Informe presentado el 18 de febrero de 2014, en la reunión de la Junta Rectora del Parque Natural de las Hoces del río Riaza, por Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo, Presidente del Fondo para el Refugio de las Hoces del Riaza y representante de las asociaciones para la defensa de la naturaleza, y director de las Jornadas sobre Buitres de la UNED.

El representante de las asociaciones de defensa de la naturaleza comienza dando la bienvenida a D. Rafael Marina García como **director del parque**, y agradeciendo el tono cordial de sus correos. Agradece también que al parecer hayan avisado con antelación a los cotos de caza de las fechas del pasado censo de otoño, lo que desea siga ocurriendo en el futuro.

A continuación, D. Fidel José Fernández presenta un resumen de sus últimos censos, que lleva **39 años** haciendo; e indica que una información más extensa está disponible, tanto en Internet (con acceso libre y gratuito, en **Naturalicante**) como en su versión impresa, en la última **circular** (**nº 11**) del Fondo para el Refugio (de 36 páginas, que reparte a los presentes), y con más detalle en las dos últimas **Hojas Informativas** sobre el Refugio publicadas por él (**números 38 y 39**, con 866 páginas entre ambas); y para los trabajos colectivos, también en el **Informe final del penúltimo censo de otoño** (138 páginas), y en el nuevo **libro "Guardianes del Refugio"** (editado por José Luis Nava).

Según sus datos, en 2013 las **fechas** de reproducción de los **buitres leonados** habían vuelto a ser las habituales (después de unos años de considerable retraso, coincidiendo con el problema del hambre), y la cría había comenzado bien (aunque con más de la mitad de los nidos con éxito concentrados en sólo cuatro o cinco peñas o barrancos, por segundo año consecutivo, pero recuperándose alguna peña). Sin embargo, después del cese (deseamos que temporal) de determinados aportes al **comedero** de buitres, y a pesar de la meritoria labor de **Jesús Hernando Iglesias** (guarda de WWF España en el Refugio) que siguió realizando todos los que pudo, se cumplió la predicción que el propio Jesús Hernando había hecho, pues hubo la mayor pérdida de pollos crecidos (en sus nidos) registrada en estos 39 años. Además del hambre, en estos fracasos han debido influir también las **molestias** ocasionadas por visitantes (sobre todo en ciertas zonas), y las muchas **lluvias** que hubo. Fidel José ha censado **207** pollos que llegaron a volar, pero comprobó la pérdida de otros **48** nidos solamente entre mayo y julio, doce de ellos durante el verano, y muchas veces con pollo crecido; llegando a ver, en 18 casos, el pollo muerto en el nido. Por otra parte, en 19 zonas relativamente cercanas de diferentes provincias, Fidel José censó en 2013 otros **110** nidos con éxito (de buitre leonado).

Veinte de los nidos de buitre leonado (con éxito en la cría) han sido nuevos, con respecto a los 38 años anteriores, aunque uno se perdió en verano. El nido "campeón" ha sido usado con éxito 32 años (15 consecutivos), pero otros dos nidos lo han sido durante 17 años consecutivos. El récord, para nidos con éxito, se consiguió en 2001, con 226; y para el total de ejemplares, en el censo de otoño de 2004, realizado por 102 ornitólogos, con 1.117-1.122 buitres.

Para el **alimoche**, y según los datos de Fidel José, el número más alto (de pollos volados) se alcanzó en 1988, con 19. En 2013, Fidel José ha censado en total 11-12 parejas de alimoche, **ocho** nidos con pollo nacido, **siete** nidos con éxito, al menos **once** pollos nacidos, y **nueve** pollos volados (siete de ellos en el parque); a lo que se pueden añadir otras 9-11 parejas (con **seis** nidos con éxito, cada uno con un solo pollo) en zonas relativamente cercanas de diferentes provincias. **Dos** de los nidos con éxito han sido nuevos, son respecto a los 38 años anteriores. El nido "campeón" de los alimoches ha sido ocupado con éxito 22 años, si bien el récord para años consecutivos (con éxito en la cría) es de 11 (para otro nido, que fue usado con éxito 18 años).

El **halcón peregrino**, y siempre según sus datos, consiguió el récord de pollos volados en <u>1993</u> (con al menos **nueve**, y quizás diez). En 2013, hubo **dos** nidos con éxito en la zona ZEPA, con un total de **cinco** pollos (tres en un nido y dos en otro), aunque no parece claro cuántos de ellos llegaron a volar.

