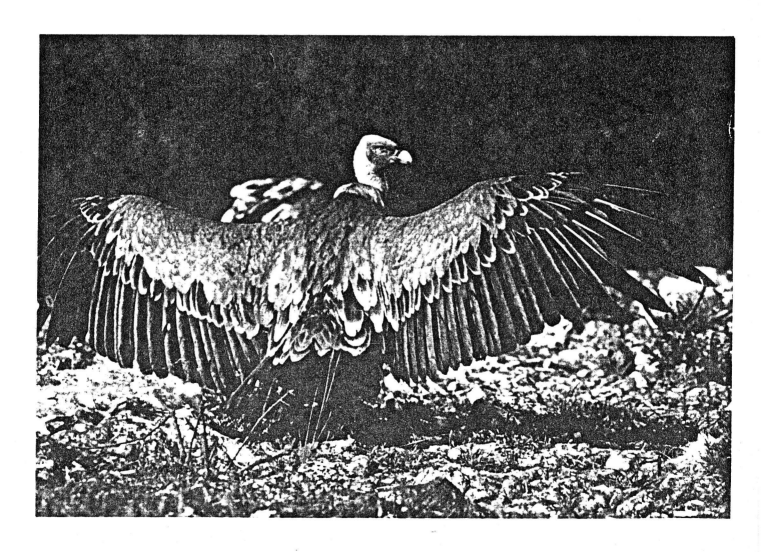
# HOJA INFORMATIVA SOBRE EL REFUGIO DE RAPACES DE MONTEJO

Nº 20 / Mayo de 1.993

por

Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo



Buitre leonado. Fotografía obtenida por Daniel Magmenat el 10/11-VI-92.

Nº 20 / Mayo de 1.993

#### por

# Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo

Algunas noticias sobre el Refugio, desde la aparición de la Hoja Informativa Nº 19 (de marzo de 1.992) hasta la fecha .

Nota.- En el momento de escribir estas líneas, estamos en plena temporada de cría de 1.993, por lo que no conocemos aún sus resultados definitivos, y apenas hablaremos de la misma en la presente hoja.

# Las rapaces diurnas nidificantes.- A) Sobre los censos.

Al igual que en los años anteriores, también en 1.992 realicé el censo, rigurosamente exacto, de los pollos de buitres, alimoches, águilas y halcones que llegaban al final de su desarrollo en nido, en el Refugio y en sus inmediaciones.

Además, los importantes trabajos realizados por los guardas y por diferentes ornitólogos han permitido obtener gran cantidad de datos y censos sobre las parejas que comenzaban la reproducción y sobre el desarrollo de la misma. Y por otra parte, en otoño se realizó un nuevo censo colectivo, en el que participaron 59 naturalistas, y que arrojó el número de buitres leonados más alto de toda la historia del Refugio, sobrepasando ya ampliamente los quinientos ejemplares. (El resumen de los datos obtenidos ha sido enviado a todos los participantes).

El número de pollos de <u>buitre leonado</u> que llegaban a volar no fue en 1.992 tan alto como en las dos temporadas precedentes, aunque fue uno de los tres mayores de toda la historia del Refugio . Trece de los nidos (con éxito en la cría) fueron nuevos, en el sentido de que los buitres sacaron adelante un pollo allí por primera vez (al menos desde que comencé los censos). Por otra parte, en 1.992 hubo un total de unos siete pollos de buitre leonado que no volaron por primera vez hasta el mes de agosto . También puede ser interesante señalar que, en 1.992, la roca donde llegaron a volar más pollos de buitre fue Peña Portillo .

En cuanto al <u>alimoche</u>, en un territorio nuevo, donde ya en 1.991 vi una pareja adulta rondando ( y donde estas aves habían criado antes de 1.975, según me comunicó Luis Arribas García), en 1.992 hubo por primera vez un nido ocupado ( que fue descubierto, de manera independiente, por el guarda Juan Francisco Martín Calleja y por el ornitólogo suizo Daniel Magnenat), pero la reproducción fracasó. De hecho, pude comprobar que se perdieron, en 1.992, más de la mitad de los nidos de alimoche en los que había comenzado la cría, lo cual probablemente se debe a causas naturales. Curiosamente, los nidos con más pollos de alimoche volados, en 1.992, estaban situados cerca del pueblo de Montejo de la Vega. ( Uno de tales pollos fue encontrado muerto, al año siguiente, por Jesús Cobo, Jesús Hernando, José Luis Perea y otros).

Con respecto al <u>halcón peregrino</u>, la temporada de cría de 1.992 fue relativamente buena, aunque no hubo ni tantos nidos con éxito ni tantos pollos volados como el año anterior . Quizá una de las novedades más llamativas haya sido el hecho de que en uno de los nidos fueron vistos cuatro pollos ( el 7 de mayo ; por Jesús Hernando, Fernando Silvestre y Paloma Agostini ), lo cual es la primera vez que sucede en toda la historia del Refugio ; aunque sólo tres de esos pollos llegaron a volar ( según pudimos comprobar, de forma independiente, Jesús Hernando, Juan Francisco Martín, Daniel Magnenat, Juan Prieto, y yo ). Por cierto, ese nido era nuevo, aunque no así la pareja correspondiente .

(En 1.993, han sido vistos cuatro pollos de halcón en otro nido -el 6 y el 13 de mayo, por José Luis López-Pozuelo-; pero aún no sabemos cuántos llegarán a volar).

Con relación al cernícalo vulgar, llama la atención un nido con cinco huevos descubierto, en las estepas del norte, en un viejo nido de corneja, en la primavera de 1.992, por el pastor Manuel Miguel Abajo; lo cual confirma, por primera vez, la sospecha que ya había mencionado en 1.975 en mi primer trabajo sobre la población de rapaces del Refugio (pág.185). Ignoramos el resultado de la cría en ese nido, si bien Raúl Calderón vio un cernícalo joven cerca de allí (pero podía proceder de otro sitio). Por otra parte, en los cortados rocosos del Refugio conocimos, en 1.992, muy pocas parejas de cernícalo con nido, controladas sobre todo por los guardas Jesús Hernando y Juan Francisco Martín; y tenemos noticias de un pollo volado (visto por Juan Francisco Martín; a mí también me pareció verlo), aunque es fácil que haya habido más. Además, tuvimos noticias indirectas de distintas parejas de cernícalos que al parecer sacaron pollos en 1.992 en parajes próximos al Refugio.

El águila real sacó adelante en 1.992 un pollo ( que fue fotografiado por el guarda Juan Francisco Martín, en la época de sus primeros vuelos ), con cierto retraso con respecto a las fechas de otras temporadas; y encontré en mayo, bajo el nido, el cadáver del segundo pollo, más pequeño, que fue donado

a la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid.

También el <u>águila calzada</u> de los bosques cercanos ( cuyo nido fue descubierto por el guarda Juan Francisco Martín ; véase la Hoja Informativa Nº19, págs. 1-2) sacó adelante en 1.992 un pollo y al parecer sólo uno, en

contraste con los dos del año precedente.

En 1.992 constatamos, por primera vez, la reproducción con éxito de una pareja de <u>águilas culebreras</u> en el interior del Refugio. Como se recordará, ya en 1.991 hubo un intento de cría, que fracasó ( véase la Hoja Informativa Nº 19, pág.2). El nido era diferente del usado en la temporada anterior; y fue descubierto, también este año, por el naturalista suizo Daniel Magnenat, que ha continuado desarrollando en Montejo un trabajo ornitológico realmente extraordinario. El pollo del águila culebrera voló por primera vez entre el 11 y el 26 de agosto, según pudo comprobar el guarda Jesús Hernando.

De acuerdo con una sugerencia de Daniel Magnenat, se ruega a los naturalistas "montejanos" que presten una atención especial al águila calzada

en el interior del Refugio.

