220 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 14 h. 20 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 8 buitres leonados anillados.-

1991.- 010. / 1996.- 11C. / 1997.- 128. / 1999.- 25N. / 2007.- 73F. /
2008.- 74U (?), 75C (?), 75M (?). /

- Mismo día miércoles 1 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre una cerda muerta, con un peso de unos 170 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 55 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados; y registra 13 buitres leonados anillados.-

1997.- 183. / 1999.- 25V. / 2000.- 240. / 2003.- **428** (con la banda alar). / 2005.- 6MJ, 4AF, 4AJ. / 2007.- 73P, 73M. / 2008.- 74X (?), 74T (?). /

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

17L.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente allí, y en el comedero de Campo. /

(Nótese que no hay ninguna anilla repetida entre los dos festines de este día).

- Sábado 4 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España; con María Melero de Blas, de WWF España, y dos personas más. Festín sobre dos ovejas y 15 corderos muertos, con un peso conjunto de unos 144 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 22 buitres leonados anillados.-

1997.- 12J, 128, 183. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25N, 26A. / 2003.- **428**. / 2004.- 4CL. / 2005.- 6MJ, 4AJ. / 2006.- 70X. / 2007.- 73J, 73C. /

2008.- 74X (?), 74T (?), 74U (?), 74P (?), 759 (?), 75L (?), 75M (?). /

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

17L.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente allí, y en el comedero de Campo. /

- Domingo 5 de abril de 2009. Comedero de buitres de Campo de San Pedro. Manuel López Lázaro observa un festín, sobre unos 60 kg. de despojos varios de carnicería (y un huevo de avestruz). Acuden de 100 a 130 buitres leonados, ocho buitres negros, seis alimoches adultos (que rompieron el huevo de avestruz; hay fotografías), dos milanos reales, un milano negro, y 20 cigüeñas blancas. Manuel López registra un buitre leonado anillado.-

89V.- Ignoramos el origen de este buitre.

- Lunes 6 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre una cerda muerta, con un peso de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 14 h. 40 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 9 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1997.- 183. / 1998.- 1W2. / 2007.- 73R, 73J, 73N. / 2008.- 74P (?), 759 (?), 75X (?). /

- Martes 7 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España, con cuatro personas más. Festín sobre una cerda muerta, con un peso de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 18 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados; y registra 19 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1996.- 11C. / 1997.- 12J, 128. / 1998.- 1W2. / 1999.- 25V, 26A. / 2000.- 24T. /

2004.- 4CV. / 2003.- **428**. / 2005.- 4AF, 26W, **2VW**. / 2007.- 73P, 73F, 73C. /

2008.- 74X (?), 74W (?), 751 (?). /

- Miércoles 8 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre dos ovejas y seis corderos muertos, con un peso conjunto de unos 108 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 19 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 220 buitres leonados; y registra 18 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1997.- 12J. / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 25L, 25V. / 2004.- 4CV. /

2005.- 6MJ, 4AF, 26W. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73V. / 2008.- 74U (?), 75A (?), 759 (?), 75M (?). /

- Sábado 11 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España; con María Victoria Rodríguez Ortigoso, y Vicente Fernández Bango. Festín sobre una cerda muerta, con un peso de unos 250 kg., acabada de traer. Comienza el festín a las 19 h. 0 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 o más buitres leonados; y registra, con sus acompañantes, 28 buitres leonados anillados.-

1991.- 01V. / 1996.- 113. / 1997.- 128. / 1998.- 1WA. / 1999.- 25L, 25N, 25V. / 2000.- 240, 244, 24L. / 2005.- 6MJ, 4AA. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73F, 73J, 73C. / 2008.- 74X (?), 74V (?), 74U (?), 74P (?), 751 (?), 759 (?), 75L (?), 75X (?). /

0L7.- Ignoramos el origen de este buitre.

CVJ.- Ignoramos el origen de este buitre. Es un joven del primer o segundo año, al que le falta toda la cola salvo tres plumas.

- Lunes 13 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España; con Juan Jesús Molina Pérez, Mónica Pons Vorberg, Vicent Gaucere, Tom Gaucere (hijo del anterior), y Cristine Hontans. Festín sobre dos ovejas y trece corderos muertos, con un peso de unos 120 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 18 h. 0 m. ap. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados. Un buitre, joven, presenta un curioso aspecto, con manchones de plumón; es fotografiado, por Juan José Molina. Jesús Hernando registra, con sus acompañantes, 13 buitres leonados anillados.-

1999.- 25N. / 2005.- 6MT, 4AF, 4AJ. / 2007.- 73F, 73N. /

2008.- 74U (?), 74J (?), 750 (?), 75J (?), 75N(?). /

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

760.- Ignoramos el origen de este buitre. Ya había sido visto anteriormente allí. /



Buitre joven de extraño plumaje, en el comedero de Montejo. (Fotografía: Juan José Molina Pérez. 13 de abril de 2009).