En cuanto al **búho real**, las cifras más altas de pollos volados se obtuvieron en <u>2011</u> (**diez**, en **seis** nidos ocupados y **cinco** con éxito, según los censos de Fidel José); y de ejemplares, en el censo de otoño de <u>2008</u>, con al menos unos **26-27** (en **12-14** territorios). En el de 2012, los <u>71</u> ornitólogos participantes detectaron al menos unos **17-19** búhos reales, en **10-11** territorios ocupados, donde fueron localizadas unas **7** parejas. En 2013, Fidel José localizó **dos** nidos con éxito de búho real, con **dos** pollos y **un** pollo respectivamente; uno de los nidos fue descubierto también, de forma independiente, por <u>Jesús Hernando</u> Iglesias, guarda de WWF España en el Refugio.

Sobre el **águila real**, en 2013 no ha criado la pareja de las hoces, donde los <u>17</u> nidos de años anteriores están vacíos. Entre **ocho** territorios prospectados en zonas relativamente cercanas de las tres provincias, Fidel José sólo localizó **dos** nidos con éxito en 2013, cada uno con un único pollo; ambos fueron seguidos también con detalle por otros naturalistas.

En cuanto a **cernícalos**, **rapaces forestales**, **rapaces nocturnas** (además del búho), etc., Fidel José se remite a sus publicaciones ya citadas, y a otros artículos de los que reparte copia; destacando, como

hechos notables de 2013, y a pesar de la considerable disminución de las observaciones del **cernícalo**, un nido de esta especie con **cinco** pollos (hay otros casos en años anteriores, reflejados en las Hojas Informativas -números 27, 35 y 37-, ostentando el récord conocido para la zona un nido de cernícalo con **seis** pollos en <u>2009</u>), un nido de **alcotán** con **tres** pollos (en una zona próxima), y los indicios de la posible reproducción con éxito (no es seguro) del **aguilucho lagunero** en la comarca (lo que sigue sin confirmarse en el nordeste de Segovia, pero ya se comprobó en el sur de Burgos, por Jesús Moneo y otros).

Además, ha seguido habiendo datos muy interesantes del gran **buitre negro**, que ya intentó criar <u>tres o cuatro veces</u> en años anteriores (en nidos descubiertos por los guardas del Refugio), y del que Fidel José cree podría volver a intentarlo en un futuro próximo. Por cierto, aquellos nidos fracasados fueron los intentos actuales más al norte y más al este en España (sin tener en cuenta los proyectos de reintroducción posteriores en Cataluña), y al parecer los únicos recientes sobre sabinas (confirmando los antiguos relatos de viejos pastores castellanos).

Las garzas reales del embalse criaron por primera vez en 2003 (cinco pollos) en un nido descubierto (de forma independiente) por los guardas Juan Francisco Martín Calleja (de la CHD) y Jesús Hernando Iglesias (de WWF España), y registrado después por otros seis naturalistas. En 2013, Fidel José localizó 14 nidos de garza real, de los que al menos diez tuvieron éxito en la cría, y volaron 26 pollos. Estas cifras son las más altas registradas en la historia del embalse, si bien hay que lamentar que en los dos últimos años sólo ha habido nidos con éxito en la isla, lo que Fidel José cree puede haber sido causado por molestias de visitantes. En el mismo sentido, son muy preocupantes las maniobras de hidroaviones allí, durante los tres últimos años y en plena época de cría, en alguna ocasión durante más de siete horas, a pesar de todas las figuras de protección existentes y también del posible riesgo para los bañistas.

En 2013, la cría del **somormujo lavanco**, en el embalse, comenzó en distintos nidos. Sin embargo, debido quizás a <u>las lluvias y las crecidas</u>, y en contraste con temporadas anteriores, Fidel José sólo comprobó la reproducción con éxito y tardía de **una** pareja, que sacó **dos** pollos; si bien, posteriormente, tanto <u>Héctor Miguel Antequera (del SEPRONA)</u> como <u>José Luis López-Pozuelo García</u> registraron una pareja con un pollo, que tal vez fuera distinta.