# Las rapaces diurnas nidificantes .- B) Otras noticias.-

Al comedero de buitres de ADENA-WWF se llevó carne en 54 ocasiones durante 1.992 (más veses que en cualquiera de los diecisiete años anteriores), con un total de 87 cadáveres (82 ovejas, una cabra, dos mulos y dos caballos), procedentes todos ellos de aportaciones generosas. Los "caballos" (yeguas) fueron proporcionados por Jacinto de la Fuente Trimiño (veterinario de Adrada de Haza -Burgos-); un mulo, por la Cooperativa "Hoces del Riaza" (de Montejo de la Vega); y el otro, por Pedro de la Hoz Barriuso (de Sinovas-Burgos-); la "cabra" (en realidad, un macho cabrío), por el pastor Ángel Martín Izquierdo (de Valdevacas de Montejo); y las 82 "ovejas" (en realidad, dos carneros, diez corderos, dos borregos, y 68 ovejas propiamente dichas), por los pastores Blas Hernando Benito, Maximiliano Hernando Iglesias, Manuel Miguel Abajo y Ángel Encinas Sanz (todos ellos de Montejo de la Vega), y Constantino Alcalde Miguel (de Castillejo de Robledo -Soria-); y por los naturalistas Luis Antonio Flores Ocejo (veterinario de Aranda de Duero-Burgos-), Daniel Magnenat (de Suiza), Alberto Cortés de la Cruz, Pedro García García y Manuel Fernández Márquez (del Grupo Naumanni), y Eliseo Gómez García y Antonio Gómez Manzano (todos ellos de Madrid).

Durante los cuatro primeros meses de 1.993, al comedero se han llevado un total de 170 "ovejas" (en realidad, 160 corderos y 10 ovejas), un caballo, un mulo, y un ternero. Todos estos cadáveres procedían también de colaboraciones generosas. El caballo fue aportado por Jacinto de la Fuente Trimiño; el mulo, por la Cooperativa "Hoces del Riaza"; el ternero y dos

ovejas, por Rafael Anastasio Gil García (de Madrid); otras tres ovejas, por Álvaro Camiñas (de Madrid); dos ovejas más, por José Manuel Estebaranz y otros miembros del CENEAN (ICONA) (de Valsaín -Segovia-); y las tres ovejas restantes, por los pastores Blas Hernando Benito y Ángel Encinas Sanz (de Montejo de la Vega). Los 160 corderos habían muerto al volcar el camión que los transportaba, cerca de Boceguillas (Segovia).

(La información anterior ha sido amablemente proporcionada por Jesús Cobo Anula -Biólogo Conservador del Refugio-, por el guarda Jesús Hernando

Iglesias, y por varias de las personas que aportaron carroña ).

( Como en anteriores ocasiones, la casi totalidad de los cadáveres fueron transportados al comedero por el guarda Jesús Hernando Iglesias; y el "Mehari" con remolque donado por el Fondo para el Refugio ha continuado desempeñando

una notable función en este sentido ).

Durante 1.992, desde la caseta de observación del comedero fue fotografiado o filmado el festín de los buitres en tres ocasiones. Una película obtenida allí fue emitida por "Telemadrid" el 13-V-1.992 (en el programa "El gran festín", de la serie "De campo y sin merienda", presentada por Luis Miguel Domínguez Mencía). Por otra parte, en febrero de 1.993 fue filmado en el comedero otro festín (por el equipo segoviano del CENEAN, de ICONA). Agradecemos a los respectivos autores, y en particular a Luis Miguel Domínguez, a José Luis Perea y a Daniel Magnenat, el habernos proporcionado copia de todas las películas y de excelentes fotografías conseguidas allí. Mención aparte merece la extraordinaria, continuada y casi increíble labor

realizada en Montejo por Eliseo Gómez García ("El Chato de Vicálvaro") y su hijo Antonio Gómez Manzano, que durante unos tres años han proporcionado, en 53 aportes distintos, un total de 88 animales muertos para los buitres ( 86 ovejas, una cabra y un zorro ) ( de ellos, 29 ovejas -en realidad, 24 ovejas, tres carneros y dos corderos- en 1.992; y 9 ovejas -8 ovejas y un cordero- en los cuatro primeros meses de 1.993 ); y han filmado en vídeo 36 festines completos ( de ellos, 11 en 1.992, y cuatro en lo que llevamos de 1.993 ), además de otros festines parciales y otras muchas películas sobre el Refugio. Se aludió a su trabajo en la Hoja Informativa Nº 19 (pág.3). Ahora han obtenido nuevas y muy valiosas secuencias en el Refugio, algunas de las cuales reflejan aspectos de la conducta de los buitres que consideramos sumamente interesantes. Les agradecemos el habernos proporcionado la oportunidad de presenciar con ellos algunos de los festines, así como el habernos enviado copia de todas las filmaciones y de magníficas fotografías logradas por ellos en la zona, y también copia de las películas que posteriormente han elaborado. Una de tales películas, titulada "Joya de Naturaleza", fue proyectada en el local de la Asociación Cultural "Virgen del Val" (de Montejo) el pasado 27 de febrero, con motivo de la presentación de la lista de vertebrados del Refugio, de la que más adelante hablaremos.

Además de todos los aportes ya citados, en 1.992 fueron proporcionadas también otras 16 ovejas muertas para los buitres (15 ovejas y un cordero), por distintos naturalistas de Alcalá de Henares (Juan Prieto Martín, Pablo Prieto Martín, Eusebio Urbanos García, Juan Pedro Gómez Sanromán y Rafael Ferreruela) y de Madrid (Luis Palomares Atienza y José María Traverso Martínez) (en cinco aportes); y en una ocasión se pudo observar el festín de los buitres. Como curiosidad, indicaremos que otro festín fue visto casualmente y desde el tren (sólo un instante, en una zona próxima), por

Miguel Angel Domínguez Galán y Rafael Guirado de la Torre.

En 1.992 también fue fotografiado otro festín (por Lorenzo González Martín, de la Cooperativa "Hoces del Riaza") (y filmado en vídeo) (sobre una oveja muerta, suministrada por Valentín Hernando), según los datos que conocemos ; y como de costumbre, agradecemos las copias que amablemente nos han proporcionado, de las interesantes fotos obtenidas .

Por otra parte, y como es habitual, bastantes otras ovejas muertas, de distintos pastores de la comarca, han sido aportadas para los buitres durante el tiempo considerado. Al menos otro caballo muerto fue dejado también. Y al

igual que en temporadas anteriores, distintos lugareños nos han informado sobre diversas escenas acerca de festines de buitres presenciados por ellos. Llama la atención una observación de Miguel Ángel Sanz Gutiérrez (de Valdevacas de Montejo), de un buitre negro que acudió (junto con un alimoche) a una oveja muerta en los páramos, el 30 de mayo de 1.992. Datos interesantes sobre otros festines nos han sido comunicados también por Celestino Sanz Izquierdo (sobre todo) y por Ascensión Calleja Benito (ambos de Valdevacas), y por otras personas de la comarca .

Volviendo al comedero, puede ser interesante anotar que, desde enero de 1.975 hasta abril de 1.993 (ambos meses inclusive), se ha llevado carroña allí en 230 ocasiones, con un total de 1.101 cadáveres enteros (550 cerdos, 512 ovejas, 9 perros, 8 cabras, 7 mulos, 5 caballos, 4 vacas, un ciervo, 3 gatos, un ánade y una gallina), además de restos incompletos de diversas reses.

Existe el proyecto de instalar un nuevo comedero de buitres en un término municipal cercano al Refugio (Campo de San Pedro), y recientemente el alcalde de la citada localidad estuvo tratando el tema con el Biólogo Conservador (Jesús Cobo) y con el guarda Jesús Hernando. También Jorge Oms, así como los miembros de la Cooperativa "Hoces del Riaza", nos han informado de este proyecto, que nos parece muy interesante; y que, además, si se lleva a cabo, posiblemente contribuirá a disminuir la mortandad de buitres causada por los tendidos eléctricos en las cercanías de un vertedero próximo a la zona en cuestión.

En la Hoja Informativa Nº 18 (págs. 9-10) ya se trató este problema de los accidentes de aves en los tendidos eléctricos; y en la Hoja Informativa Nº 19 (pág. 4) se resumieron las soluciones (parciales) que se habían adoptado en la zona. Una información más completa y detallada puede encontrarse en el artículo de Jesús Cobo Anula publicado en el Nº 38 ( del verano de 1.992 ) de la revista "Panda" ("Refugio de Rapaces de Montejo / ADENA-WWF y Unión Fenosa colaboran en el aislamiento de tendidos eléctricos peligrosos"; págs. 34-36 ).

A pesar de todas las medidas antes aludidas, en 1.992 tuvimos noticias de otros cinco buitres leonados, un milano real y una corneja negra hallados muertos bajo los tendidos eléctricos ; al parecer, un buitre había muerto por colisión, y las seis aves restantes por electrocución . Seis de los accidentes habían tenido lugar en la misma zona (fuera del Refugio); los datos correspondientes fueron amablemente comunicados por Jesús Cobo Anula, Jesús Hernando Iglesias, Javier Oria Martín, Javier Marchamalo de Blas y José Antonio León Vernia . El séptimo caso se refiere a un buitre electrocutado dentro del propio Refugio, que me enseñó el pastor Carlos Pecharromán .