- Martes 14 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre un poney hembra y una cerda muertas, con un peso conjunto de unos 350 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 19 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 250 buitres leonados; y registra, con sus acompañantes, 21 buitres leonados anillados.-

1990.- F40. / 1991.- 01V. / 1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 25V. / 2000.- 240, 24L. / 2004.- 4CL, 4CV. / 2007.- 73P, 73M, 73R, 73F, 73T. / 2008.- 74U (?), 74P (?), 750 (?), 751 (?), **760**, **CVJ**.- Ignoramos el origen de estos dos buitres. Ambos ya habían sido vistos anteriormente allí. /

- Jueves 16 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre una cerda, una oveja y ocho corderos muertos, con un peso conjunto de unos 285 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 20 h. 25 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra, con sus acompañantes, 22 buitres leonados anillados.-

1990.- F40, H23. / 1996.- 113, 11C. / 1997.- 12J, 183. / 1999.- 25V. / 2001.- **34M**. / 2004.- 4CC, 4CL, 4CV. / 2005.- 6MJ, 4AF. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73F. / 2008.- 74V (?), 74U (?), 74R (?), 751 (?), 75J (?). /

- Viernes 17 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre dos cerdas, unos diez cerditos y un cordero muertos, con un peso conjunto de unos 470 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 20 h. 40 m. Jesús Hernando cuenta unos 160 (entre 150 y 200) buitres leonados; y registra 13 buitres leonados anillados.-

1990.- F46. / 1991.- 01V. / 1997.- 12J, 128, 183, 188. / 1999.- 25V. / 2000.- 240. / 2004.- 4CL. / 2007.- 73F, 73X. / 2008.- 74U (?), 75J (?). /

- Sábado 18 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España; con María Isabel Vique Bosquet, miembro del refuerzo de guardería de WWF España en el Refugio. Festín sobre un caballo muerto, con un peso de unos 400 kg., acabado de traer. Comienza el festín a las 14 h. 0 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 7 buitres leonados anillados.-

1998.- 1W8, 1WA. / 1999.- 25V. / 2004.- 4CL. / 2007.- 73F. / 2008.- 74U (?), 74P (?). /

- Lunes 20 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre cuatro ovejas muertas, con un peso conjunto de unos 180 kg., acabadas de traer. Comienza el festín a las 14 h. 5 m. Jesús Hernando cuenta unos 150 buitres leonados, y dos grajillas; y registra 15 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1995.- 0FN. / 1996.- 113. / 1997.- 128. / 1998.- 1W2, 1WA. / 1999.- 25V. / 2000.- 240, 244. / 2001.- **34M**. / 2004.- 4CL. / 2005.- 4AF. / 2007.- 73N, 73T. / 2008.- 751 (?). /

- Miércoles 22 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre tres cerdos, una oveja y un cordero muertos, con un peso conjunto de unos 854 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 14 h. 50 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 5 buitres leonados anillados.-

2000.- 24L. / 2004.- 4CL. / 2008.- 74U (?), 750 (?), 75J (?). /

- Jueves 23 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre una cerda, una oveja y un cordero muertos, con un peso conjunto de unos 174 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 19 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados, y observa un alimoche adulto que vuela por el borde del cortado. Un buitre está cojo. Jesús Hernando registra 24 buitres leonados anillados.-

1990.- H23. / 1998.- 1W2, 1W6, 1WA. / 1999.- 25L, 25N. / 2000.- 24L, 24W. / 2001.- **34M**. / 2004.- 4CL. / 2005.- 6MT, 4AJ, **2VW**. / 2006.- 707. / 2007.- 73P, 73V, 73R, 73F, 73N, 73T. / 2008.- 74U (?), 751 (?), 75J (?).

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

- Viernes 24 de abril de 2009. Comedero de buitres del Refugio. Jesús Hernando Iglesias, guarda de WWF España. Festín sobre dos cerdos, una oveja y un cordero muertos, con un peso conjunto de unos 74 kg., acabados de traer. Comienza el festín a las 19 h. 30 m. Jesús Hernando cuenta unos 200 buitres leonados; y registra 22 buitres leonados anillados.-

1992.- 05P. / 1996.- 113. / 1998.- 1W6, 1WA. / 1999.- 25L, 25N, 25V. / 2000.- 240, 24L, 24W. / 2000.- 4CL. / 2005.- 6MT, 4AJ. / 2006.- 707. / 2007.- 73P, 73F, 73J, 73T. /

2008.- 74U (?), 75A (?), 75L (?). /
6XX.- Ignoramos el origen de este buitre.



Peña Portillo 2ª, con nieve. (Fotografía: Damián Arguch Sánchez. 11 de enero de 2009.)



Peña Portillo 1ª, con nieve. (Fotografía: Damián Arguch Sánchez. 11 de enero de 2009.)

-- Hemos recibido u obtenido muchos otros datos sobre anillas leídas, que por razones del tiempo disponible no he podido clasificar aún. Agradezco su colaboración a todas las personas que han remitido amablemente sus observaciones.

Sobre los buitres leonados anillados en los dos últimos años, en el Refugio o en su entorno, véanse los datos aparecidos en la **Hoja Informativa Nº 32**, pág. 318. El total de buitres leonados anillados allí en estos 34 años, según los datos que conocemos, asciende a 657, incluyendo 18 en el Centro de Recuperación de Animales Salvajes de Burgos, y sin contar alguno más en zonas próximas. (Lo cual suponía, al menos hace unos siete años, 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), 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 3.849, 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 enviado ni publicado (hasta ahora) esa información.