Sobre la **cigüeña blanca**, en 2013, y en **40** términos municipales de la comarca, Fidel José revisó **105** nidos, de los que **80** se vieron ocupados alguna vez, y **55** tuvieron éxito en la cría, con un total de **99** pollos volados (aunque es posible que al menos uno o dos murieran durante el verano). Estos resultados, si bien son claramente mejores que en la desastrosa temporada de <u>2012</u>, siguen estando por debajo de otros años. Parece posible que el tiempo tan <u>Iluvioso</u> haya influido. Fidel José reparte informes o artículos que incluyen tablas con los resultados para cada pueblo.

Sobre el gran **cuervo**, después del fuerte declive sufrido en las últimas temporadas de cría, los espectaculares resultados del <u>censo de otoño de 2012</u> habían hecho albergar nuevas esperanzas. Sin embargo, aunque en la primavera de 2013 hubo posiblemente unas **siete** parejas establecidas de esta especie (y al menos **dos o tres** más en zonas cercanas), y los comienzos parecían buenos, Fidel José sólo encontró esta temporada **dos** nidos en roca ocupados: uno en el que fracasó la reproducción, y otro en el que salieron adelante **dos** pollos.

Con respecto al **censo de otoño de 2013**, acaban de ser terminados y revisados todos los informes parciales, lo que ha permitido comenzar la preparación del informe final, del que se adelantó un avance provisional (enviado al director del parque, así como al WWF y la CHD y otros muchos interesados, y publicado en bastantes medios). Las duras condiciones climatológicas pusieron a prueba la experiencia y voluntad de los 66 ornitólogos que lo realizaron, con el apoyo de otras personas y entidades (incluyendo también al <u>Ayuntamiento de Montejo</u>, la <u>Asociación Cultural de Villaverde</u>, y <u>Adena</u>, que amablemente prestaron sus locales o instalaciones). Fue coordinado por <u>Juan José Molina Pérez</u>, quien dijo que "*lo que diferencia este lugar de cualquier otro es la gente que lo ama y su forma de hacerlo*." Entre los 31 censos de otoño han participado 669 naturalistas.

En 2013, aparecieron sorpresas tan llamativas como un **morito** (fotografiado por <u>Héctor Miguel Antequera</u>, del <u>SEPRONA</u>, por vez primera en el embalse de Linares y segunda en el nordeste de Segovia, que sepamos), un joven **flamenco** (el primero para el sur de Burgos y el segundo en la comarca, visto varias veces, fotografiado por <u>Javier Vitores</u> durante el censo de otoño, y encontrado muerto ocho días después), un **correlimos tridáctilo** (registrado por <u>José Luis López-Pozuelo</u>, siendo la cuarta cita del ave en el embalse durante 39 años), un **eslizón ibérico** (extraño reptil recogido muerto en Montejo por el guarda <u>Jesús Hernando</u>, lo cual supone la segunda noticia segura que conocemos en toda la historia del Refugio), o un **musgaño de Cabrera** (encontrado muerto, en una zona próxima, por los pastores <u>Yolanda</u> Calleja y Antonio Casado, después de trece años sin nuevas noticias de este esquivo mamífero).

También la flora continúa dando sorpresas en la comarca; como el descubrimiento en 2013 de los **azafranes amarillos**, por José Manuel Boy, y por primera vez para el nordeste de Segovia según indica el referido autor.

Sobre invertebrados, puede mencionarse el hallazgo, en el comedero de buitres del Refugio, por investigadores de la Universidad de Alcalá de Henares, y el 7 de marzo de 2011 aunque publicado posteriormente, de la extraña mosca *Thyreophora cynophila*, que en los seis últimos años ha sido encontrada en al menos ocho provincias españolas, después de más de cien años sin noticia de esta especie que se había considerado extinguida en Europa. Un interesante artículo sobre el tema, debido a Jesús Fernández, aparece en el último número de la revista cultural leonesa "<u>Argutorio</u>", disponible tanto impresa como en Internet.

En 2013, una impresionante **fotografía** de un buitre leonado con una gran nevada, obtenida por Manuel López Lázaro en el comedero de Campo de San Pedro, fue contraportada del "<u>Vulture News</u>" (N° 64), la veterana revista científica del Grupo de Especialistas en Buitres de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), que pocas veces ha incluido una foto española en sus selectas portadas.