Además, en 1.992 tuvimos referencias de otros seis buitres leonados muertos en la zona (cinco en el Refugio o en sus inmediaciones, y uno más en un paraje próximo), por causas que desconocemos (si bien uno fue encontrado dentro de una bolsa de plástico). (Los datos fueron amablemente comunicados por el guarda Juan Francisco Martín Calleja y el pastor Celestino Sanz Izquierdo, así como por Pablo Prieto Martín y Juan Miguel Ruiz Nodar).

En los cuatro primeros meses de 1.993, Jesús Cobo Anula (Biólogo Conservador del Refugio) nos ha informado de la muerte de otros cuatro buitres leonados (tres por colisión y uno por electrocución) en los tendidos eléctricos de una zona próxima al Refugio, donde él y el guarda Jesús Hernando Iglesias hallaron asimismo una nueva corneja electrocutada. También hemos tenido noticias (sin confirmar aún) del choque de otro buitre con los cables, cerca del embalse.

Por otra parte, el guarda Jesús Hernando y los miembros del refuerzo de la vigilancia del Refugio recogieron, el sábado 23 de enero de 1.993, un buitre que había caído en la ladera de Peña Portillo; y que, a pesar de que se le prestó asistencia veterinaria en ese mismo día, murió al día siguiente. El cadáver fue recogido para su examen posterior.

Un caso distinto fue el de un buitre joven (del año), caído cerca de Boceguillas (Segovia), que fue recogido por un camionero el jueves 9 de julio

de 1.992; y que, gracias a la magnífica colaboración de la Guardia Civil de Boceguillas, de la Cooperativa "Hoces del Riaza" y de la guardería del Refugio, pudo ser restablecido y puesto en libertad en el Refugio, tras haber sido anillado por Félix Martínez Olivas. Agradecemos a Rosa Izquierdo Perlado (de la Cooperativa "Hoces del Riaza") el habernos proporcionado interesantes fotografías del ave y de su suelta .

Además, un buitre caído en Torregalindo (Burgos), que fue entregado al guarda Jesús Hernando el 5 de febrero de 1.993, y que tenía un ala en mal estado, fue proporcionado a dos guardas de ICONA para su traslado al centro

de recuperación de dicho Instituto en Burgos.

En otro orden de cosas, durante 1.992, y además del buitre joven soltado en julio, fueron anillados 29 pollos de buitre leonado con anillas amarillas de plástico y también con anilla metálica. Al igual que en los años anteriores, este anillamiento fue realizado por Guillermo Doval de las Heras, Félix Martínez Olivas, y colaboradores; y forma parte de un programa más amplio que se realiza también en otras buitreras. Un total de 96 pollos de buitre leonado han sido marcados de esa forma entre 1.990 y 1.992, en las hoces del Riaza. Hasta el momento, ha habido un total de 49 días diferentes en que se ha podido identificar alguno de esos pollos, y leer además el número de su anilla de plástico, en lugares distintos de su nido (en ocho ocasiones, en otras provincias). El que obtenga información sobre alguno de los buitres anillados, puede comunicarla a Félix Martínez Olivas (c/Puerto de Canfranc, 22 - 3°C; 28038-Madrid).

22 - 3°C; 28038-Madrid). (En el Refugio han sido anilladas ya no menos de 2.753 aves, de 88

especies distintas).

Por otra parte, durante los últimos años hemos tenido nuevas noticias de los buitres "cojos" (que vuelan con una pata colgando, o que cojean visiblemente al andar).

A lo largo de los meses de febrero, marzo y abril de 1.993 se registró en Montejo un fenómeno del que no conocíamos ningún precedente en toda la historia del Refugio. Fue comunicado y seguido por el guarda Jesús Hernando Iglesias, y fue observado también en varias ocasiones por distintos ornitólogos de Madrid y de Alcalá. En el nido Nº 43 de Peña Portillo (donde salió adelante un pollo de buitre el pasado año), un buitre joven nacido en 1.992 permanecía casi continuamente allí (en el nido, o junto al mismo), comportándose como un pollo y pidiendo ceba a los dos buitres adultos ; Jesús Hernando llegó incluso a ver, en diferentes días de febrero y marzo, cómo un buitre adulto cebaba a este joven. Dediqué buena parte del pasado 28 de febrero a observar el comportamiento, realmente insólito para esas fechas, de este joven buitre ; y conseguí verlo volar, si bien más tarde estaba de nuevo pidiendo ceba en el nido .

En el nido "campeón" (el Nº 2 de La Catedral) salió adelante de nuevo el pollo de buitre leonado en 1.992. En 1.993, la reproducción de los buitres comenzó otra vez en este nido (como todos los años), pero ha fracasado (según datos comunicados por José Luis López-Pozuelo García, Juan Francisco

Martín Calleja y Félix Martínez Olivas).

Antonio Ruiz Heredia comunica que también ha fracasado en 1.993 el intento de reproducción (ya comenzado) del águila real. El nido había sido descubierto y fotografiado por él, junto con José Antonio Dávila García. Recientemente, Antonio Ruiz y Manolo Magdalena examinaron el nido vacío y sus inmediaciones; no encontraron ningún resto de los huevos ni de pollos; y por otra parte, vieron que muchos de los palos del nido estaban tirados bajo el mismo. La pérdida se produjo entre el 13 de abril y el 12 de mayo.

Por otra parte, en 1.993 el águila culebrera ha iniciado de nuevo la cría en el Refugio, según han averiguado Daniel Magnenat y de forma independiente

Eliseo Gómez y Antonio Gómez.

Con relación al importante problema de los vuelos militares a baja altura sobre el área (véanse, a este respecto, los informes del Biólogo Conservador, Jesús Cobo Anula), en 1.992 hubo una magnífica noticia: Después de los

informes que elaboramos para el Ejército, y de todas las gestiones realizadas por ADENA-WWF España, la citada Asociación recibió un escrito del Director General de Relaciones Informativas y Sociales de la Defensa, fechado el 18-VI-92, comunicando que el Jefe del Estado Mayor del Aire había dado órdenes prohibiendo los sobrevuelos militares por la zona de Montejo de la Vega a menos de 5.000 pies; y también se habían adoptado medidas "para que las rutas autorizadas para los vuelos a baja cota no pasen por la citada Reserva". felicitó por esta decisión a las autoridades militares Según la información que conocemos, hasta la fecha la ADENA-WWF correspondientes . citada orden ha sido cumplida, con algunas excepciones ( al menos dos, y posiblemente alguna más ). De acuerdo con Jesús Cobo, pensamos que esta medida, además de reducir el riesgo de accidentes y de evitar el ruido ensordecedor que muchos de tales vuelos provocaban, puede influir muy posiblemente en unos mejores resultados en la cría de la colonia de buitres La prohibición de los vuelos militares sobre el Refugio ha sido señalada también en la revista "Panda" (de ADENA-WWF), en la Prensa de la provincia ("El Adelantado de Segovia" y "El Norte de Castilla"), y en la radio "Antena-3" de Segovia.

Como ya se publicó también en la revista "Panda" (Nº 39, de otoño de 1.992; pág. 33), ADENA-WWF ha proporcionado un vehículo "Nissan-Patrol" al guarda Jesús Hernando Iglesias. Por su parte, la Confederación Hidrográfica del Duero también ha proporcionado un vehículo todo terreno, al guarda Juan Francisco

Martín Calleja.

Por otra parte, y gracias a la colaboración de ADENA-WWF y de la Cooperativa "Hoces del Riaza", un nutrido equipo de voluntarios desvió, el pasado 12-XII-92, la senda próxima a La Hocecilla (junto a la famosa "senda de Hoticiano"), para evitar molestias a los buitres que comienzan la cría en dicha roca (donde, como es bien sabido, han fracasado la mayor parte de los intentos de reproducción de estas rapaces, durante los últimos dieciocho años). (En "El País Semanal", el 4-IV-93, se aludió a esta operación -pág.62-).

El primer alimoche del año 1.993 fue visto en la zona, según los datos que conocemos, el 7 de marzo (por Félix Martínez Olivas, de 16 h. 10 m. a 16 h. 12 m.; el mismo día, Hoticiano y Jesús Hernando vieron dos a las 18 h.40 m.).

El último alimoche del pasado año 1.992 fue registrado el 16 de septiembre (por Miguel Angel Domínguez Galán y Rafael Guirado de la Torre, a las 19/20 h. ap.).

El 30 de mayo de 1.992, un alimoche adulto me gritó repetidas veces, a poca distancia (posado en su nido, un momento antes de salir volando, a las 13 h. 3 m.). El nido es el mismo en el que un alimoche adulto me había gritado el 1 de junio del año anterior. Se trata de la cuarta vez (en dieciocho años) en que he oído gritos emitidos por un alimoche adulto . (Véase la Hoja Informativa Nº 19, págs.5-6).

Como curiosidad, puede anotarse que el guarda Jesús Hernando comunica haber observado, el 8 de junio de 1.992, a las 10 h.10 m., cómo un alimoche cogía un pollo de estornino que estaba muerto en el suelo y lo llevaba a su nido. Aunque los restos recogidos en los nidos y los datos obtenidos en los festines han proporcionado una amplia información sobre la alimentación de esta rapaz en la zona, muy pocas veces ha podido ser vista directamente una escena como la antes reseñada (con la "presa" identificada).

Por otra parte, distintos naturalistas (como Jesús Hernando, Juan Francisco Martín y José Luis López-Pozuelo, entre otros), obtuvieron en 1.992 nuevos e interesantes datos sobre la alimentación de los cernícalos, los halcones, etc.

Acerca de la alimentación del águila real, en 1.992 hubo pocas novedades. El 27 de mayo recogí, bajo el nido, restos de al menos tres liebres, dos conejos, una paloma torcaz, y curiosamente un équido (caballo, mulo o burro). (Como en anteriores ocasiones, los restos fueron amablemente examinados por Alfredo Ortega Sirvent).

El 3 de agosto de 1.992, comprobé cómo el pollo del águila culebrera comía

una culebra que le había traído uno de sus padres. Días después, en el mismo nido, el guarda Jesús Hernando presenció también el aporte de una presa (una culebra verde) al nido, y vio cómo el adulto cebaba al pollo. El adulto era de fase clara, y por tanto debía tratarse del macho (pues los dos componentes de esta pareja son de distinta fase de coloración). Y a propósito, en 1.992 he observado también en la zona otras águilas culebreras, incluyendo un ejemplar extraordinariamente claro (el 30 de julio) y otro muy oscuro (el 3 de agosto) (a ambos los vi largo rato, volando y también posados en roca).

Por otra parte, el guarda Jesús Hernando observó en el Refugio, el 14-VII-92, cómo un <u>águila calzada</u> cazaba un pájaro; y el 10-VIII-92, cómo un

águila calzada llevaba un estornino y se posaba para comer de él.

En 1.992 se consiguieron también muchas nuevas e interesantes observaciones de "ataques aéreos" entre aves de distintas especies; y como de costumbre, se obtuvo gran cantidad de datos sobre los resultados y las fechas de la reproducción, etc.

### Otras rapaces diurnas.-

Ha habido nuevas observaciones del <u>buitre</u> <u>negro</u> (que ya ha sido citado al menos unas 51 veces en la zona, y varias veces más en parajes cercanos). En lo que llevamos de 1.993, al menos tres veces han sido señalados dos

ejemplares juntos.

También ha habido nuevos registros del <u>águila pescadora</u>, que ya ha sido citada al menos en 15 ocasiones. Después de la aparición de la anterior Hoja Informativa, el águila pescadora ha sido señalada el 5 de mayo de 1.992 (por Juan Francisco Martín Calleja, Jesús Hernando Iglesias y Jesús Cobo Anula; en el Refugio), el 6 de septiembre de 1.992 (por José Luis López-Pozuelo García; una pareja, en el embalse), el 12 de septiembre de 1.992 (por José Luis López-Pozuelo; de nuevo dos aves, en el embalse; fue vista y descrita una captura de un pez grande, y también fue vista un águila llevando otro pez grande en las garras) y el 17 de abril de 1.993 (por Félix Martínez Olivas, sobre la presa; y de forma independiente, por Juan Francisco Martín Calleja).

Por lo que respecta a otras especies no muy frecuentes allí, ha habido tres nuevas noticias del halcón abejero (un ave fue indicada por Julio Castro, el 21/22 de febrero de 1.992; otro individuo fue señalado por Daniel Magnenat, el 22 de mayo de 1.992; y un probable ejemplar fue citado por Jesús Hernando, el 21 de abril de 1.993), y en una zona próxima del aguilucho lagunero (Jesús Cobo y Jesús Hernando vieron un macho el 4 de mayo de 1.992, cerca de Campo de San Pedro). Sin embargo, la novedad más interesante se refiere al águila perdicera, pues Antonio Ruiz Heredia y José Antonio Dávila García observaron un ejemplar adulto volando sobre la Cuesta Agria (Viaducto Después Izquierda) el 13 de abril de 1.993 (a las 12 h. 27 m.), siendo ésta la única cita segura que hemos conocido en el Refugio durante casi tres años. Además, alguno de los pastores afirma haber visto también al águila perdicera, pero habría que confirmar la identificación. Por otra parte, el guarda Jesús Hernando me enseñó, en 1.992, un barranco de una zona próxima que aún no conocíamos; y de las comunicaciones de distintos lugareños (vecinos de Moral de Hornuez), así como de alguna otra noticia que hemos recibido, parece desprenderse que no es imposible que la perdicera pudiera tal vez haber vivido por allí hace bastantes años.

También se han realizado nuevos avistamientos del <u>esmerejón</u> (con nueve citas posteriores a la aparición de la Hoja Informativa Nº 19, tres en 1.992 y seis en los que llevamos de 1.993; debidas a Félix Martínez, Luis Palomares, José María Traverso y Carmen Galán, Jesús Hernando, José Luis López-Pozuelo y Luis Suárez).

Ha habido asimismo nuevos registros de la mayor parte de las especies, pero su exposición sería muy larga.

Como curiosidad, anotaremos que Daniel Magnenat vio, el 18-V-92, una pareja de milanos negros haciendo vuelos nupciales "justo enfrente de Peña Portillo";

allí vimos también dos milanos negros el 7-VIII-92 (uno de ellos fue fotografiado por Antonio Gómez, cerca de un águila calzada). También ha habido llamativas observaciones del milano real en el Refugio . Y por otra parte, el pastor Celestino Sanz Izquierdo comunicó haber encontrado un milano muerto cerca del embalse, hacia el 25-XI-91.

El 3-VIII-92 vi en la zona un <u>ratonero</u> de fase clara, por primera vez desde hacía bastantes años (en agosto de 1.975 observé también un ratonero de fase clara ). Por otra parte, en una zona próxima (entre Boceguillas y Fuentemizarra), José Luis López-Pozuelo llegó a contar doce ratoneros posados

en postes cerca de la carretera, el 6-IX-92.

El guarda Juan Francisco Martín Calleja encontró y fotografió, en el Refugio, un <u>azor</u> inmaduro muerto, el 10 de abril de 1.992 (a las 17 h. 30 m.). Por otra parte, tanto Luis Antonio Flores Ocejo como el pastor Carlos Calleja (de Fuentenebro), entre otras personas, nos proporcionaron, en 1.992, datos nuevos y bien interesantres sobre la reproducción del azor en parajes próximos al Refugio.

En cuanto al gavilán, seguimos sin haber encontrado ningún nido en el Refugio. El 13 de junio de 1.992 ( a las 12 h. 3 m.) vi cómo 2-3 aviones roqueros daban pasadas a un gavilán hembra sobre el bosque de encinas, en una zona donde ya el guarda Juan Francisco Martín había señalado anteriormente a

esta rapaz.

Parece interesante anotar que durante 1.992 y 1.993 se han realizado diversas observaciones de <u>aguiluchos cenizos</u> en parajes cercanos al Refugio (por Jesús Hernando, Jesús Cobo, Juan Francisco Martín, y el autor), sobre todo en Campo de San Pedro y zonas cercanas. Además, los miembros de la Cooperativa "Hoces del Riaza" me mostraron, el pasado verano, un ejemplar joven de esta especie, que les habían entregado a ellos en Saldaña de Ayllón, donde había sido herido . El veterinario Luis Antonio Flores Ocejo lo identificó como macho; y Luis Mirá López lo llevó al centro de recuperación del ICONA en Burgos.

También ha habido nuevas observaciones del aguilucho pálido y del alcotán.

#### El búho real.-

Durante 1.992, no conseguí encontrar ni un solo nido ocupado en toda la zona; y a pesar de que hubo bastantes observaciones (y audiciones) de búhos, que muestran la presencia de varias parejas distintas en las hoces del Riaza, no tenemos ni el menor indicio de que alguna de esas parejas haya conseguido criar con éxito algún pollo en ese año. Parece posible que, al menos en el interior del Refugio, no haya criado con éxito ninguna pareja de búhos en 1.992; naturalmente, no nos atrevemos a asegurarlo, pero el control al que es sometida la zona por gran número de naturalistas y sobre todo por los guardas

resulta impresionante.