El Refugio ha aparecido ya en 4.009 **publicaciones** impresas; incluyendo, entre las de 2013, las nuevas Hojas Informativas antes mencionadas, que han sido editadas dos veces (en parte gracias a la ayuda generosa de <u>Marianne Delacrétaz</u>, viuda del experto ornitólogo suizo <u>Daniel Magnenat</u>, que tanto amó estas tierras), y están también en Internet (en <u>Naturalicante</u>, junto con otros muchos trabajos sobre el Refugio, gracias a la espléndida labor de <u>Raúl González</u>, <u>Elías Gomis</u>, <u>Alfonso Lario</u>, y otros). <u>Daniel Magnenat</u> sigue siendo, que sepamos, el único que consiguió encontrar allí nidos ocupados de aves tan escasas o esquivas como el **pico menor**, o el **escribano hortelano**; o incluso la **alondra de Dupont**, en los páramos desérticos, de la que logró espléndidas fotografías y multitud de datos, durante años, con una paciencia, constancia y sabiduría asombrosas. En el Refugio, una **placa** recuerda su abnegada labor y la de otros naturalistas, no lejos de la placa que WWF dedicó en 2013 a Carlos de Aguilera.

El valor de lo que tenemos puede entenderse mejor desde una perspectiva global. El Fondo para el Refugio contribuyó con varios de los datos anteriores al Día Internacional de Concienciación sobre los Buitres, el pasado 7 de septiembre. La situación mundial de estas aves, que se reproducen tan despacio, es sin duda la peor de la historia, tal como se reflejó en las Jornadas sobre Buitres de la UNED. Ha llegado a ser catastrófica en inmensas regiones, por múltiples motivos; desde ciertos fármacos veterinarios en el sur de Asia (ahora prohibidos o sustituidos en distintos países, pero con la amenaza de que se introduzcan en España), hasta el brutal incremento de la caza clandestina en gran parte de África (donde muchos elefantes muertos son envenenados por los furtivos, expresamente para acabar con los buitres y que éstos no los delaten; precisamente Fidel José acaba de hablar sobre ello para Radio 5). Es preciso unir esfuerzos encaminados a la conservación, y en este sentido el Fondo felicita a WWF España por el mantenimiento del comedero de buitres del Refugio de Montejo, así como a los ayuntamientos y ganaderos que mantienen los otros cuatro comederos de la comarca (Maderuelo, Campo de San Pedro, Ayllón, y Fresno de Cantespino); y desea que las nuevas normativas (europea, nacional y autonómica) alivien la situación de estas aves, así como de ganaderos y pastores. El Fondo ha felicitado asimismo, en su última circular, a los responsables de la Jornada Informativa para explotaciones ganaderas, organizada en la Casa del Parque, el pasado 21 de agosto, por WWF España con la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, por su realización y por el éxito obtenido.

El doctor José Antonio Valverde destacó la importancia del "respeto por la conservación del trabajo de los predecesores, sólida base sobre la que se asienta el presente". En este sentido, el Fondo felicita a todos los que han hecho posible el nuevo libro colectivo "Guardianes del Refugio". En 2013, Fidel José asistió, invitado por la Universidad de Burgos, a la investidura in memoriam, como Doctor Honoris Causa en Ciencias Naturales, de Félix Rodríguez de la Fuente, promotor del Refugio. Desde sus comienzos, la labor de los guardas ha sido decisiva. En 2013, Hoticiano Hernando Iglesias, actual guarda de Honor, a quien Televisión Española dedicó su maravilloso documental "El guardián de Montejo", cumplió 90 años; ese día, 14 de julio, el Fondo le hizo un emotivo homenaje, y su labor increíble fue bien destacada por el sacerdote Pedro Rodríguez Panizo, en la homilía de la Misa en Montejo. El Fondo celebra asimismo el bonito homenaje que WWF España rindió, a este eficacísimo guarda sabio y humilde, el 15 de septiembre, con el descubrimiento de una nueva (y bien bonita) placa en su honor; y felicita también al Ayuntamiento de Montejo por su iniciativa de organizar a Hoticiano un nuevo homenaje, en el día de hoy. El Fondo para el Refugio, y las restantes asociaciones para la defensa de la naturaleza a las que Fidel José representa en esta reunión, se suman a este reconocimiento bien merecido; y agradecen el inmenso trabajo realizado durante décadas, por cientos de personas, para estudiar y defender la vida silvestre en estas tierras; con la esperanza de que la suma de esfuerzos muy diversos, desde dentro y desde fuera de la comarca, permita respetar y seguir conservando, sin menoscabo alguno, este entorno natural extraordinario.