Lo que sí encontré el pasado año, aunque un poco tarde, fue un antiguo nido de búhos, ya vacío, en Viaducto Antes Derecha (Beticuerpo). Aunque el pastor Francisco Calleja (de Valdevacas) nos dijo que un nido de búho real fue expoliado en esa peña (por habitantes del lugar) hace muchos años (antes de hacer el Refugio), no habíamos localizado nunca un nido de búho real en la mencionada roca. El nido en cuestión estaba completamente alfombrado por pequeños huesos (ya viejos) procedentes de las presas del búho. Los que recogí fueron analizados por Alfredo Ortega Sirvent, y correspondían a no menos de 16 ratas de agua, 4 conejos, 4 lirones caretos, 4 ratillas probablemente campesinas, un ratón de campo, un ratón moruno, un lagarto, un cuervo, una corneja negra, un mirlo, y una rapaz nocturna (del tamaño de una lechuza o un cárabo o un búho chico).

En 1.992, Alfredo Ortega examinó también siete egagrópilas de búho real recogidas por Félix Martínez Olivas en el barranco de Valdecasuar. Contenían restos de 3 ratas de agua, 6 conejos, 3 lirones caretos, un pez, y un escorpión. En otros lugares del mismo barranco, hallé en 1.992 restos

antiguos de conejo matado por el búho . Y por otra parte, el guarda Juan Francisco Martín comunicó haber encontrado, en 1.992, en Los Poyales, púas de

un erizo comido por el búho.

Una observación bien curiosa fue la realizada y descrita, el 12 de agosto de 1.992, pasadas las 21 h. 20 m., por Raúl Calderón Álvarez, que estaba viendo a la pareja de búhos reales de Peña Portillo. Se recortó contra el cielo la silueta de un zorro que se acercaba a un búho posado en lo alto; el cual abrió sus alas e intimidó al zorro, que se alejó, mientras el búho permanecía en el mismo lugar.

También en Peña Portillo, el guarda Jesús Hernando Iglesias observó una cópula de búhos reales el 13 y el 14 de marzo de 1.993 (en ambos días, a las 19 h. 40 m.). (También Pedro García Sánchez y alguno más presenciaron alguna de dichas cópulas). Sólo hemos tenido noticias de seis o siete cópulas de búhos registradas en el Refugio, todas ellas en Peña Portillo : tres y un simulacro de otra, por Jesús Hernando; dos, por Jesús Pinilla y Beatriz Arroyo; y una, por Luis Mario Arce.

El 6 de abril de 1.993, Jesús Hernando anotó, en Peña Portillo, cómo un búho real echó a cuatro cuervos que se metían, graznando, en un agujero de la roca (a las 17 h. 33 m.). Poco después, un halcón peregrino dio pasadas al

mismo búho.

En el censo colectivo de los días 14 y 15 de noviembre de 1.992 fueron registrados 8-9 búhos distintos, de los que cuatro fueron vistos. Llama la atención un búho que fue observado, durante 51 minutos, por Manolo Magdalena, en un pequeño barranco de una zona próxima, donde no conocíamos noticias anteriores de esta rapaz.

### Otras rapaces nocturnas.-

Por lo que respecta al <u>mochuelo</u>, en 1.992 se recogieron nuevas observaciones, audiciones, y datos sobre la alimentación. Además, el pastor Celestino Sanz comunica que cerca de Valdevacas salieron adelante pollos de mochuelo, en el mismo nido ocupado también en 1.991. (Véase la Hoja Informativa Nº 19, pág.9).

Acerca del <u>autillo</u>, y aparte de las audiciones habituales, puede destacarse que el guarda Jesús Hernando encontró, en la primavera de 1.992, en un árbol del soto fluvial de Peña Portillo, un antiguo agujero de pito real debajo del

cual había egagrópilas de esta rapaz.

El 16 de julio de 1.992, Mercedes Martín Miguel ( de Montejo de la Vega) encontró y recogió un pollo de <u>búho chico</u> que había sido atropellado en ese mismo día, en la carretera de Fuentelcésped a Fuentespina. Pude ver y medir el cadáver, que fue bien examinado por Alfredo Ortega Sirvent. Agradezco también a Mercedes Martín, a los miembros de la Cooperativa "Hoces del Riaza", y al guarda Jesús Hernando, el habernos dado amablemente todo tipo de facilidades para la obtención de datos sobre el animal . El caso es bien interesante, porque apunta la posibilidad de que el búho chico haya podido criar tal vez en una zona cercana de la que apenas tenemos datos al respecto (si bien un poco más al norte, cerca de Aranda de Duero, los miembros del Grupo Naturalista AFFA han obtenido bastante información sobre otras parejas, fuera de nuestra área de estudio).

En la primavera de 1.992 encontré, en un cortado rocoso próximo al pueblo de Montejo de la Vega, un agujero con deyecciones, debajo del cual había una verdadera alfombra de egagrópilas de <u>lechuza</u>. Las que ya han sido analizadas contenían restos de docenas de micromamíferos (musarañas comunes, ratillas campesinas, ratones de campo, ratones morunos, topillos comunes, etc.). (Las identificaciones han sido realizadas por Alfredo Ortega Sirvent; a quien agradezco, como en ocasiones anteriores, su amable e importante colaboración).

Desde la aparición de la anterior Hoja Informativa, y según las noticias recibidas hasta el momento, los principales han sido los realizados los días 4-IV-92 (por José Luis López-Pozuelo García) (parcial), 8-VI-92 (por Daniel Magnenat) (parcial), 12-VIII-92 (por Raúl Calderón) (parcial), 6-IX-92 (por José Luis López-Pozuelo), 12-IX-92 (por José Luis López-Pozuelo), 26-IX-92 (por José Luis López-Pozuelo), 14-XI-92 (por José Luis López-Pozuelo), 2-I-93 (por José Luis López-Pozuelo), 6-II-93 (por José Luis López-Pozuelo), 7-II-93 (por José Luis López-Pozuelo), 19-III-93 (por José Luis López-Pozuelo), 22-IV-93 (por José Luis López-Pozuelo) (parcial), y 6-V-93 (por José Luis López-Pozuelo). Otros censos (parciales) del embalse han sido realizados, durante el tiempo considerado, por José Luis López-Pozuelo, por Daniel Magnenat, y por el autor .

El 6 de septiembre de 1.992, José Luis López-Pozuelo identificó en el embalse 73-75 aves limícolas, de 7 especies distintas; y además, batió el "récord" (del número de ejemplares registrado allí) para cuatro de dichas especies : el chorlitejo grande (8-9 aves: 2-3 jóvenes, y unos 6 adultos), el correlimos común (también 8-9 individuos : 4 en plumaje de verano, y 4-5 en plumaje de invierno), el archibebe claro (16 ejemplares), y la aguja colipinta (seis aves, siendo ésta la primera y única cita que conocemos hasta la fecha de esta especie en la zona). El mismo día, José Luis López-Pozuelo también batió el "récord" para el pato cuchara en el embalse (vio un bando de 27 ejemplares). Dos nuevos "récords" fueron obtenidos allí el 6 de febrero de 1.993, esta vez para el ánade silbón (al menos 56 individuos) y para el porrón moñudo (dos machos y quizás alguna hembra, siendo ésta la segunda cita que conocemos de este pato en la zona). Los datos de este último día se deben también a José Luis López-Pozuelo, que ha continuado desarrollando allí

un trabajo ornitológico realmente extraordinario .

Con respecto a las aves raras para el lugar, las principales noticias han sido reseñadas ya en la Lista de vertebrados del Refugio (publicada en febrero de 1.993), por lo que aquí sólo señalaré algunas novedades posteriores : José Luis López-Pozuelo vio una garceta común en el embalse el 6 de mayo de 1.993, con lo que ya ha habido al menos cinco citas de esta ave en la zona. También hay ya cinco noticias de la cigüeñuela en el área de estudio, pues conocemos tres observaciones nuevas en el embalse (en 1.993) : Daniel Magnenat señaló dos aves el 5 de mayo, José Luis López-Pozuelo vio también dos aves el 6 de mayo, y Daniel Magnenat registró cinco aves el 9 de mayo . Además, ha habido nuevas anotaciones del fumarel común (en 1.993) : José Luis López-Pozuelo vio un muy probable ejemplar el 22 de abril, y Daniel Magnenat observó cuatro aves

en mayo.

Otras novedades, sobre la reproducción de alguna especie y sobre las fechas de observación de las emigrantes, no aparecen aquí por haber sido incluidas ya

en la mencionada lista de vertebrados del Refugio.

Dos noticias posteriores y bien interesantes se refieren a la <u>cigüeña blanca</u>. Por una parte, una pareja de estas aves ha comenzado la reproducción, en 1.993, en el nido artificial que pusieron hace varios años en la iglesia de Maderuelo, siendo ésta la primera vez en que las cigüeñas crían en dicho pueblo desde hace más de diez años (según nuestros datos). Diferentes personas (y especialmente, José Luis López-Pozuelo, Juan Francisco Martín y Fuensanta Esteban) nos han informado amablemente sobre este inicio de reproducción, cuyo resultado no conocemos aún. Por otra parte, en el nido artificial que fue instalado en la iglesia de Montejo el 22-II-92 ( por Juan Prieto, Eusebio Urbanos y Juan Pedro Gómez, a petición del Ayuntamiento y de la Asociación Cultural de Montejo; véase la Hoja Informativa Nº 19, pág. 12 ), se ha establecido en 1.993, aunque en fechas más bien tardías, otra pareja de cigüeñas; siendo ésta la primera vez en que las cigüeñas anidan en Montejo, según nuestros datos. El guarda Hoticiano Hernando nos ha confirmado que él no había conocido nunca a las cigüeñas criando en el pueblo de Montejo. Este

nido (con la cigüeña en él) ha sido ya fotografiado y filmado, y está siendo objeto de un seguimiento intenso, del que tenemos información casi continuamente, gracias a la amable colaboración de bastantes personas (como Hoticiano Hernando, Jesús Hernando, Justa Iglesias, Ana Isabel Encinas, Rosa Izquierdo, Lorenzo González, Mercedes Martín, Eulalia Miguel, Fernando Martín, Félix Martínez, Juan Prieto, Antonio Ruiz, Jesús Cobo, Antonio Gómez, Eliseo Gómez, etc.). Lorenzo González Martín comunica que vio, con el telescopio, al menos tres huevos en el nido, el 1 de mayo. Parece ser que la incubación comenzó hacia el 23/24 de abril; y las aves empezaron a frecuentar el nido hacia el 3 de abril, aunque había habido varias observaciones anteriores sobre la zona (en marzo). Por otra parte, hemos recibido noticias sobre nidos de cigüeña ocupados en 1.993 en distintos lugares cercanos a las hoces del Riaza.

En otro orden de cosas, anotaremos también que David Martín Miguel (de Montejo de la Vega) encontró, el 3 de enero de 1.993, en la orilla del río, una garza real agonizante, que murió poco después. Pesó 1 Kg. 225 grs., según me comunicaron los miembros de la Cooperativa "Hoces del Riaza"; a quienes agradecemos, así como a David Martín, toda la colaboración facilitada al respecto . Otras novedades acerca de la garza real se deben a José Luis López-Pozuelo ( y destaca un bando de 19 ejemplares registrado por él en el embalse el 14-XI-92) y al guarda Jesús Hernando (quien observó, el 2-XII-92, a las 14 h. 2 m., a una garza real comiendo un pez en el río, frente a Peña Portillo; y el 5-I-93, no lejos de Covanegra, a una joven garza real con una rata de agua en el pico -Jesús Hernando anota: "La tenía pillada por el cuello y estaba posada dentro del río, cerca de la orilla"-), entre otras muchas personas.

### Otros vertebrados.-

Puesto que de todos ellos ya se ha hablado en la lista editada en febrero del presente año, aquí señalaremos tan sólo algunas novedades posteriores y varias curiosidades que no figuran allí.

# A) Otras aves no passeriformes.-

En noches de la primavera y el verano de 1.992, escuché la voz del chotacabras pardo en distintas zonas donde no lo había oído nunca, además de detectarlo en los lugares habituales.

Daniel Magnenat comunica haber observado, en el Refugio, el 2 de junio de 1.992, cómo una abubilla retiraba con su pico, de debajo de una piedra, un pequeño escorpión amarillo, al que después machacaba "con numerosos golpes de pico". (Y puede ser interesante anotar, aunque se trate de un invertebrado del que tenemos poca información allí, que hemos recibido más citas del escorpión en 1.993 que en cualquiera de los años anteriores, comunicadas sobre todo por vecinos de Montejo ). Por otra parte, la primera abubilla del año 1.993 fue señalada en la zona el 14 de febrero (por José Luis

López-Pozuelo, a las 13 h. 57 m.).

Continúa siendo preocupante la escasez de noticias recientes sobre el vencejo real; sobre todo si se compara con lo que sucedía antes en las hoces del Riaza, donde anidaban prósperas colonias y en verano era posible ver, en distintos lugares, más de cien ejemplares juntos. Una de las primeras noticias ornitológicas que conocemos sobre la zona, publicada por José Antonio Valverde en "Munibe" en el año 1.956, aludía precisamente a la presencia de vencejos reales (y de alimoches). Recientemente, Javier Batllori Aguilá me escribía recordando las agrupaciones de vencejos reales que él había observado en el Refugio (donde, como se recordará, realizó magníficos trabajos sobre las poblaciones de aves insectívoras); también Félix Martínez Olivas y otros naturalistas estudiaron en la zona las colonias de vencejos reales . Durante 1.992, conocimos una sola observación del vencejo real en Montejo, correspondiente a una única ave, registrada por Fernando Silvestre Barrio en Peña de la Zorra el 26 de junio (a las 9 h.30 m.). En lo que llevamos de

1.993, Daniel Magnenat nos comunica haber estado observando a cuatro ejemplares cerca del viaducto; y llama la atención sobre la necesidad de conocer la situación actual de este ave en la zona . Recuérdese lo anotado a este respecto en la anterior Hoja Informativa (Nº 19) (pág.13), y en la lista de vertebrados del Refugio (pág.30, Nota 58) . Insistimos pues en el ruego dirigido el pasado año a los naturalistas "montejanos", de que presten una atención especial al vencejo real.

# B) Pájaros (passeriformes).-

El ornitólogo suizo Daniel Magnenat ha continuado realizando en Montejo un trabajo extraordinario, que en algunos aspectos resulta casi increíble. Por primera vez, ha encontrado nido(s) con huevos y/o con pollos de especies que, en este sentido y según nuestros datos, se habían resistido a todas las prospecciones realizadas por los naturalistas durante los diecisiete años anteriores; desde la <u>alondra</u> de <u>Dupont</u> o la <u>terrera</u> común hasta la <u>curruca</u> cabecinegra, la curruca mirlona, la curruca tomillera o el reyezuelo listado; incluso ha confirmado (también por primera vez) la reproducción del alcaudón real en el interior del Refugio. Además, nos ha proporcionado amablemente una variada colección de magníficas fotografías obtenidas por él en Montejo (no sólo de pájaros; también de rapaces, reptiles, etc.), que para varias especies son claramente (y con mucho) las mejores fotos conseguidas hasta ahora allí (y para algunas, son las únicas fotos que se han logrado hasta la fecha en la zona; es el caso, por ejemplo, de la alondra de Dupont, de este pájaro, Daniel Magnenat ha obtenido excelentes imágenes del adulto incubando en su nido, del pollo volandero, del adulto en tierra, etc.). Por otra parte, nos ha enviado interesantísimos informes sobre todas sus observaciones en el área. En la lista de vertebrados se indican varios de sus descubrimientos de los últimos años, que no repetiremos aquí. En la primavera de 1.993, Daniel Magnenat ha continuado trabajando en Montejo; y entre sus hallazgos recientes nos ha avanzado ya, por ejemplo, el de un nuevo nido ocupado de terrera común.

Otros muchos naturalistas han continuado estudiando los pájaros del Refugio, y proporcionando amablemente gran cantidad de datos al respecto; y nuevas fotografías, entre las que destacan varias obtenidas recientemente por Antonio Gómez Manzano (incluyendo algunas de aláudidos como la alondra, la cogujada o la calandria) y por otras personas. También debe destacarse, en este sentido, la valiosa información obtenida por los guardas Jesús Hernando y Juan Francisco Martín.

Por lo que se refiere a la situación y a las observaciones de varias especies en del Refugio, en 1.992 llaman la atención algunas novedades. Vi bastante a la collalba gris; no sé si el aumento en el número de observaciones corresponde a un aumento de la población, pero el guarda Jesús Hernando me comentó también que estaba viendo a este pájaro con más frecuencia que en temporadas anteriores. Por otra parte, no vi a la collalba negra en las inmediaciones de Peña de la Zorra y sí la vi en la zona de Peña Rubia ; y Daniel Magnenat me señaló también que en 1.992 la collalba negra no estaba en Peña de la Zorra y sí en Peña Rubia. Además, Daniel Magnenat vio y describió, el 22 de mayo de 1.992, y a propósito de la <u>collalba</u> <u>rubia</u>, la siguiente escena, que traduzco de su informe : "Mientras estoy en mi escondite para la foto, un macho ataca, durante más de 40 minutos, a un lagarto ocelado que se encuentra cerca de su nido con 5 pollos. Al menor movimiento del lagarto la collalba ataca y se posa a veces a menos de 10 cm. de él. Muy interesante de observar." ( Ocurrió en los sabinares del norte, cerca del chozo de El Corralón). (Daniel Magnenat fotografió al lagarto ocelado, y también a la collalba rubia ). En otro orden de cosas, parece que el avión común ha colonizado al fin la zona de Peña Rubia, donde durante bastantes años fue muy difícil verlo. Además, Alfredo Ortega señaló, el 19 de septiembre de 1.992, a las 14 h. 5 m., un bando de más de 1.000 aviones comunes frente a Peña Fueros. Por otro lado, en junio de 1.992 comprobé la presencia de machos

cantores de escribano hortelano en las laderas del suroeste.

Otros datos nuevos (sobre especies raras, sobre la reproducción, y sobre fechas de observación de especies no reproductoras) aparecen reflejados en la lista de vertebrados del Refugio.

Con respecto al <u>cuervo</u>, entre la presa del embalse de Linares y el pueblo de Montejo de la Vega hubo, en la temporada de cría de 1.992, varias parejas establecidas (probablemente no menos de tres, o quizás cuatro), de las que al menos una o dos criaron con éxito; pero sólo fue descubierto un nido ocupado (por Jesús Hernando, y también por Antonio Gómez), en el que llegaron a volar al menos cuatro pollos, según pudimos comprobar tanto Jesús Hernando como yo (de forma independiente). Además, en zonas próximas fueron descubiertos otros dos nidos ocupados de cuervo (lo que eleva el total a no menos de unas cinco o seis parejas establecidas, en 1.992). Uno de esos nidos fue localizado por José Luis López-Pozuelo; el 17 de junio vi en el nido un pollo de cuervo, pero es muy fácil que hubiera más pollos. El otro nido lo encontré en un barranco al sur de los páramos; el 26 de mayo vi allí cuatro pollos y comprobé que no había más.

El 6 de junio de 1.992 (de 13 h. 5 m. a 13 h. 9 m.) vi, en Peña Fueros, cómo un cuervo llevaba un pájaro muerto (primero en las garras, y después en el pico), se posaba en la ladera, y comía de él; luego lo llevó a lo alto del cortado. Por otra parte, y como es habitual, en 1.992 vi llamativos "ataques aéreos" en los que intervenía el cuervo. No tan habitual fue una observación realizada el 31 de mayo: Un cuervo estuvo posado durante tres minutos junto al pollo de buitre leonado del nido Nº 3 de La Raya, sin que el pollo consiguiera echarlo. Más curiosa fue la anotación realizada por José Luis Armendáriz (con Francisco Jesús Fernández y Francisco San Blas) el 14 de abril de 1.993: Entre las 13 h. 15 m. y las 13 h. 30 m., dos cuervos estuvieron comiendo restos de carne (creen que regurgitados por el buitre) junto al nido de buitre leonado Nº 52 del barranco de Valdecasuar, mientras el buitre adulto del nido los observaba.

#### C) Mamíferos.-

Después de la publicación de la lista de vertebrados del Refugio, ha habido nuevas citas del corzo, que ya ha sido registrado al menos unas 33 veces en las hoces del Riaza y bastantes otras veces en sus inmediaciones. Destaca la observación de un macho adulto en los páramos, realizada por Antonio Ruiz y José Antonio Dávila el 13 de abril de 1.993 (a las 19 h. 16 m.).

Por otra parte, y aunque se trate de un dato dudoso, anotaremos aquí que el guarda Jesús Hernando comunica haber cogido en una ocasión, hace años, en una casa de Montejo, un murciélago que después soltó, el cual tenía orejas muy largas que no se tocaban por encima de la cabeza; y cree que tal vez pudiera tratarse de un murciélago de Bechstein, pues parecía ser como el ejemplar que él examinó el 3/4-XI-89 (véase la lista de vertebrados, págs.37-38, Nota 115).

Además de nuevas citas de especies poco citadas allí (como por ejemplo, el murciélago hortelano; un ejemplar muerto fue encontrado y recogido por Gonzalo García Pérez, según se indica en la lista de vertebrados), en 1.992 se registraron en el Refugio varias observaciones curiosas de mamíferos. Así, por ejemplo, Roberto Llimona y Juan Sarrión comunicaron haber visto una comadreja intentando cazar a una rata de agua, el 8 de marzo. Nuevos datos sobre la nutria fueron obtenidos por diferentes personas; y sobre todo por Jesús Hernando, Juan Francisco Martín y Daniel Magnenat ( que han llegado a verla, cada uno en un paraje distinto del Refugio ); además, Juan Francisco Martín fotografió huellas de nutria en la nieve, y realizó un interesantísimo seguimiento de los rastros de este mustélido, averiguando que una senda hecha por la nutria comunicaba el río (aguas abajo de la presa) con el embalse a través de las laderas y el páramo.

El 4 de julio de 1.992, miembros de la Cooperativa "Hoces del Riaza" encontraron y recogieron una garduña moribunda, que fue examinada en ese mismo

día por dos veterinarios (Luis Antonio Flores Ocejo y Dulce Miguel Serrano). Al parecer, presentaba síntomas de estar posiblemente envenenada; pero fue tan bien atendida que se escapó al día siguiente, en la provincia de Madrid, adonde fue llevada para trasladarla a un centro de recuperación. Por otra parte, en 1.992 hubo al menos una nueva observación de una garduña en libertad (por el guarda Juan Francisco Martín Calleja, el 10 de febrero, a las 21 h. 30 m.), y en lo que llevamos de 1.993 también ha sido vista (por Luis Suárez Arangüena, el 17 de enero, a las 20 h. ap.). Ha habido además nuevas observaciones del gato montés (por el guarda Jesús Hernando Iglesias, sobre todo), etc.

Tanto el pastor Celestino Sanz como el guarda Juan Francisco Martín comunicaron haber encontrado un jabalí muerto (una hembra), cerca de La Hocecilla, hacia el otoño de 1.991. Por otra parte, en la cacería realizada en un coto próximo al Refugio el 28 de noviembre de 1.992 fueron abatidos dos jabalíes machos ( que pesaban unos 90 Kg. y unos 115 Kg., respectivamente ), según la información recibida al respecto. Además, José Luis López-Pozuelo vio una jabalina muerta en una zona relativamente cercana (junto a la N-I, aproximadamente en el Km.113), el 2 de enero de 1.993. Por otra parte, hemos confirmado ya la noticia a la que aludíamos en la anterior Hoja Informativa (pág.16), de la captura de un jabalí vivo en una finca de la zona. Ha habido también bastantes nuevas observaciones directas de jabalíes en libertad, sobre todo por los guardas y otros habitantes del lugar. Como curiosidad, puede indicarse que, según comunicó Ascensión Calleja (de Valdevacas), un jabalí se mezcló con un rebaño de ovejas el 4 de junio de 1.992, en Valquemado (3-Valle). En el interior del Refugio, la mayor agrupación de jabalíes registrada en los últimos meses (después de la aparición de la Hoja Informativa Nº 19) corresponde a nueve ejemplares señalados por Luis Antonio Flores en enero de

Como curiosidades, indicaré también que, en 1.992, vi al <u>conejo</u> en la parte oeste del Refugio con más frecuencia que ningún otro año. Por otra parte, el 17 de junio de 1.992, al anochecer, y durante ocho minutos, observé, en una zona próxima, a un <u>zorro</u> que me ladraba insistentemente, mirándome; el zorro se encontraba en una ladera cubierta de matorral muy bajo, su silueta se recortaba contra el cielo, y sus ladridos resonaban en todo el valle.

### D) Reptiles, anfibios y peces.-

Conocemos muy pocas novedades posteriores a la publicación de la lista de vertebrados del Refugio, o no incluidas en la misma. Como curiosidad, puede anotarse que Juan Francisco Martín Calleja y Miguel Ángel Sanz Gutiérrez vieron, en el barranco de Valugar, el 29 de mayo de 1.992, una gran <u>culebra bastarda</u> (creen que medía más de un metro y medio) que había ingerido una presa; y que Fernando Silvestre Barrio señaló, también en mayo de 1.992, una <u>Natrix</u> comiéndose un pez vivo (posiblemente una <u>bermejuela</u>), cerca de la isla de La Calderona. Además, el 14-VI-92 encontré, en el barranco de Valtejo, una <u>coronela meridional</u> de 60 cm. de longitud, que es la mayor de las coronelas que se han medido en el Refugio (según nuestros datos). Por otra parte, Alfonso Miguel Izquierdo y Quintín Miguel Serrano han comunicado datos, de hace bastantes años, que parecen corresponder a la <u>ranita de San Antonio</u> ( o a la meridional ), en Montejo de la Vega.

#### Otras noticias.-

Desde la aparición de la anterior Hoja Informativa, ha habido un total de 57 nuevas <u>publicaciones</u> relacionadas con el Refugio (de muy diversos tipos); con lo que el total es ahora de 651 como mínimo; si bien existen otros artículos ya enviados, algunos de los cuales probablemente aparecerán en 1.993. Y por cierto, uno de ellos se refiere a las mayores concentraciones de buitres leonados registradas hasta ahora en el Refugio (tanto en vuelo como posados, con indicación asimismo de los "récords" obtenidos en las principales

peñas). Además, el Biólogo Conservador, Jesús Cobo Anula, está preparando un

libro sobre el Refugio.

También se han realizado bastantes nuevos informes inéditos sobre la zona. Además de docenas de informes relativos a los censos (tanto el colectivo del pasado otoño, como los correspondientes al seguimiento de la reproducción de las rapaces), y de todos los informes realizados por la guardería y por los refuerzos de vigilancia, pueden destacarse, entre otros, los informes elaborados por Daniel Magnenat, Rául Calderón Álvarez, José Luis López-Pozuelo García, Antonio Ruiz Heredia, etc. Mención aparte merece el interesante trabajo de Francisco Jesús Fernández Herrera y José Luis Armendáriz Sanz, sobre "Mariposas del Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega de la Serrezuela", que aporta muchos datos nuevos sobre este tema tan poco estudiado antes allí, y además recoge la poca información previa que existía. Por otra parte, el importante estudio botánico al que se aludía en la Hoja Informativa Nº 19 (pág.19), encargado por ADENA/WWF España y realizado por José María Gabriel y Galán Moris y María Puelles Gallo, ha sido terminado ya; su título es "Flora y vegetación del Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega".

En otro orden de cosas, pueden destacarse las interesantes grabaciones de voces de aves realizadas en el Refugio por José Luis Romero Romero los días 9 y 10 de noviembre de 1.991. Y las nuevas películas obtenidas; sobre todo, por Eliseo Gómez y Antonio Gómez, por el CENEAN (ICONA), por "Telemadrid",

etc.

También se han registrado nuevas intervenciones o escenas relativas al Refugio en distintas emisoras de <u>televisión</u> ( ocho veces más ) o de <u>radio</u> (nueve ); con lo que los totales respectivos son ya de al menos 49 y 33 programas, respectivamente, en los que alguna vez se ha tratado el tema o han

aparecido imágenes obtenidas allí.

En las "V Jornadas sobre el paisaje", celebradas en Segovia del 19 al 31 de octubre de 1.992, actuó como ponente un representante de la Cooperativa de Turismo Rural "Hoces del Riaza". Y por cierto, y al igual que en años anteriores, seguimos recomendando, para alojarse en Montejo de la Vega, las casas rurales de la mencionada Cooperativa (tfno. 911-532354), que además ofrece una variada gama de actividades relacionadas con un turismo rural y naturalista respetuoso con el entorno. A propósito de este tema, reseñaremos también la fundación de ACALTUR (Asociación Castellano-Leonesa de Turismo Rural), que tiene su sede en Montejo de la Vega.

Aparte de esto, durante el periodo de tiempo considerado he dado cuatro nuevas charlas o conferencias sobre cuestiones del Refugio (en Montejo de la Vega, el 27-II-93; en Aranda de Duero, el 6-II-93; y en Madrid, los días 24-VI-92 y 7-V-93); con lo que ya son 28 (como mínimo) las que ha habido en

relación con el Refugio.

Como ya se ha indicado anteriormente, en febrero de 1.993 publiqué la "Lista de vertebrados del Refugio de Rapaces de Montejo (1.975-1.992)", a la que se aludía en la Hoja Informativa Nº 19 (pág.20). Esta lista resume, en 55 páginas, una amplísima información sobre el tema, que ha sido obtenida por más de novecientas personas a lo largo de dieciocho años y ocupa bastante más de 52.000 páginas en mis archivos sobre el Refugio. Los que estén interesados en comprar la mencionada lista, pueden dirigirse a la Cooperativa de Turismo Rural "Hoces del Riaza" de Montejo de la Vega (tfno. 911-532354), o al Grupo Naturalista AFFA, de Aranda de Duero (apartado 247). También es posible adquirirla en varios establecimientos especializados de Madrid (la librería de la Facultad de Biológicas de la Universidad Complutense, la Tienda Verde, la Librería Agrícola, o la librería "Linneo" de Quercus).

La presentación de la lista de vertebrados tuvo lugar en Montejo de la Vega (en el local de la Asociación Cultural) el 27-II-93; y diversas reseñas sobre la misma han sido publicadas en "El Adelantado de Segovia" (27-II-93, pág.21; y 6-III-93, pág.8), en "El Norte de Castilla" (edición de Segovia) (7-III-93, pág.13), en el "ABC" (5-III-93, pág.86), en la revista "Quercus" (Nº 86, de

abril de 1.993; pág.48), en el boletín "Pradoparda" (del Grupo Naturalista AFFA, de Aranda de Duero -Burgos-) (Nº 5, de abril de 1.993; págs. 3 y 5) y en las emisoras de radio locales (Antena 3 de Segovia, el 18-III-93; y Cadena SER de Aranda de Duero, el 7-IV-93); además, nos han comunicado que la lista aparecerá mencionada próximamente en varias publicaciones más. (El que quiera

copia de las reseñas citadas, puede pedirla).

En otro orden de cosas, debemos resaltar el notable trabajo realizado en 1.992 por el guarda Jesús Hernando Iglesias para mejorar la señalización del Refugio; así como la importantísima labor de vigilancia, y de seguimiento de la reproducción de las rapaces, debida tanto a él como al guarda Juan Francisco Martín Calleja, que merece también todos los elogios ; sin olvidar la gran tarea desplegada por los refuerzos de vigilancia y por todos las personas coordinadas, a través de ADENA-WWF, por Jesús Cobo Anula, Luis Suárez Arangüena, Francisco López Laguna y Mar Salinas Aguilera; así como todo el trabajo desarrollado por centenares de naturalistas, que han continuado haciendo un considerable y desinteresado esfuerzo para estudiar y para defender el Refugio de Montejo. Agradecemos también la buena disposición encontrada en la Confederación Hidrográfica del Duero, en ADENA-WWF, y prácticamente en todas las demás entidades relacionadas con el Refugio; los valiosos datos proporcionados por el Guarda de Honor Hoticiano Hernando; el trabajo de docenas de naturalistas para hacer posible el pasado censo de otoño; la colaboración de los miembros de la Cooperativa "Hoces del Riaza" y del Grupo Naturalista "AFFA", para facilitar altruistamente la distribución de la lista de vertebrados del Refugio; los datos sobre observaciones de buitres anillados comunicados amablemente por Félix Martínez, Guillermo Doval, Antonio Gómez, José María Traverso, Juan Prieto, Javier Marchamalo, y otros ornitólogos; y la información y el material proporcionados por todas las personas que han aparecido mencionadas anteriormente en la presente Hoja, así como por muchas más (incluyendo a Miguel Briones, Javier Cano, Miguel Ángel Carro, Paloma Fraguío, Juan Carlos Manceras, Miguel Portolés, y un larguísimo etcétera), cuya relación sería interminable.

Aprovechamos la ocasión para solicitar información fidedigna, a quien pueda

obtenerla, sobre el origen del nombre "El Casuar".

También podríamos hablar sobre los trabajos que diferentes personas y entidades están realizando actualmente en el Refugio, acerca de los buitres leonados y de otras cuestiones relacionadas con la vida salvaje; así como de los diferentes proyectos que existen al respecto. Pero seguramente es mejor esperar a que termine la presente temporada de cría, se confirmen o no las expectativas que tenemos en torno a la misma, y concluyan los trabajos mencionados.